

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН

## Здания (многоквартирного дома)

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

### Общие сведения о кадастровых работах

#### 1. Технический план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

созданием многоквартирного дома, расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19 и 489 помещений в нем, в том числе 296 жилых и 193 нежилых помещений

#### 2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Публично-правовая компания "Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства", ОГРН: 5177746100032, ИНН: 7704446429

#### 3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Коновалова Елена Витальевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 103-317-057 98

Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0007, «18» апреля 2016 г.

Контактный телефон: +74985688888

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 143900, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 27  
e.konovalova@mobt.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация Саморегулируемая Организация "Профессиональный Центр Кадастровых Инженеров" А СРО "ПрофЦКИ"

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица, адрес юридического лица: ГБУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОБТИ", 143421, Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Ильинское, 26 км. автодороги "Балтия", бизнес-центр "Рига Ленд" строение Б 2

Наименование, номер и дата документа, на основании которого выполняются кадастровые работы:  
Договор, № ФЗП-17/882-20, «03» ноября 2020 г.

Дата подготовки технического плана (число, месяц, год): «29» апреля 2022 г.

## Исходные данные

### 1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Разрешение на строительство	RU50-11-10410-2018, Министерство строительного комплекса Московской области, 30.03.2018
2	Проект	ОП-01/2019-19-АР-11, ООО "Тридика", 01.01.2019
3	Постановление	2494/12, Администрация городского округа Красногорск Московской области, 04.12.2020
4	Чертеж	б/н, 14.04.2022
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:11:0040203:48	99/2018/223276759, ФГИС ЕГРН, 29.11.2018
6	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	111/2303, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 01.03.2022

### 2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана Система координат МСК-50, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на «14» апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гучково сигн.	2 класс	482315.37	2166931.85	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Нахабино сигн.	1 класс	476430.59	2168207.95	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Мамоново сигн.	1 класс	463918.16	2176502.59	Сохранился	Сохранился	Сохранился

### 3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Система измерительная - сеть опорная базисная активная "СТП МОБТИ"	52219-12, 23.12.2022	Свидетельство о поверке № 8/832-327-20 от 24.12.2020г., ФГУП "ВНИИФТРИ"
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08	46978-11, 14.07.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/15-07-2021/79409864 от 15.07.2021г., ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА"



## Исходные данные

### 3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
3	Дальномер лазерный Leica Disto X310	50417-12, 14.07.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/15-07-2021/79409871 от 15.07.2021г., ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА"

### 4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) был образован объект недвижимости

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
1	-

### 5. Сведения о помещениях, машино-местах, расположенных в здании, сооружении

#### 5.1. Сведения о помещениях, расположенных в здании, сооружении

№ п/п	Кадастровый номер помещения
1	2
-	-

#### 5.2. Сведения о машино-местах, расположенных в здании, сооружении

№ п/п	Кадастровый номер машино-места
1	2
-	-

### 6. Сведения об объектах недвижимости, входящих в состав единого недвижимого комплекса

№ п/п	Вид объекта недвижимости, входящего в состав единого недвижимого комплекса	Кадастровый номер
1	2	3
-	-	-

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	101	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	102	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	103	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	104	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	105	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	107	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	108	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	109	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	110	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	111	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	112	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	113	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	114	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	115	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	116	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	117	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	118	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	119	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	120	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	121	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	122	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	123	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	124	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	125	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	126	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	127	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	128	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	129	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	130	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	131	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	132	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	133	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	134	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	135	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	136	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	137	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	138	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	139	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	140	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	141	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	142	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	143	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	144	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	145	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	146	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	147	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	148	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	149	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	150	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	151	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	152	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	153	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	154	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	155	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	156	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	157	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	158	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	159	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	160	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	161	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	162	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	163	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	164	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	165	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	166	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	167	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	168	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	169	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	170	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	171	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	172	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	174	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	175	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	176	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	177	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	178	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	179	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	180	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	181	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	182	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	183	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	184	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	185	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	186	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	187	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	188	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	189	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	190	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	191	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	192	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	193	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	194	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	195	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	196	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	197	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	198	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	199	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	201	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	202	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	203	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	204	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	205	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	206	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	207	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	208	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	209	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	210	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	211	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	212	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	213	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	214	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	215	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	216	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	217	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	218	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	219	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	220	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	221	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	222	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	223	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	224	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	225	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	226	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	227	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	228	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	229	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	230	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	231	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	232	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	233	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	234	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	235	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	236	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	237	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	238	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	239	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	240	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	241	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	242	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	243	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	244	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	245	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	246	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	247	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	248	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	249	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	250	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	251	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	252	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	253	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	254	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	255	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	256	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	257	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	258	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	259	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	260	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	261	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	262	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	263	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	264	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	265	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	266	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	267	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	268	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	269	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	270	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	271	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	272	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	273	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	274	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	275	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	276	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	277	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	278	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	279	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	280	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	281	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	282	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	283	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	284	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	285	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	286	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	287	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	288	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	289	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	290	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	291	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	292	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	293	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	294	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	295	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	296	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	297	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	298	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	299	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	301	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	302	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	303	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	304	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	305	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	306	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	307	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	308	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	309	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	310	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	311	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	312	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	313	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	314	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	315	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	316	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	317	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	318	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	319	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	320	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	321	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	322	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	323	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	324	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	325	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	326	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	327	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	328	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	329	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	330	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	331	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	332	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	333	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	334	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	335	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	336	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	337	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	338	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	339	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	340	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	341	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	342	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	343	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	344	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	345	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	346	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	347	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	348	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	349	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	350	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	351	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	352	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	353	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	354	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	355	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	356	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	357	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	358	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	359	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	360	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	361	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	362	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	363	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	364	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	365	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	366	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	367	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	368	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	369	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	370	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	371	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	372	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	373	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	374	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	375	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	376	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	377	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	378	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	379	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	380	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	381	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	382	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	383	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	384	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	385	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	386	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	387	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	388	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	389	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	390	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	391	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	392	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	393	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	394	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	395	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	396	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	397	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	398	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	399	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	401	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	402	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	403	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	404	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	405	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	406	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	407	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	408	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	409	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	410	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	411	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	412	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	413	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	414	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	415	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	416	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	417	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	418	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	419	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	420	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	421	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	422	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	423	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	424	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	425	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	426	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	427	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	428	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	429	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	430	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	431	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	432	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	433	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	434	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	435	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	436	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	437	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	438	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	439	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	440	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	441	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	442	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	443	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	444	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	445	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	446	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	447	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	448	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	449	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	450	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	451	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	452	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	453	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	454	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	455	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	456	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	457	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	458	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	459	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	460	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	461	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	462	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	463	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	464	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	465	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	466	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	467	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	468	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	469	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	470	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	471	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	472	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	473	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	474	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	475	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	476	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	477	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	478	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	479	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	480	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	481	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	482	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	483	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	484	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	485	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	486	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	487	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	488	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	489	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	490	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	491	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	492	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	493	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	494	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	495	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	496	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	497	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	498	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	499	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	501	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	502	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	499	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(3)	503	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(3)	504	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(3)	505	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(3)	506	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(3)	503	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(4)	507	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(4)	508	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(4)	509	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(4)	510	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(4)	507	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(5)	511	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(5)	512	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(5)	513	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(5)	514	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(5)	511	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(6)	515	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(6)	516	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(6)	517	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(6)	518	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(6)	515	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(7)	519	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(7)	520	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(7)	521	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(7)	522	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(7)	519	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(8)	523	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(8)	524	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(8)	525	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(8)	526	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(8)	527	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(8)	528	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(8)	523	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(9)	529	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(9)	530	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(9)	531	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(9)	532	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(9)	529	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(10)	533	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(10)	534	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(10)	535	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(10)	536	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(10)	533	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(11)	537	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(11)	538	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(11)	539	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(11)	540	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(11)	537	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(12)	541	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(12)	542	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(12)	543	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(12)	544	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(12)	541	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(13)	545	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(13)	546	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(13)	547	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(13)	548	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(13)	545	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(14)	549	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(14)	550	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(14)	551	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(14)	552	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(14)	549	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(15)	553	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(15)	554	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(15)	555	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(15)	556	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(15)	553	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(16)	557	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(16)	558	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(16)	559	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(16)	560	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(16)	557	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(17)	561	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(17)	562	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(17)	563	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(17)	564	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(17)	561	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(18)	565	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(18)	566	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(18)	567	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(18)	568	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(18)	565	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(19)	569	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(19)	570	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(19)	571	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(19)	572	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(19)	569	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(20)	573	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(20)	574	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(20)	575	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(20)	576	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(20)	573	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(21)	577	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(21)	578	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(21)	579	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(21)	580	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(21)	577	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(22)	581	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(22)	582	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(22)	583	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(22)	584	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(22)	581	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(23)	585	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(23)	586	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(23)	587	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(23)	588	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(23)	585	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(24)	589	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(24)	590	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(24)	591	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(24)	592	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(24)	589	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(25)	593	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(25)	594	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(25)	595	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(25)	596	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(25)	593	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(26)	597	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(26)	598	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(26)	599	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(26)	600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(26)	597	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(27)	601	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(27)	602	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(27)	603	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(27)	604	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(27)	601	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(28)	605	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(28)	606	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(28)	607	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(28)	608	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(28)	605	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(29)	609	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(29)	610	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(29)	611	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(29)	612	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(29)	609	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(30)	613	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(30)	614	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(30)	615	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(30)	616	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(30)	613	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(31)	617	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(31)	618	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(31)	619	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(31)	620	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(31)	617	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(32)	621	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(32)	622	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(32)	623	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(32)	624	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(32)	621	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(33)	625	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(33)	626	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(33)	627	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(33)	628	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(33)	625	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(34)	629	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(34)	630	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(34)	631	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(34)	632	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(34)	629	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(35)	633	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(35)	634	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(35)	635	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(35)	636	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(35)	633	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(36)	637	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(36)	638	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(36)	639	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(36)	640	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(36)	637	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(37)	641	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(37)	642	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(37)	643	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(37)	644	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(37)	641	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(38)	645	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(38)	646	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(38)	647	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(38)	648	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(38)	645	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(39)	649	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(39)	650	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(39)	651	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(39)	652	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(39)	649	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(40)	653	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(40)	654	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(40)	655	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(40)	656	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(40)	653	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(41)	657	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(41)	658	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(41)	659	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(41)	660	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(41)	657	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(42)	661	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(42)	662	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(42)	663	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(42)	664	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(42)	661	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(43)	665	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(43)	666	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(43)	667	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(43)	668	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(43)	665	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(44)	669	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(44)	670	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(44)	671	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(44)	672	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(44)	669	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(45)	673	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(45)	674	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(45)	675	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(45)	676	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(45)	673	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(46)	677	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(46)	678	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(46)	679	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(46)	680	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(46)	677	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(47)	681	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(47)	682	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(47)	683	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(47)	684	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(47)	681	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(48)	685	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(48)	686	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(48)	687	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(48)	688	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(48)	685	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(49)	689	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(49)	690	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(49)	691	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(49)	692	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(49)	689	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(50)	693	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(50)	694	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(50)	695	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(50)	696	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(50)	693	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(51)	697	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(51)	698	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(51)	699	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(51)	700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(51)	697	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(52)	701	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(52)	702	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(52)	703	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(52)	704	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(52)	701	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(53)	705	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(53)	706	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(53)	707	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(53)	708	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(53)	705	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(54)	709	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(54)	710	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(54)	711	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(54)	712	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(54)	709	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(55)	713	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(55)	714	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(55)	715	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(55)	716	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(55)	713	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(56)	717	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(56)	718	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(56)	719	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(56)	720	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(56)	717	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(57)	721	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(57)	722	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(57)	723	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(57)	724	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(57)	721	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(58)	725	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(58)	726	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(58)	727	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(58)	728	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(58)	725	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(59)	729	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(59)	730	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(59)	731	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(59)	732	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(59)	729	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(60)	733	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(60)	734	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(60)	735	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(60)	736	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(60)	733	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(61)	737	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(61)	738	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(61)	739	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(61)	740	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(61)	737	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(62)	741	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(62)	742	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(62)	743	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(62)	744	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(62)	741	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(63)	745	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(63)	746	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(63)	747	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(63)	748	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(63)	745	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(64)	749	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(64)	750	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(64)	751	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(64)	752	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(64)	749	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(65)	753	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(65)	754	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(65)	755	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(65)	756	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(65)	753	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(66)	757	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(66)	758	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(66)	759	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(66)	760	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(66)	757	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(67)	761	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(67)	762	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(67)	763	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(67)	764	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(67)	761	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	765	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	766	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	767	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	768	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	769	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	770	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	771	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	772	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	773	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	774	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	775	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	776	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	777	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	778	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	779	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	780	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	781	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	782	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	783	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	784	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	785	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	786	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	787	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	788	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	789	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	790	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	791	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	792	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	793	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	794	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	795	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	796	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	797	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	798	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	799	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	801	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	802	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	803	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	804	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	805	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	806	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	807	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	808	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	809	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	810	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	811	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	812	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	813	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	814	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	815	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	816	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	817	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	818	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	819	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	820	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	821	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	822	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	823	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	824	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	825	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	826	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	827	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	828	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	829	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	830	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	831	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	832	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	833	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	834	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	835	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	836	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	837	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	838	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	839	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	840	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	841	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	842	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	843	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	844	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	845	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	846	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	847	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	848	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	849	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	850	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	851	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	852	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	853	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	854	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	855	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	856	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	857	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	858	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	859	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	860	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	861	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	862	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	863	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	864	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	865	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	866	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	867	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	868	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	869	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	870	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	871	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	872	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	873	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	874	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	875	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	876	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	877	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	879	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	880	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	881	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	882	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	883	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	884	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	885	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	886	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	887	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	888	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	889	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	890	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	891	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	892	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	893	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	894	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	895	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	896	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	897	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	898	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	899	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	901	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	902	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	903	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	904	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	905	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	906	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	907	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	908	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	909	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	910	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	911	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	912	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	913	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	914	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	915	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	916	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	917	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	918	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	919	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	920	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	921	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	922	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	923	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	924	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	925	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	926	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	927	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	928	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	929	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	930	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	931	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	932	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	933	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	934	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	935	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	936	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	937	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	938	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	939	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	940	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	941	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	942	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	943	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	944	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	945	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	946	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	947	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	948	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	949	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	950	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	951	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	952	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	953	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	954	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	955	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	956	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	957	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	958	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	959	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	960	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	961	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	962	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	963	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	964	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	965	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	966	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	967	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	968	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	969	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	970	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	971	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	972	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	973	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	974	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	975	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	976	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	977	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	978	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	979	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	980	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	981	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	982	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	983	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	984	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	985	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	986	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	987	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	988	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	989	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	990	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	991	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	992	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	993	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	994	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	995	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	996	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	997	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	998	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	999	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1001	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1002	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1003	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1004	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1005	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1006	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1007	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1008	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1009	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1010	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1011	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1012	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1013	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1014	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1015	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1016	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1017	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1018	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1019	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1020	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1021	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1022	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1023	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1024	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1025	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1026	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1027	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1028	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1029	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1030	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1031	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1032	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1033	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1034	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1035	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1036	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1037	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1038	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1039	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1040	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1041	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1042	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1043	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1044	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1045	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1046	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1047	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1048	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1049	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1050	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1051	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1052	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1053	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1054	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1055	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1056	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1057	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1058	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1059	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1060	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1061	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1062	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1063	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1064	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1065	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1066	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1067	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1068	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1069	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1070	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1071	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1072	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1073	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1074	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1075	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1076	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1077	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1078	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1079	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1080	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1081	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1082	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1083	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1084	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1085	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1086	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1087	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1088	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1089	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1090	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1091	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1092	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1093	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1094	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1095	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1096	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1097	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1098	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1099	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1101	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1102	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1103	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1104	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1105	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1107	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1108	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1109	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1110	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1111	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1112	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1113	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1114	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1115	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1116	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1117	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1118	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1119	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1120	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1121	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1122	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1123	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1124	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1125	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1126	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1127	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1128	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1129	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1130	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1131	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1132	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1133	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1134	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1135	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1136	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1137	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1138	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1139	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1140	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1141	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1142	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1143	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1144	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1145	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1146	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1147	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1148	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1149	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1150	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1151	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1152	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1153	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1154	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1155	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1156	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1157	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1158	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1159	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1160	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1161	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1162	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1163	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1164	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1165	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1166	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1167	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1168	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1169	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1170	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1171	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1172	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1174	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1175	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1176	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1177	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1178	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1179	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1180	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1181	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1182	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1183	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1184	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1185	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1186	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1187	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1188	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1189	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1190	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1191	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1192	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1193	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1194	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1195	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1196	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1197	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1198	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1199	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1201	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1202	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1203	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1204	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1205	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1206	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1207	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1208	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1209	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1210	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1211	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1212	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1213	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1214	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1215	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1216	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1217	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1218	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1219	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1220	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1221	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1222	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1223	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1224	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1225	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1226	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1227	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1228	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1229	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1230	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1231	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1232	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1233	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1234	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1235	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1236	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1237	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1238	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1239	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1240	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1241	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1242	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1243	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1244	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1245	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1246	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1247	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1248	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1249	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1250	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1251	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1252	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1253	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1254	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1255	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1256	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1257	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1258	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1259	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1260	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1261	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1262	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1263	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1264	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1265	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1266	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1267	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1268	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1269	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1270	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1271	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1272	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1273	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1274	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1275	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1276	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1277	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1278	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1279	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1280	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1281	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1282	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1283	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1284	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1285	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1286	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1287	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1288	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1289	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1290	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1291	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1292	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1293	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1294	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1295	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1296	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1297	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1298	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1299	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1301	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1302	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1303	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1304	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1305	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1306	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1307	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1308	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1309	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1310	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1311	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1312	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1313	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1314	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1315	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1316	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1317	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1318	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1319	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1320	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1321	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1322	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1323	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1324	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1325	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1326	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1327	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1328	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1329	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1330	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1331	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1332	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1333	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1334	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1335	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1336	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1337	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1338	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1339	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1340	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1341	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1342	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1343	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1344	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1345	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1346	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1347	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1348	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1349	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1350	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1351	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1352	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1353	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1354	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1355	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1356	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1357	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1358	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1359	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(68)	1360	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1361	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1362	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1363	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1364	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1365	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1366	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1367	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1368	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1369	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1370	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1371	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1372	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1373	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1374	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1375	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1376	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1377	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	1378	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(68)	765	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(69)	1379	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(69)	1380	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(69)	1381	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(69)	1382	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(69)	1383	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(69)	1384	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(69)	1385	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(69)	1386	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(69)	1379	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(70)	1387	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(70)	1388	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(70)	1389	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(70)	1390	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(70)	1391	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(70)	1392	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(70)	1393	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(70)	1394	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(70)	1387	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(71)	1395	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(71)	1396	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(71)	1397	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(71)	1398	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(71)	1399	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(71)	1400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(71)	1401	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(71)	1402	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(71)	1395	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(72)	1403	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(72)	1404	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(72)	1405	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(72)	1406	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(72)	1407	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(72)	1408	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(72)	1409	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(72)	1410	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(72)	1403	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(73)	1411	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(73)	1412	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(73)	1413	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(73)	1414	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(73)	1415	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(73)	1416	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(73)	1417	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(73)	1418	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(73)	1411	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(74)	1419	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(74)	1420	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(74)	1421	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(74)	1422	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(74)	1423	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(74)	1424	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(74)	1425	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(74)	1426	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(74)	1419	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(75)	1427	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(75)	1428	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(75)	1429	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(75)	1430	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(75)	1431	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(75)	1432	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(75)	1433	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(75)	1434	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(75)	1427	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(76)	1435	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(76)	1436	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(76)	1437	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(76)	1438	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(76)	1439	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(76)	1440	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(76)	1441	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(76)	1442	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(76)	1435	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(77)	1443	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(77)	1444	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(77)	1445	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(77)	1446	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(77)	1447	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(77)	1448	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(77)	1449	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(77)	1450	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(77)	1443	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(78)	1451	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(78)	1452	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(78)	1453	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(78)	1454	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(78)	1455	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(78)	1456	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(78)	1457	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(78)	1458	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(78)	1451	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(79)	1459	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(79)	1460	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(79)	1461	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(79)	1462	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(79)	1459	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(80)	1463	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(80)	1464	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(80)	1465	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(80)	1466	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(80)	1463	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(81)	1467	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(81)	1468	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(81)	1469	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(81)	1470	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(81)	1467	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(82)	1471	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(82)	1472	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(82)	1473	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(82)	1474	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(82)	1471	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(83)	1475	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(83)	1476	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(83)	1477	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(83)	1478	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(83)	1475	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(84)	1479	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(84)	1480	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(84)	1481	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(84)	1482	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(84)	1479	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1483	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1484	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1485	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1486	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1487	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1488	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1489	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1490	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1491	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1492	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1493	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1494	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1495	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1496	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1497	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1498	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1499	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1501	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1502	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1503	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(85)	1504	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1505	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1506	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1507	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1508	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1509	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1510	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1511	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1512	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1513	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1514	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1515	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1516	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1517	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1518	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1519	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1520	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1521	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1522	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1523	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1524	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1525	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1526	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(85)	1527	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1528	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1529	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1530	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1531	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1532	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1533	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1534	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1535	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1536	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1537	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1538	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1539	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1540	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1541	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1542	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1543	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1544	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1545	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1546	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1547	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1548	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1549	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(85)	1550	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1551	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1552	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1553	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1554	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1555	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1556	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1557	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1558	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1559	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1560	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1561	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1562	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1563	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1564	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1565	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1566	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1567	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1568	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1569	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1570	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1571	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1572	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(85)	1573	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1574	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1575	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1576	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1577	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1578	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1579	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1580	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1581	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1582	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1583	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1584	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1585	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1586	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1587	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1588	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1589	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1590	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1591	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1592	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1593	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1594	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1595	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(85)	1596	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1597	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1598	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1599	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1601	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1602	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1603	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1604	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1605	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1606	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1607	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1608	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1609	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1610	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1611	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1612	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1613	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1614	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1615	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1616	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1617	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1618	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(85)	1619	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1620	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1621	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1622	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1623	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1624	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1625	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1626	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1627	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1628	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1629	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1630	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1631	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1632	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1633	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1634	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1635	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1636	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1637	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1638	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1639	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1640	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1641	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(85)	1642	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1643	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1644	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1645	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1646	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1647	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1648	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1649	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1650	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1651	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1652	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1653	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1654	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1655	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1656	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1657	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1658	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1659	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1660	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1661	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1662	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1663	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1664	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(85)	1665	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1666	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1667	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1668	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1669	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1670	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1671	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1672	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1673	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1674	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1675	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1676	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1677	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1678	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1679	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1680	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1681	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1682	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1683	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1684	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1685	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1686	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(85)	1483	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1687	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1688	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1689	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1690	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1691	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1692	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1693	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1694	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1695	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1696	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1697	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1698	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1699	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1701	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1702	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1703	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1704	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1705	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1706	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1707	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1708	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1709	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1710	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1711	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1712	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1713	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1714	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1715	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1716	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1717	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1718	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1719	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1720	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1721	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1722	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1723	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1724	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1725	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1726	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1727	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1728	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1729	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1730	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1731	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1732	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1733	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1734	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1735	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1736	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1737	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1738	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1739	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1740	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1741	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1742	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1743	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1744	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1745	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1746	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1747	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1748	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1749	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1750	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1751	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1752	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1753	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1754	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1755	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1756	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1757	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1758	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1759	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1760	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1761	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1762	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1763	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1764	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1765	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1766	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1767	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1768	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1769	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1770	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1771	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1772	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1773	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1774	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1775	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1776	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1777	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1778	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1779	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1780	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1781	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1782	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1783	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1784	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1785	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1786	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1787	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1788	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1789	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1790	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1791	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1792	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1793	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1794	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1795	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1796	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1797	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1798	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1799	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1801	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1802	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1803	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1804	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1805	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1806	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1807	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1808	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1809	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1687	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1810	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1811	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1812	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1813	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1814	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1815	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1816	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1817	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1818	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1819	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1820	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1821	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1822	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1823	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1824	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1825	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1826	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1827	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1828	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1829	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1830	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1831	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1832	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1833	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1834	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1835	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1836	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1837	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1838	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1839	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1840	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1841	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1842	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1843	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1844	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1845	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1846	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1847	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1848	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1849	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1850	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1851	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1852	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1853	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1854	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1855	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1856	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1857	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1858	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1859	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1860	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1861	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1862	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1863	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1864	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1865	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1866	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1867	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1868	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1869	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1870	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1871	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1872	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1873	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1874	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1875	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1876	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1877	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1879	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1880	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1881	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1882	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1883	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1884	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1885	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1886	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1887	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1888	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1889	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1890	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1891	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1892	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(86)	1893	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1894	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1895	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1896	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1897	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1898	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(86)	1810	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1899	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1901	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1902	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1903	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1904	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1905	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1906	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1907	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1908	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1909	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1910	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1911	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1912	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1913	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1914	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(87)	1915	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1916	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1917	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1918	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1919	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1920	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1921	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1922	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1923	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1924	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1925	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1926	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1927	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1928	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1929	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1930	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1931	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1932	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1933	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1934	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1935	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1936	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1937	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(87)	1938	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1939	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1940	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1941	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1942	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1943	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1944	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1945	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1946	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1947	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1948	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1949	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1950	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1951	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1952	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1953	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1954	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1955	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1956	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1957	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1958	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1959	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1960	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(87)	1961	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1962	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1963	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1964	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1965	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1966	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1967	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1968	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1969	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1970	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1971	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1972	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1973	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1974	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1975	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1976	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1977	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1978	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1979	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1980	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1981	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1982	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1983	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(87)	1984	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1985	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1986	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1987	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1988	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1989	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1990	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1991	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1992	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1993	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1994	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1995	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1996	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1997	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1998	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1999	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2001	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2002	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2003	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2004	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2005	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2006	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(87)	2007	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2008	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2009	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2010	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2011	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2012	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2013	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2014	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2015	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2016	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2017	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2018	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2019	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2020	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2021	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2022	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2023	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2024	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2025	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2026	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2027	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2028	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2029	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(87)	2030	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2031	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2032	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2033	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2034	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2035	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2036	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2037	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2038	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2039	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2040	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2041	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2042	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2043	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2044	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2045	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2046	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2047	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2048	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2049	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2050	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2051	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2052	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(87)	2053	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2054	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2055	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2056	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2057	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2058	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2059	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2060	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2061	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2062	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2063	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2064	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2065	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2066	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2067	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2068	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2069	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2070	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2071	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2072	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2073	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2074	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2075	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(87)	2076	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2077	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2078	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2079	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2080	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2081	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2082	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2083	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2084	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2085	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2086	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2087	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2088	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2089	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2090	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2091	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2092	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2093	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2094	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2095	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2096	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2097	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2098	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(87)	2099	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2101	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2102	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2103	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2104	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2105	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	2106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(87)	1899	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2107	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2108	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2109	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2110	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2111	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2112	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2113	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2114	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2115	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2116	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2117	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2118	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2119	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2120	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(88)	2121	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2122	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2123	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2124	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2125	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2126	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2127	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2128	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2129	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2130	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2131	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2132	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2133	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2134	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2135	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2136	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2137	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2138	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2139	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2140	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2141	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2142	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2143	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(88)	2144	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2145	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2146	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2147	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2148	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2149	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2150	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2151	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2152	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2153	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2154	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2155	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2156	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(88)	2107	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2157	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2158	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2159	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2160	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2161	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2162	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2163	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2164	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2165	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(89)	2166	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2167	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2168	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2169	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2170	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2171	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2172	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2174	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2175	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2176	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2177	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2178	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2179	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2180	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2181	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2182	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2183	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2184	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2185	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2186	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2187	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2188	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(89)	2189	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2190	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2191	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2192	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2193	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2194	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2195	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2196	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2197	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2198	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2199	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2201	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2202	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2203	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2204	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2205	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2206	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2207	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2208	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2209	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2210	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2211	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(89)	2212	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2213	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2214	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2215	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2216	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2217	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2218	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2219	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2220	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2221	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2222	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2223	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2224	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2225	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2226	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2227	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2228	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2229	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2230	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2231	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2232	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2233	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2234	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(89)	2235	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2236	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2237	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2238	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2239	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2240	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2241	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2242	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2243	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2244	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2245	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2246	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2247	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2248	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2249	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2250	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2251	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2252	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2253	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2254	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2255	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2256	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2257	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(89)	2258	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2259	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2260	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2261	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2262	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2263	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2264	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2265	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2266	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2267	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2268	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2269	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2270	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2271	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2272	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2273	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2274	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2275	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2276	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2277	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2278	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2279	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2280	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(89)	2281	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2282	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2283	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2284	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2285	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2286	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2287	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2288	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2289	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2290	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2291	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2292	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2293	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2294	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2295	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2296	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2297	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2298	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2299	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2301	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2302	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2303	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(89)	2304	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2305	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2306	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2307	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2308	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2309	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2310	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(89)	2157	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2311	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2312	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2313	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2314	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2315	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2316	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2317	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2318	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2319	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2320	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2321	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2322	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2323	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2324	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2325	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(90)	2326	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2327	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2328	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2329	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2330	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2331	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2332	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2333	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2334	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2335	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2336	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2337	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2338	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2339	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2340	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2341	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2342	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2343	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2344	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2345	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2346	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2347	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2348	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(90)	2349	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2350	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2351	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2352	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2353	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2354	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2355	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2356	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2357	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2358	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2359	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2360	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2361	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2362	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2363	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2364	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2365	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2366	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2367	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2368	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2369	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2370	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2371	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(90)	2372	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2373	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2374	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2375	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2376	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2377	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2378	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2379	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2380	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2381	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2382	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2383	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2384	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2385	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2386	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2387	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2388	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2389	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2390	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2391	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2392	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2393	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2394	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(90)	2395	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2396	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2397	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2398	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2399	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2401	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2402	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2403	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2404	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2405	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2406	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2407	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2408	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2409	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2410	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2411	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2412	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2413	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2414	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2415	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2416	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2417	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(90)	2418	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2419	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2420	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2421	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2422	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2423	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2424	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2425	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2426	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(90)	2311	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2427	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2428	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2429	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2430	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2431	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2432	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2433	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2434	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2435	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2436	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2437	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2438	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2439	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2440	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2441	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2442	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2443	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2444	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2445	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2446	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2447	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2448	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2449	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2450	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2451	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2452	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2453	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2454	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2455	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2456	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2457	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2458	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2459	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2460	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2461	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2462	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2463	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2464	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2465	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2466	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2467	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2468	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2469	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2470	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2471	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2472	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2473	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2474	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2475	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2476	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2477	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2478	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2479	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2480	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2481	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2482	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2483	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2484	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2485	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2486	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2487	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2488	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2489	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2490	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2491	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2492	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2493	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2494	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2495	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2496	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2497	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2498	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2499	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2501	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2502	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2503	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2504	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2505	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2506	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2507	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2508	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2509	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2510	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2511	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2512	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2513	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2514	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2515	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2516	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2517	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2518	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2519	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2520	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2521	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2522	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2523	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2524	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2525	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2526	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2527	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2528	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2529	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2530	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2531	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2532	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2533	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2534	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2535	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2536	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2537	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2538	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2539	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2540	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2541	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2542	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2543	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2544	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2545	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2546	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2547	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2548	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2549	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2550	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2551	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2552	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2553	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2554	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2555	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2556	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2557	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2558	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2559	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2560	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2561	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2562	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2563	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2564	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2565	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2566	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2567	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2568	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2569	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2570	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2571	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2572	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2573	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2574	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2575	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2576	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2577	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2578	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2579	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2580	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2581	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2582	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2583	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2584	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2585	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2586	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2587	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2588	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2589	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2590	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2591	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2592	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2593	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2594	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2595	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2596	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2597	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2598	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2599	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2601	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2602	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2603	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2604	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2605	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2606	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2607	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2608	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2609	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2610	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2611	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2612	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2613	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2614	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2615	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2616	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2617	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2618	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2619	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2620	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2621	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2622	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2623	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2624	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2625	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2626	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2627	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2628	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2629	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2630	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2631	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2632	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2633	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2634	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2635	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2636	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2637	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2638	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2639	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2640	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2641	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2642	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2643	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2644	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2645	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2646	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2647	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2648	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2649	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2650	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2651	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2652	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2653	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2654	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2655	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2656	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2657	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2658	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2659	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2660	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2661	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2662	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2663	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2664	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2665	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2666	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2667	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2668	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2669	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2670	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2671	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2672	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2673	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2674	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2675	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2676	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2677	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2678	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2679	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2680	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2681	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2682	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2683	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2684	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2685	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2686	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2687	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2688	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2689	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2690	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2691	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2692	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2693	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2694	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2695	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2696	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2697	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2698	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2699	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2701	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2702	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2703	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2704	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2705	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2706	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2707	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2708	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2709	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2710	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2711	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2712	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2713	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2714	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2715	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(91)	2716	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2717	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2718	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2719	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2720	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2721	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2722	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2723	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2724	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2725	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(91)	2427	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2726	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2727	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2728	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2729	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2730	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2731	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2732	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2733	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2734	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2735	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2736	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2737	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(92)	2738	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2739	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2740	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2741	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2742	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2743	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2744	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2745	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2746	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2747	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2748	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2749	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2750	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2751	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2752	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2753	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2754	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2755	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2756	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2757	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2758	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2759	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2760	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(92)	2761	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2762	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2763	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2764	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2765	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2766	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2767	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2768	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2769	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2770	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2771	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2772	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2773	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2774	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2775	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2776	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2777	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2778	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2779	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2780	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2781	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2782	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2783	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(92)	2784	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2785	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2786	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2787	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2788	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2789	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(92)	2726	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2790	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2791	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2792	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2793	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2794	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2795	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2796	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2797	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2798	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2799	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2801	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2802	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2803	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2804	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2805	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(93)	2806	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2807	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2808	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2809	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2810	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2811	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2812	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2813	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2814	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2815	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2816	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2817	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2818	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2819	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2820	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2821	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2822	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2823	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2824	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2825	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2826	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2827	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2828	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(93)	2829	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2830	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2831	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2832	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2833	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2834	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2835	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2836	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2837	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2838	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2839	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2840	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2841	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2842	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2843	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2844	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2845	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2846	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2847	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2848	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2849	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2850	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2851	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(93)	2852	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2853	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2854	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2855	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2856	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2857	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2858	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2859	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2860	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2861	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2862	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2863	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2864	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2865	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2866	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2867	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2868	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2869	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2870	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2871	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2872	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2873	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2874	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(93)	2875	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2876	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2877	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2879	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2880	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2881	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2882	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2883	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2884	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2885	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2886	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2887	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2888	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2889	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2890	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2891	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2892	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2893	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2894	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2895	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2896	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2897	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(93)	2898	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2899	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2901	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2902	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2903	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2904	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2905	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2906	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2907	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2908	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2909	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2910	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2911	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2912	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2913	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2914	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2915	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2916	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(93)	2790	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	1	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	2	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	3	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	4	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	5	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	6	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	7	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	8	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	9	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	10	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	11	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	12	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	13	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	14	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	15	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	16	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	17	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	18	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	19	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	20	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	21	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	22	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	23	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	24	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	25	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	26	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	27	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	28	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	29	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	30	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	31	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	32	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	33	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	34	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	35	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	36	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	37	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	38	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	39	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	40	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	41	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	42	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	43	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	44	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	45	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	46	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	47	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	48	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	49	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	50	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	51	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	52	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	53	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	54	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	55	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	56	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	57	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	58	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	59	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	60	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	61	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	62	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	63	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	64	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	65	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	66	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	67	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	68	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	69	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	70	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	71	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	72	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	73	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	74	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	75	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	76	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	77	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	78	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	79	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	80	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	81	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	82	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	83	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	84	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	85	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	86	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	87	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	88	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	89	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	90	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	91	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	92	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	93	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	94	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	95	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	96	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	97	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	98	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	99	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	100	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	101	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	102	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	103	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	104	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	105	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	106	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	107	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	108	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	109	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	110	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	111	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	112	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	113	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	114	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	115	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	116	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	117	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	118	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	119	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	120	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	121	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	122	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	123	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	124	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	125	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	126	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	127	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	128	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	129	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	130	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	131	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	132	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	133	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	134	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	135	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	136	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	137	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	138	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	139	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	140	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	141	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	142	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	143	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	144	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	145	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	146	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	147	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	148	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	149	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	150	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	151	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	152	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	153	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	154	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	155	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	156	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	157	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	158	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	159	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	160	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	161	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	162	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	163	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	164	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	165	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	166	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	167	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	168	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	169	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	170	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	171	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	172	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	173	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	174	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	175	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	176	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	177	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	178	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	179	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	180	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	181	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	182	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	183	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	184	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	185	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	186	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	187	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	188	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	189	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	190	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	191	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	192	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	193	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	194	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	195	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	196	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	197	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	198	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	199	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	200	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	201	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	202	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	203	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	204	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	205	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	206	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	207	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	208	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	209	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	210	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	211	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	212	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	213	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	214	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	215	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	216	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	217	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	218	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	219	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	220	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	221	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	222	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	223	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	224	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	225	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	226	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	227	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	228	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	229	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	230	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	231	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	232	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	233	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	234	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	235	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	236	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	237	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	238	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	239	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	240	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	241	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	242	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	243	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	244	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	245	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	246	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	247	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	248	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	249	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	250	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	251	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	252	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	253	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	254	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	255	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	256	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	257	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	258	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	259	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	260	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	261	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	262	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	263	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	264	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	265	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	266	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	267	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	268	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	269	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	270	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	271	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	272	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	273	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	274	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	275	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	276	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	277	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	278	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	279	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	280	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	281	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	282	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	283	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	284	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	285	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	286	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	287	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	288	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	289	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	290	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	291	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	292	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	293	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	294	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	295	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	296	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	297	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	298	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	299	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	300	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	301	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	302	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	303	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	304	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	305	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	306	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	307	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	308	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	309	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	310	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	311	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	312	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	313	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	314	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	315	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	316	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	317	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	318	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	319	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	320	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	321	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	322	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	323	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	324	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	325	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	326	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	327	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	328	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	329	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	330	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	331	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	332	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	333	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	334	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	335	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	336	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	337	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	338	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	339	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	340	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	341	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	342	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	343	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	344	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	345	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	346	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	347	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	348	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	349	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	350	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	351	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	352	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	353	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	354	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	355	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	356	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	357	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	358	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	359	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	360	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	361	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	362	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	363	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	364	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	365	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	366	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	367	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	368	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	369	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	370	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	371	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	372	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	373	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	374	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	375	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	376	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	377	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	378	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	379	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	380	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	381	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	382	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	383	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	384	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	385	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	386	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	387	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	388	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	389	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	390	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	391	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	392	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	393	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	394	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	395	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	396	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	397	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	398	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	399	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	400	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	401	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	402	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	403	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	404	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	405	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	406	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	407	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	408	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	409	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	410	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	411	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	412	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	413	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	414	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	415	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	416	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	417	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	418	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	419	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	420	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	421	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	422	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	423	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	424	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	425	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	426	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	427	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	428	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	429	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	430	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	431	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	432	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	433	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	434	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	435	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	436	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	437	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	438	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	439	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	440	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	441	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	442	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	443	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	444	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	445	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	446	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	447	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	448	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	449	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	450	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	451	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	452	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	453	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	454	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	455	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	456	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	457	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	458	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	459	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	460	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	461	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	462	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	463	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	464	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	465	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	466	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	467	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	468	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	469	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	470	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	471	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	472	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	473	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	474	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	475	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	476	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	477	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	478	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	479	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	480	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	481	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	482	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	483	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	484	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	485	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	486	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	487	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	488	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	489	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	490	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	491	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	492	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	493	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	494	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	495	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(1)	496	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	497	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	498	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(1)	1	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(2)	499	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(2)	500	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(2)	501	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(2)	502	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(2)	499	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(3)	503	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(3)	504	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(3)	505	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(3)	506	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(3)	503	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(4)	507	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(4)	508	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(4)	509	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(4)	510	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(4)	507	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(5)	511	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(5)	512	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(5)	513	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(5)	514	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(5)	511	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(6)	515	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(6)	516	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(6)	517	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(6)	518	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(6)	515	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(7)	519	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(7)	520	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(7)	521	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(7)	522	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(7)	519	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(8)	523	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(8)	524	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(8)	525	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(8)	526	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(8)	527	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(8)	528	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(8)	523	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(9)	529	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(9)	530	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(9)	531	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(9)	532	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(9)	529	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(10)	533	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(10)	534	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(10)	535	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(10)	536	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(10)	533	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(11)	537	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(11)	538	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(11)	539	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(11)	540	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(11)	537	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(12)	541	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(12)	542	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(12)	543	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(12)	544	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(12)	541	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(13)	545	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(13)	546	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(13)	547	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(13)	548	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(13)	545	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(14)	549	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(14)	550	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(14)	551	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(14)	552	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(14)	549	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(15)	553	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(15)	554	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(15)	555	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(15)	556	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(15)	553	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(16)	557	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(16)	558	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(16)	559	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(16)	560	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(16)	557	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(17)	561	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(17)	562	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(17)	563	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(17)	564	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(17)	561	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(18)	565	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(18)	566	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(18)	567	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(18)	568	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(18)	565	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(19)	569	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(19)	570	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(19)	571	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(19)	572	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(19)	569	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(20)	573	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(20)	574	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(20)	575	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(20)	576	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(20)	573	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(21)	577	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(21)	578	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(21)	579	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(21)	580	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(21)	577	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(22)	581	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(22)	582	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(22)	583	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(22)	584	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(22)	581	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(23)	585	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(23)	586	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(23)	587	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(23)	588	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(23)	585	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(24)	589	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(24)	590	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(24)	591	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(24)	592	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(24)	589	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(25)	593	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(25)	594	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(25)	595	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(25)	596	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(25)	593	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(26)	597	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(26)	598	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(26)	599	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(26)	600	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(26)	597	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(27)	601	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(27)	602	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(27)	603	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(27)	604	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(27)	601	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(28)	605	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(28)	606	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(28)	607	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(28)	608	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(28)	605	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(29)	609	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(29)	610	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(29)	611	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(29)	612	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(29)	609	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(30)	613	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(30)	614	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(30)	615	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(30)	616	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(30)	613	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(31)	617	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(31)	618	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(31)	619	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(31)	620	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(31)	617	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(32)	621	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(32)	622	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(32)	623	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(32)	624	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(32)	621	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(33)	625	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(33)	626	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(33)	627	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(33)	628	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(33)	625	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(34)	629	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(34)	630	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(34)	631	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(34)	632	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(34)	629	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(35)	633	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(35)	634	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(35)	635	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(35)	636	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(35)	633	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(36)	637	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(36)	638	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(36)	639	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(36)	640	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(36)	637	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(37)	641	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(37)	642	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(37)	643	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(37)	644	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(37)	641	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(38)	645	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(38)	646	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(38)	647	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(38)	648	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(38)	645	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(39)	649	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(39)	650	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(39)	651	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(39)	652	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(39)	649	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(40)	653	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(40)	654	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(40)	655	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(40)	656	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(40)	653	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(41)	657	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(41)	658	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(41)	659	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(41)	660	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(41)	657	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(42)	661	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(42)	662	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(42)	663	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(42)	664	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(42)	661	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(43)	665	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(43)	666	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(43)	667	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(43)	668	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(43)	665	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(44)	669	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(44)	670	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(44)	671	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(44)	672	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(44)	669	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(45)	673	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(45)	674	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(45)	675	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(45)	676	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(45)	673	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(46)	677	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(46)	678	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(46)	679	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(46)	680	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(46)	677	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(47)	681	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(47)	682	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(47)	683	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(47)	684	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(47)	681	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(48)	685	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(48)	686	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(48)	687	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(48)	688	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(48)	685	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(49)	689	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(49)	690	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(49)	691	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(49)	692	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(49)	689	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(50)	693	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(50)	694	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(50)	695	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(50)	696	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(50)	693	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(51)	697	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(51)	698	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(51)	699	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(51)	700	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(51)	697	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(52)	701	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(52)	702	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(52)	703	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(52)	704	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(52)	701	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(53)	705	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(53)	706	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(53)	707	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(53)	708	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(53)	705	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(54)	709	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(54)	710	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(54)	711	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(54)	712	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(54)	709	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(55)	713	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(55)	714	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(55)	715	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(55)	716	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(55)	713	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(56)	717	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(56)	718	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(56)	719	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(56)	720	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(56)	717	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(57)	721	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(57)	722	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(57)	723	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(57)	724	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(57)	721	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(58)	725	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(58)	726	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(58)	727	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(58)	728	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(58)	725	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(59)	729	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(59)	730	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(59)	731	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(59)	732	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(59)	729	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(60)	733	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(60)	734	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(60)	735	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(60)	736	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(60)	733	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(61)	737	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(61)	738	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(61)	739	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(61)	740	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(61)	737	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(62)	741	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(62)	742	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(62)	743	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(62)	744	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(62)	741	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(63)	745	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(63)	746	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(63)	747	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(63)	748	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(63)	745	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(64)	749	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(64)	750	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(64)	751	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(64)	752	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(64)	749	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(65)	753	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(65)	754	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(65)	755	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(65)	756	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(65)	753	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(66)	757	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(66)	758	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(66)	759	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(66)	760	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(66)	757	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(67)	761	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(67)	762	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(67)	763	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(67)	764	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(67)	761	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	765	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	766	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	767	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	768	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	769	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	770	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	771	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	772	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	773	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	774	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	775	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	776	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	777	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	778	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	779	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	780	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	781	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	782	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	783	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	784	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	785	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	786	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	787	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	788	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	789	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	790	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	791	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	792	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	793	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	794	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	795	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	796	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	797	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	798	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	799	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	800	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	801	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	802	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	803	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	804	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	805	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	806	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	807	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	808	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	809	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	810	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	811	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	812	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	813	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	814	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	815	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	816	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	817	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	818	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	819	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	820	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	821	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	822	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	823	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	824	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	825	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	826	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	827	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	828	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	829	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	830	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	831	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	832	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	833	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	834	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	835	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	836	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	837	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	838	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	839	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	840	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	841	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	842	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	843	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	844	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	845	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	846	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	847	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	848	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	849	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	850	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	851	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	852	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	853	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	854	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	855	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	856	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	857	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	858	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	859	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	860	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	861	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	862	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	863	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	864	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	865	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	866	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	867	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	868	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	869	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	870	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	871	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	872	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	873	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	874	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	875	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	876	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	877	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	878	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	879	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	880	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	881	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	882	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	883	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	884	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	885	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	886	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	887	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	888	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	889	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	890	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	891	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	892	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	893	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	894	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	895	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	896	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	897	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	898	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	899	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	900	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	901	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	902	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	903	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	904	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	905	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	906	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	907	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	908	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	909	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	910	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	911	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	912	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	913	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	914	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	915	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	916	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	917	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	918	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	919	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	920	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	921	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	922	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	923	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	924	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	925	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	926	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	927	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	928	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	929	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	930	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	931	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	932	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	933	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	934	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	935	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	936	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	937	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	938	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	939	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	940	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	941	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	942	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	943	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	944	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	945	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	946	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	947	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	948	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	949	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	950	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	951	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	952	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	953	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	954	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	955	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	956	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	957	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	958	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	959	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	960	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	961	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	962	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	963	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	964	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	965	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	966	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	967	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	968	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	969	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	970	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	971	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	972	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	973	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	974	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	975	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	976	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	977	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	978	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	979	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	980	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	981	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	982	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	983	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	984	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	985	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	986	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	987	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	988	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	989	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	990	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	991	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	992	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	993	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	994	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	995	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	996	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	997	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	998	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	999	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1000	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1001	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1002	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1003	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1004	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1005	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1006	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1007	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1008	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1009	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1010	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1011	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1012	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1013	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1014	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1015	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1016	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1017	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1018	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1019	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1020	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1021	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1022	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1023	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1024	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1025	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1026	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1027	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1028	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1029	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1030	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1031	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1032	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1033	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1034	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1035	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1036	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1037	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1038	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1039	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1040	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1041	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1042	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1043	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1044	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1045	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1046	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1047	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1048	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1049	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1050	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1051	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1052	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1053	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1054	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1055	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1056	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1057	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1058	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1059	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1060	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1061	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1062	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1063	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1064	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1065	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1066	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1067	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1068	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1069	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1070	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1071	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1072	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1073	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1074	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1075	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1076	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1077	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1078	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1079	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1080	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1081	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1082	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1083	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1084	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1085	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1086	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1087	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1088	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1089	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1090	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1091	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1092	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1093	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1094	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1095	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1096	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1097	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1098	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1099	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1100	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1101	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1102	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1103	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1104	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1105	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1106	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1107	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1108	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1109	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1110	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1111	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1112	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1113	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1114	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1115	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1116	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1117	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1118	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1119	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1120	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1121	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1122	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1123	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1124	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1125	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1126	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1127	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1128	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1129	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1130	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1131	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1132	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1133	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1134	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1135	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1136	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1137	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1138	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1139	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1140	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1141	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1142	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1143	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1144	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1145	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1146	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1147	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1148	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1149	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1150	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1151	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1152	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1153	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1154	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1155	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1156	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1157	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1158	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1159	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1160	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1161	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1162	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1163	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1164	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1165	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1166	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1167	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1168	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1169	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1170	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1171	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1172	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1173	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1174	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1175	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1176	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1177	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1178	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1179	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1180	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1181	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1182	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1183	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1184	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1185	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1186	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1187	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1188	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1189	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1190	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1191	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1192	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1193	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1194	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1195	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1196	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1197	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1198	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1199	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1200	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1201	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1202	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1203	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1204	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1205	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1206	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1207	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1208	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1209	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1210	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1211	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1212	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1213	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1214	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1215	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1216	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1217	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1218	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1219	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1220	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1221	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1222	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1223	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1224	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1225	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1226	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1227	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1228	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1229	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1230	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1231	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1232	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1233	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1234	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1235	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1236	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1237	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1238	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1239	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1240	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1241	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1242	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1243	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1244	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1245	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1246	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1247	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1248	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1249	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1250	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1251	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1252	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1253	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1254	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1255	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1256	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1257	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1258	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1259	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1260	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1261	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1262	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1263	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1264	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1265	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1266	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1267	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1268	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1269	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1270	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1271	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1272	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1273	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1274	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1275	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1276	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1277	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1278	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1279	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1280	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1281	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1282	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1283	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1284	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1285	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1286	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1287	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1288	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1289	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1290	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1291	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1292	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1293	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1294	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1295	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1296	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1297	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1298	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1299	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1300	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1301	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1302	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1303	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1304	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1305	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1306	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1307	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1308	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1309	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1310	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1311	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1312	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1313	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1314	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1315	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1316	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1317	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1318	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1319	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1320	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1321	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1322	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1323	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1324	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1325	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1326	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1327	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1328	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1329	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1330	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1331	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1332	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1333	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1334	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1335	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1336	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1337	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1338	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1339	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1340	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1341	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1342	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1343	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1344	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1345	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1346	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1347	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1348	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1349	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1350	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1351	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1352	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1353	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1354	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1355	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1356	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1357	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1358	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1359	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1360	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1361	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1362	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1363	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1364	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1365	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1366	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1367	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1368	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1369	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1370	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1371	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1372	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1373	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(68)	1374	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1375	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1376	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1377	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	1378	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(68)	765	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(69)	1379	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(69)	1380	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(69)	1381	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(69)	1382	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(69)	1383	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(69)	1384	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(69)	1385	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(69)	1386	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(69)	1379	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(70)	1387	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(70)	1388	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(70)	1389	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(70)	1390	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(70)	1391	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(70)	1392	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(70)	1393	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(70)	1394	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(70)	1387	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(71)	1395	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(71)	1396	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(71)	1397	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(71)	1398	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(71)	1399	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(71)	1400	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(71)	1401	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(71)	1402	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(71)	1395	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(72)	1403	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(72)	1404	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(72)	1405	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(72)	1406	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(72)	1407	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(72)	1408	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(72)	1409	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(72)	1410	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(72)	1403	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(73)	1411	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(73)	1412	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(73)	1413	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(73)	1414	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(73)	1415	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(73)	1416	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(73)	1417	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(73)	1418	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(73)	1411	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(74)	1419	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(74)	1420	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(74)	1421	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(74)	1422	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(74)	1423	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(74)	1424	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(74)	1425	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(74)	1426	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(74)	1419	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(75)	1427	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(75)	1428	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(75)	1429	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(75)	1430	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(75)	1431	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(75)	1432	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(75)	1433	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(75)	1434	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(75)	1427	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(76)	1435	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(76)	1436	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(76)	1437	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(76)	1438	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(76)	1439	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(76)	1440	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(76)	1441	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(76)	1442	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(76)	1435	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(77)	1443	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(77)	1444	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(77)	1445	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(77)	1446	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(77)	1447	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(77)	1448	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(77)	1449	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(77)	1450	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(77)	1443	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(78)	1451	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(78)	1452	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(78)	1453	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(78)	1454	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(78)	1455	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(78)	1456	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(78)	1457	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(78)	1458	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(78)	1451	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(79)	1459	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(79)	1460	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(79)	1461	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(79)	1462	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(79)	1459	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(80)	1463	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(80)	1464	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(80)	1465	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(80)	1466	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(80)	1463	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(81)	1467	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(81)	1468	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(81)	1469	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(81)	1470	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(81)	1467	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(82)	1471	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(82)	1472	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(82)	1473	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(82)	1474	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(82)	1471	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(83)	1475	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(83)	1476	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(83)	1477	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(83)	1478	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(83)	1475	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(84)	1479	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(84)	1480	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(84)	1481	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(84)	1482	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(84)	1479	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1483	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1484	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1485	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1486	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1487	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1488	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1489	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1490	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1491	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1492	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1493	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1494	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1495	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1496	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1497	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1498	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1499	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1500	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1501	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1502	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1503	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1504	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1505	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1506	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1507	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1508	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1509	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1510	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1511	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1512	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1513	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1514	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1515	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1516	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1517	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1518	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1519	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1520	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1521	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1522	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1523	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1524	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1525	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1526	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1527	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1528	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1529	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1530	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1531	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1532	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1533	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1534	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1535	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1536	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1537	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1538	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1539	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1540	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1541	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1542	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1543	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1544	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1545	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1546	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1547	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1548	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1549	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1550	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1551	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1552	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1553	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1554	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1555	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1556	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1557	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1558	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1559	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1560	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1561	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1562	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1563	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1564	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1565	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1566	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1567	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1568	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1569	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1570	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1571	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1572	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1573	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1574	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1575	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1576	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1577	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1578	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1579	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1580	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1581	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1582	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1583	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1584	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1585	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1586	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1587	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1588	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1589	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1590	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1591	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1592	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1593	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1594	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1595	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1596	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1597	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1598	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1599	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1600	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1601	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1602	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1603	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1604	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1605	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1606	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1607	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1608	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1609	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1610	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1611	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1612	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1613	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1614	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1615	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1616	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1617	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1618	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1619	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1620	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1621	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1622	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1623	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1624	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1625	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1626	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1627	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1628	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1629	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1630	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1631	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1632	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1633	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1634	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1635	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1636	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1637	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1638	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1639	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1640	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1641	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1642	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1643	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1644	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1645	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1646	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1647	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1648	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1649	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1650	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1651	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1652	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1653	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1654	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1655	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1656	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1657	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1658	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1659	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1660	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1661	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1662	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1663	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1664	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1665	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1666	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1667	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1668	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1669	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1670	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1671	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1672	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1673	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1674	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1675	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1676	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1677	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1678	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1679	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1680	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1681	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1682	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1683	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1684	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1685	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(85)	1686	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(85)	1483	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1687	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1688	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1689	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1690	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1691	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1692	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1693	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1694	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1695	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1696	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1697	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1698	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1699	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1700	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1701	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1702	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1703	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1704	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1705	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1706	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1707	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1708	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1709	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1710	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1711	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1712	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1713	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1714	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1715	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1716	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1717	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1718	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1719	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1720	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1721	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1722	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1723	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1724	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1725	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1726	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1727	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1728	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1729	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1730	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1731	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1732	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1733	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1734	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1735	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1736	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1737	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1738	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1739	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1740	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1741	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1742	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1743	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1744	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1745	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1746	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1747	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1748	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1749	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1750	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1751	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1752	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1753	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1754	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1755	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1756	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1757	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1758	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1759	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1760	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1761	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1762	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1763	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1764	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1765	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1766	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1767	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1768	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1769	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1770	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1771	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1772	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1773	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1774	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1775	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1776	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1777	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1778	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1779	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1780	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1781	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1782	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1783	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1784	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1785	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1786	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1787	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1788	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1789	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1790	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1791	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1792	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1793	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1794	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1795	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1796	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1797	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1798	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1799	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1800	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1801	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1802	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1803	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1804	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1805	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1806	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1807	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1808	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1809	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1687	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1810	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1811	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1812	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1813	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1814	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1815	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1816	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1817	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1818	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1819	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1820	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1821	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1822	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1823	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1824	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1825	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1826	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1827	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1828	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1829	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1830	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1831	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1832	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1833	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1834	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1835	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1836	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1837	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1838	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1839	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1840	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1841	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1842	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1843	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1844	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1845	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1846	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1847	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1848	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1849	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1850	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1851	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1852	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1853	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1854	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1855	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1856	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1857	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1858	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1859	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1860	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1861	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1862	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1863	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1864	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1865	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1866	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1867	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1868	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1869	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1870	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1871	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1872	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1873	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1874	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1875	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1876	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1877	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1878	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1879	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1880	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1881	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1882	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1883	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1884	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1885	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1886	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1887	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1888	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1889	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1890	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1891	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1892	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1893	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1894	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(86)	1895	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1896	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1897	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1898	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(86)	1810	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1899	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1900	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1901	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1902	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1903	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1904	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1905	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1906	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1907	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1908	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	1909	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1910	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1911	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1912	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1913	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1914	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1915	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1916	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1917	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1918	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1919	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1920	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1921	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1922	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1923	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	1924	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1925	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1926	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1927	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1928	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1929	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1930	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1931	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1932	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1933	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1934	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1935	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1936	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1937	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1938	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	1939	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1940	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1941	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1942	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1943	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1944	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1945	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1946	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1947	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1948	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1949	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1950	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1951	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1952	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1953	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	1954	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1955	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1956	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1957	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1958	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1959	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1960	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1961	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1962	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1963	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1964	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1965	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1966	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1967	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1968	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	1969	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1970	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1971	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1972	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1973	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1974	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1975	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1976	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1977	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1978	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1979	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1980	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1981	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1982	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1983	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	1984	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1985	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1986	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1987	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1988	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1989	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1990	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1991	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1992	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1993	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1994	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1995	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1996	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1997	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1998	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	1999	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2000	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2001	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2002	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2003	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2004	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2005	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2006	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2007	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2008	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2009	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2010	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2011	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2012	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2013	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	2014	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2015	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2016	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2017	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2018	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2019	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2020	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2021	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2022	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2023	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2024	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2025	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2026	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2027	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2028	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	2029	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2030	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2031	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2032	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2033	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2034	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2035	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2036	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2037	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2038	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2039	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2040	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2041	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2042	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2043	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	2044	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2045	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2046	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2047	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2048	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2049	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2050	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2051	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2052	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2053	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2054	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2055	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2056	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2057	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2058	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	2059	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2060	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2061	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2062	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2063	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2064	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2065	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2066	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2067	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2068	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2069	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2070	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2071	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2072	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2073	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	2074	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2075	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2076	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2077	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2078	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2079	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2080	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2081	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2082	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2083	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2084	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2085	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2086	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2087	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2088	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	2089	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2090	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2091	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2092	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2093	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2094	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2095	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2096	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2097	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2098	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2099	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2100	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2101	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2102	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2103	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(87)	2104	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2105	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	2106	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(87)	1899	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2107	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2108	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2109	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2110	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2111	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2112	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2113	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2114	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2115	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2116	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2117	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(88)	2118	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2119	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2120	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2121	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2122	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2123	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2124	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2125	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2126	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2127	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2128	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2129	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2130	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2131	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2132	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(88)	2133	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2134	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2135	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2136	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2137	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2138	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2139	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2140	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2141	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2142	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2143	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2144	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2145	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2146	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2147	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(88)	2148	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2149	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2150	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2151	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2152	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2153	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2154	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2155	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2156	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(88)	2107	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2157	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2158	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2159	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2160	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2161	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2162	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2163	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2164	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2165	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2166	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2167	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2168	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2169	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2170	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2171	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2172	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2173	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2174	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2175	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2176	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2177	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2178	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2179	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2180	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2181	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2182	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2183	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2184	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2185	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2186	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2187	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2188	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2189	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2190	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2191	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2192	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2193	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2194	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2195	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2196	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2197	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2198	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2199	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2200	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2201	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2202	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2203	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2204	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2205	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2206	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2207	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2208	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2209	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2210	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2211	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2212	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2213	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2214	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2215	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2216	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2217	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2218	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2219	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2220	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2221	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2222	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2223	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2224	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2225	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2226	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2227	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2228	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2229	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2230	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2231	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2232	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2233	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2234	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2235	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2236	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2237	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2238	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2239	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2240	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2241	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2242	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2243	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2244	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2245	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2246	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2247	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2248	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2249	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2250	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2251	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2252	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2253	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2254	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2255	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2256	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2257	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2258	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2259	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2260	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2261	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2262	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2263	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2264	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2265	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2266	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2267	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2268	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2269	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2270	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2271	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2272	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2273	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2274	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2275	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2276	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2277	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2278	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2279	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2280	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2281	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2282	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2283	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2284	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2285	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2286	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2287	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2288	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2289	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2290	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2291	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2292	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2293	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2294	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2295	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2296	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(89)	2297	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2298	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2299	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2300	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2301	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2302	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2303	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2304	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2305	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2306	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2307	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2308	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2309	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2310	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(89)	2157	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(90)	2311	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2312	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2313	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2314	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2315	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2316	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2317	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2318	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2319	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2320	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2321	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2322	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2323	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2324	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2325	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(90)	2326	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2327	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2328	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2329	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2330	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2331	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2332	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2333	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2334	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2335	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2336	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2337	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2338	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2339	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2340	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(90)	2341	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2342	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2343	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2344	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2345	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2346	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2347	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2348	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2349	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2350	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2351	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2352	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2353	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2354	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2355	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(90)	2356	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2357	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2358	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2359	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2360	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2361	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2362	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2363	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2364	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2365	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2366	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2367	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2368	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2369	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2370	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(90)	2371	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2372	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2373	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2374	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2375	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2376	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2377	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2378	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2379	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2380	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2381	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2382	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2383	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2384	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2385	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(90)	2386	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2387	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2388	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2389	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2390	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2391	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2392	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2393	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2394	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2395	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2396	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2397	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2398	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2399	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2400	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(90)	2401	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2402	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2403	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2404	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2405	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2406	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2407	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2408	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2409	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2410	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2411	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2412	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2413	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2414	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2415	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(90)	2416	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2417	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2418	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2419	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2420	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2421	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2422	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2423	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2424	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2425	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2426	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(90)	2311	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2427	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2428	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2429	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2430	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2431	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2432	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2433	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2434	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2435	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2436	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2437	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2438	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2439	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2440	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2441	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2442	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2443	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2444	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2445	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2446	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2447	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2448	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2449	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2450	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2451	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2452	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2453	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2454	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2455	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2456	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2457	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2458	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2459	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2460	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2461	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2462	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2463	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2464	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2465	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2466	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2467	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2468	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2469	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2470	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2471	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2472	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2473	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2474	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2475	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2476	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2477	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2478	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2479	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2480	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2481	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2482	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2483	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2484	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2485	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2486	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2487	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2488	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2489	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2490	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2491	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2492	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2493	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2494	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2495	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2496	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2497	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2498	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2499	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2500	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2501	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2502	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2503	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2504	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2505	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2506	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2507	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2508	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2509	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2510	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2511	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2512	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2513	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2514	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2515	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2516	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2517	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2518	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2519	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2520	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2521	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2522	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2523	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2524	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2525	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2526	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2527	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2528	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2529	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2530	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2531	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2532	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2533	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2534	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2535	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2536	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2537	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2538	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2539	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2540	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2541	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2542	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2543	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2544	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2545	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2546	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2547	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2548	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2549	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2550	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2551	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2552	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2553	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2554	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2555	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2556	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2557	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2558	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2559	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2560	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2561	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2562	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2563	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2564	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2565	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2566	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2567	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2568	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2569	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2570	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2571	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2572	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2573	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2574	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2575	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2576	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2577	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2578	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2579	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2580	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2581	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2582	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2583	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2584	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2585	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2586	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2587	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2588	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2589	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2590	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2591	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2592	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2593	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2594	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2595	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2596	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2597	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2598	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2599	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2600	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2601	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2602	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2603	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2604	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2605	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2606	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2607	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2608	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2609	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2610	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2611	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2612	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2613	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2614	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2615	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2616	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2617	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2618	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2619	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2620	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2621	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2622	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2623	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2624	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2625	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2626	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2627	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2628	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2629	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2630	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2631	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2632	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2633	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2634	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2635	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2636	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2637	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2638	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2639	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2640	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2641	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2642	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2643	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2644	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2645	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2646	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2647	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2648	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2649	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2650	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2651	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2652	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2653	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2654	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2655	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2656	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2657	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2658	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2659	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2660	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2661	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2662	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2663	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2664	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2665	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2666	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2667	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2668	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2669	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2670	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2671	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2672	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2673	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2674	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2675	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2676	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2677	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2678	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2679	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2680	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2681	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2682	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2683	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2684	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2685	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2686	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2687	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2688	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2689	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2690	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2691	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2692	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2693	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2694	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2695	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2696	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2697	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2698	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2699	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2700	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2701	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2702	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2703	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2704	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2705	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2706	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2707	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2708	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2709	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2710	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2711	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2712	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2713	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2714	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(91)	2715	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2716	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2717	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2718	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2719	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2720	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2721	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2722	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2723	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2724	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2725	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(91)	2427	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2726	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2727	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2728	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(92)	2729	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2730	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2731	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2732	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2733	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2734	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2735	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2736	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2737	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2738	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2739	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2740	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2741	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2742	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2743	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(92)	2744	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2745	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2746	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2747	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2748	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2749	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2750	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2751	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2752	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2753	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2754	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2755	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2756	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2757	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2758	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(92)	2759	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2760	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2761	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2762	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2763	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2764	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2765	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2766	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2767	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2768	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2769	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2770	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2771	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2772	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2773	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(92)	2774	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2775	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2776	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2777	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2778	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2779	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2780	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2781	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2782	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2783	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2784	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2785	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2786	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2787	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2788	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(92)	2789	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(92)	2726	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2790	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2791	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2792	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2793	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2794	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2795	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2796	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2797	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2798	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2799	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2800	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2801	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2802	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(93)	2803	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2804	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2805	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2806	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2807	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2808	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2809	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2810	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2811	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2812	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2813	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2814	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2815	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2816	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2817	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(93)	2818	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2819	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2820	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2821	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2822	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2823	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2824	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2825	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2826	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2827	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2828	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2829	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2830	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2831	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2832	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(93)	2833	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2834	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2835	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2836	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2837	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2838	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2839	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2840	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2841	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2842	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2843	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2844	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2845	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2846	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2847	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(93)	2848	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2849	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2850	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2851	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2852	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2853	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2854	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2855	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2856	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2857	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2858	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2859	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2860	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2861	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2862	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(93)	2863	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2864	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2865	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2866	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2867	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2868	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2869	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2870	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2871	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2872	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2873	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2874	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2875	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2876	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2877	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(93)	2878	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2879	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2880	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2881	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2882	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2883	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2884	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2885	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2886	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2887	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2888	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2889	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2890	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2891	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2892	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
(93)	2893	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2894	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2895	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2896	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2897	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2898	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2899	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2900	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2901	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2902	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2903	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2904	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2905	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2906	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2907	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(93)	2908	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2909	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2910	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2911	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2912	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2913	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2914	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2915	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2916	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10
(93)	2790	вычислено с использованием П.О. обработки спутниковых наблюдений Leica SmartWorxViva v4.03 = 0.10

### 3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

##### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура ( $\sigma_t$ ), м	Тип контура	Глубина, высота, м	
		X	Y				<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(1) Внешний контур							
(1)	1	476627.40	2172561.41	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	2	476625.74	2172569.10	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	3	476625.50	2172569.04	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	4	476624.33	2172574.46	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	5	476624.57	2172574.51	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	6	476624.44	2172575.10	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	7	476625.73	2172575.38	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	8	476625.28	2172577.43	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	9	476624.00	2172577.15	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	10	476623.84	2172577.87	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	11	476624.73	2172578.07	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	12	476623.42	2172584.10	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	13	476624.76	2172584.39	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	14	476624.80	2172584.20	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	15	476625.19	2172584.29	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	16	476625.10	2172584.68	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	17	476624.91	2172584.64	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	18	476624.34	2172587.30	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	19	476624.53	2172587.34	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	20	476624.44	2172587.73	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	21	476624.27	2172587.69	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	22	476622.96	2172593.75	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	23	476623.20	2172593.81	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	24	476621.38	2172602.24	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	25	476617.80	2172601.47	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	26	476617.25	2172604.01	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	27	476610.19	2172602.49	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	28	476609.92	2172603.74	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	29	476608.36	2172603.40	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	30	476608.63	2172602.15	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	31	476607.53	2172601.91	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	32	476607.75	2172600.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	33	476606.34	2172600.60	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	34	476606.48	2172599.97	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	35	476606.68	2172600.01	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	36	476606.58	2172600.44	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	37	476607.79	2172600.71	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	38	476608.48	2172597.55	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	39	476607.26	2172597.29	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	40	476607.17	2172597.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	41	476606.98	2172597.68	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	42	476607.07	2172597.25	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	43	476606.65	2172597.15	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	44	476608.10	2172590.42	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	45	476608.53	2172590.52	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	46	476608.63	2172590.08	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	47	476608.82	2172590.13	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	48	476608.73	2172590.56	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	49	476609.93	2172590.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	50	476611.25	2172584.74	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	51	476610.03	2172584.47	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	52	476609.94	2172584.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	53	476609.75	2172584.86	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	54	476609.88	2172584.24	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	55	476611.29	2172584.54	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	56	476611.89	2172581.76	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	57	476610.57	2172581.47	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	58	476611.92	2172575.26	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	59	476613.23	2172575.54	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	60	476613.86	2172572.65	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	61	476613.27	2172572.52	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	62	476613.32	2172572.32	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	63	476613.90	2172572.45	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	64	476614.15	2172571.30	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	65	476610.79	2172570.57	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	66	476610.54	2172571.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	67	476610.97	2172571.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	68	476610.93	2172572.01	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	69	476610.50	2172571.92	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	70	476610.40	2172572.37	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	71	476607.16	2172571.67	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	72	476606.98	2172572.53	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	73	476605.30	2172572.16	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	74	476605.58	2172570.85	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	75	476605.15	2172570.75	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	76	476605.20	2172570.56	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	77	476605.63	2172570.65	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	78	476605.87	2172569.51	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	79	476602.51	2172568.78	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	80	476602.21	2172570.19	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	81	476596.09	2172568.87	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	82	476596.39	2172567.46	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	83	476593.03	2172566.73	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	84	476592.77	2172567.94	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	85	476593.30	2172568.06	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	86	476593.26	2172568.25	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	87	476592.73	2172568.14	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	88	476592.64	2172568.54	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	89	476589.39	2172567.84	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	90	476589.21	2172568.69	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	91	476587.47	2172568.32	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	92	476587.74	2172567.06	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	93	476587.31	2172566.97	-	0.10	Подземный	-	-



**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(1)	94	476587.35	2172566.77	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	95	476587.78	2172566.87	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	96	476588.04	2172565.66	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	97	476584.68	2172564.93	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	98	476584.38	2172566.34	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	99	476578.26	2172565.01	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	100	476578.56	2172563.61	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	101	476575.20	2172562.88	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	102	476574.63	2172565.54	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	103	476572.89	2172565.16	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	104	476573.09	2172564.20	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	105	476569.09	2172563.33	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	106	476569.15	2172563.04	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	107	476568.72	2172562.95	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	108	476568.76	2172562.75	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	109	476569.19	2172562.85	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	110	476569.45	2172561.64	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	111	476566.30	2172560.95	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	112	476566.03	2172562.16	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	113	476566.46	2172562.26	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	114	476566.42	2172562.45	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	115	476565.80	2172562.32	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	116	476566.10	2172560.91	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	117	476565.98	2172560.89	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	118	476566.24	2172559.68	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	119	476560.44	2172558.43	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	120	476559.23	2172564.01	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	121	476560.64	2172564.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	122	476560.51	2172564.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	123	476560.32	2172564.86	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	124	476560.40	2172564.47	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	125	476559.19	2172564.20	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	126	476558.52	2172567.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	127	476559.73	2172567.57	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	128	476559.81	2172567.18	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	129	476560.01	2172567.23	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	130	476559.88	2172567.81	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	131	476558.47	2172567.51	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	132	476558.41	2172567.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	133	476560.38	2172568.25	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	134	476560.36	2172568.33	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	135	476562.04	2172568.69	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	136	476560.93	2172573.83	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	137	476559.22	2172573.46	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	138	476559.05	2172574.25	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	139	476558.86	2172574.21	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	140	476559.03	2172573.42	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	141	476557.83	2172573.16	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	142	476557.06	2172576.71	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	143	476558.26	2172576.97	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	144	476558.35	2172576.58	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	145	476558.54	2172576.62	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	146	476558.41	2172577.20	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	147	476557.02	2172576.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	148	476555.03	2172586.11	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	149	476556.99	2172586.53	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	150	476556.84	2172587.21	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	151	476556.79	2172587.20	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	152	476556.29	2172589.50	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	153	476556.34	2172589.51	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	154	476556.20	2172590.18	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	155	476552.58	2172589.40	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	156	476551.40	2172594.85	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	157	476555.02	2172595.63	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	158	476554.24	2172599.27	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	159	476552.77	2172598.95	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	160	476552.84	2172598.64	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	161	476552.34	2172598.53	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	162	476550.28	2172608.06	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	163	476551.68	2172608.36	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	164	476551.55	2172608.94	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	165	476551.36	2172608.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	166	476551.44	2172608.51	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	167	476550.24	2172608.25	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	168	476549.47	2172611.81	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	169	476550.67	2172612.07	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	170	476550.84	2172611.29	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	171	476551.04	2172611.33	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	172	476550.87	2172612.11	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	173	476552.65	2172612.49	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	174	476551.52	2172617.71	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	175	476548.71	2172617.11	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	176	476548.64	2172617.42	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	177	476550.05	2172617.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	178	476549.92	2172618.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	179	476549.72	2172618.27	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	180	476549.81	2172617.88	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	181	476548.60	2172617.62	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	182	476547.91	2172620.77	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	183	476549.13	2172621.03	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	184	476549.21	2172620.64	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	185	476549.41	2172620.69	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	186	476549.28	2172621.27	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	187	476547.87	2172620.97	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	188	476547.77	2172621.43	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	189	476549.02	2172621.70	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	190	476548.61	2172623.56	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	191	476547.37	2172623.29	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	192	476547.30	2172623.63	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	193	476546.47	2172623.45	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	194	476545.12	2172629.68	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	195	476551.22	2172631.00	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	196	476551.61	2172629.20	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	197	476556.61	2172630.28	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	198	476556.54	2172630.63	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	199	476557.00	2172630.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	200	476556.96	2172630.91	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	201	476556.50	2172630.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	202	476556.24	2172632.03	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	203	476559.42	2172632.66	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	204	476559.66	2172631.45	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	205	476559.22	2172631.36	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	206	476559.26	2172631.16	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	207	476559.90	2172631.29	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	208	476559.62	2172632.70	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	209	476559.73	2172632.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	210	476559.91	2172631.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	211	476566.05	2172633.04	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	212	476565.77	2172634.45	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	213	476566.02	2172634.50	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	214	476566.31	2172633.04	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	215	476566.99	2172633.18	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	216	476566.98	2172633.23	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	217	476569.20	2172633.67	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	218	476569.21	2172633.62	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	219	476569.92	2172633.76	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	220	476569.63	2172635.21	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	221	476576.96	2172636.66	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	222	476577.66	2172633.15	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	223	476575.85	2172632.79	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	224	476576.91	2172627.42	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	225	476578.96	2172627.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	226	476580.57	2172626.10	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	227	476579.53	2172625.12	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	228	476579.97	2172624.65	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	229	476580.12	2172624.79	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	230	476579.81	2172625.11	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	231	476580.71	2172625.95	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	232	476584.96	2172621.42	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	233	476584.07	2172620.58	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	234	476583.77	2172620.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	235	476583.63	2172620.76	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	236	476584.06	2172620.29	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	237	476585.10	2172621.28	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	238	476587.38	2172618.85	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	239	476586.45	2172617.98	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	240	476587.75	2172616.60	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	241	476588.68	2172617.47	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	242	476588.95	2172617.18	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	243	476590.49	2172616.77	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	244	476590.13	2172615.38	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	245	476590.71	2172615.22	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	246	476590.76	2172615.42	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	247	476590.38	2172615.52	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	248	476590.68	2172616.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	249	476596.71	2172615.13	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	250	476596.39	2172613.93	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	251	476595.97	2172614.04	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	252	476595.92	2172613.85	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	253	476596.53	2172613.68	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	254	476596.90	2172615.08	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	255	476598.46	2172614.67	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	256	476599.38	2172614.79	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	257	476599.69	2172612.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	258	476605.14	2172613.00	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	259	476604.91	2172614.83	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	260	476606.39	2172615.02	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	261	476605.46	2172622.41	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	262	476603.87	2172622.21	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	263	476603.64	2172624.02	-	0.10	Подземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(1)	264	476604.90	2172624.18	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	265	476604.66	2172626.06	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	266	476603.40	2172625.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	267	476603.29	2172626.78	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	268	476593.84	2172629.28	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	269	476589.77	2172633.60	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	270	476590.70	2172634.47	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	271	476589.40	2172635.85	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	272	476588.48	2172634.98	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	273	476588.32	2172635.15	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	274	476586.88	2172642.47	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	275	476588.18	2172642.73	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	276	476586.44	2172651.51	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	277	476585.32	2172651.29	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	278	476585.08	2172652.54	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	279	476583.21	2172652.17	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	280	476583.46	2172650.92	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	281	476582.61	2172650.75	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	282	476582.76	2172649.98	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	283	476581.75	2172649.78	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	284	476581.18	2172652.66	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	285	476583.09	2172653.04	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	286	476582.74	2172654.85	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	287	476579.01	2172654.11	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	288	476579.94	2172649.42	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	289	476577.36	2172648.92	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	290	476577.17	2172649.88	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	291	476577.27	2172649.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	292	476577.19	2172650.29	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	293	476571.44	2172649.15	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	294	476571.53	2172648.76	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	295	476571.63	2172648.78	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	296	476571.82	2172647.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	297	476571.25	2172647.70	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	298	476570.68	2172650.58	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	299	476572.59	2172650.96	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	300	476572.23	2172652.77	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	301	476568.51	2172652.04	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	302	476569.33	2172647.86	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	303	476565.97	2172647.19	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	304	476565.72	2172648.44	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	305	476563.85	2172648.08	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	306	476564.11	2172646.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	307	476560.44	2172646.10	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	308	476560.16	2172647.57	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	309	476553.78	2172646.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	310	476554.07	2172644.84	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	311	476553.47	2172644.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	312	476553.22	2172645.97	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	313	476551.36	2172645.60	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	314	476551.61	2172644.35	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	315	476551.14	2172644.26	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	316	476551.47	2172642.54	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	317	476551.16	2172642.48	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	318	476550.87	2172643.83	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	319	476550.24	2172643.69	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	320	476550.29	2172643.50	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	321	476550.72	2172643.59	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	322	476550.97	2172642.43	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	323	476547.91	2172641.77	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	324	476547.69	2172642.77	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	325	476548.03	2172642.84	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	326	476547.95	2172643.20	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	327	476547.20	2172643.03	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	328	476547.23	2172642.93	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	329	476545.21	2172642.50	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	330	476545.48	2172641.25	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	331	476531.62	2172638.25	-	0.10	Подземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(1)	332	476533.38	2172630.14	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	333	476533.03	2172630.07	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	334	476534.40	2172623.69	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	335	476535.17	2172623.86	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	336	476535.77	2172621.11	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	337	476535.35	2172621.02	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	338	476535.39	2172620.84	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	339	476534.59	2172620.67	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	340	476534.50	2172621.10	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	341	476534.31	2172621.06	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	342	476534.40	2172620.63	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	343	476533.59	2172620.45	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	344	476536.27	2172608.04	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	345	476538.07	2172608.43	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	346	476538.06	2172608.47	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	347	476539.20	2172608.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	348	476539.82	2172605.85	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	349	476538.94	2172605.65	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	350	476538.97	2172605.51	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	351	476538.78	2172605.47	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	352	476538.69	2172605.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	353	476538.49	2172605.86	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	354	476538.63	2172605.23	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	355	476539.01	2172605.32	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	356	476539.15	2172604.68	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	357	476537.90	2172604.41	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	358	476538.30	2172602.55	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	359	476539.55	2172602.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	360	476539.71	2172602.08	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	361	476540.22	2172602.19	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	362	476540.98	2172598.67	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	363	476542.18	2172598.93	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	364	476542.77	2172596.21	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	365	476540.72	2172595.77	-	0.10	Подземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	366	476541.39	2172592.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	367	476547.91	2172594.13	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	368	476549.10	2172588.62	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	369	476542.58	2172587.21	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	370	476543.24	2172584.16	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	371	476545.28	2172584.60	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	372	476545.86	2172581.88	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	373	476544.66	2172581.62	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	374	476545.42	2172578.10	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	375	476544.66	2172577.94	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	376	476544.83	2172577.15	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	377	476543.59	2172576.88	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	378	476543.99	2172575.03	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	379	476545.23	2172575.30	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	380	476545.34	2172574.79	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	381	476544.75	2172574.66	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	382	476544.89	2172574.03	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	383	476545.08	2172574.08	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	384	476544.99	2172574.51	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	385	476545.38	2172574.59	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	386	476545.40	2172574.52	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	387	476546.16	2172574.68	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	388	476546.81	2172571.68	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	389	476546.05	2172571.52	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	390	476546.07	2172571.43	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	391	476545.67	2172571.35	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	392	476545.58	2172571.78	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	393	476545.39	2172571.74	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	394	476545.52	2172571.11	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	395	476546.11	2172571.24	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	396	476546.26	2172570.53	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	397	476544.46	2172570.14	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	398	476545.55	2172565.12	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	399	476545.74	2172565.17	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	400	476545.93	2172564.32	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	401	476547.41	2172564.64	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	402	476547.28	2172565.24	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	403	476547.40	2172565.27	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	404	476548.07	2172562.16	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	405	476546.83	2172561.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	406	476547.23	2172560.04	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	407	476548.47	2172560.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	408	476548.60	2172559.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	409	476546.17	2172559.19	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	410	476546.82	2172556.20	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	411	476548.74	2172556.62	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	412	476550.19	2172549.87	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	413	476548.70	2172549.55	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	414	476548.66	2172549.74	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	415	476548.10	2172549.62	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	416	476548.01	2172550.01	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	417	476547.82	2172549.97	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	418	476547.95	2172549.38	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	419	476548.40	2172549.48	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	420	476549.39	2172544.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	421	476551.18	2172545.29	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	422	476551.20	2172545.21	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	423	476557.55	2172546.58	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	424	476557.85	2172545.17	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	425	476558.48	2172545.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	426	476558.44	2172545.50	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	427	476558.01	2172545.41	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	428	476557.75	2172546.62	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	429	476560.88	2172547.30	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	430	476561.15	2172546.09	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	431	476560.71	2172546.00	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	432	476560.76	2172545.80	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	433	476561.38	2172545.94	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	434	476561.36	2172546.03	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	435	476563.41	2172546.48	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	436	476563.13	2172547.79	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	437	476565.52	2172548.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	438	476565.83	2172546.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	439	476566.45	2172547.03	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	440	476566.41	2172547.23	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	441	476565.98	2172547.13	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	442	476565.72	2172548.35	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	443	476568.71	2172548.99	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	444	476568.76	2172548.74	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	445	476568.93	2172548.78	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	446	476569.14	2172547.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	447	476568.71	2172547.72	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	448	476568.75	2172547.53	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	449	476569.37	2172547.66	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	450	476569.12	2172548.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	451	476569.46	2172548.89	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	452	476569.85	2172547.09	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	453	476575.05	2172548.21	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	454	476574.66	2172550.01	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	455	476575.50	2172550.20	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	456	476575.77	2172548.95	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	457	476577.63	2172549.35	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	458	476577.36	2172550.60	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	459	476578.19	2172550.78	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	460	476578.51	2172549.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	461	476581.42	2172549.94	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	462	476580.94	2172552.17	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	463	476586.88	2172553.45	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	464	476587.05	2172552.69	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	465	476588.22	2172552.95	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	466	476588.49	2172551.70	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	467	476590.15	2172552.06	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	468	476590.28	2172551.47	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	469	476592.43	2172551.94	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	470	476592.68	2172550.77	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	471	476594.42	2172551.14	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	472	476594.04	2172552.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	473	476595.70	2172553.26	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	474	476595.44	2172554.51	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	475	476596.02	2172554.63	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	476	476596.34	2172553.16	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	477	476599.23	2172553.78	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	478	476598.75	2172556.02	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	479	476604.71	2172557.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	480	476604.88	2172556.55	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	481	476605.98	2172556.78	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	482	476606.25	2172555.54	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	483	476608.10	2172555.94	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	484	476607.83	2172557.19	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	485	476611.14	2172557.90	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	486	476611.45	2172556.49	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	487	476612.07	2172556.63	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	488	476612.03	2172556.82	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	489	476611.60	2172556.73	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	490	476611.34	2172557.94	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	491	476614.47	2172558.62	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	492	476614.73	2172557.40	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	493	476614.30	2172557.31	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	494	476614.34	2172557.12	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	495	476614.97	2172557.25	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	496	476614.94	2172557.37	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	497	476617.13	2172557.84	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	498	476616.85	2172559.13	-	0.10	Подземный	-	-
(1)	1	476627.40	2172561.41	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(2) Внешний контур							
(2)	499	476627.68	2172565.40	-	0.10	Подземный	-	-
(2)	500	476627.60	2172565.79	-	0.10	Подземный	-	-
(2)	501	476627.20	2172565.71	-	0.10	Подземный	-	-
(2)	502	476627.29	2172565.31	-	0.10	Подземный	-	-
(2)	499	476627.68	2172565.40	-	0.10	Подземный	-	-
	(3) Внешний контур							
(3)	503	476627.02	2172568.45	-	0.10	Подземный	-	-
(3)	504	476626.93	2172568.84	-	0.10	Подземный	-	-
(3)	505	476626.54	2172568.75	-	0.10	Подземный	-	-
(3)	506	476626.62	2172568.36	-	0.10	Подземный	-	-
(3)	503	476627.02	2172568.45	-	0.10	Подземный	-	-
	(4) Внешний контур							
(4)	507	476626.36	2172571.50	-	0.10	Подземный	-	-
(4)	508	476626.27	2172571.89	-	0.10	Подземный	-	-
(4)	509	476625.88	2172571.80	-	0.10	Подземный	-	-
(4)	510	476625.97	2172571.41	-	0.10	Подземный	-	-
(4)	507	476626.36	2172571.50	-	0.10	Подземный	-	-
	(5) Внешний контур							
(5)	511	476627.22	2172574.87	-	0.10	Подземный	-	-
(5)	512	476627.14	2172575.26	-	0.10	Подземный	-	-
(5)	513	476626.75	2172575.18	-	0.10	Подземный	-	-
(5)	514	476626.83	2172574.79	-	0.10	Подземный	-	-
(5)	511	476627.22	2172574.87	-	0.10	Подземный	-	-
	(6) Внешний контур							
(6)	515	476626.56	2172577.93	-	0.10	Подземный	-	-
(6)	516	476626.48	2172578.32	-	0.10	Подземный	-	-
(6)	517	476626.09	2172578.23	-	0.10	Подземный	-	-
(6)	518	476626.17	2172577.84	-	0.10	Подземный	-	-
(6)	515	476626.56	2172577.93	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(7) Внешний контур							
(7)	519	476625.88	2172581.11	-	0.10	Подземный	-	-
(7)	520	476625.79	2172581.50	-	0.10	Подземный	-	-
(7)	521	476625.40	2172581.41	-	0.10	Подземный	-	-
(7)	522	476625.48	2172581.02	-	0.10	Подземный	-	-
(7)	519	476625.88	2172581.11	-	0.10	Подземный	-	-
	(8) Внешний контур							
(8)	523	476621.60	2172602.29	-	0.10	Подземный	-	-
(8)	524	476621.30	2172603.70	-	0.10	Подземный	-	-
(8)	525	476620.67	2172603.56	-	0.10	Подземный	-	-
(8)	526	476620.71	2172603.37	-	0.10	Подземный	-	-
(8)	527	476621.14	2172603.46	-	0.10	Подземный	-	-
(8)	528	476621.41	2172602.25	-	0.10	Подземный	-	-
(8)	523	476621.60	2172602.29	-	0.10	Подземный	-	-
	(9) Внешний контур							
(9)	529	476618.39	2172602.86	-	0.10	Подземный	-	-
(9)	530	476618.35	2172603.06	-	0.10	Подземный	-	-
(9)	531	476617.76	2172602.93	-	0.10	Подземный	-	-
(9)	532	476617.80	2172602.74	-	0.10	Подземный	-	-
(9)	529	476618.39	2172602.86	-	0.10	Подземный	-	-
	(10) Внешний контур							
(10)	533	476608.08	2172614.82	-	0.10	Подземный	-	-
(10)	534	476608.03	2172615.21	-	0.10	Подземный	-	-
(10)	535	476607.64	2172615.16	-	0.10	Подземный	-	-
(10)	536	476607.69	2172614.77	-	0.10	Подземный	-	-
(10)	533	476608.08	2172614.82	-	0.10	Подземный	-	-
	(11) Внешний контур							
(11)	537	476607.91	2172616.15	-	0.10	Подземный	-	-
(11)	538	476607.87	2172616.54	-	0.10	Подземный	-	-
(11)	539	476607.47	2172616.49	-	0.10	Подземный	-	-
(11)	540	476607.52	2172616.10	-	0.10	Подземный	-	-
(11)	537	476607.91	2172616.15	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(12) Внешний контур							
(12)	541	476607.54	2172619.12	-	0.10	Подземный	-	-
(12)	542	476607.49	2172619.52	-	0.10	Подземный	-	-
(12)	543	476607.09	2172619.47	-	0.10	Подземный	-	-
(12)	544	476607.14	2172619.07	-	0.10	Подземный	-	-
(12)	541	476607.54	2172619.12	-	0.10	Подземный	-	-
	(13) Внешний контур							
(13)	545	476607.16	2172622.10	-	0.10	Подземный	-	-
(13)	546	476607.11	2172622.50	-	0.10	Подземный	-	-
(13)	547	476606.72	2172622.45	-	0.10	Подземный	-	-
(13)	548	476606.77	2172622.05	-	0.10	Подземный	-	-
(13)	545	476607.16	2172622.10	-	0.10	Подземный	-	-
	(14) Внешний контур							
(14)	549	476606.79	2172625.08	-	0.10	Подземный	-	-
(14)	550	476606.74	2172625.47	-	0.10	Подземный	-	-
(14)	551	476606.34	2172625.42	-	0.10	Подземный	-	-
(14)	552	476606.39	2172625.03	-	0.10	Подземный	-	-
(14)	549	476606.79	2172625.08	-	0.10	Подземный	-	-
	(15) Внешний контур							
(15)	553	476606.40	2172628.38	-	0.10	Подземный	-	-
(15)	554	476606.02	2172628.49	-	0.10	Подземный	-	-
(15)	555	476605.91	2172628.10	-	0.10	Подземный	-	-
(15)	556	476606.30	2172628.00	-	0.10	Подземный	-	-
(15)	553	476606.40	2172628.38	-	0.10	Подземный	-	-
	(16) Внешний контур							
(16)	557	476603.52	2172629.10	-	0.10	Подземный	-	-
(16)	558	476603.14	2172629.20	-	0.10	Подземный	-	-
(16)	559	476603.03	2172628.81	-	0.10	Подземный	-	-
(16)	560	476603.42	2172628.71	-	0.10	Подземный	-	-
(16)	557	476603.52	2172629.10	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(17) Внешний контур							
(17)	561	476600.61	2172629.82	-	0.10	Подземный	-	-
(17)	562	476600.22	2172629.92	-	0.10	Подземный	-	-
(17)	563	476600.12	2172629.53	-	0.10	Подземный	-	-
(17)	564	476600.51	2172629.43	-	0.10	Подземный	-	-
(17)	561	476600.61	2172629.82	-	0.10	Подземный	-	-
	(18) Внешний контур							
(18)	565	476597.70	2172630.54	-	0.10	Подземный	-	-
(18)	566	476597.31	2172630.64	-	0.10	Подземный	-	-
(18)	567	476597.21	2172630.25	-	0.10	Подземный	-	-
(18)	568	476597.59	2172630.15	-	0.10	Подземный	-	-
(18)	565	476597.70	2172630.54	-	0.10	Подземный	-	-
	(19) Внешний контур							
(19)	569	476595.25	2172631.17	-	0.10	Подземный	-	-
(19)	570	476594.98	2172631.46	-	0.10	Подземный	-	-
(19)	571	476594.69	2172631.19	-	0.10	Подземный	-	-
(19)	572	476594.96	2172630.89	-	0.10	Подземный	-	-
(19)	569	476595.25	2172631.17	-	0.10	Подземный	-	-
	(20) Внешний контур							
(20)	573	476592.91	2172633.66	-	0.10	Подземный	-	-
(20)	574	476592.64	2172633.95	-	0.10	Подземный	-	-
(20)	575	476592.35	2172633.68	-	0.10	Подземный	-	-
(20)	576	476592.62	2172633.39	-	0.10	Подземный	-	-
(20)	573	476592.91	2172633.66	-	0.10	Подземный	-	-
	(21) Внешний контур							
(21)	577	476590.57	2172636.15	-	0.10	Подземный	-	-
(21)	578	476590.30	2172636.44	-	0.10	Подземный	-	-
(21)	579	476590.01	2172636.17	-	0.10	Подземный	-	-
(21)	580	476590.28	2172635.87	-	0.10	Подземный	-	-
(21)	577	476590.57	2172636.15	-	0.10	Подземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(22) Внешний контур							
(22)	581	476590.35	2172640.23	-	0.10	Подземный	-	-
(22)	582	476590.31	2172640.42	-	0.10	Подземный	-	-
(22)	583	476589.33	2172640.23	-	0.10	Подземный	-	-
(22)	584	476589.37	2172640.03	-	0.10	Подземный	-	-
(22)	581	476590.35	2172640.23	-	0.10	Подземный	-	-
	(23) Внешний контур							
(23)	585	476589.79	2172643.09	-	0.10	Подземный	-	-
(23)	586	476589.71	2172643.48	-	0.10	Подземный	-	-
(23)	587	476589.32	2172643.40	-	0.10	Подземный	-	-
(23)	588	476589.39	2172643.01	-	0.10	Подземный	-	-
(23)	585	476589.79	2172643.09	-	0.10	Подземный	-	-
	(24) Внешний контур							
(24)	589	476589.20	2172646.03	-	0.10	Подземный	-	-
(24)	590	476589.13	2172646.42	-	0.10	Подземный	-	-
(24)	591	476588.73	2172646.35	-	0.10	Подземный	-	-
(24)	592	476588.81	2172645.95	-	0.10	Подземный	-	-
(24)	589	476589.20	2172646.03	-	0.10	Подземный	-	-
	(25) Внешний контур							
(25)	593	476588.62	2172648.97	-	0.10	Подземный	-	-
(25)	594	476588.54	2172649.37	-	0.10	Подземный	-	-
(25)	595	476588.15	2172649.29	-	0.10	Подземный	-	-
(25)	596	476588.23	2172648.90	-	0.10	Подземный	-	-
(25)	593	476588.62	2172648.97	-	0.10	Подземный	-	-
	(26) Внешний контур							
(26)	597	476588.04	2172651.92	-	0.10	Подземный	-	-
(26)	598	476587.96	2172652.31	-	0.10	Подземный	-	-
(26)	599	476587.57	2172652.23	-	0.10	Подземный	-	-
(26)	600	476587.65	2172651.84	-	0.10	Подземный	-	-
(26)	597	476588.04	2172651.92	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(27) Внешний контур							
(27)	601	476586.67	2172651.64	-	0.10	Подземный	-	-
(27)	602	476586.59	2172652.04	-	0.10	Подземный	-	-
(27)	603	476586.20	2172651.96	-	0.10	Подземный	-	-
(27)	604	476586.27	2172651.57	-	0.10	Подземный	-	-
(27)	601	476586.67	2172651.64	-	0.10	Подземный	-	-
	(28) Внешний контур							
(28)	605	476582.60	2172650.84	-	0.10	Подземный	-	-
(28)	606	476582.53	2172651.23	-	0.10	Подземный	-	-
(28)	607	476582.13	2172651.16	-	0.10	Подземный	-	-
(28)	608	476582.21	2172650.76	-	0.10	Подземный	-	-
(28)	605	476582.60	2172650.84	-	0.10	Подземный	-	-
	(29) Внешний контур							
(29)	609	476563.45	2172647.83	-	0.10	Подземный	-	-
(29)	610	476563.37	2172648.22	-	0.10	Подземный	-	-
(29)	611	476562.98	2172648.14	-	0.10	Подземный	-	-
(29)	612	476563.06	2172647.75	-	0.10	Подземный	-	-
(29)	609	476563.45	2172647.83	-	0.10	Подземный	-	-
	(30) Внешний контур							
(30)	613	476541.44	2172642.44	-	0.10	Подземный	-	-
(30)	614	476541.36	2172642.83	-	0.10	Подземный	-	-
(30)	615	476540.96	2172642.75	-	0.10	Подземный	-	-
(30)	616	476541.05	2172642.36	-	0.10	Подземный	-	-
(30)	613	476541.44	2172642.44	-	0.10	Подземный	-	-
	(31) Внешний контур							
(31)	617	476538.42	2172641.79	-	0.10	Подземный	-	-
(31)	618	476538.34	2172642.18	-	0.10	Подземный	-	-
(31)	619	476537.94	2172642.10	-	0.10	Подземный	-	-
(31)	620	476538.03	2172641.71	-	0.10	Подземный	-	-
(31)	617	476538.42	2172641.79	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(32) Внешний контур							
(32)	621	476535.38	2172641.13	-	0.10	Подземный	-	-
(32)	622	476535.30	2172641.52	-	0.10	Подземный	-	-
(32)	623	476534.90	2172641.44	-	0.10	Подземный	-	-
(32)	624	476534.99	2172641.05	-	0.10	Подземный	-	-
(32)	621	476535.38	2172641.13	-	0.10	Подземный	-	-
	(33) Внешний контур							
(33)	625	476532.35	2172640.48	-	0.10	Подземный	-	-
(33)	626	476532.27	2172640.87	-	0.10	Подземный	-	-
(33)	627	476531.87	2172640.78	-	0.10	Подземный	-	-
(33)	628	476531.96	2172640.39	-	0.10	Подземный	-	-
(33)	625	476532.35	2172640.48	-	0.10	Подземный	-	-
	(34) Внешний контур							
(34)	629	476529.32	2172639.82	-	0.10	Подземный	-	-
(34)	630	476529.24	2172640.21	-	0.10	Подземный	-	-
(34)	631	476528.84	2172640.13	-	0.10	Подземный	-	-
(34)	632	476528.93	2172639.74	-	0.10	Подземный	-	-
(34)	629	476529.32	2172639.82	-	0.10	Подземный	-	-
	(35) Внешний контур							
(35)	633	476529.59	2172638.55	-	0.10	Подземный	-	-
(35)	634	476529.51	2172638.94	-	0.10	Подземный	-	-
(35)	635	476529.12	2172638.86	-	0.10	Подземный	-	-
(35)	636	476529.20	2172638.47	-	0.10	Подземный	-	-
(35)	633	476529.59	2172638.55	-	0.10	Подземный	-	-
	(36) Внешний контур							
(36)	637	476530.25	2172635.52	-	0.10	Подземный	-	-
(36)	638	476530.16	2172635.91	-	0.10	Подземный	-	-
(36)	639	476529.77	2172635.83	-	0.10	Подземный	-	-
(36)	640	476529.86	2172635.44	-	0.10	Подземный	-	-
(36)	637	476530.25	2172635.52	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(37) Внешний контур							
(37)	641	476530.90	2172632.49	-	0.10	Подземный	-	-
(37)	642	476530.82	2172632.88	-	0.10	Подземный	-	-
(37)	643	476530.43	2172632.80	-	0.10	Подземный	-	-
(37)	644	476530.51	2172632.41	-	0.10	Подземный	-	-
(37)	641	476530.90	2172632.49	-	0.10	Подземный	-	-
	(38) Внешний контур							
(38)	645	476531.56	2172629.46	-	0.10	Подземный	-	-
(38)	646	476531.47	2172629.85	-	0.10	Подземный	-	-
(38)	647	476531.08	2172629.77	-	0.10	Подземный	-	-
(38)	648	476531.17	2172629.38	-	0.10	Подземный	-	-
(38)	645	476531.56	2172629.46	-	0.10	Подземный	-	-
	(39) Внешний контур							
(39)	649	476532.21	2172626.43	-	0.10	Подземный	-	-
(39)	650	476532.13	2172626.82	-	0.10	Подземный	-	-
(39)	651	476531.74	2172626.74	-	0.10	Подземный	-	-
(39)	652	476531.82	2172626.35	-	0.10	Подземный	-	-
(39)	649	476532.21	2172626.43	-	0.10	Подземный	-	-
	(40) Внешний контур							
(40)	653	476533.37	2172626.34	-	0.10	Подземный	-	-
(40)	654	476533.24	2172626.93	-	0.10	Подземный	-	-
(40)	655	476533.05	2172626.88	-	0.10	Подземный	-	-
(40)	656	476533.17	2172626.30	-	0.10	Подземный	-	-
(40)	653	476533.37	2172626.34	-	0.10	Подземный	-	-
	(41) Внешний контур							
(41)	657	476534.00	2172623.42	-	0.10	Подземный	-	-
(41)	658	476533.87	2172624.00	-	0.10	Подземный	-	-
(41)	659	476533.68	2172623.96	-	0.10	Подземный	-	-
(41)	660	476533.81	2172623.37	-	0.10	Подземный	-	-
(41)	657	476534.00	2172623.42	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(42) Внешний контур							
(42)	661	476539.20	2172601.59	-	0.10	Подземный	-	-
(42)	662	476539.07	2172602.17	-	0.10	Подземный	-	-
(42)	663	476538.88	2172602.13	-	0.10	Подземный	-	-
(42)	664	476539.00	2172601.54	-	0.10	Подземный	-	-
(42)	661	476539.20	2172601.59	-	0.10	Подземный	-	-
	(43) Внешний контур							
(43)	665	476539.86	2172598.54	-	0.10	Подземный	-	-
(43)	666	476539.73	2172599.12	-	0.10	Подземный	-	-
(43)	667	476539.54	2172599.08	-	0.10	Подземный	-	-
(43)	668	476539.66	2172598.50	-	0.10	Подземный	-	-
(43)	665	476539.86	2172598.54	-	0.10	Подземный	-	-
	(44) Внешний контур							
(44)	669	476540.52	2172595.49	-	0.10	Подземный	-	-
(44)	670	476540.39	2172596.07	-	0.10	Подземный	-	-
(44)	671	476540.20	2172596.03	-	0.10	Подземный	-	-
(44)	672	476540.32	2172595.45	-	0.10	Подземный	-	-
(44)	669	476540.52	2172595.49	-	0.10	Подземный	-	-
	(45) Внешний контур							
(45)	673	476541.18	2172592.44	-	0.10	Подземный	-	-
(45)	674	476541.05	2172593.03	-	0.10	Подземный	-	-
(45)	675	476540.86	2172592.98	-	0.10	Подземный	-	-
(45)	676	476540.98	2172592.40	-	0.10	Подземный	-	-
(45)	673	476541.18	2172592.44	-	0.10	Подземный	-	-
	(46) Внешний контур							
(46)	677	476542.94	2172591.98	-	0.10	Подземный	-	-
(46)	678	476542.79	2172592.70	-	0.10	Подземный	-	-
(46)	679	476542.16	2172592.57	-	0.10	Подземный	-	-
(46)	680	476542.32	2172591.85	-	0.10	Подземный	-	-
(46)	677	476542.94	2172591.98	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(47) Внешний контур							
(47)	681	476543.85	2172587.78	-	0.10	Подземный	-	-
(47)	682	476543.70	2172588.50	-	0.10	Подземный	-	-
(47)	683	476543.07	2172588.37	-	0.10	Подземный	-	-
(47)	684	476543.23	2172587.64	-	0.10	Подземный	-	-
(47)	681	476543.85	2172587.78	-	0.10	Подземный	-	-
	(48) Внешний контур							
(48)	685	476542.40	2172586.79	-	0.10	Подземный	-	-
(48)	686	476542.27	2172587.37	-	0.10	Подземный	-	-
(48)	687	476542.08	2172587.33	-	0.10	Подземный	-	-
(48)	688	476542.20	2172586.74	-	0.10	Подземный	-	-
(48)	685	476542.40	2172586.79	-	0.10	Подземный	-	-
	(49) Внешний контур							
(49)	689	476543.06	2172583.74	-	0.10	Подземный	-	-
(49)	690	476542.93	2172584.32	-	0.10	Подземный	-	-
(49)	691	476542.74	2172584.28	-	0.10	Подземный	-	-
(49)	692	476542.86	2172583.69	-	0.10	Подземный	-	-
(49)	689	476543.06	2172583.74	-	0.10	Подземный	-	-
	(50) Внешний контур							
(50)	693	476543.72	2172580.69	-	0.10	Подземный	-	-
(50)	694	476543.59	2172581.27	-	0.10	Подземный	-	-
(50)	695	476543.40	2172581.23	-	0.10	Подземный	-	-
(50)	696	476543.52	2172580.64	-	0.10	Подземный	-	-
(50)	693	476543.72	2172580.69	-	0.10	Подземный	-	-
	(51) Внешний контур							
(51)	697	476544.38	2172577.64	-	0.10	Подземный	-	-
(51)	698	476544.25	2172578.22	-	0.10	Подземный	-	-
(51)	699	476544.05	2172578.18	-	0.10	Подземный	-	-
(51)	700	476544.18	2172577.60	-	0.10	Подземный	-	-
(51)	697	476544.38	2172577.64	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(52) Внешний контур							
(52)	701	476546.02	2172559.24	-	0.10	Подземный	-	-
(52)	702	476545.82	2172559.20	-	0.10	Подземный	-	-
(52)	703	476545.95	2172558.62	-	0.10	Подземный	-	-
(52)	704	476546.15	2172558.66	-	0.10	Подземный	-	-
(52)	701	476546.02	2172559.24	-	0.10	Подземный	-	-
	(53) Внешний контур							
(53)	705	476546.81	2172555.61	-	0.10	Подземный	-	-
(53)	706	476546.68	2172556.20	-	0.10	Подземный	-	-
(53)	707	476546.48	2172556.15	-	0.10	Подземный	-	-
(53)	708	476546.61	2172555.57	-	0.10	Подземный	-	-
(53)	705	476546.81	2172555.61	-	0.10	Подземный	-	-
	(54) Внешний контур							
(54)	709	476547.46	2172552.56	-	0.10	Подземный	-	-
(54)	710	476547.34	2172553.15	-	0.10	Подземный	-	-
(54)	711	476547.14	2172553.10	-	0.10	Подземный	-	-
(54)	712	476547.27	2172552.52	-	0.10	Подземный	-	-
(54)	709	476547.46	2172552.56	-	0.10	Подземный	-	-
	(55) Внешний контур							
(55)	713	476584.84	2172550.93	-	0.10	Подземный	-	-
(55)	714	476584.79	2172551.13	-	0.10	Подземный	-	-
(55)	715	476584.21	2172551.00	-	0.10	Подземный	-	-
(55)	716	476584.25	2172550.81	-	0.10	Подземный	-	-
(55)	713	476584.84	2172550.93	-	0.10	Подземный	-	-
	(56) Внешний контур							
(56)	717	476587.89	2172551.59	-	0.10	Подземный	-	-
(56)	718	476587.84	2172551.79	-	0.10	Подземный	-	-
(56)	719	476587.26	2172551.66	-	0.10	Подземный	-	-
(56)	720	476587.30	2172551.47	-	0.10	Подземный	-	-
(56)	717	476587.89	2172551.59	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(57) Внешний контур							
(57)	721	476602.62	2172554.84	-	0.10	Подземный	-	-
(57)	722	476602.58	2172555.03	-	0.10	Подземный	-	-
(57)	723	476601.99	2172554.91	-	0.10	Подземный	-	-
(57)	724	476602.04	2172554.71	-	0.10	Подземный	-	-
(57)	721	476602.62	2172554.84	-	0.10	Подземный	-	-
	(58) Внешний контур							
(58)	725	476605.67	2172555.50	-	0.10	Подземный	-	-
(58)	726	476605.63	2172555.69	-	0.10	Подземный	-	-
(58)	727	476605.04	2172555.57	-	0.10	Подземный	-	-
(58)	728	476605.09	2172555.37	-	0.10	Подземный	-	-
(58)	725	476605.67	2172555.50	-	0.10	Подземный	-	-
	(59) Внешний контур							
(59)	729	476593.66	2172614.65	-	0.10	Подземный	-	-
(59)	730	476593.08	2172614.80	-	0.10	Подземный	-	-
(59)	731	476593.03	2172614.61	-	0.10	Подземный	-	-
(59)	732	476593.61	2172614.46	-	0.10	Подземный	-	-
(59)	729	476593.66	2172614.65	-	0.10	Подземный	-	-
	(60) Внешний контур							
(60)	733	476582.15	2172622.62	-	0.10	Подземный	-	-
(60)	734	476581.74	2172623.06	-	0.10	Подземный	-	-
(60)	735	476581.59	2172622.92	-	0.10	Подземный	-	-
(60)	736	476582.00	2172622.49	-	0.10	Подземный	-	-
(60)	733	476582.15	2172622.62	-	0.10	Подземный	-	-
	(61) Внешний контур							
(61)	737	476553.91	2172594.36	-	0.10	Подземный	-	-
(61)	738	476553.75	2172595.07	-	0.10	Подземный	-	-
(61)	739	476553.13	2172594.94	-	0.10	Подземный	-	-
(61)	740	476553.28	2172594.22	-	0.10	Подземный	-	-
(61)	737	476553.91	2172594.36	-	0.10	Подземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(62) Внешний контур							
(62)	741	476554.82	2172590.15	-	0.10	Подземный	-	-
(62)	742	476554.66	2172590.87	-	0.10	Подземный	-	-
(62)	743	476554.04	2172590.73	-	0.10	Подземный	-	-
(62)	744	476554.19	2172590.01	-	0.10	Подземный	-	-
(62)	741	476554.82	2172590.15	-	0.10	Подземный	-	-
	(63) Внешний контур							
(63)	745	476578.05	2172564.76	-	0.10	Подземный	-	-
(63)	746	476578.00	2172564.96	-	0.10	Подземный	-	-
(63)	747	476577.42	2172564.83	-	0.10	Подземный	-	-
(63)	748	476577.46	2172564.63	-	0.10	Подземный	-	-
(63)	745	476578.05	2172564.76	-	0.10	Подземный	-	-
	(64) Внешний контур							
(64)	749	476585.26	2172566.32	-	0.10	Подземный	-	-
(64)	750	476585.22	2172566.52	-	0.10	Подземный	-	-
(64)	751	476584.63	2172566.39	-	0.10	Подземный	-	-
(64)	752	476584.67	2172566.19	-	0.10	Подземный	-	-
(64)	749	476585.26	2172566.32	-	0.10	Подземный	-	-
	(65) Внешний контур							
(65)	753	476595.88	2172568.61	-	0.10	Подземный	-	-
(65)	754	476595.83	2172568.81	-	0.10	Подземный	-	-
(65)	755	476595.25	2172568.68	-	0.10	Подземный	-	-
(65)	756	476595.29	2172568.49	-	0.10	Подземный	-	-
(65)	753	476595.88	2172568.61	-	0.10	Подземный	-	-
	(66) Внешний контур							
(66)	757	476603.10	2172570.11	-	0.10	Подземный	-	-
(66)	758	476603.06	2172570.30	-	0.10	Подземный	-	-
(66)	759	476602.47	2172570.17	-	0.10	Подземный	-	-
(66)	760	476602.52	2172569.98	-	0.10	Подземный	-	-
(66)	757	476603.10	2172570.11	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(67) Внешний контур							
(67)	761	476609.44	2172587.22	-	0.10	Подземный	-	-
(67)	762	476609.31	2172587.81	-	0.10	Подземный	-	-
(67)	763	476609.12	2172587.76	-	0.10	Подземный	-	-
(67)	764	476609.25	2172587.18	-	0.10	Подземный	-	-
(67)	761	476609.44	2172587.22	-	0.10	Подземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(68) Внешний контур							
(68)	765	476627.72	2172561.20	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	766	476626.82	2172565.35	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	767	476627.04	2172565.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	768	476627.10	2172565.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	769	476627.91	2172565.32	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	770	476628.10	2172564.45	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	771	476629.59	2172564.77	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	772	476628.68	2172568.96	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	773	476629.73	2172569.18	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	774	476629.05	2172572.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	775	476626.52	2172571.79	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	776	476626.44	2172572.18	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	777	476625.61	2172572.00	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	778	476625.67	2172571.72	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	779	476625.21	2172571.62	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	780	476624.64	2172574.27	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	781	476624.92	2172574.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	782	476624.89	2172574.48	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	783	476626.60	2172574.85	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	784	476626.66	2172574.59	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	785	476627.49	2172574.77	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	786	476627.31	2172575.60	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	787	476626.48	2172575.42	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	788	476626.53	2172575.17	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	789	476624.82	2172574.80	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	790	476624.74	2172575.16	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	791	476625.73	2172575.38	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	792	476625.28	2172577.43	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	793	476624.29	2172577.22	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	794	476624.20	2172577.65	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	795	476625.91	2172578.02	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	796	476625.99	2172577.64	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	797	476626.82	2172577.82	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	798	476626.82	2172577.86	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	799	476628.94	2172578.32	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	800	476627.41	2172585.38	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	801	476625.28	2172584.91	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	802	476625.27	2172584.95	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	803	476624.44	2172584.77	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	804	476624.49	2172584.53	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	805	476623.68	2172584.36	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	806	476623.02	2172587.44	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	807	476623.83	2172587.61	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	808	476623.96	2172586.99	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	809	476624.79	2172587.17	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	810	476624.61	2172588.00	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	811	476624.51	2172587.98	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	812	476624.48	2172588.12	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	813	476625.91	2172588.43	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	814	476625.54	2172590.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	815	476624.91	2172590.01	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	816	476624.50	2172591.89	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	817	476626.89	2172592.41	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	818	476626.47	2172594.36	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	819	476623.49	2172593.72	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	820	476621.58	2172602.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	821	476621.55	2172602.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	822	476621.28	2172603.80	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	823	476622.04	2172603.96	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	824	476621.71	2172605.44	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	825	476617.45	2172604.52	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	826	476617.49	2172604.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	827	476613.15	2172603.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	828	476612.99	2172604.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	829	476614.41	2172604.45	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	830	476614.09	2172605.93	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	831	476610.85	2172605.23	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	832	476611.33	2172603.01	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	833	476610.14	2172602.75	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	834	476609.92	2172603.74	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	835	476608.36	2172603.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	836	476608.57	2172602.41	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	837	476608.04	2172602.30	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	838	476606.47	2172614.75	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	839	476606.69	2172614.78	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	840	476606.18	2172618.80	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	841	476607.14	2172618.93	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	842	476607.38	2172618.84	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	843	476607.62	2172618.87	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	844	476607.82	2172619.03	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	845	476607.92	2172619.26	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	846	476607.89	2172619.51	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	847	476607.75	2172619.71	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	848	476607.52	2172619.82	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	849	476607.27	2172619.80	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	850	476607.02	2172621.79	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	851	476607.28	2172621.84	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	852	476607.48	2172622.01	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	853	476607.56	2172622.26	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	854	476607.52	2172622.51	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	855	476607.35	2172622.71	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	856	476607.11	2172622.81	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	857	476606.85	2172622.77	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	858	476606.65	2172622.60	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	859	476605.72	2172622.49	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	860	476605.69	2172622.70	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	861	476604.10	2172622.50	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	862	476603.91	2172624.05	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	863	476604.90	2172624.18	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	864	476604.66	2172626.06	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	865	476603.67	2172625.94	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	866	476603.53	2172626.99	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	867	476599.72	2172628.00	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	868	476600.08	2172629.36	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	869	476600.36	2172629.22	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	870	476600.67	2172629.28	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	871	476600.88	2172629.52	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	872	476600.91	2172629.83	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	873	476600.75	2172630.10	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	874	476600.46	2172630.22	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	875	476600.15	2172630.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	876	476599.95	2172629.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	877	476598.01	2172630.41	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	878	476597.98	2172630.60	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	879	476597.88	2172630.77	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	880	476597.72	2172630.89	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	881	476597.53	2172630.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	882	476597.26	2172631.01	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	883	476597.90	2172633.43	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	884	476595.99	2172633.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	885	476595.38	2172631.63	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	886	476595.25	2172631.72	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	887	476595.09	2172631.76	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	888	476594.93	2172631.75	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	889	476594.78	2172631.69	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	890	476594.65	2172631.73	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	891	476593.07	2172633.41	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	892	476593.19	2172633.66	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	893	476593.16	2172633.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	894	476592.98	2172634.16	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	895	476592.71	2172634.25	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	896	476592.43	2172634.17	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	897	476592.25	2172633.95	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	898	476592.21	2172633.67	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	899	476592.32	2172633.42	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	900	476591.26	2172632.41	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	901	476589.97	2172633.78	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	902	476590.70	2172634.47	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	903	476589.40	2172635.85	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	904	476588.67	2172635.17	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	905	476588.57	2172635.27	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	906	476588.17	2172637.29	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	907	476591.44	2172637.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	908	476591.03	2172640.00	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	909	476590.82	2172639.95	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	910	476590.64	2172640.88	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	911	476587.58	2172640.26	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	912	476587.19	2172642.25	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	913	476588.49	2172642.51	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	914	476586.73	2172651.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	915	476586.89	2172651.61	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	916	476586.92	2172651.88	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	917	476586.81	2172652.12	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	918	476586.59	2172652.27	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	919	476586.33	2172652.29	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	920	476586.09	2172652.17	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	921	476585.95	2172651.95	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	922	476585.94	2172651.68	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	923	476585.27	2172651.55	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	924	476585.08	2172652.54	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	925	476583.21	2172652.17	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	926	476583.41	2172651.18	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	927	476582.86	2172651.07	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	928	476582.73	2172651.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	929	476582.49	2172651.47	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	930	476582.20	2172651.46	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	931	476581.97	2172651.30	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	932	476581.86	2172651.03	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	933	476581.91	2172650.75	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	934	476582.11	2172650.54	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	935	476582.39	2172650.48	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	936	476582.45	2172650.19	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	937	476581.70	2172650.05	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	938	476581.18	2172652.66	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	939	476582.37	2172652.89	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	940	476582.01	2172654.71	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	941	476579.01	2172654.11	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	942	476579.88	2172649.69	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	943	476577.31	2172649.18	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	944	476577.22	2172649.66	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	945	476577.53	2172649.72	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	946	476577.37	2172650.55	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	947	476576.53	2172650.39	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	948	476576.58	2172650.17	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	949	476574.73	2172649.80	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	950	476574.69	2172650.02	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	951	476573.85	2172649.86	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	952	476573.90	2172649.64	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	953	476572.05	2172649.27	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	954	476572.01	2172649.49	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	955	476571.18	2172649.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	956	476571.34	2172648.50	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	957	476571.68	2172648.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	958	476571.77	2172648.08	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	959	476571.20	2172647.97	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	960	476570.68	2172650.58	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	961	476571.86	2172650.81	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	962	476571.50	2172652.63	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	963	476568.51	2172652.04	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	964	476569.28	2172648.12	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	965	476565.92	2172647.45	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	966	476565.72	2172648.44	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	967	476563.85	2172648.08	-	0.10	Наземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	968	476564.05	2172647.09	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	969	476563.79	2172647.03	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	970	476563.50	2172648.51	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	971	476561.94	2172648.20	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	972	476561.65	2172649.68	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	973	476560.16	2172649.38	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	974	476560.43	2172648.01	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	975	476559.59	2172647.85	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	976	476559.62	2172647.74	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	977	476557.97	2172647.42	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	978	476557.65	2172649.01	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	979	476556.18	2172648.72	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	980	476556.07	2172649.28	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	981	476553.91	2172648.86	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	982	476554.33	2172646.75	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	983	476554.21	2172646.73	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	984	476554.20	2172646.78	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	985	476553.36	2172646.62	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	986	476553.53	2172645.78	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	987	476553.59	2172645.79	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	988	476553.74	2172645.04	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	989	476553.42	2172644.98	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	990	476553.22	2172645.97	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	991	476551.36	2172645.60	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	992	476551.56	2172644.61	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	993	476550.82	2172644.46	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	994	476550.92	2172643.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	995	476550.77	2172643.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	996	476550.31	2172646.02	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	997	476547.27	2172645.37	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	998	476547.41	2172644.74	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	999	476545.94	2172644.43	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1000	476546.26	2172642.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1001	476547.18	2172643.14	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1002	476547.23	2172642.93	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1003	476545.21	2172642.50	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1004	476545.42	2172641.51	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1005	476541.16	2172640.59	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1006	476540.83	2172642.13	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1007	476541.70	2172642.32	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1008	476541.48	2172643.32	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1009	476540.61	2172643.13	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1010	476540.29	2172644.62	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1011	476536.71	2172643.84	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1012	476537.03	2172642.36	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1013	476537.46	2172642.45	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1014	476537.68	2172641.45	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1015	476538.71	2172641.68	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1016	476539.05	2172640.13	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1017	476531.30	2172638.46	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1018	476533.04	2172630.39	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1019	476532.67	2172630.31	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1020	476532.86	2172629.46	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1021	476531.84	2172629.24	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1022	476531.63	2172630.20	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1023	476530.63	2172629.99	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1024	476530.84	2172629.03	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1025	476529.38	2172628.71	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1026	476530.15	2172625.13	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1027	476531.61	2172625.45	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1028	476531.50	2172625.96	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1029	476532.50	2172626.17	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1030	476532.29	2172627.13	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1031	476533.31	2172627.35	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1032	476533.39	2172627.02	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1033	476532.99	2172626.93	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1034	476533.14	2172626.25	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1035	476533.53	2172626.34	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1036	476534.02	2172624.10	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1037	476533.62	2172624.02	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1038	476534.35	2172620.67	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1039	476533.54	2172620.49	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1040	476534.64	2172615.39	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1041	476536.17	2172615.72	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1042	476536.75	2172613.06	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1043	476535.21	2172612.73	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1044	476536.23	2172608.00	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1045	476537.81	2172608.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1046	476538.49	2172605.20	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1047	476538.74	2172605.26	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1048	476538.88	2172604.62	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1049	476537.90	2172604.41	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1050	476538.30	2172602.55	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1051	476539.28	2172602.77	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1052	476539.35	2172602.45	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1053	476538.67	2172602.30	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1054	476539.53	2172598.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1055	476540.68	2172598.59	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1056	476540.74	2172598.30	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1057	476541.92	2172598.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1058	476542.38	2172596.45	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1059	476540.59	2172596.06	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1060	476540.55	2172596.24	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1061	476540.05	2172596.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1062	476540.22	2172595.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1063	476539.86	2172595.27	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1064	476539.54	2172596.73	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1065	476538.06	2172596.41	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1066	476538.87	2172592.65	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1067	476540.72	2172593.05	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1068	476540.87	2172592.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1069	476542.12	2172592.60	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1070	476542.29	2172591.81	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1071	476543.00	2172591.96	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1072	476542.82	2172592.75	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1073	476553.12	2172594.98	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1074	476553.28	2172594.22	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1075	476553.91	2172594.36	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1076	476553.74	2172595.11	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1077	476553.87	2172595.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1078	476553.82	2172595.37	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1079	476555.02	2172595.63	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1080	476554.24	2172599.27	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1081	476552.54	2172598.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1082	476551.45	2172603.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1083	476552.95	2172604.26	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1084	476552.49	2172606.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1085	476553.96	2172606.71	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1086	476553.52	2172608.74	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1087	476551.77	2172608.36	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1088	476551.02	2172611.86	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1089	476551.17	2172611.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1090	476551.11	2172612.16	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1091	476552.65	2172612.49	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1092	476551.75	2172616.65	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1093	476550.22	2172616.31	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1094	476549.93	2172617.64	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1095	476550.12	2172617.69	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1096	476549.33	2172621.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1097	476548.12	2172621.07	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1098	476548.03	2172621.49	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1099	476549.02	2172621.70	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1100	476548.61	2172623.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1101	476547.63	2172623.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1102	476547.50	2172623.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1103	476546.67	2172623.76	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1104	476546.29	2172625.52	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1105	476547.60	2172625.81	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1106	476547.18	2172627.74	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1107	476548.84	2172628.10	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1108	476548.41	2172630.11	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1109	476551.28	2172630.73	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1110	476551.86	2172628.04	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1111	476553.62	2172628.42	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1112	476553.37	2172629.58	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1113	476556.61	2172630.28	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1114	476556.54	2172630.59	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1115	476559.93	2172631.26	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1116	476559.88	2172631.54	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1117	476560.22	2172631.60	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1118	476560.86	2172628.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1119	476562.90	2172628.75	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1120	476562.55	2172630.51	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1121	476564.52	2172630.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1122	476564.22	2172632.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1123	476566.35	2172632.82	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1124	476566.31	2172633.04	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1125	476566.99	2172633.18	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1126	476566.94	2172633.39	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1127	476569.17	2172633.84	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1128	476569.21	2172633.62	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1129	476569.92	2172633.76	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1130	476569.68	2172634.95	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1131	476574.79	2172635.96	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1132	476575.13	2172634.25	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1133	476573.66	2172633.96	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1134	476573.95	2172632.47	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1135	476575.80	2172632.83	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1136	476576.67	2172628.46	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1137	476578.24	2172628.78	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1138	476578.39	2172628.02	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1139	476580.35	2172625.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1140	476579.47	2172625.11	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1141	476581.98	2172622.44	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1142	476580.19	2172620.74	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1143	476581.23	2172619.64	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1144	476582.32	2172620.67	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1145	476582.88	2172620.07	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1146	476583.59	2172620.73	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1147	476584.06	2172620.23	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1148	476584.94	2172621.05	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1149	476587.18	2172618.67	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1150	476586.45	2172617.98	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1151	476587.75	2172616.60	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1152	476588.48	2172617.28	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1153	476588.81	2172616.93	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1154	476590.39	2172616.52	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1155	476590.08	2172615.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1156	476596.56	2172613.63	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1157	476596.87	2172614.80	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1158	476598.43	2172614.39	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1159	476600.48	2172614.65	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1160	476600.75	2172612.45	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1161	476605.14	2172613.00	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1162	476604.95	2172614.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1163	476605.76	2172614.66	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1164	476607.33	2172602.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1165	476607.21	2172602.12	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1166	476607.48	2172600.89	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1167	476606.26	2172600.62	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1168	476607.04	2172597.00	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1169	476608.26	2172597.26	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1170	476608.45	2172596.39	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1171	476606.89	2172596.06	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1172	476608.10	2172590.42	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1173	476608.45	2172590.50	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1174	476609.82	2172584.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1175	476611.04	2172584.41	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1176	476611.56	2172581.98	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1177	476610.25	2172581.70	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1178	476610.27	2172581.60	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1179	476609.86	2172581.51	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1180	476609.54	2172582.97	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1181	476608.06	2172582.65	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1182	476608.37	2172581.19	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1183	476608.07	2172581.12	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1184	476609.52	2172574.42	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1185	476613.04	2172575.18	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1186	476613.57	2172572.72	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1187	476610.47	2172572.05	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1188	476610.40	2172572.37	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1189	476607.16	2172571.67	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1190	476606.98	2172572.53	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1191	476605.30	2172572.16	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1192	476605.55	2172570.99	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1193	476602.45	2172570.32	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1194	476602.41	2172570.51	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1195	476601.71	2172570.36	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1196	476600.89	2172574.18	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1197	476598.93	2172573.76	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1198	476599.44	2172571.41	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1199	476597.73	2172571.04	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1200	476598.05	2172569.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1201	476595.77	2172569.07	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1202	476595.81	2172568.89	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1203	476592.71	2172568.22	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1204	476592.64	2172568.54	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1205	476589.39	2172567.84	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1206	476589.21	2172568.69	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1207	476587.47	2172568.32	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1208	476587.72	2172567.13	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1209	476584.62	2172566.46	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1210	476584.58	2172566.65	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1211	476583.88	2172566.50	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1212	476583.18	2172569.74	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1213	476581.23	2172569.32	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1214	476581.61	2172567.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1215	476579.90	2172567.19	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1216	476580.22	2172565.71	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1217	476577.93	2172565.22	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1218	476577.97	2172565.03	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1219	476574.88	2172564.36	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1220	476574.44	2172566.42	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1221	476572.70	2172566.04	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1222	476573.09	2172564.20	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1223	476569.09	2172563.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1224	476569.13	2172563.13	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1225	476565.73	2172562.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1226	476566.00	2172561.16	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1227	476565.66	2172561.09	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1228	476565.92	2172559.88	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1229	476564.36	2172559.54	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1230	476564.08	2172560.82	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1231	476562.32	2172560.44	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1232	476561.90	2172562.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1233	476559.94	2172561.97	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1234	476559.51	2172563.97	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1235	476560.74	2172564.23	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1236	476559.95	2172567.89	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1237	476560.58	2172568.02	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1238	476560.23	2172569.63	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1239	476561.77	2172569.96	-	0.10	Наземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1240	476560.93	2172573.83	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1241	476559.40	2172573.50	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1242	476559.34	2172573.75	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1243	476559.25	2172573.73	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1244	476558.47	2172577.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1245	476560.48	2172577.76	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1246	476560.06	2172579.69	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1247	476558.30	2172579.31	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1248	476557.85	2172581.39	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1249	476556.38	2172581.07	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1250	476555.28	2172586.16	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1251	476556.99	2172586.53	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1252	476556.20	2172590.18	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1253	476555.00	2172589.92	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1254	476554.95	2172590.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1255	476554.82	2172590.12	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1256	476554.66	2172590.87	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1257	476554.04	2172590.73	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1258	476554.20	2172589.98	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1259	476543.90	2172587.76	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1260	476543.73	2172588.55	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1261	476543.03	2172588.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1262	476543.20	2172587.61	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1263	476541.95	2172587.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1264	476542.09	2172586.68	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1265	476540.20	2172586.27	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1266	476541.02	2172582.47	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1267	476542.51	2172582.79	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1268	476542.19	2172584.26	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1269	476542.61	2172584.35	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1270	476542.78	2172583.55	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1271	476543.31	2172583.66	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1272	476543.27	2172583.86	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1273	476545.02	2172584.24	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1274	476545.48	2172582.11	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1275	476544.29	2172581.85	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1276	476544.35	2172581.59	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1277	476543.17	2172581.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1278	476544.02	2172577.39	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1279	476544.47	2172577.49	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1280	476544.56	2172577.10	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1281	476543.59	2172576.88	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1282	476543.99	2172575.03	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1283	476544.96	2172575.24	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1284	476545.06	2172574.77	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1285	476544.60	2172574.67	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1286	476545.39	2172571.04	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1287	476545.85	2172571.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1288	476545.99	2172570.47	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1289	476544.46	2172570.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1290	476545.50	2172565.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1291	476547.03	2172565.66	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1292	476547.80	2172562.11	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1293	476546.83	2172561.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1294	476547.23	2172560.04	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1295	476548.20	2172560.25	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1296	476548.28	2172559.91	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1297	476545.73	2172559.36	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1298	476545.92	2172558.46	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1299	476546.00	2172558.47	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1300	476546.47	2172556.30	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1301	476546.39	2172556.28	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1302	476546.74	2172554.65	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1303	476545.28	2172554.33	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1304	476545.60	2172552.85	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1305	476547.00	2172553.15	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1306	476547.84	2172549.27	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1307	476548.41	2172549.40	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1308	476549.39	2172544.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1309	476550.92	2172545.23	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1310	476550.99	2172544.88	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1311	476557.57	2172546.30	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1312	476557.82	2172545.11	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1313	476561.45	2172545.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1314	476561.42	2172546.05	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1315	476563.41	2172546.48	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1316	476563.19	2172547.51	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1317	476565.54	2172548.02	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1318	476565.79	2172546.85	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1319	476569.42	2172547.63	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1320	476569.22	2172548.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1321	476569.51	2172548.62	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1322	476569.85	2172547.09	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1323	476574.67	2172548.13	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1324	476574.63	2172548.34	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1325	476575.24	2172548.47	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1326	476574.97	2172549.76	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1327	476575.57	2172549.89	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1328	476575.77	2172548.95	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1329	476577.63	2172549.35	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1330	476577.42	2172550.29	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1331	476577.84	2172550.38	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1332	476578.18	2172548.84	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1333	476578.93	2172549.00	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1334	476578.91	2172549.09	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1335	476581.21	2172549.58	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1336	476581.23	2172549.50	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1337	476582.79	2172549.83	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1338	476583.11	2172548.37	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1339	476584.59	2172548.69	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1340	476584.16	2172550.68	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1341	476588.00	2172551.51	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1342	476587.77	2172552.54	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1343	476588.29	2172552.65	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1344	476588.49	2172551.70	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1345	476590.15	2172552.06	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1346	476590.28	2172551.47	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1347	476592.43	2172551.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1348	476592.68	2172550.77	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1349	476594.42	2172551.14	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1350	476594.04	2172552.90	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1351	476595.70	2172553.26	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1352	476595.50	2172554.21	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1353	476595.67	2172554.25	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1354	476596.00	2172552.69	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1355	476596.76	2172552.85	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1356	476596.74	2172552.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1357	476599.03	2172553.44	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1358	476599.05	2172553.35	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1359	476600.62	2172553.69	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1360	476600.94	2172552.22	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1361	476602.42	2172552.54	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1362	476601.99	2172554.56	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1363	476605.83	2172555.39	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1364	476605.60	2172556.42	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1365	476606.04	2172556.52	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1366	476606.25	2172555.54	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1367	476608.10	2172555.94	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1368	476607.89	2172556.92	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1369	476611.15	2172557.62	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1370	476611.42	2172556.40	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1371	476610.66	2172556.24	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1372	476610.97	2172554.76	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1373	476614.70	2172555.57	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1374	476614.38	2172557.04	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1375	476615.05	2172557.19	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(68)	1376	476615.01	2172557.38	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1377	476617.13	2172557.84	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	1378	476616.90	2172558.87	-	0.10	Наземный	-	-
(68)	765	476627.72	2172561.20	-	0.10	Наземный	-	-
	<b>(69) Внешний контур</b>							
(69)	1379	476608.00	2172614.34	-	0.10	Наземный	-	-
(69)	1380	476608.37	2172614.50	-	0.10	Наземный	-	-
(69)	1381	476608.52	2172614.86	-	0.10	Наземный	-	-
(69)	1382	476608.37	2172615.23	-	0.10	Наземный	-	-
(69)	1383	476608.00	2172615.38	-	0.10	Наземный	-	-
(69)	1384	476607.63	2172615.23	-	0.10	Наземный	-	-
(69)	1385	476607.48	2172614.86	-	0.10	Наземный	-	-
(69)	1386	476607.63	2172614.50	-	0.10	Наземный	-	-
(69)	1379	476608.00	2172614.34	-	0.10	Наземный	-	-
	<b>(70) Внешний контур</b>							
(70)	1387	476607.81	2172615.83	-	0.10	Наземный	-	-
(70)	1388	476608.17	2172615.98	-	0.10	Наземный	-	-
(70)	1389	476608.32	2172616.34	-	0.10	Наземный	-	-
(70)	1390	476608.17	2172616.70	-	0.10	Наземный	-	-
(70)	1391	476607.81	2172616.85	-	0.10	Наземный	-	-
(70)	1392	476607.45	2172616.70	-	0.10	Наземный	-	-
(70)	1393	476607.30	2172616.34	-	0.10	Наземный	-	-
(70)	1394	476607.45	2172615.98	-	0.10	Наземный	-	-
(70)	1387	476607.81	2172615.83	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(71) Внешний контур							
(71)	1395	476606.68	2172624.76	-	0.10	Наземный	-	-
(71)	1396	476607.04	2172624.91	-	0.10	Наземный	-	-
(71)	1397	476607.19	2172625.27	-	0.10	Наземный	-	-
(71)	1398	476607.04	2172625.63	-	0.10	Наземный	-	-
(71)	1399	476606.68	2172625.78	-	0.10	Наземный	-	-
(71)	1400	476606.32	2172625.63	-	0.10	Наземный	-	-
(71)	1401	476606.17	2172625.27	-	0.10	Наземный	-	-
(71)	1402	476606.32	2172624.91	-	0.10	Наземный	-	-
(71)	1395	476606.68	2172624.76	-	0.10	Наземный	-	-
	(72) Внешний контур							
(72)	1403	476606.30	2172627.75	-	0.10	Наземный	-	-
(72)	1404	476606.67	2172627.90	-	0.10	Наземный	-	-
(72)	1405	476606.81	2172628.26	-	0.10	Наземный	-	-
(72)	1406	476606.67	2172628.62	-	0.10	Наземный	-	-
(72)	1407	476606.30	2172628.77	-	0.10	Наземный	-	-
(72)	1408	476605.94	2172628.62	-	0.10	Наземный	-	-
(72)	1409	476605.79	2172628.26	-	0.10	Наземный	-	-
(72)	1410	476605.94	2172627.90	-	0.10	Наземный	-	-
(72)	1403	476606.30	2172627.75	-	0.10	Наземный	-	-
	(73) Внешний контур							
(73)	1411	476603.33	2172628.50	-	0.10	Наземный	-	-
(73)	1412	476603.68	2172628.65	-	0.10	Наземный	-	-
(73)	1413	476603.83	2172629.00	-	0.10	Наземный	-	-
(73)	1414	476603.68	2172629.35	-	0.10	Наземный	-	-
(73)	1415	476603.33	2172629.50	-	0.10	Наземный	-	-
(73)	1416	476602.97	2172629.35	-	0.10	Наземный	-	-
(73)	1417	476602.83	2172629.00	-	0.10	Наземный	-	-
(73)	1418	476602.97	2172628.65	-	0.10	Наземный	-	-
(73)	1411	476603.33	2172628.50	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(74) Внешний контур							
(74)	1419	476590.29	2172635.66	-	0.10	Наземный	-	-
(74)	1420	476590.64	2172635.80	-	0.10	Наземный	-	-
(74)	1421	476590.79	2172636.16	-	0.10	Наземный	-	-
(74)	1422	476590.64	2172636.51	-	0.10	Наземный	-	-
(74)	1423	476590.29	2172636.66	-	0.10	Наземный	-	-
(74)	1424	476589.93	2172636.51	-	0.10	Наземный	-	-
(74)	1425	476589.79	2172636.16	-	0.10	Наземный	-	-
(74)	1426	476589.93	2172635.80	-	0.10	Наземный	-	-
(74)	1419	476590.29	2172635.66	-	0.10	Наземный	-	-
	(75) Внешний контур							
(75)	1427	476589.55	2172642.74	-	0.10	Наземный	-	-
(75)	1428	476589.90	2172642.89	-	0.10	Наземный	-	-
(75)	1429	476590.05	2172643.24	-	0.10	Наземный	-	-
(75)	1430	476589.90	2172643.59	-	0.10	Наземный	-	-
(75)	1431	476589.55	2172643.74	-	0.10	Наземный	-	-
(75)	1432	476589.19	2172643.59	-	0.10	Наземный	-	-
(75)	1433	476589.05	2172643.24	-	0.10	Наземный	-	-
(75)	1434	476589.19	2172642.89	-	0.10	Наземный	-	-
(75)	1427	476589.55	2172642.74	-	0.10	Наземный	-	-
	(76) Внешний контур							
(76)	1435	476588.96	2172645.68	-	0.10	Наземный	-	-
(76)	1436	476589.32	2172645.83	-	0.10	Наземный	-	-
(76)	1437	476589.46	2172646.18	-	0.10	Наземный	-	-
(76)	1438	476589.32	2172646.54	-	0.10	Наземный	-	-
(76)	1439	476588.96	2172646.68	-	0.10	Наземный	-	-
(76)	1440	476588.61	2172646.54	-	0.10	Наземный	-	-
(76)	1441	476588.46	2172646.18	-	0.10	Наземный	-	-
(76)	1442	476588.61	2172645.83	-	0.10	Наземный	-	-
(76)	1435	476588.96	2172645.68	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(77) Внешний контур							
(77)	1443	476588.38	2172648.63	-	0.10	Наземный	-	-
(77)	1444	476588.74	2172648.77	-	0.10	Наземный	-	-
(77)	1445	476588.88	2172649.13	-	0.10	Наземный	-	-
(77)	1446	476588.74	2172649.48	-	0.10	Наземный	-	-
(77)	1447	476588.38	2172649.63	-	0.10	Наземный	-	-
(77)	1448	476588.03	2172649.48	-	0.10	Наземный	-	-
(77)	1449	476587.88	2172649.13	-	0.10	Наземный	-	-
(77)	1450	476588.03	2172648.77	-	0.10	Наземный	-	-
(77)	1443	476588.38	2172648.63	-	0.10	Наземный	-	-
	(78) Внешний контур							
(78)	1451	476587.80	2172651.57	-	0.10	Наземный	-	-
(78)	1452	476588.15	2172651.71	-	0.10	Наземный	-	-
(78)	1453	476588.30	2172652.07	-	0.10	Наземный	-	-
(78)	1454	476588.15	2172652.42	-	0.10	Наземный	-	-
(78)	1455	476587.80	2172652.57	-	0.10	Наземный	-	-
(78)	1456	476587.45	2172652.42	-	0.10	Наземный	-	-
(78)	1457	476587.30	2172652.07	-	0.10	Наземный	-	-
(78)	1458	476587.45	2172651.71	-	0.10	Наземный	-	-
(78)	1451	476587.80	2172651.57	-	0.10	Наземный	-	-
	(79) Внешний контур							
(79)	1459	476535.64	2172641.01	-	0.10	Наземный	-	-
(79)	1460	476535.42	2172642.01	-	0.10	Наземный	-	-
(79)	1461	476534.43	2172641.79	-	0.10	Наземный	-	-
(79)	1462	476534.64	2172640.80	-	0.10	Наземный	-	-
(79)	1459	476535.64	2172641.01	-	0.10	Наземный	-	-
	(80) Внешний контур							
(80)	1463	476532.61	2172640.36	-	0.10	Наземный	-	-
(80)	1464	476532.39	2172641.35	-	0.10	Наземный	-	-
(80)	1465	476531.40	2172641.14	-	0.10	Наземный	-	-
(80)	1466	476531.61	2172640.14	-	0.10	Наземный	-	-
(80)	1463	476532.61	2172640.36	-	0.10	Наземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(81) Внешний контур							
(81)	1467	476529.58	2172639.70	-	0.10	Наземный	-	-
(81)	1468	476529.36	2172640.70	-	0.10	Наземный	-	-
(81)	1469	476528.36	2172640.48	-	0.10	Наземный	-	-
(81)	1470	476528.58	2172639.49	-	0.10	Наземный	-	-
(81)	1467	476529.58	2172639.70	-	0.10	Наземный	-	-
	(82) Внешний контур							
(82)	1471	476529.88	2172638.29	-	0.10	Наземный	-	-
(82)	1472	476529.67	2172639.29	-	0.10	Наземный	-	-
(82)	1473	476528.67	2172639.08	-	0.10	Наземный	-	-
(82)	1474	476528.88	2172638.08	-	0.10	Наземный	-	-
(82)	1471	476529.88	2172638.29	-	0.10	Наземный	-	-
	(83) Внешний контур							
(83)	1475	476530.54	2172635.26	-	0.10	Наземный	-	-
(83)	1476	476530.32	2172636.26	-	0.10	Наземный	-	-
(83)	1477	476529.32	2172636.05	-	0.10	Наземный	-	-
(83)	1478	476529.54	2172635.05	-	0.10	Наземный	-	-
(83)	1475	476530.54	2172635.26	-	0.10	Наземный	-	-
	(84) Внешний контур							
(84)	1479	476531.19	2172632.23	-	0.10	Наземный	-	-
(84)	1480	476530.98	2172633.23	-	0.10	Наземный	-	-
(84)	1481	476529.98	2172633.02	-	0.10	Наземный	-	-
(84)	1482	476530.19	2172632.02	-	0.10	Наземный	-	-
(84)	1479	476531.19	2172632.23	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(85) Внешний контур							
(85)	1483	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1484	476626.89	2172565.04	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1485	476628.09	2172565.30	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1486	476627.31	2172568.93	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1487	476627.19	2172568.91	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1488	476625.99	2172574.45	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1489	476627.49	2172574.77	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1490	476625.37	2172584.51	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1491	476624.90	2172584.40	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1492	476624.18	2172587.72	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1493	476624.52	2172587.79	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1494	476623.27	2172593.57	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1495	476623.52	2172593.62	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1496	476621.58	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1497	476621.55	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1498	476621.30	2172603.74	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1499	476617.75	2172602.97	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1500	476617.46	2172604.33	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1501	476608.04	2172602.30	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1502	476606.47	2172614.75	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1503	476606.56	2172614.76	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1504	476606.61	2172614.28	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1505	476608.48	2172614.52	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1506	476606.70	2172628.60	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1507	476595.53	2172631.36	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1508	476591.66	2172635.48	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1509	476588.24	2172652.70	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1510	476581.89	2172651.44	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1511	476582.15	2172650.13	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1512	476577.63	2172649.24	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1513	476577.35	2172650.64	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1514	476571.16	2172649.42	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1515	476571.44	2172648.02	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(85)	1516	476569.70	2172647.67	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1517	476569.60	2172648.18	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1518	476563.79	2172647.03	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1519	476563.50	2172648.51	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1520	476553.56	2172646.55	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1521	476553.85	2172645.06	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1522	476550.82	2172644.46	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1523	476550.92	2172643.94	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1524	476547.26	2172643.15	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1525	476547.52	2172641.96	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1526	476542.03	2172640.78	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1527	476541.48	2172643.32	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1528	476528.36	2172640.48	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1529	476531.50	2172625.96	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1530	476533.07	2172626.30	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1531	476534.35	2172620.37	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1532	476535.18	2172620.55	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1533	476538.49	2172605.20	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1534	476538.74	2172605.26	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1535	476539.41	2172602.17	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1536	476538.73	2172602.03	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1537	476540.15	2172595.48	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1538	476540.57	2172595.57	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1539	476541.25	2172592.41	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1540	476542.12	2172592.60	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1541	476542.29	2172591.81	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1542	476543.00	2172591.96	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1543	476542.82	2172592.75	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1544	476553.12	2172594.98	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1545	476553.28	2172594.22	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1546	476553.91	2172594.36	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1547	476553.74	2172595.11	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1548	476553.87	2172595.14	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1549	476553.82	2172595.37	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(85)	1550	476555.02	2172595.63	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1551	476554.24	2172599.27	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1552	476552.54	2172598.90	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1553	476550.58	2172607.95	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1554	476551.80	2172608.22	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1555	476551.02	2172611.86	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1556	476551.17	2172611.90	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1557	476549.93	2172617.64	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1558	476550.12	2172617.69	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1559	476549.33	2172621.33	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1560	476548.12	2172621.07	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1561	476547.50	2172623.94	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1562	476546.67	2172623.76	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1563	476545.44	2172629.47	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1564	476553.79	2172631.27	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1565	476556.08	2172631.72	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1566	476556.31	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1567	476559.93	2172631.26	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1568	476559.88	2172631.54	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1569	476566.35	2172632.82	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1570	476566.31	2172633.04	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1571	476569.92	2172633.76	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1572	476569.68	2172634.95	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1573	476573.69	2172635.74	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1574	476573.92	2172634.59	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1575	476576.97	2172635.19	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1576	476578.39	2172628.02	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1577	476580.35	2172625.94	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1578	476579.47	2172625.11	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1579	476584.06	2172620.23	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1580	476584.94	2172621.05	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1581	476588.81	2172616.93	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1582	476590.39	2172616.52	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1583	476590.08	2172615.34	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(85)	1584	476596.56	2172613.63	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1585	476596.87	2172614.80	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1586	476598.43	2172614.39	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1587	476601.13	2172614.73	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1588	476601.21	2172614.09	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1589	476605.76	2172614.66	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1590	476607.33	2172602.14	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1591	476607.21	2172602.12	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1592	476607.48	2172600.89	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1593	476606.26	2172600.62	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1594	476607.04	2172597.00	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1595	476608.26	2172597.26	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1596	476609.61	2172591.03	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1597	476608.39	2172590.77	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1598	476609.82	2172584.14	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1599	476611.04	2172584.41	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1600	476611.56	2172581.98	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1601	476610.25	2172581.70	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1602	476611.72	2172574.89	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1603	476613.04	2172575.18	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1604	476613.57	2172572.72	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1605	476610.19	2172571.99	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1606	476610.45	2172570.77	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1607	476606.08	2172569.83	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1608	476605.82	2172571.05	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1609	476602.45	2172570.32	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1610	476602.41	2172570.51	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1611	476595.77	2172569.07	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1612	476595.81	2172568.89	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1613	476592.43	2172568.16	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1614	476592.69	2172566.93	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1615	476588.26	2172565.97	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1616	476587.99	2172567.19	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1617	476584.62	2172566.46	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(85)	1618	476584.58	2172566.65	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1619	476577.93	2172565.22	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1620	476577.97	2172565.03	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1621	476574.60	2172564.30	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1622	476574.87	2172563.08	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1623	476569.68	2172561.96	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1624	476569.41	2172563.19	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1625	476565.73	2172562.40	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1626	476566.00	2172561.16	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1627	476565.66	2172561.09	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1628	476565.92	2172559.88	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1629	476560.64	2172558.74	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1630	476559.51	2172563.97	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1631	476560.74	2172564.23	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1632	476559.95	2172567.89	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1633	476560.58	2172568.02	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1634	476559.34	2172573.75	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1635	476559.25	2172573.73	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1636	476558.47	2172577.33	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1637	476557.24	2172577.06	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1638	476555.28	2172586.16	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1639	476556.99	2172586.53	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1640	476556.20	2172590.18	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1641	476555.00	2172589.92	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1642	476554.95	2172590.14	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1643	476554.82	2172590.12	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1644	476554.66	2172590.87	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1645	476554.04	2172590.73	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1646	476554.20	2172589.98	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1647	476543.90	2172587.76	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1648	476543.73	2172588.55	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1649	476543.03	2172588.40	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1650	476543.20	2172587.61	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1651	476542.33	2172587.43	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(85)	1652	476543.01	2172584.29	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1653	476542.55	2172584.19	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1654	476543.97	2172577.60	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1655	476544.43	2172577.70	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1656	476545.06	2172574.77	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1657	476544.60	2172574.67	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1658	476545.39	2172571.04	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1659	476545.85	2172571.14	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1660	476548.28	2172559.91	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1661	476547.77	2172559.80	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1662	476548.49	2172556.46	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1663	476547.35	2172556.22	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1664	476548.75	2172549.75	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1665	476549.89	2172549.99	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1666	476550.99	2172544.88	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1667	476557.57	2172546.30	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1668	476557.82	2172545.11	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1669	476561.45	2172545.90	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1670	476561.19	2172547.08	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1671	476565.54	2172548.02	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1672	476565.79	2172546.85	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1673	476569.42	2172547.63	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1674	476569.22	2172548.56	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1675	476581.03	2172551.11	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1676	476581.13	2172550.69	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1677	476587.68	2172552.10	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1678	476587.58	2172552.53	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1679	476598.86	2172554.97	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1680	476598.95	2172554.56	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1681	476605.50	2172555.97	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1682	476605.41	2172556.38	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1683	476611.15	2172557.62	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1684	476611.42	2172556.40	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1685	476615.05	2172557.19	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(85)	1686	476614.79	2172558.41	-	0.10	Надземный	-	-
(85)	1483	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(86) Внешний контур							
(86)	1687	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1688	476614.79	2172558.41	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1689	476615.05	2172557.19	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1690	476611.42	2172556.40	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1691	476611.15	2172557.62	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1692	476605.41	2172556.38	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1693	476605.50	2172555.97	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1694	476598.95	2172554.56	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1695	476598.86	2172554.97	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1696	476587.58	2172552.53	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1697	476587.68	2172552.10	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1698	476581.13	2172550.69	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1699	476581.03	2172551.11	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1700	476569.22	2172548.56	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1701	476569.42	2172547.63	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1702	476565.79	2172546.85	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1703	476565.54	2172548.02	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1704	476561.19	2172547.08	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1705	476561.45	2172545.90	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1706	476557.82	2172545.11	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1707	476557.57	2172546.30	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1708	476550.99	2172544.88	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1709	476549.89	2172549.99	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1710	476548.75	2172549.75	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1711	476547.35	2172556.22	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1712	476548.49	2172556.46	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1713	476547.77	2172559.80	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1714	476548.28	2172559.91	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1715	476545.85	2172571.14	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1716	476545.39	2172571.04	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1717	476544.60	2172574.67	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1718	476545.06	2172574.77	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1719	476544.43	2172577.70	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(86)	1720	476543.97	2172577.60	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1721	476542.55	2172584.19	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1722	476543.01	2172584.29	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1723	476542.33	2172587.43	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1724	476543.10	2172587.59	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1725	476542.02	2172592.58	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1726	476541.25	2172592.41	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1727	476540.57	2172595.57	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1728	476540.15	2172595.48	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1729	476538.73	2172602.03	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1730	476539.41	2172602.17	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1731	476538.74	2172605.26	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1732	476538.49	2172605.20	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1733	476535.18	2172620.55	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1734	476534.35	2172620.37	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1735	476532.94	2172626.92	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1736	476533.76	2172627.10	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1737	476533.01	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1738	476532.42	2172630.41	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1739	476531.44	2172631.05	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1740	476531.08	2172632.72	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1741	476531.71	2172633.70	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1742	476532.30	2172633.82	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1743	476531.30	2172638.46	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1744	476538.09	2172639.93	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1745	476537.85	2172641.07	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1746	476541.40	2172641.84	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1747	476541.64	2172640.69	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1748	476547.52	2172641.96	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1749	476547.26	2172643.15	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1750	476550.92	2172643.94	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1751	476550.82	2172644.46	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1752	476556.95	2172645.68	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1753	476556.88	2172646.06	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(86)	1754	476563.37	2172647.35	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1755	476563.45	2172646.97	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1756	476569.60	2172648.18	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1757	476569.70	2172647.67	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1758	476571.77	2172648.08	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1759	476571.68	2172648.53	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1760	476572.45	2172649.67	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1761	476575.48	2172650.27	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1762	476576.63	2172649.51	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1763	476576.71	2172649.06	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1764	476582.45	2172650.19	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1765	476582.29	2172650.96	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1766	476586.65	2172651.82	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1767	476587.07	2172649.68	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1768	476587.67	2172649.80	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1769	476588.64	2172649.15	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1770	476588.97	2172647.47	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1771	476588.32	2172646.50	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1772	476587.72	2172646.39	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1773	476588.49	2172642.51	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1774	476587.19	2172642.25	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1775	476588.57	2172635.27	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1776	476593.97	2172629.52	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1777	476603.53	2172626.99	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1778	476604.10	2172622.50	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1779	476605.69	2172622.70	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1780	476605.72	2172622.49	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1781	476606.92	2172622.64	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1782	476607.38	2172618.96	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1783	476606.18	2172618.80	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1784	476606.69	2172614.78	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1785	476606.47	2172614.75	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1786	476608.04	2172602.30	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1787	476617.46	2172604.33	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(86)	1788	476617.75	2172602.97	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1789	476621.30	2172603.74	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1790	476621.55	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1791	476621.58	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1792	476623.52	2172593.62	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1793	476623.27	2172593.57	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1794	476624.52	2172587.79	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1795	476624.18	2172587.72	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1796	476624.96	2172584.13	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1797	476623.75	2172583.87	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1798	476624.42	2172580.75	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1799	476623.53	2172580.56	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1800	476624.10	2172577.95	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1801	476625.30	2172578.21	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1802	476626.09	2172574.58	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1803	476624.64	2172574.27	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1804	476625.70	2172569.36	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1805	476625.94	2172569.41	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1806	476626.10	2172568.67	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1807	476627.31	2172568.93	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1808	476628.09	2172565.30	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1809	476626.89	2172565.04	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1687	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(86) Внутренний контур							
(86)	1810	476613.57	2172572.72	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1811	476611.04	2172584.41	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1812	476609.82	2172584.14	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1813	476608.39	2172590.77	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1814	476609.61	2172591.03	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1815	476608.26	2172597.26	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1816	476607.04	2172597.00	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1817	476606.26	2172600.62	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1818	476607.48	2172600.89	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1819	476607.21	2172602.12	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1820	476607.33	2172602.14	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1821	476605.76	2172614.66	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1822	476601.21	2172614.09	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1823	476601.13	2172614.73	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1824	476598.43	2172614.39	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1825	476596.87	2172614.80	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1826	476596.56	2172613.63	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1827	476590.08	2172615.34	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1828	476590.39	2172616.52	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1829	476588.81	2172616.93	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1830	476584.94	2172621.05	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1831	476584.06	2172620.23	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1832	476579.47	2172625.11	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1833	476580.35	2172625.94	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1834	476578.39	2172628.02	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1835	476576.97	2172635.19	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1836	476573.92	2172634.59	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1837	476573.69	2172635.74	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1838	476569.68	2172634.95	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1839	476569.92	2172633.76	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1840	476566.31	2172633.04	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1841	476566.35	2172632.82	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1842	476559.88	2172631.54	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(86)	1843	476559.93	2172631.26	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1844	476556.31	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1845	476556.08	2172631.72	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1846	476553.79	2172631.27	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1847	476545.44	2172629.47	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1848	476546.67	2172623.76	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1849	476547.50	2172623.94	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1850	476548.12	2172621.07	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1851	476549.33	2172621.33	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1852	476550.12	2172617.69	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1853	476549.93	2172617.64	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1854	476551.17	2172611.90	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1855	476551.02	2172611.86	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1856	476551.80	2172608.22	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1857	476550.58	2172607.95	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1858	476552.54	2172598.90	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1859	476554.24	2172599.27	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1860	476555.02	2172595.63	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1861	476553.82	2172595.37	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1862	476555.00	2172589.92	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1863	476556.20	2172590.18	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1864	476556.99	2172586.53	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1865	476555.28	2172586.16	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1866	476557.24	2172577.06	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1867	476558.47	2172577.33	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1868	476559.25	2172573.73	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1869	476559.34	2172573.75	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1870	476560.58	2172568.02	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1871	476559.95	2172567.89	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1872	476560.74	2172564.23	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1873	476559.51	2172563.97	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1874	476560.64	2172558.74	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1875	476565.92	2172559.88	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1876	476565.66	2172561.09	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(86)	1877	476566.00	2172561.16	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1878	476565.73	2172562.40	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1879	476569.41	2172563.19	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1880	476569.68	2172561.96	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1881	476574.87	2172563.08	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1882	476574.60	2172564.30	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1883	476577.97	2172565.03	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1884	476577.93	2172565.22	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1885	476584.58	2172566.65	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1886	476584.62	2172566.46	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1887	476587.99	2172567.19	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1888	476588.26	2172565.97	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1889	476592.69	2172566.93	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1890	476592.43	2172568.16	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1891	476595.81	2172568.89	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1892	476595.77	2172569.07	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1893	476602.41	2172570.51	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1894	476602.45	2172570.32	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1895	476605.82	2172571.05	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1896	476606.08	2172569.83	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1897	476610.45	2172570.77	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1898	476610.19	2172571.99	-	0.10	Надземный	-	-
(86)	1810	476613.57	2172572.72	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(87) Внешний контур							
(87)	1899	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1900	476626.89	2172565.04	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1901	476628.09	2172565.30	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1902	476627.31	2172568.93	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1903	476626.10	2172568.67	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1904	476625.94	2172569.41	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1905	476625.70	2172569.36	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1906	476624.64	2172574.27	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1907	476626.09	2172574.58	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1908	476625.30	2172578.21	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1909	476624.10	2172577.95	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1910	476623.53	2172580.56	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1911	476624.42	2172580.75	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1912	476623.75	2172583.87	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1913	476624.96	2172584.13	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1914	476624.18	2172587.72	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1915	476624.52	2172587.79	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1916	476623.27	2172593.57	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1917	476623.52	2172593.62	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1918	476621.58	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1919	476621.55	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1920	476621.30	2172603.74	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1921	476617.75	2172602.97	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1922	476617.46	2172604.33	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1923	476607.21	2172602.12	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1924	476607.48	2172600.89	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1925	476606.26	2172600.62	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1926	476607.04	2172597.00	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1927	476608.26	2172597.26	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1928	476609.61	2172591.03	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1929	476608.39	2172590.77	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1930	476609.82	2172584.14	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1931	476611.04	2172584.41	-	0.10	Надземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(87)	1932	476613.57	2172572.72	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1933	476610.19	2172571.99	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1934	476610.45	2172570.77	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1935	476606.08	2172569.83	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1936	476605.82	2172571.05	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1937	476602.45	2172570.32	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1938	476602.41	2172570.51	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1939	476595.77	2172569.07	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1940	476595.81	2172568.89	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1941	476592.43	2172568.16	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1942	476592.69	2172566.93	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1943	476588.26	2172565.97	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1944	476587.99	2172567.19	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1945	476584.62	2172566.46	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1946	476584.58	2172566.65	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1947	476577.93	2172565.22	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1948	476577.97	2172565.03	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1949	476574.60	2172564.30	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1950	476574.87	2172563.08	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1951	476569.68	2172561.96	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1952	476569.41	2172563.19	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1953	476565.73	2172562.40	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1954	476566.00	2172561.16	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1955	476565.66	2172561.09	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1956	476565.92	2172559.88	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1957	476560.64	2172558.74	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1958	476559.51	2172563.97	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1959	476560.74	2172564.23	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1960	476559.95	2172567.89	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1961	476560.58	2172568.02	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1962	476559.34	2172573.75	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1963	476559.25	2172573.73	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1964	476558.47	2172577.33	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1965	476557.24	2172577.06	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(87)	1966	476555.28	2172586.16	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1967	476556.99	2172586.53	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1968	476556.20	2172590.18	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1969	476555.00	2172589.92	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1970	476553.82	2172595.37	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1971	476555.02	2172595.63	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1972	476554.24	2172599.27	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1973	476552.54	2172598.90	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1974	476550.58	2172607.95	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1975	476551.80	2172608.22	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1976	476551.02	2172611.86	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1977	476551.17	2172611.90	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1978	476549.93	2172617.64	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1979	476550.12	2172617.69	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1980	476549.33	2172621.33	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1981	476548.12	2172621.07	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1982	476547.50	2172623.94	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1983	476546.67	2172623.76	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1984	476545.44	2172629.47	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1985	476553.79	2172631.27	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1986	476556.08	2172631.72	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1987	476556.31	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1988	476559.93	2172631.26	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1989	476559.88	2172631.54	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1990	476566.35	2172632.82	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1991	476566.31	2172633.04	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1992	476569.92	2172633.76	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1993	476569.68	2172634.95	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1994	476573.69	2172635.74	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1995	476573.92	2172634.59	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1996	476576.97	2172635.19	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1997	476578.39	2172628.02	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1998	476580.35	2172625.94	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1999	476579.47	2172625.11	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(87)	2000	476584.06	2172620.23	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2001	476584.94	2172621.05	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2002	476588.81	2172616.93	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2003	476590.39	2172616.52	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2004	476590.08	2172615.34	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2005	476596.56	2172613.63	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2006	476596.87	2172614.80	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2007	476598.43	2172614.39	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2008	476601.13	2172614.73	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2009	476601.21	2172614.09	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2010	476606.69	2172614.78	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2011	476606.18	2172618.80	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2012	476607.38	2172618.96	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2013	476606.92	2172622.64	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2014	476605.72	2172622.49	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2015	476605.69	2172622.70	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2016	476604.10	2172622.50	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2017	476603.53	2172626.99	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2018	476593.97	2172629.52	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2019	476588.57	2172635.27	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2020	476587.19	2172642.25	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2021	476588.49	2172642.51	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2022	476587.72	2172646.39	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2023	476588.32	2172646.50	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2024	476588.97	2172647.47	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2025	476588.64	2172649.15	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2026	476587.67	2172649.80	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2027	476587.07	2172649.68	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2028	476586.65	2172651.82	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2029	476582.29	2172650.96	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2030	476582.45	2172650.19	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2031	476576.71	2172649.06	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2032	476576.63	2172649.51	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2033	476575.48	2172650.27	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(87)	2034	476572.45	2172649.67	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2035	476571.68	2172648.53	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2036	476571.77	2172648.08	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2037	476569.70	2172647.67	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2038	476569.60	2172648.18	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2039	476563.45	2172646.97	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2040	476563.37	2172647.35	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2041	476556.88	2172646.06	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2042	476556.95	2172645.68	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2043	476550.82	2172644.46	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2044	476550.92	2172643.94	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2045	476547.26	2172643.15	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2046	476547.52	2172641.96	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2047	476541.64	2172640.69	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2048	476541.40	2172641.84	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2049	476537.85	2172641.07	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2050	476538.09	2172639.93	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2051	476531.30	2172638.46	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2052	476532.30	2172633.82	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2053	476531.71	2172633.70	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2054	476531.08	2172632.72	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2055	476531.44	2172631.05	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2056	476532.42	2172630.41	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2057	476533.01	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2058	476533.76	2172627.10	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2059	476532.94	2172626.92	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2060	476534.35	2172620.37	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2061	476535.18	2172620.55	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2062	476538.49	2172605.20	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2063	476538.74	2172605.26	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2064	476539.41	2172602.17	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2065	476538.73	2172602.03	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2066	476540.15	2172595.48	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2067	476540.57	2172595.57	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(87)	2068	476541.25	2172592.41	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2069	476542.02	2172592.58	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2070	476543.10	2172587.59	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2071	476542.33	2172587.43	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2072	476543.01	2172584.29	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2073	476542.55	2172584.19	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2074	476543.97	2172577.60	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2075	476544.43	2172577.70	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2076	476545.06	2172574.77	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2077	476544.60	2172574.67	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2078	476545.39	2172571.04	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2079	476545.85	2172571.14	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2080	476548.28	2172559.91	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2081	476547.77	2172559.80	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2082	476548.49	2172556.46	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2083	476547.35	2172556.22	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2084	476548.75	2172549.75	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2085	476549.89	2172549.99	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2086	476550.99	2172544.88	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2087	476557.57	2172546.30	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2088	476557.82	2172545.11	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2089	476561.45	2172545.90	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2090	476561.19	2172547.08	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2091	476565.54	2172548.02	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2092	476565.79	2172546.85	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2093	476569.42	2172547.63	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2094	476569.22	2172548.56	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2095	476581.03	2172551.11	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2096	476581.13	2172550.69	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2097	476587.68	2172552.10	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2098	476587.58	2172552.53	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2099	476598.86	2172554.97	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2100	476598.95	2172554.56	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2101	476605.50	2172555.97	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(87)	2102	476605.41	2172556.38	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2103	476611.15	2172557.62	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2104	476611.42	2172556.40	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2105	476615.05	2172557.19	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	2106	476614.79	2172558.41	-	0.10	Надземный	-	-
(87)	1899	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(88) Внешний контур							
(88)	2107	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2108	476626.89	2172565.04	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2109	476628.09	2172565.30	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2110	476627.31	2172568.93	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2111	476626.10	2172568.67	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2112	476625.94	2172569.41	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2113	476625.70	2172569.36	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2114	476624.64	2172574.27	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2115	476626.09	2172574.58	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2116	476625.30	2172578.21	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2117	476624.10	2172577.95	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2118	476623.53	2172580.56	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2119	476624.42	2172580.75	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2120	476623.75	2172583.87	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2121	476624.96	2172584.13	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2122	476624.18	2172587.72	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2123	476624.52	2172587.79	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2124	476623.27	2172593.57	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2125	476623.52	2172593.62	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2126	476621.58	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2127	476621.55	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2128	476621.30	2172603.74	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2129	476617.75	2172602.97	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2130	476617.46	2172604.33	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2131	476607.21	2172602.12	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2132	476607.48	2172600.89	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2133	476606.26	2172600.62	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2134	476607.04	2172597.00	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2135	476608.26	2172597.26	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2136	476609.61	2172591.03	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2137	476608.39	2172590.77	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2138	476609.82	2172584.14	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2139	476611.04	2172584.41	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(88)	2140	476613.57	2172572.72	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2141	476610.19	2172571.99	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2142	476610.45	2172570.77	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2143	476606.08	2172569.83	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2144	476605.82	2172571.05	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2145	476602.45	2172570.32	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2146	476602.41	2172570.51	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2147	476601.87	2172570.39	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2148	476603.44	2172563.14	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2149	476603.52	2172563.16	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2150	476604.73	2172557.59	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2151	476604.39	2172557.52	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2152	476604.67	2172556.22	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2153	476611.15	2172557.62	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2154	476611.42	2172556.40	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2155	476615.05	2172557.19	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2156	476614.79	2172558.41	-	0.10	Надземный	-	-
(88)	2107	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(89) Внешний контур							
(89)	2157	476582.68	2172552.27	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2158	476580.85	2172560.75	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2159	476579.52	2172560.46	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2160	476578.47	2172565.33	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2161	476577.93	2172565.22	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2162	476577.97	2172565.03	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2163	476574.60	2172564.30	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2164	476574.87	2172563.08	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2165	476569.68	2172561.96	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2166	476569.41	2172563.19	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2167	476565.73	2172562.40	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2168	476566.00	2172561.16	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2169	476565.66	2172561.09	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2170	476565.92	2172559.88	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2171	476560.64	2172558.74	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2172	476559.51	2172563.97	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2173	476560.74	2172564.23	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2174	476559.95	2172567.89	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2175	476560.58	2172568.02	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2176	476559.34	2172573.75	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2177	476559.25	2172573.73	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2178	476558.47	2172577.33	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2179	476557.24	2172577.06	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2180	476555.28	2172586.16	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2181	476556.99	2172586.53	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2182	476556.20	2172590.18	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2183	476555.00	2172589.92	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2184	476553.82	2172595.37	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2185	476555.02	2172595.63	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2186	476554.24	2172599.27	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2187	476552.54	2172598.90	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2188	476550.58	2172607.95	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2189	476551.80	2172608.22	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(89)	2190	476551.02	2172611.86	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2191	476551.17	2172611.90	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2192	476549.93	2172617.64	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2193	476550.12	2172617.69	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2194	476549.33	2172621.33	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2195	476548.12	2172621.07	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2196	476547.50	2172623.94	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2197	476546.67	2172623.76	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2198	476545.44	2172629.47	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2199	476553.79	2172631.27	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2200	476556.08	2172631.72	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2201	476556.31	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2202	476559.93	2172631.26	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2203	476559.88	2172631.54	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2204	476566.35	2172632.82	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2205	476566.31	2172633.04	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2206	476569.92	2172633.76	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2207	476569.68	2172634.95	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2208	476573.69	2172635.74	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2209	476573.92	2172634.59	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2210	476576.97	2172635.19	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2211	476578.39	2172628.02	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2212	476580.35	2172625.94	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2213	476579.47	2172625.11	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2214	476584.06	2172620.23	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2215	476584.94	2172621.05	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2216	476588.81	2172616.93	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2217	476590.39	2172616.52	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2218	476590.08	2172615.34	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2219	476596.56	2172613.63	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2220	476596.87	2172614.80	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2221	476598.43	2172614.39	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2222	476601.13	2172614.73	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2223	476601.21	2172614.09	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(89)	2224	476606.69	2172614.78	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2225	476606.18	2172618.80	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2226	476607.38	2172618.96	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2227	476606.92	2172622.64	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2228	476605.72	2172622.49	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2229	476605.69	2172622.70	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2230	476604.10	2172622.50	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2231	476603.53	2172626.99	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2232	476593.97	2172629.52	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2233	476588.57	2172635.27	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2234	476587.19	2172642.25	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2235	476588.49	2172642.51	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2236	476587.72	2172646.39	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2237	476588.32	2172646.50	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2238	476588.97	2172647.47	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2239	476588.64	2172649.15	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2240	476587.67	2172649.80	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2241	476587.07	2172649.68	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2242	476586.65	2172651.82	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2243	476582.29	2172650.96	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2244	476582.45	2172650.19	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2245	476576.71	2172649.06	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2246	476576.63	2172649.51	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2247	476575.48	2172650.27	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2248	476572.45	2172649.67	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2249	476571.68	2172648.53	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2250	476571.77	2172648.08	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2251	476569.70	2172647.67	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2252	476569.60	2172648.18	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2253	476563.45	2172646.97	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2254	476563.37	2172647.35	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2255	476556.88	2172646.06	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2256	476556.95	2172645.68	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2257	476550.82	2172644.46	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(89)	2258	476550.92	2172643.94	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2259	476547.26	2172643.15	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2260	476547.52	2172641.96	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2261	476541.64	2172640.69	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2262	476541.40	2172641.84	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2263	476537.85	2172641.07	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2264	476538.09	2172639.93	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2265	476531.30	2172638.46	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2266	476532.30	2172633.82	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2267	476531.71	2172633.70	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2268	476531.08	2172632.72	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2269	476531.44	2172631.05	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2270	476532.42	2172630.41	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2271	476533.01	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2272	476533.76	2172627.10	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2273	476532.94	2172626.92	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2274	476534.35	2172620.37	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2275	476535.18	2172620.55	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2276	476538.49	2172605.20	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2277	476538.74	2172605.26	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2278	476539.41	2172602.17	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2279	476538.73	2172602.03	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2280	476540.15	2172595.48	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2281	476540.57	2172595.57	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2282	476541.25	2172592.41	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2283	476542.02	2172592.58	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2284	476543.10	2172587.59	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2285	476542.33	2172587.43	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2286	476543.01	2172584.29	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2287	476542.55	2172584.19	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2288	476543.97	2172577.60	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2289	476544.43	2172577.70	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2290	476545.06	2172574.77	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2291	476544.60	2172574.67	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(89)	2292	476545.39	2172571.04	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2293	476545.85	2172571.14	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2294	476548.28	2172559.91	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2295	476547.77	2172559.80	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2296	476548.49	2172556.46	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2297	476547.35	2172556.22	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2298	476548.75	2172549.75	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2299	476549.89	2172549.99	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2300	476550.99	2172544.88	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2301	476557.57	2172546.30	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2302	476557.82	2172545.11	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2303	476561.45	2172545.90	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2304	476561.19	2172547.08	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2305	476565.54	2172548.02	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2306	476565.79	2172546.85	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2307	476569.42	2172547.63	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2308	476569.22	2172548.56	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2309	476581.78	2172551.28	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2310	476581.62	2172552.04	-	0.10	Надземный	-	-
(89)	2157	476582.68	2172552.27	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(90) Внешний контур							
(90)	2311	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2312	476627.45	2172562.41	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2313	476627.80	2172562.48	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2314	476627.45	2172564.14	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2315	476627.10	2172564.06	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2316	476626.89	2172565.04	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2317	476628.09	2172565.30	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2318	476627.31	2172568.93	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2319	476626.10	2172568.67	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2320	476625.94	2172569.41	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2321	476625.70	2172569.36	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2322	476624.64	2172574.27	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2323	476626.09	2172574.58	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2324	476625.30	2172578.21	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2325	476624.10	2172577.95	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2326	476624.01	2172578.34	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2327	476624.36	2172578.41	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2328	476624.00	2172580.06	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2329	476623.66	2172579.99	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2330	476623.53	2172580.56	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2331	476624.42	2172580.75	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2332	476624.24	2172581.57	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2333	476624.59	2172581.65	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2334	476624.23	2172583.30	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2335	476623.89	2172583.23	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2336	476623.75	2172583.87	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2337	476624.96	2172584.13	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2338	476624.18	2172587.72	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2339	476624.52	2172587.79	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2340	476623.27	2172593.57	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2341	476623.52	2172593.62	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2342	476623.26	2172594.82	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2343	476623.60	2172594.89	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(90)	2344	476623.24	2172596.55	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2345	476622.90	2172596.47	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2346	476622.23	2172599.58	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2347	476622.57	2172599.66	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2348	476622.22	2172601.31	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2349	476621.87	2172601.23	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2350	476621.58	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2351	476621.55	2172602.56	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2352	476621.30	2172603.74	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2353	476617.75	2172602.97	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2354	476617.46	2172604.33	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2355	476616.51	2172604.13	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2356	476616.44	2172604.47	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2357	476614.79	2172604.11	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2358	476614.86	2172603.77	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2359	476613.25	2172603.42	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2360	476613.17	2172603.76	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2361	476611.52	2172603.41	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2362	476611.60	2172603.07	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2363	476609.94	2172602.71	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2364	476609.87	2172603.05	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2365	476608.22	2172602.69	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2366	476608.29	2172602.35	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2367	476607.21	2172602.12	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2368	476607.48	2172600.89	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2369	476606.26	2172600.62	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2370	476607.04	2172597.00	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2371	476608.26	2172597.26	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2372	476608.46	2172596.34	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2373	476608.12	2172596.27	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2374	476608.48	2172594.62	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2375	476608.82	2172594.69	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2376	476609.09	2172593.43	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2377	476608.75	2172593.36	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(90)	2378	476609.11	2172591.70	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2379	476609.45	2172591.78	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2380	476609.61	2172591.03	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2381	476608.39	2172590.77	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2382	476609.82	2172584.14	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2383	476611.04	2172584.41	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2384	476611.21	2172583.64	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2385	476610.87	2172583.56	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2386	476611.23	2172581.91	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2387	476611.56	2172581.98	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2388	476611.81	2172580.84	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2389	476611.47	2172580.77	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2390	476611.83	2172579.11	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2391	476612.17	2172579.19	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2392	476612.42	2172578.04	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2393	476612.08	2172577.97	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2394	476612.43	2172576.32	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2395	476612.77	2172576.39	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2396	476613.02	2172575.25	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2397	476612.68	2172575.18	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2398	476613.04	2172573.52	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2399	476613.38	2172573.60	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2400	476613.57	2172572.72	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2401	476610.19	2172571.99	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2402	476610.38	2172571.12	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2403	476608.74	2172570.76	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2404	476608.81	2172570.42	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2405	476608.09	2172570.26	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2406	476610.84	2172557.55	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2407	476611.15	2172557.62	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2408	476611.42	2172556.40	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2409	476615.05	2172557.19	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2410	476614.79	2172558.41	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2411	476615.34	2172558.53	-	0.10	Надземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(90)	2412	476615.42	2172558.19	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2413	476617.07	2172558.55	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2414	476616.99	2172558.89	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2415	476618.26	2172559.16	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2416	476618.34	2172558.82	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2417	476619.99	2172559.18	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2418	476619.92	2172559.52	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2419	476621.19	2172559.79	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2420	476621.26	2172559.45	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2421	476622.91	2172559.81	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2422	476622.84	2172560.15	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2423	476624.11	2172560.42	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2424	476624.18	2172560.08	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2425	476625.83	2172560.44	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2426	476625.76	2172560.78	-	0.10	Надземный	-	-
(90)	2311	476627.72	2172561.20	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(91) Внешний контур							
(91)	2427	476575.60	2172549.94	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2428	476572.85	2172562.64	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2429	476571.77	2172562.41	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2430	476571.69	2172562.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2431	476570.04	2172562.41	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2432	476570.12	2172562.05	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2433	476569.68	2172561.96	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2434	476569.41	2172563.19	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2435	476565.73	2172562.40	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2436	476566.00	2172561.16	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2437	476565.66	2172561.09	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2438	476565.92	2172559.88	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2439	476560.64	2172558.74	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2440	476559.94	2172561.98	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2441	476560.29	2172562.06	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2442	476559.93	2172563.71	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2443	476559.58	2172563.63	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2444	476559.51	2172563.97	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2445	476560.74	2172564.23	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2446	476559.95	2172567.89	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2447	476560.58	2172568.02	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2448	476560.40	2172568.87	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2449	476560.74	2172568.95	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2450	476560.38	2172570.60	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2451	476560.04	2172570.53	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2452	476559.87	2172571.29	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2453	476560.22	2172571.36	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2454	476559.86	2172573.01	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2455	476559.52	2172572.94	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2456	476559.34	2172573.75	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2457	476559.25	2172573.73	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2458	476558.47	2172577.33	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2459	476557.24	2172577.06	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(91)	2460	476555.28	2172586.16	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2461	476556.99	2172586.53	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2462	476556.20	2172590.18	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2463	476555.00	2172589.92	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2464	476554.90	2172590.36	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2465	476555.25	2172590.43	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2466	476554.89	2172592.08	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2467	476554.55	2172592.01	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2468	476554.27	2172593.28	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2469	476554.62	2172593.36	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2470	476554.26	2172595.01	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2471	476553.91	2172594.93	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2472	476553.82	2172595.37	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2473	476555.02	2172595.63	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2474	476554.24	2172599.27	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2475	476552.54	2172598.90	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2476	476550.58	2172607.95	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2477	476551.80	2172608.22	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2478	476551.02	2172611.86	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2479	476551.17	2172611.90	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2480	476550.99	2172612.74	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2481	476551.33	2172612.81	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2482	476550.98	2172614.46	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2483	476550.63	2172614.39	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2484	476550.46	2172615.17	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2485	476550.81	2172615.25	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2486	476550.45	2172616.90	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2487	476550.11	2172616.82	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2488	476549.93	2172617.64	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2489	476550.12	2172617.69	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2490	476549.33	2172621.33	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2491	476548.12	2172621.07	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2492	476548.01	2172621.61	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2493	476548.35	2172621.68	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(91)	2494	476547.99	2172623.33	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2495	476547.65	2172623.26	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2496	476547.50	2172623.94	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2497	476546.67	2172623.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2498	476545.44	2172629.47	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2499	476548.50	2172630.13	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2500	476548.57	2172629.80	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2501	476550.22	2172630.16	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2502	476550.15	2172630.49	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2503	476551.42	2172630.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2504	476551.49	2172630.43	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2505	476553.14	2172630.79	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2506	476553.07	2172631.11	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2507	476553.79	2172631.27	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2508	476556.08	2172631.72	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2509	476556.31	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2510	476559.93	2172631.26	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2511	476559.88	2172631.54	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2512	476566.35	2172632.82	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2513	476566.31	2172633.04	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2514	476569.92	2172633.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2515	476569.68	2172634.95	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2516	476573.69	2172635.74	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2517	476573.92	2172634.59	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2518	476576.97	2172635.19	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2519	476578.39	2172628.02	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2520	476580.35	2172625.94	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2521	476579.47	2172625.11	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2522	476584.06	2172620.23	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2523	476584.94	2172621.05	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2524	476588.81	2172616.93	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2525	476590.39	2172616.52	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2526	476590.08	2172615.34	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2527	476596.56	2172613.63	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(91)	2528	476596.87	2172614.80	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2529	476598.43	2172614.39	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2530	476601.13	2172614.73	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2531	476601.21	2172614.09	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2532	476606.69	2172614.78	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2533	476606.18	2172618.80	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2534	476607.38	2172618.96	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2535	476606.92	2172622.64	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2536	476605.72	2172622.49	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2537	476605.69	2172622.70	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2538	476604.10	2172622.50	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2539	476603.53	2172626.99	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2540	476593.97	2172629.52	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2541	476588.57	2172635.27	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2542	476587.19	2172642.25	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2543	476588.49	2172642.51	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2544	476587.72	2172646.39	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2545	476588.32	2172646.50	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2546	476588.97	2172647.47	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2547	476588.64	2172649.15	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2548	476587.67	2172649.80	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2549	476587.07	2172649.68	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2550	476586.65	2172651.82	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2551	476582.29	2172650.96	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2552	476582.45	2172650.19	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2553	476576.71	2172649.06	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2554	476576.63	2172649.51	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2555	476575.48	2172650.27	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2556	476572.45	2172649.67	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2557	476571.68	2172648.53	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2558	476571.77	2172648.08	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2559	476569.70	2172647.67	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2560	476569.60	2172648.18	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2561	476563.45	2172646.97	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(91)	2562	476563.37	2172647.35	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2563	476556.88	2172646.06	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2564	476556.95	2172645.68	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2565	476550.82	2172644.46	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2566	476550.92	2172643.94	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2567	476547.26	2172643.15	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2568	476547.52	2172641.96	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2569	476547.05	2172641.86	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2570	476546.98	2172642.21	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2571	476545.33	2172641.85	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2572	476545.40	2172641.51	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2573	476544.01	2172641.20	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2574	476543.93	2172641.56	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2575	476542.28	2172641.20	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2576	476542.36	2172640.85	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2577	476541.64	2172640.69	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2578	476541.42	2172641.72	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2579	476541.40	2172641.84	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2580	476537.85	2172641.07	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2581	476538.09	2172639.93	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2582	476537.33	2172639.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2583	476537.25	2172640.11	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2584	476535.60	2172639.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2585	476535.68	2172639.40	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2586	476534.28	2172639.10	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2587	476534.21	2172639.45	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2588	476532.56	2172639.10	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2589	476532.63	2172638.75	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2590	476531.30	2172638.46	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2591	476531.67	2172636.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2592	476531.33	2172636.68	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2593	476531.68	2172635.03	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2594	476532.03	2172635.10	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2595	476532.30	2172633.82	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(91)	2596	476531.71	2172633.70	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2597	476531.08	2172632.72	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2598	476531.44	2172631.05	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2599	476532.42	2172630.41	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2600	476533.01	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2601	476533.24	2172629.48	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2602	476532.90	2172629.41	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2603	476533.26	2172627.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2604	476533.60	2172627.83	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2605	476533.76	2172627.10	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2606	476532.94	2172626.92	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2607	476534.35	2172620.37	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2608	476535.18	2172620.55	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2609	476535.33	2172619.84	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2610	476534.98	2172619.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2611	476535.34	2172618.11	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2612	476535.69	2172618.19	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2613	476535.99	2172616.79	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2614	476535.64	2172616.71	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2615	476536.00	2172615.06	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2616	476536.35	2172615.14	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2617	476536.62	2172613.88	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2618	476536.27	2172613.80	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2619	476536.63	2172612.15	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2620	476536.97	2172612.22	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2621	476537.26	2172610.91	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2622	476536.91	2172610.84	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2623	476537.27	2172609.19	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2624	476537.62	2172609.26	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2625	476538.49	2172605.20	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2626	476538.74	2172605.26	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2627	476538.90	2172604.53	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2628	476538.56	2172604.45	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2629	476538.92	2172602.80	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(91)	2630	476539.26	2172602.88	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2631	476539.41	2172602.17	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2632	476538.73	2172602.03	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2633	476540.15	2172595.48	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2634	476540.57	2172595.57	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2635	476540.72	2172594.90	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2636	476540.38	2172594.83	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2637	476540.73	2172593.17	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2638	476541.07	2172593.25	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2639	476541.25	2172592.41	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2640	476542.02	2172592.58	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2641	476542.09	2172592.25	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2642	476541.74	2172592.18	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2643	476542.10	2172590.53	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2644	476542.44	2172590.60	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2645	476542.66	2172589.59	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2646	476542.32	2172589.51	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2647	476542.68	2172587.86	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2648	476543.02	2172587.93	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2649	476543.10	2172587.59	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2650	476542.33	2172587.43	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2651	476542.51	2172586.58	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2652	476542.17	2172586.51	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2653	476542.53	2172584.86	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2654	476542.87	2172584.93	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2655	476543.01	2172584.29	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2656	476542.55	2172584.19	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2657	476543.97	2172577.60	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2658	476544.43	2172577.70	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2659	476544.59	2172576.96	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2660	476544.25	2172576.89	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2661	476544.61	2172575.24	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2662	476544.95	2172575.31	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2663	476545.06	2172574.77	-	0.10	Надземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(91)	2664	476544.60	2172574.67	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2665	476545.39	2172571.04	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2666	476545.85	2172571.14	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2667	476545.95	2172570.69	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2668	476545.60	2172570.62	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2669	476545.96	2172568.97	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2670	476546.30	2172569.04	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2671	476546.58	2172567.75	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2672	476546.24	2172567.68	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2673	476546.60	2172566.03	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2674	476546.94	2172566.10	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2675	476547.22	2172564.77	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2676	476546.88	2172564.70	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2677	476547.24	2172563.05	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2678	476547.58	2172563.12	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2679	476547.86	2172561.85	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2680	476547.52	2172561.77	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2681	476547.87	2172560.12	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2682	476548.21	2172560.20	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2683	476548.28	2172559.91	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2684	476547.77	2172559.80	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2685	476547.98	2172558.83	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2686	476547.63	2172558.76	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2687	476547.99	2172557.11	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2688	476548.33	2172557.18	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2689	476548.49	2172556.46	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2690	476547.35	2172556.22	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2691	476548.75	2172549.75	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2692	476549.89	2172549.99	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2693	476550.24	2172548.34	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2694	476549.90	2172548.27	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2695	476550.26	2172546.61	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2696	476550.60	2172546.69	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2697	476550.99	2172544.88	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(91)	2698	476552.47	2172545.20	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2699	476552.54	2172544.86	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2700	476554.19	2172545.22	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2701	476554.12	2172545.55	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2702	476555.52	2172545.85	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2703	476555.59	2172545.52	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2704	476557.24	2172545.88	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2705	476557.17	2172546.21	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2706	476557.57	2172546.30	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2707	476557.82	2172545.11	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2708	476561.45	2172545.90	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2709	476561.19	2172547.08	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2710	476561.32	2172547.11	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2711	476561.39	2172546.78	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2712	476563.04	2172547.13	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2713	476562.97	2172547.46	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2714	476563.75	2172547.63	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2715	476563.82	2172547.30	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2716	476565.48	2172547.66	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2717	476565.40	2172547.99	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2718	476565.54	2172548.02	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2719	476565.79	2172546.85	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2720	476569.42	2172547.63	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2721	476569.22	2172548.56	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2722	476569.94	2172548.71	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2723	476570.01	2172548.38	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2724	476571.66	2172548.74	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2725	476571.59	2172549.07	-	0.10	Надземный	-	-
(91)	2427	476575.60	2172549.94	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(92) Внешний контур							
(92)	2726	476606.69	2172614.78	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2727	476606.18	2172618.80	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2728	476607.38	2172618.96	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2729	476606.92	2172622.64	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2730	476605.72	2172622.49	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2731	476605.69	2172622.70	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2732	476604.10	2172622.50	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2733	476603.53	2172626.99	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2734	476593.97	2172629.52	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2735	476588.57	2172635.27	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2736	476587.19	2172642.25	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2737	476588.49	2172642.51	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2738	476587.72	2172646.39	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2739	476588.32	2172646.50	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2740	476588.97	2172647.47	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2741	476588.64	2172649.15	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2742	476587.67	2172649.80	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2743	476587.07	2172649.68	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2744	476586.65	2172651.82	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2745	476582.29	2172650.96	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2746	476582.45	2172650.19	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2747	476576.71	2172649.06	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2748	476576.63	2172649.51	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2749	476575.48	2172650.27	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2750	476572.45	2172649.67	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2751	476571.68	2172648.53	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2752	476571.77	2172648.08	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2753	476569.70	2172647.67	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2754	476569.60	2172648.18	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2755	476563.45	2172646.97	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2756	476563.37	2172647.35	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2757	476556.88	2172646.06	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2758	476556.95	2172645.68	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(92)	2759	476550.82	2172644.46	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2760	476550.92	2172643.94	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2761	476547.26	2172643.15	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2762	476547.52	2172641.96	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2763	476546.13	2172641.66	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2764	476548.61	2172630.16	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2765	476553.79	2172631.27	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2766	476556.08	2172631.72	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2767	476556.31	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2768	476559.93	2172631.26	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2769	476559.88	2172631.54	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2770	476566.35	2172632.82	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2771	476566.31	2172633.04	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2772	476569.92	2172633.76	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2773	476569.68	2172634.95	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2774	476573.69	2172635.74	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2775	476573.92	2172634.59	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2776	476576.97	2172635.19	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2777	476578.39	2172628.02	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2778	476580.35	2172625.94	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2779	476579.47	2172625.11	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2780	476584.06	2172620.23	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2781	476584.94	2172621.05	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2782	476588.81	2172616.93	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2783	476590.39	2172616.52	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2784	476590.08	2172615.34	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2785	476596.56	2172613.63	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2786	476596.87	2172614.80	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2787	476598.43	2172614.39	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2788	476601.13	2172614.73	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2789	476601.21	2172614.09	-	0.10	Надземный	-	-
(92)	2726	476606.69	2172614.78	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(93) Внешний контур							
(93)	2790	476606.69	2172614.78	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2791	476606.18	2172618.80	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2792	476607.38	2172618.96	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2793	476606.92	2172622.64	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2794	476605.72	2172622.49	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2795	476605.69	2172622.70	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2796	476604.10	2172622.50	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2797	476603.53	2172626.99	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2798	476602.47	2172627.28	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2799	476602.56	2172627.62	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2800	476600.92	2172628.05	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2801	476600.84	2172627.71	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2802	476593.97	2172629.52	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2803	476588.57	2172635.27	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2804	476587.19	2172642.25	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2805	476588.49	2172642.51	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2806	476588.28	2172643.59	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2807	476588.62	2172643.66	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2808	476588.30	2172645.32	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2809	476587.95	2172645.25	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2810	476587.72	2172646.39	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2811	476588.32	2172646.50	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2812	476588.97	2172647.47	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2813	476588.64	2172649.15	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2814	476587.67	2172649.80	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2815	476587.07	2172649.68	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2816	476586.65	2172651.82	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2817	476585.31	2172651.55	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2818	476585.24	2172651.90	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2819	476583.58	2172651.57	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2820	476583.65	2172651.23	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2821	476582.29	2172650.96	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2822	476582.45	2172650.19	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(93)	2823	476581.88	2172650.08	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2824	476581.81	2172650.42	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2825	476580.15	2172650.09	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2826	476580.22	2172649.75	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2827	476578.94	2172649.50	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2828	476578.87	2172649.84	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2829	476577.21	2172649.51	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2830	476577.28	2172649.17	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2831	476576.71	2172649.06	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2832	476576.63	2172649.51	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2833	476575.48	2172650.27	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2834	476572.45	2172649.67	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2835	476571.68	2172648.53	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2836	476571.77	2172648.08	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2837	476571.54	2172648.04	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2838	476571.47	2172648.38	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2839	476569.81	2172648.05	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2840	476569.88	2172647.71	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2841	476569.70	2172647.67	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2842	476569.60	2172648.18	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2843	476568.39	2172647.94	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2844	476568.33	2172648.29	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2845	476566.67	2172647.96	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2846	476566.74	2172647.62	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2847	476565.64	2172647.40	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2848	476565.57	2172647.74	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2849	476563.91	2172647.41	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2850	476563.98	2172647.07	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2851	476563.45	2172646.97	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2852	476563.37	2172647.35	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2853	476556.88	2172646.06	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2854	476556.95	2172645.68	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2855	476556.34	2172645.55	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2856	476556.27	2172645.90	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(93)	2857	476554.61	2172645.57	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2858	476554.68	2172645.23	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2859	476553.58	2172645.01	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2860	476553.51	2172645.35	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2861	476551.85	2172645.02	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2862	476551.92	2172644.68	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2863	476550.82	2172644.46	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2864	476553.44	2172631.20	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2865	476556.08	2172631.72	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2866	476556.31	2172630.54	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2867	476559.93	2172631.26	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2868	476559.88	2172631.54	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2869	476566.35	2172632.82	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2870	476566.31	2172633.04	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2871	476569.92	2172633.76	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2872	476569.68	2172634.95	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2873	476573.69	2172635.74	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2874	476573.92	2172634.59	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2875	476576.97	2172635.19	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2876	476577.04	2172634.84	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2877	476576.70	2172634.77	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2878	476577.03	2172633.11	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2879	476577.37	2172633.18	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2880	476578.39	2172628.02	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2881	476578.79	2172627.60	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2882	476578.54	2172627.37	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2883	476579.69	2172626.14	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2884	476579.94	2172626.37	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2885	476580.35	2172625.94	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2886	476579.47	2172625.11	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2887	476584.06	2172620.23	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2888	476584.94	2172621.05	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2889	476585.29	2172620.68	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2890	476585.03	2172620.44	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(93)	2891	476586.19	2172619.21	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2892	476586.44	2172619.45	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2893	476587.25	2172618.60	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2894	476586.99	2172618.36	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2895	476588.15	2172617.13	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2896	476588.41	2172617.36	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2897	476588.81	2172616.93	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2898	476590.39	2172616.52	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2899	476590.08	2172615.34	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2900	476596.56	2172613.63	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2901	476596.87	2172614.80	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2902	476598.43	2172614.39	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2903	476598.88	2172614.45	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2904	476598.92	2172614.10	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2905	476600.60	2172614.31	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2906	476600.55	2172614.66	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2907	476601.13	2172614.73	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2908	476601.21	2172614.09	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2909	476602.08	2172614.20	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2910	476602.12	2172613.85	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2911	476603.80	2172614.06	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2912	476603.76	2172614.41	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2913	476604.14	2172614.46	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2914	476604.19	2172614.11	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2915	476605.87	2172614.32	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2916	476605.82	2172614.67	-	0.10	Надземный	-	-
(93)	2790	476606.69	2172614.78	-	0.10	Надземный	-	-

#### 1.2. Сведения о предельных глубине и высоте конструктивных элементов объекта недвижимости

**Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м**

-

**Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м**

-





## Описание местоположения объекта недвижимости

### 2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) -

#### 2.1. Сведения о расстояниях

##### 2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
-	-	-

##### 2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
-	-	-

#### 2.2. Сведения о координатах специальных меток

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат ( $\square t$ ), м
	X	Y	
1	2	3	4
-	-	-	-

#### 2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек ( $\square t$ ), м
	X	Y	
1	2	3	4
-	-	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) -

#### 2.1. Сведения о расстояниях

##### 2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
-	-	-

##### 2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
-	-	-

#### 2.2. Сведения о координатах специальных меток

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат ( $\square t$ ), м
	X	Y	
1	2	3	4
-	-	-	-

#### 2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек ( $\square t$ ), м
	X	Y	
1	2	3	4
-	-	-	-

## Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	-
3	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости	-
4	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости	50:11:0040203:48
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости	50:11:0040203
6	Кадастровый номер иного объекта недвижимости, в пределах (в составе) которого расположен объект недвижимости	-
	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-
	Номер, тип этажа, на котором расположено машино-место	-
	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	-
7	Адрес объекта недвижимости	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19
	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	30.01.2021
	Местоположение объекта недвижимости	-
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	-
8	Назначение объекта недвижимости	Многоквартирный дом
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	-
9	Наименование объекта недвижимости	Жилой комплекс по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом № 19. Завершение строительства.
10	Количество этажей объекта недвижимости	5-9
	в том числе подземных	1
11	Материал наружных стен здания	Монолитные, Кирпичные, Из мелких бетонных блоков
12	Год ввода объекта недвижимости в эксплуатацию по завершении его строительства	2022
	Год завершения строительства объекта недвижимости	-
13	Площадь объекта недвижимости (P), м <sup>2</sup>	22480.9
14	Вид (виды) разрешенного использования объекта недвижимости	-

15	Основная характеристика сооружения и ее значение	-
	Основная характеристика объекта незавершенного строительства и ее проектируемое значение	-
16	Степень готовности объекта незавершенного строительства, %	-
17	Сведения о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	
	Регистрационный номер, вид и наименование объекта недвижимости в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо регистрационный номер учетной карты объекта, представляющего собой историко-культурную ценность, вид и наименование выявленного объекта культурного наследия	-
	Реквизиты решений Правительства Российской Федерации, органов охраны объектов культурного наследия о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо об отнесении объекта недвижимости к выявленным объектам культурного наследия, подлежащим государственной охране	-
	Реквизиты документа, на основании которого установлены требования к сохранению, содержанию и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, требования к обеспечению доступа к таким объектам либо выявленного объекта культурного наследия	-

## Характеристики помещений, машино-мест в здании, сооружении

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 1
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.3
8	Наименование помещения	Квартира
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	2
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 2
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	52.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	3
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 3
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	49.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	4
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 4
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	5
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 5
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	6
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 6
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.3
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	7
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 7
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	8
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 8
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	9
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 9
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	10
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 10
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	11
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 11
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	12
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 12
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	13
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 13
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	14
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 14
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	15
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 15
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	33.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	16
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 16
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	17
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 17
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	18
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 18
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	49.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	19
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 19
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	20
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 20
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	21
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 21
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	22
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 22
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	52.2
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	23
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 23
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	24
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 24
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	25
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 25
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	33.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	26
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 26
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	27
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 27
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	35.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	28
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 28
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	29
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 29
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	35.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	30
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 30
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	74.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	31
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 31
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	49.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	32
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 32
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	33
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 33
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	35.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	34
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 34
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	74.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	35
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 35
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	49.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	36
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 36
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	37
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 37
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	35.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	38
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 38
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	75.0
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	39
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 39
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	40
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 40
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	41
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 41
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	35.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	42
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 42
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	94.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	43
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 43
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	49.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	44
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 44
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	45
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 45
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	35.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	46
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 46
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	75.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	47
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 47
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	48
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 48
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	49
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 49
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	50
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 50
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	51
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 51
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	52
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 52
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	53
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 53
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	54
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 54
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.3
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	55
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 55
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	56
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 56
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	57
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 57
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	58
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 58
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	59
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 59
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	60
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 60
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	61
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 61
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	62
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 62
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	63
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 63
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	64
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 64
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	65
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 65
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	66
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 66
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	67
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 67
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	68
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 68
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	69
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 69
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	70
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 70
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.3
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	71
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 71
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	72
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 72
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	73
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 73
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	74
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 74
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	75
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 75
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	31.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	76
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 76
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	77
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 77
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	78
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 78
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	76.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	79
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 79
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	80
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 80
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	44.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	81
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 81
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	33.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	82
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 82
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	50.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	83
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 83
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	76.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	84
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 84
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	85
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 85
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	86
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 86
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	45.6
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	87
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 87
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	88
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 88
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	50.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	89
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 89
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	76.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	90
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 90
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	91
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 91
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	92
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 92
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	45.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	93
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 93
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	94
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 94
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	50.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	95
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 95
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	77.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	96
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 96
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	97
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 97
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	98
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 98
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	45.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	99
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 99
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	100
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 100
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	50.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	101
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 101
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	76.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	102
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 102
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	36.1
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	103
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 103
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	104
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 104
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	45.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	105
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 105
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	106
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 106
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	83.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	107
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 107
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	76.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	108
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 108
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	109
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 109
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	110
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 110
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	45.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	111
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 111
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	112
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 112
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	50.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	113
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 113
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	38.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	114
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 114
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	115
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 115
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	58.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	116
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 116
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	117
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 117
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	37.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	118
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 118
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.5
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	119
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 119
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	59.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	120
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 120
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	46.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	121
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 121
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	29.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	122
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 122
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	38.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	123
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 123
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	124
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 124
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	58.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	125
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 125
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	126
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 126
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	29.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	127
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 127
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	37.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	128
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 128
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	129
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 129
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	58.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	130
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 130
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	46.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	131
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 131
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	29.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	132
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 132
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	38.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	133
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 133
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	134
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 134
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	58.0
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	135
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 135
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	136
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 136
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	29.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	137
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 137
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	37.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	138
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 138
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	139
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 139
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	58.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	140
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 140
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	59.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	141
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 141
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	30.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	142
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 142
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	38.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	143
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 143
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	59.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	144
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 144
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	30.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	145
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 145
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	38.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	146
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 146
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	147
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 147
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	59.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	148
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 148
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	30.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	149
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 149
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	38.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	150
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 150
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	29.6
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	151
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 151
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	152
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 152
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	60.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	153
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 153
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	30.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	154
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 154
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	38.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	155
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 155
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	29.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	156
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 156
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	157
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 157
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	60.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	158
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 158
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	30.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	159
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 159
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	38.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	160
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 160
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	29.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	161
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 161
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	162
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 162
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	60.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	163
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 163
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	31.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	164
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 164
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	38.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	165
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 165
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	29.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	166
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 166
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.4
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	167
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 167
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	34.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	168
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 168
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	169
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 169
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	71.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	170
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 170
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	40.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	171
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 171
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	49.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	172
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 172
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	34.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	173
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 173
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	34.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	174
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 174
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	175
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 175
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	72.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	176
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 176
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	40.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	177
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 177
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	49.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	178
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 178
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	34.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	179
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 179
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	34.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	180
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 180
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	181
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 181
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	71.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	182
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 182
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	40.7
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	183
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 183
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	184
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 184
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	34.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	185
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 185
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	34.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	186
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 186
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	187
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 187
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	71.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	188
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 188
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	40.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	189
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 189
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	190
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 190
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	34.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	191
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 191
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	34.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	192
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 192
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	193
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 193
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	71.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	194
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 194
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	40.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	195
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 195
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	196
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 196
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	34.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	197
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 197
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	34.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	198
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 198
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.3
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	199
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 199
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	200
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 200
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	201
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 201
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	202
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 202
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	203
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 203
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	204
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 204
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	205
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 205
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	206
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 206
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	207
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 207
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	51.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	208
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 208
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	209
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 209
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	210
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 210
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	211
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 211
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	212
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 212
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	213
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 213
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	214
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 214
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.7
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	215
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 215
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	216
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 216
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	217
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 217
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	218
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 218
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	219
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 219
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	220
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 220
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	48.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	221
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 221
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	222
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 222
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	223
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 223
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	60.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	224
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 224
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	48.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	225
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 225
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	226
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 226
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	227
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 227
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	50.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	228
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 228
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	229
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 229
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	43.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	230
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 230
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	86.8
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	231
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 231
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	232
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 232
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	31.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	233
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 233
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	45.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	234
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 234
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	235
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 235
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	87.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	236
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 236
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	237
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 237
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	31.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	238
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 238
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	45.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	239
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 239
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	240
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 240
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	87.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	241
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 241
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	242
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 242
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	31.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	243
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 243
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	45.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	244
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 244
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	245
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 245
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	87.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	246
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 246
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.6
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	247
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 247
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	31.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	248
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 248
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	45.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	249
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 249
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	250
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 250
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	87.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	251
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 251
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	252
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 252
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	31.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	253
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 253
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	45.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	254
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 254
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	255
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 255
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	87.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	256
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 256
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	257
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 257
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	31.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	258
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 258
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	45.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	259
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 259
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	260
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 260
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	87.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	261
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 261
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	262
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 262
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	31.8
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	263
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 263
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	45.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	264
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 264
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	33.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	265
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 265
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	87.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	266
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 266
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	46.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	267
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 267
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	268
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 268
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	269
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 269
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	45.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	270
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 270
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	46.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	271
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 271
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	32.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	272
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 272
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	51.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	273
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 273
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	44.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	274
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 274
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	46.8
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	275
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 275
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.6
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	276
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 276
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	50.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	277
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 277
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	45.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	278
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 278
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	46.6
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	279
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 279
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	4, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	280
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 280
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	51.0
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	281
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 281
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	45.2
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	282
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 282
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	46.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	283
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 283
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	5, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	284
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 284
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	51.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	285
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 285
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	45.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	286
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 286
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	46.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	287
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 287
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.5
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	6, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	288
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 288
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	50.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	289
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 289
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	44.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	290
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 290
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	46.3
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	291
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 291
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	31.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	7, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	292
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 292
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	50.9
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	293
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 293
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	45.4
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	294
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 294
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.0
8	Наименование помещения	Квартира



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	295
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 295
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	32.7
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	8, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	296
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, квартира 296
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	51.1
8	Наименование помещения	Квартира

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	297Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 297Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	38.1
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	298Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 298Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	25.5
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	299Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 299Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	50.3
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	300Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 300Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	35.4
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	301Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 301Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	37.4
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	302Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 302Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	118.0
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	303Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 303Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	54.9
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	304Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 304Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	86.8
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	305Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 305Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	47.7
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	306Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 306Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	84.4
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	307Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 307Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	77.8
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	308Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 308Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	88.2
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	309Н
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 309Н
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	87.6
8	Наименование помещения	Помещение под аренду и продажу №7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	101
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 101
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.4
8	Наименование помещения	Кладовая



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	102
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 102
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	103
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 103
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	104
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 104
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	105
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 105
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.5
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	106
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 106
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	107
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 107
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.8
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	108
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 108
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	201
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 201
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	202
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 202
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	203
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 203
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	204
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 204
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	205
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 205
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	206
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 206
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	207
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 207
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	208
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 208
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.0
8	Наименование помещения	Кладовая
<hr/>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	209
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 209
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая
<hr/>		



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	210
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 210
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.5
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	301
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 301
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	5.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	302
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 302
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.6
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	303
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 303
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.9
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	304
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 304
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	305
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 305
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.7
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	306
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 306
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	307
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 307
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.8
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	308
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 308
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	309
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 309
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.8
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	310
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 310
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.7
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	401
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 401
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	402
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 402
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	403
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 403
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	404
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 404
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	405
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 405
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.1
8	Наименование помещения	Кладовая



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	406
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 406
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	407
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 407
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	408
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 408
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	409
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 409
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	501
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 501
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	502
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 502
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	503
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 503
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	504
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 504
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	505
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 505
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.5
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	506
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 506
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.7
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	507
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 507
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.6
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	508
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 508
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.9
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	509
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 509
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.8
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	510
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 510
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	511
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 511
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	512
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 512
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	513
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 513
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	514
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 514
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	515
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 515
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	516
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 516
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	517
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 517
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.5
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	601
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 601
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.8
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	602
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 602
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	603
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 603
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	604
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 604
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	605
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 605
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	606
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 606
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	607
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 607
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	608
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 608
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	609
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 609
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	610
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 610
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	611
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 611
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	612
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 612
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	613
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 613
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	614
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 614
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.6
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	701
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 701
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.8
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	702
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 702
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.8
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	703
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 703
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.5
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	704
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 704
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	705
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 705
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	706
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 706
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	707
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 707
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	708
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 708
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	709
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 709
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	710
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 710
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.9
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	711
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 711
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	712
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 712
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	713
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 713
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.3
8	Наименование помещения	Кладовая



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	801
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 801
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.9
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	802
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 802
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	803
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 803
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	804
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 804
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.9
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	805
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 805
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.7
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	806
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 806
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	807
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 807
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	808
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 808
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	809
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 809
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	810
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 810
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	811
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 811
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	901
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 901
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	902
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 902
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	903
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 903
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	904
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 904
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	905
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 905
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1001
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1001
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1002
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1002
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1003
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1003
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1004
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1004
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1005
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1005
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1006
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1006
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1007
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1007
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1008
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1008
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1009
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1009
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1010
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1010
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1011
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1011
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1012
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1012
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.9
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1013
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1013
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.9
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1014
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1014
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.9
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1101
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1101
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.6
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1102
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1102
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	3.0
8	Наименование помещения	Кладовая



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1103
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1103
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1104
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1104
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1105
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1105
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1106
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1106
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.4
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1107
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1107
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1108
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1108
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.5
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1109
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1109
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1110
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1110
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м <sup>2</sup>	4.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1111
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1111
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1112
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1112
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.0
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1113
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1113
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1114
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1114
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.3
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1115
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1115
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.1
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1116
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 1116
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	3.2
8	Наименование помещения	Кладовая

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	01
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 01
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.4
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	02
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 02
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	1.9
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	03
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 03
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.1
8	Наименование помещения	Апартная СС
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	04
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 04
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.3
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	05
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 05
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	17.1
8	Наименование помещения	Электрощитовая
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	06
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 06
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.0
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	07
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 07
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.5
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	08
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 08
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	10.5
8	Наименование помещения	Водомерный узел

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	09
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 09
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	9.8
8	Наименование помещения	Водомерный узел
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	010
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 010
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.9
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	011
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 011
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	6.8
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	012
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 012
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.1
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	013
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 013
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	75.1
8	Наименование помещения	ИТП
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	014
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 014
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.6
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	015
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 015
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	15.0
8	Наименование помещения	Электрощитовая
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	016
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 016
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.3
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-1 (подвальный), Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	017
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 017
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.5
8	Наименование помещения	Помещение уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	018
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 018
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	6.1
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	019
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 019
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	1.7
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	020
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 020
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	6.8
8	Наименование помещения	Помещение консьержа

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	021
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 021
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	1.2
8	Наименование помещения	Санузел консьержа
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	022
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 022
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.8
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	023
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 023
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	1.8
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	024
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 024
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	8.5
8	Наименование помещения	Помещение консьержа с санузлом

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	025
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 025
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	6.5
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	026
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 026
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	1.9
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	027
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 027
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	8.1
8	Наименование помещения	Помещение консьержа с санузлом
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	028
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 028
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	6.7
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	029
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 029
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.0
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	030
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 030
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	7.6
8	Наименование помещения	Помещение консьержа с санузлом

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	031
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 031
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.2
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	032
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 032
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.7
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	033
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 033
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	10.4
8	Наименование помещения	Помещение консьержа с санузлом
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	034
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 034
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.0
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	035
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 035
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.4
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	036
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 036
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	6.8
8	Наименование помещения	Помещение консьержа с санузелом

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	037
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 037
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.0
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	038
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 038
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.4
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	039
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 039
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	7.1
8	Наименование помещения	Помещение консьержа с санузлом
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	040
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 040
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	4.7
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	041
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 041
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.4
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	042
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 042
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	8.8
8	Наименование помещения	Помещение консьержа с санузелом

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	043
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 043
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.9
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	044
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 044
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	1.8
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	045
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 045
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	10.1
8	Наименование помещения	Помещение консьержа с санузлом
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	046
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 046
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	6.0
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	047
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 047
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.3
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	048
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 048
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	11.0
8	Наименование помещения	Помещение консьержа

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	049
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 049
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.1
8	Наименование помещения	Санузел консьержа
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	050
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 050
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	6.1
8	Наименование помещения	Техническое помещение для хранения инвентаря



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	051
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 051
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	2.0
8	Наименование помещения	Кладовая уборочного инвентаря
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	052
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 052
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	5.4
8	Наименование помещения	Помещение консьержа

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	053
4	Адрес помещения, машино-места	Российская Федерация, 143444, Московская область, г.о Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19, помещение 053
	Местоположение помещения, машино-места	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, общее имущество в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	1.5
8	Наименование помещения	Санузел консьержа

## Заключение кадастрового инженера

Настоящий технический план подготовлен для получения разрешения на ввод и постановки на государственный кадастровый учет здания – многоквартирного дома и всех расположенных в нем жилых и нежилых помещений, в том числе составляющих общее имущество в таком многоквартирном доме.

В соответствии с ч.8 ст. 24 Федерального закона 218-ФЗ от 13.07.2015г. "О Государственной регистрации недвижимости" во взаимосвязи с п.20 Требований к подготовке технического плана и состава содержащихся в нем сведений, утвержденных Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 18.12.2015г. №953 "Сведения о здании, сооружении или едином недвижимом комплексе, за исключением сведений о местоположении таких объектов недвижимости на земельном участке и их площади, площади застройки, указываются в техническом плане на основании представленной заказчиком кадастровых работ проектной документации таких объектов недвижимости".

Разрешение на строительство №RU50-11-10410-2018 от 30.03.2018.

В ходе выполнения кадастровых работ кадастровым инженером выявлено, что вновь построенный объект недвижимого имущества соответствует проектной документации, разработанной ООО "ПромСтройИнжиниринг" в 2021г.

В соответствии с проектом ООО «ПромСтройИнжиниринг» от 2021г. наименование объекта работ: «Жилой комплекс по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи города Красногорска. Жилой дом №19. Завершение строительства».

Постановлением Администрации городского округа Красногорск Московской области от 04.12.2020г. № 2494/12 зданию присвоен адрес: Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, город Красногорск, микрорайон Опалиха, улица Пришвина, дом 19.

В состав объекта - многоквартирный дом входят: жилые помещения (квартиры) в количестве 296 шт. (общая площадь по проекту составляет 13239,2 кв.м., общая площадь по результатам натурных обмеров – 13366,2 кв.м); нежилые помещения в количестве 193 шт., из них нежилые помещения общественного назначения в количестве 13 шт. (общая площадь по проекту составляет 827,1 кв.м., в том числе в подвале – 305,2 кв.м и на первом этаже – 521,9 кв.м, общая площадь по результатам натурных обмеров – 832,1 кв.м, в том числе в подвале – 304,7 кв.м и на первом этаже – 527,4 кв.м); кладовые в количестве 127 шт. (общая площадь по проекту составляет 467,1 кв.м., общая площадь по результатам натурных обмеров – 468,3 кв.м), а также 53 нежилых помещений вспомогательного назначения, предназначенных для обслуживания дома и являющихся общим имуществом в многоквартирном доме в соответствии со ст. 36 жилищного кодекса РФ (общая площадь по проекту составляет 369,5 кв.м., общая площадь по результатам натурных обмеров – 367,7 кв.м). Указанные помещения обособлены и изолированы от остальных помещений в здании и имеют индивидуальное функциональное назначение (аппаратная СС – 1 шт., электрощитовая – 2 шт., водомерный узел – 2 шт., ИТП – 1 шт., помещение уборочного инвентаря - 11 шт., помещение консьержа – 11 шт., санузел консьержа – 3 шт., техническое помещение для хранения инвентаря – 11 шт., кладовая уборочного инвентаря - 11 шт.).

Кроме того, в здании имеются 12 нежилых помещений, представляющих собой места общего пользования в 11 подъездах и в подвале, общей площадью 5058,3 кв.м., которые не представлены к кадастровому учету, в связи с тем, что данные помещения представляют собой лестничные клетки, коридоры, тамбура, вестибюли, колясочные, лифты, не подлежащие государственному кадастровому учету в качестве отдельных объектов недвижимости (помещений), так как не отвечают требованиям, предъявляемым к помещениям в части обособленности и изолированности.

Общая площадь здания в соответствии с Проектом составляет 22480,9 кв.м.

Площадь здания определена кадастровым инженером путем натурных обмеров, рассчитана в соответствии с Приказом Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии (Росреестр) от 23.10.2020г. №П/0393 и составляет 22480,9 кв.м.

В соответствии с Требованиями и ст. 15 ЖК РФ, площадь жилого помещения - квартиры состоит из суммы площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

Сумма площадей всех квартир, расположенных в МКД, в соответствии с проектом составляет 13761,5 кв.м. Сумма площадей всех квартир в количестве 296 штук, расположенных в МКД, определенная кадастровым инженером путем натурных обмеров, рассчитана в соответствии с Приказом Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии (Росреестр) от 23.10.2020г. №П/0393, составляет 13886,1 кв.м. Данное отличие обусловлено различными методами определения площади здания и помещений входящих в его состав, а также связано с погрешностью при определении линейных измерений, округлением размеров и определения площадей до 0,01 кв.м.

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) в соответствии с проектом составляет 13239,2 кв.м. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий,

## Заключение кадастрового инженера

веранд и террас), определенная кадастровым инженером путем натуральных обмеров, рассчитана в соответствии с Приказом Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии (Росреестр) от 23.10.2020г. №П/0393, составляет 13366,2 кв.м. Данное отличие обусловлено различными методами определения площади здания и помещений входящих в его состав, а также связано с погрешностью при определении линейных измерений, округлением размеров и определения площадей до 0,01 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений (кладовых) в соответствии с проектом составляет 467,1 кв.м. Общая площадь нежилых помещений (кладовых) в количестве 127 шт., определенная кадастровым инженером путем натуральных обмеров, рассчитана в соответствии с Приказом Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии (Росреестр) от 23.10.2020г. №П/0393, составляет 468,3 кв.м. Данное отличие обусловлено различными методами определения площади здания и помещений входящих в его состав, а также связано с погрешностью при определении линейных измерений, округлением размеров и определения площадей до 0,01 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения в соответствии с проектом составляет 827,1 кв.м. Общая площадь нежилых помещений общественного назначения в количестве 13 шт., определенная кадастровым инженером путем натуральных обмеров, рассчитана в соответствии с Приказом Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии (Росреестр) от 23.10.2020г. №П/0393, составляет 832,1 кв.м. Данное отличие обусловлено различными методами определения площади здания и помещений входящих в его состав, а также связано с погрешностью при определении линейных измерений, округлением размеров и определения площадей до 0,01 кв.м.

Сумма площадей нежилых помещений вспомогательного назначения, предназначенных для обслуживания дома и являющихся общим имуществом в многоквартирном доме, в соответствии с проектом составляет 369,5 кв.м. Сумма площадей нежилых помещений вспомогательного назначения в количестве 53 штук, предназначенных для обслуживания дома и являющихся общим имуществом в многоквартирном доме, определенная кадастровым инженером путем натуральных обмеров, рассчитана в соответствии с Приказом Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии (Росреестр) от 23.10.2020г. №П/0393, подлежащих постановке на кадастровый учет и являющихся обособленными и изолированными составляет 367,7 кв.м.

В соответствии с СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»: Количество этажей здания включает все надземные и подземные этажи здания, в том числе: этажи технические, эксплуатируемые чердаки при высоте помещения более 1,80 м, мансардные этажи и мезонины; этажи цокольные и подвальные. Не учитываются, независимо от их высоты, подполья под зданием и чердачные пространства, а также междуэтажные пространства и чердаки с высотой помещения равной и менее 1,80 м; Этажность здания включает количество надземных этажей, в том числе этажи цокольные при расположении поверхности их перекрытий выше средней планировочной отметки уровня земли не менее чем на 2 м. Количество этажей указано в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 18.12.2015 №953 (п.43, п.п.10). Таким образом, количество этажей МКД: 5-9 этажей, в том числе 1 подземный.

Чертежи помещений включены в состав приложений к настоящему техническому плану. Планы этажей оформлены в соответствии с п.58 Требований к подготовке технического плана и состава содержащихся в нем сведений, утвержденных Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 18.12.2015г. №953 – южная сторона здания расположена внизу, параллельно нижнему краю листа.

Наружные стены самонесущие, с поэтажным опиранием на перекрытия: монолитный железобетонный каркас, газобетонные блоки, облицовочный керамический кирпич.

Ввиду отсутствия в классификаторе «конструктивные элементы» понятия «монолитный железобетон», указан материал стен «монолитные»; ввиду отсутствия в классификаторе «конструктивные элементы» понятия «керамический кирпич», указан материал стен «кирпичные»; ввиду отсутствия в классификаторе «конструктивные элементы» понятия «газобетонные блоки», указан материал стен «из мелких бетонных блоков».

Предполагаемый год ввода объекта в эксплуатацию – 2022.

Объект работ расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 50:11:0040203:48 местоположение которого: Московская область, Красногорский район, вблизи города Красногорска.

Технический план подготовил кадастровый инженер Коновалова Елена Витальевна, являющийся членом СРО Ки Ассоциация Саморегулируемая Организация "Профессиональный Центр Кадастровых Инженеров" А СРО "ПрофЦКИ" (дата вступления в СРО "18" апреля 2016 г. , уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО Ки N 0007). Сведения о СРО Ки Ассоциация Саморегулируемая Организация "Профессиональный Центр Кадастровых Инженеров" А СРО "ПрофЦКИ" содержатся в государственном реестре СРО Ки (уникальный номер реестровой записи от "01" ноября 2016

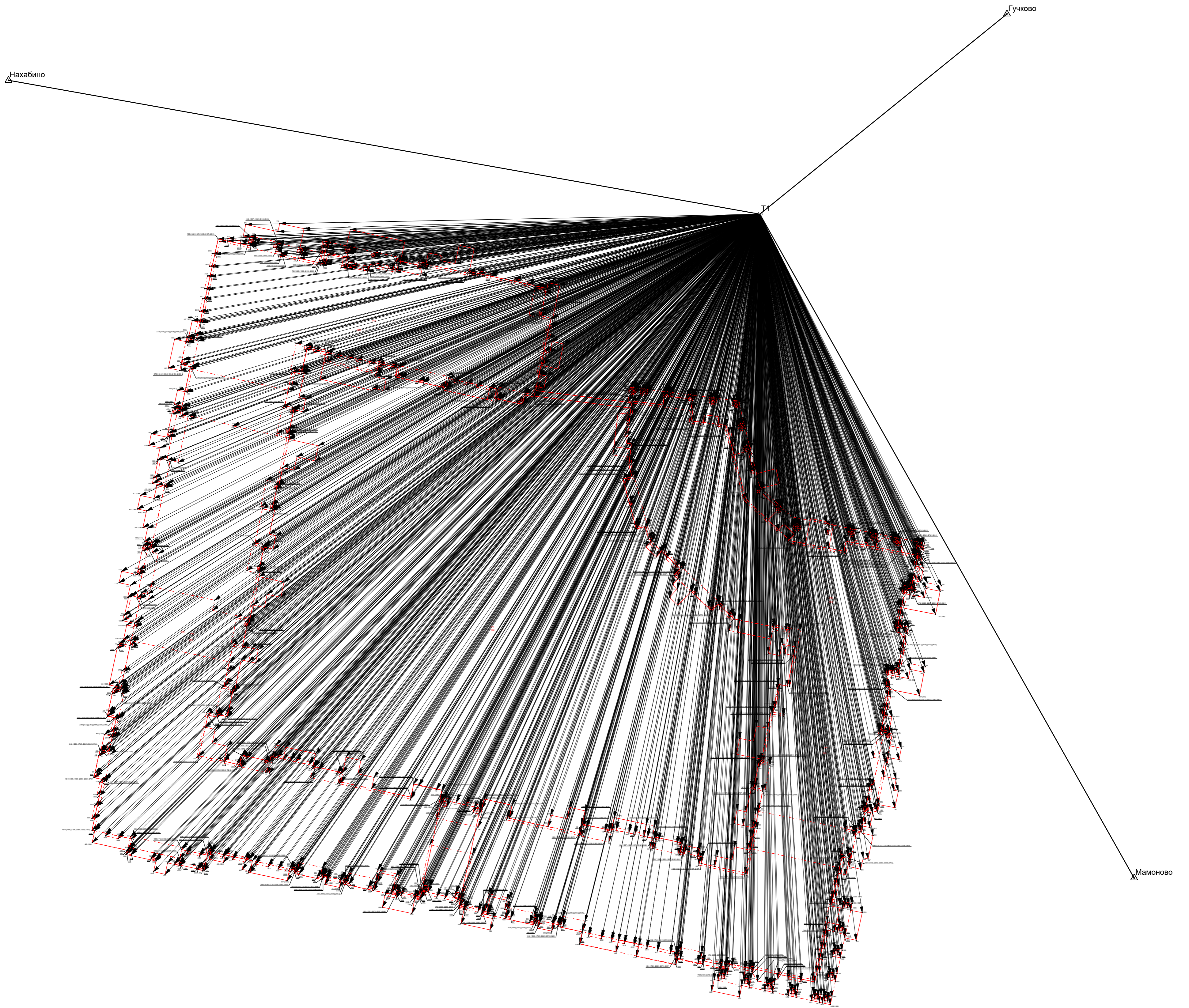
## Заключение кадастрового инженера

г. N 012).

## Приложение

№ п/п	Наименование документа
1	2
1	Разрешение на строительство
2	Проект
3	Постановление
4	Чертеж

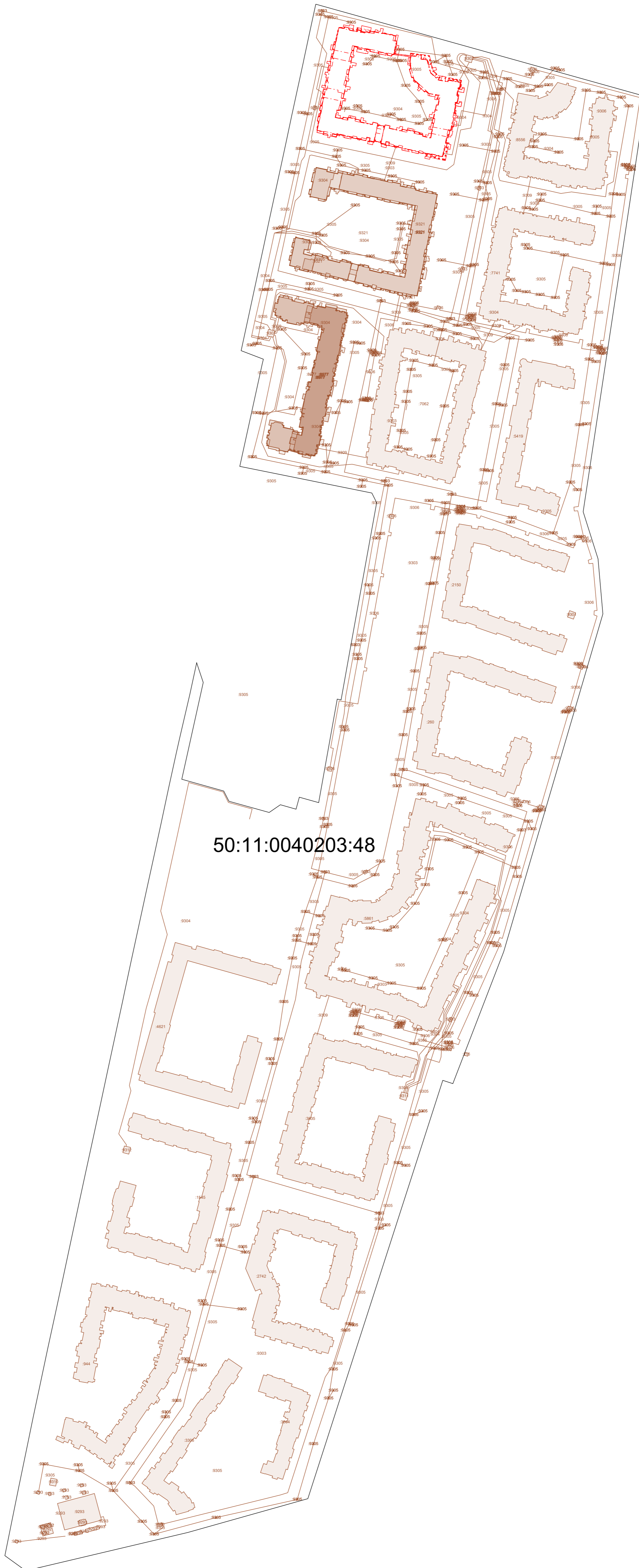




**Условные обозначения:**







- - Часть контура, образованного проекцией вьонь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - Часть контура, образованного проекцией вьонь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- · · - Часть контура, образованного проекцией вьонь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ▶ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- - Точка съёмочного обоснования
- ▶ - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек здания, сооружения, объект незавершенного строительства





50:11:0040203:48

**Условные обозначения:**

-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Объекты недвижимости расположенные в границах земельного участка

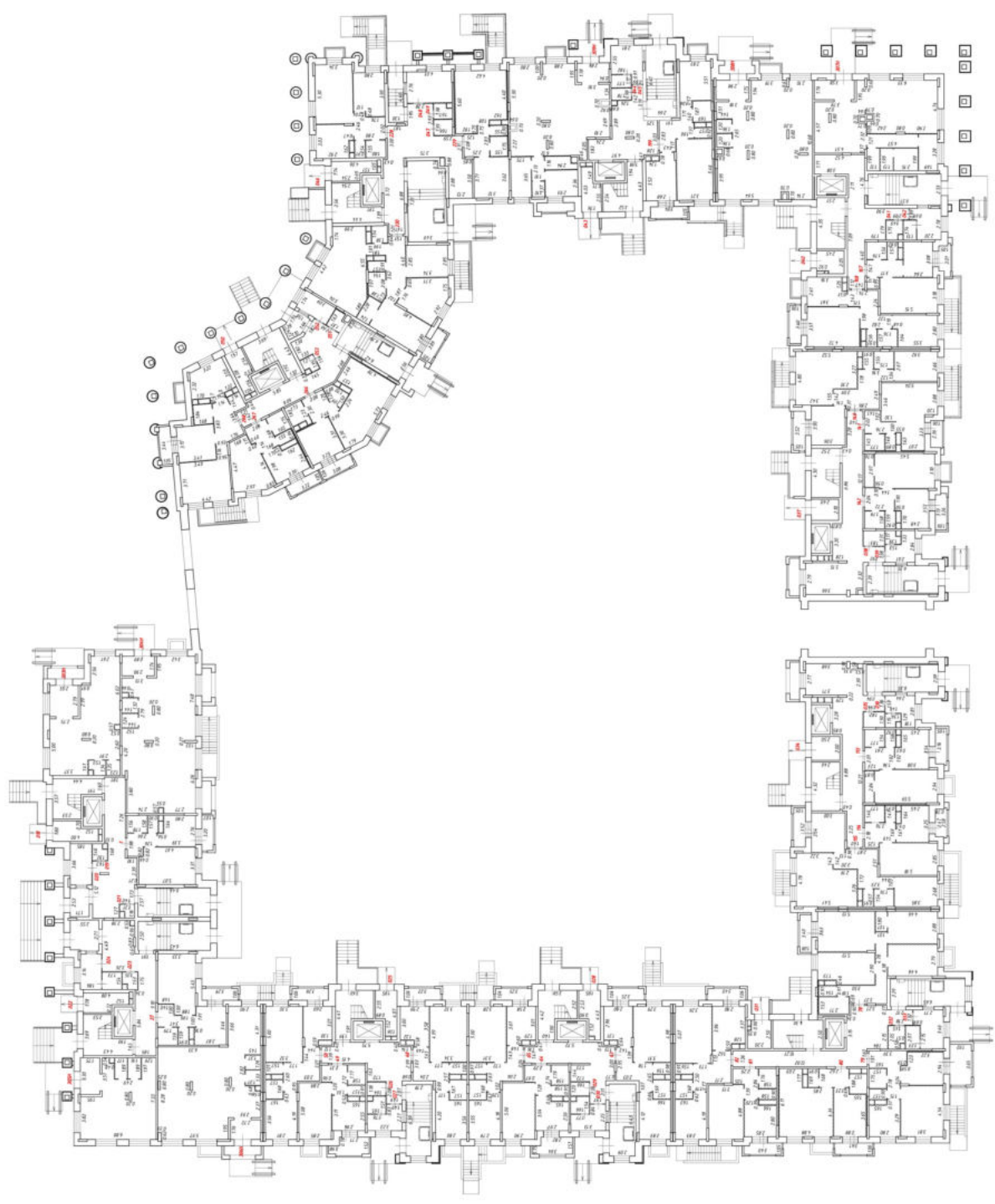




Масштаб 1:250

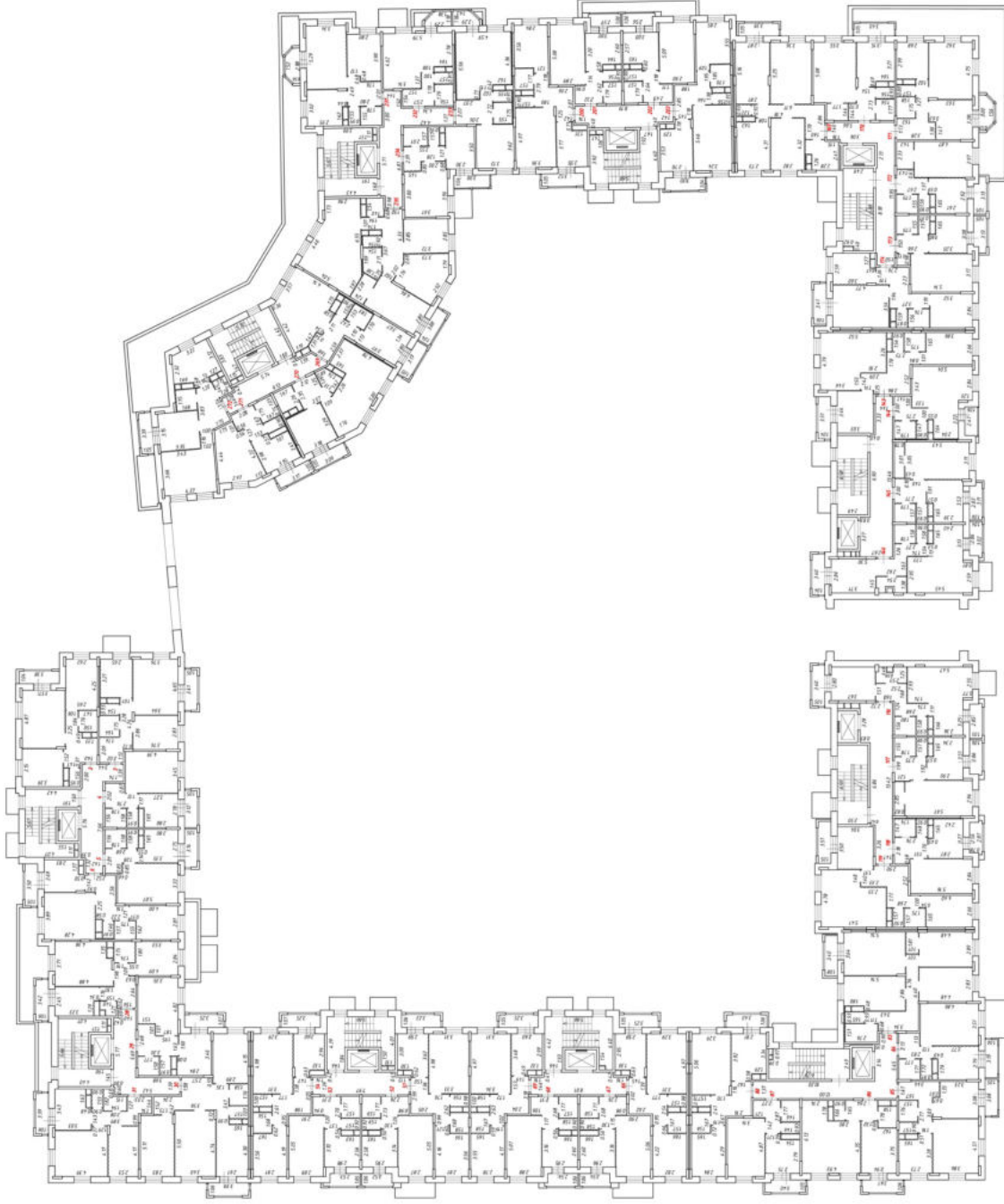
**Условные обозначения:**

- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- · - · - · - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Пример 1.100  
Схема этажа здания

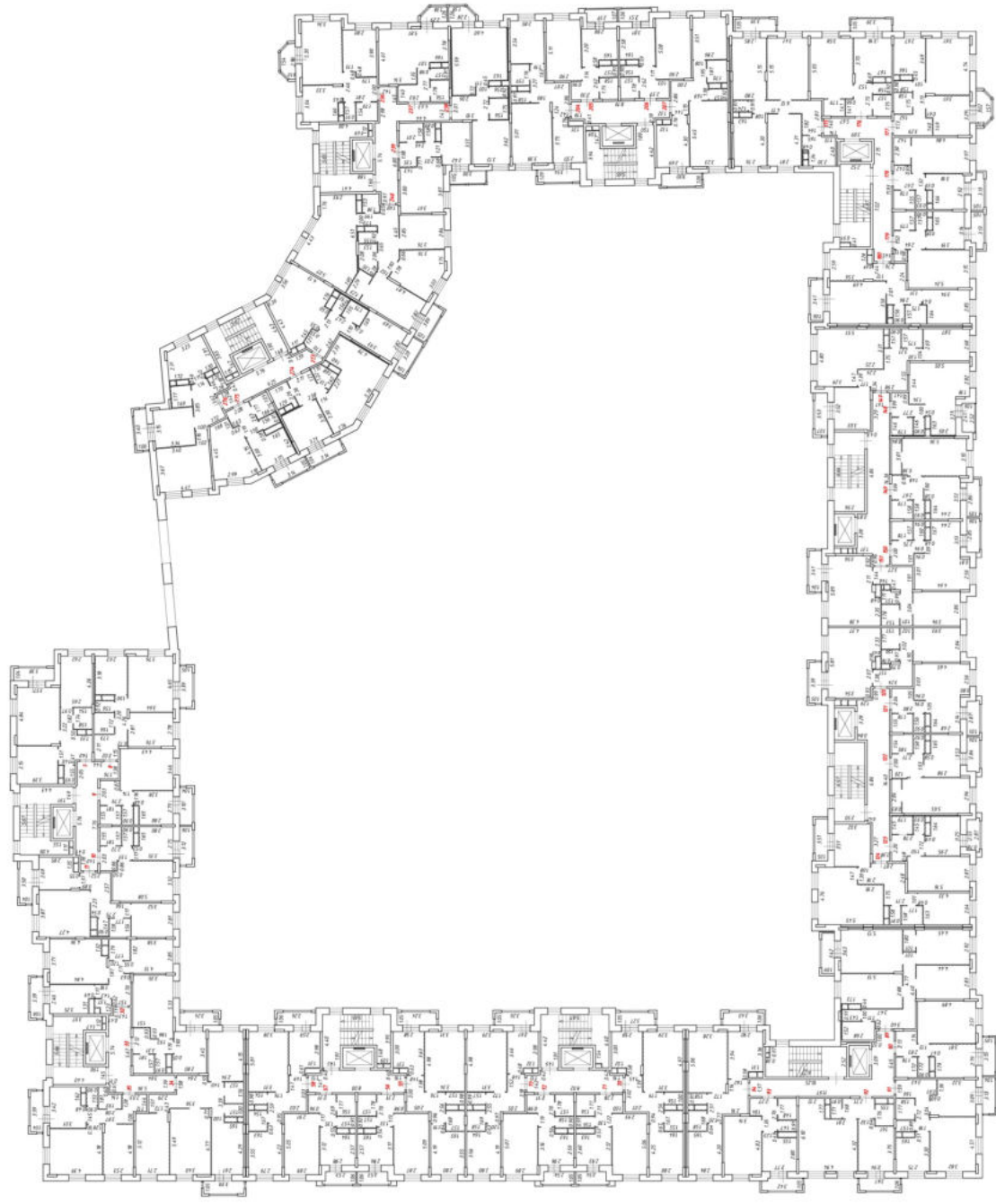
№ п/п	Наименование условного знака	Обозначение
1	Ось с номером этажа	—
2	Длина помещения по длине	—
3	Полосовый	—
4	Аксонный	—



Проект 100  
Спецификация помещений

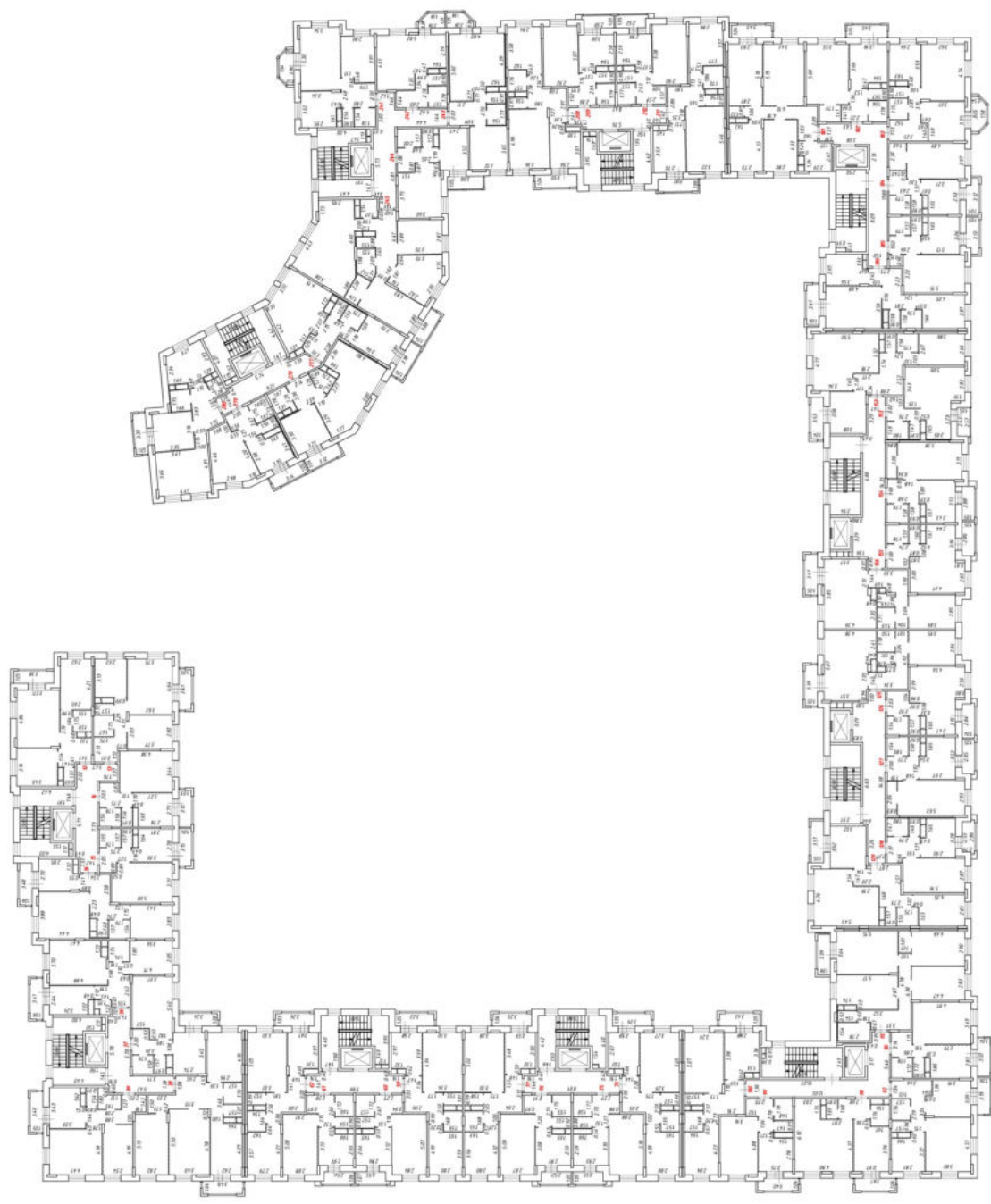
№ п/п	Наименование помещений	Площадь
1	Офис	100
2	Другие помещения	100
3	Детские	100
4	Антресоль	100





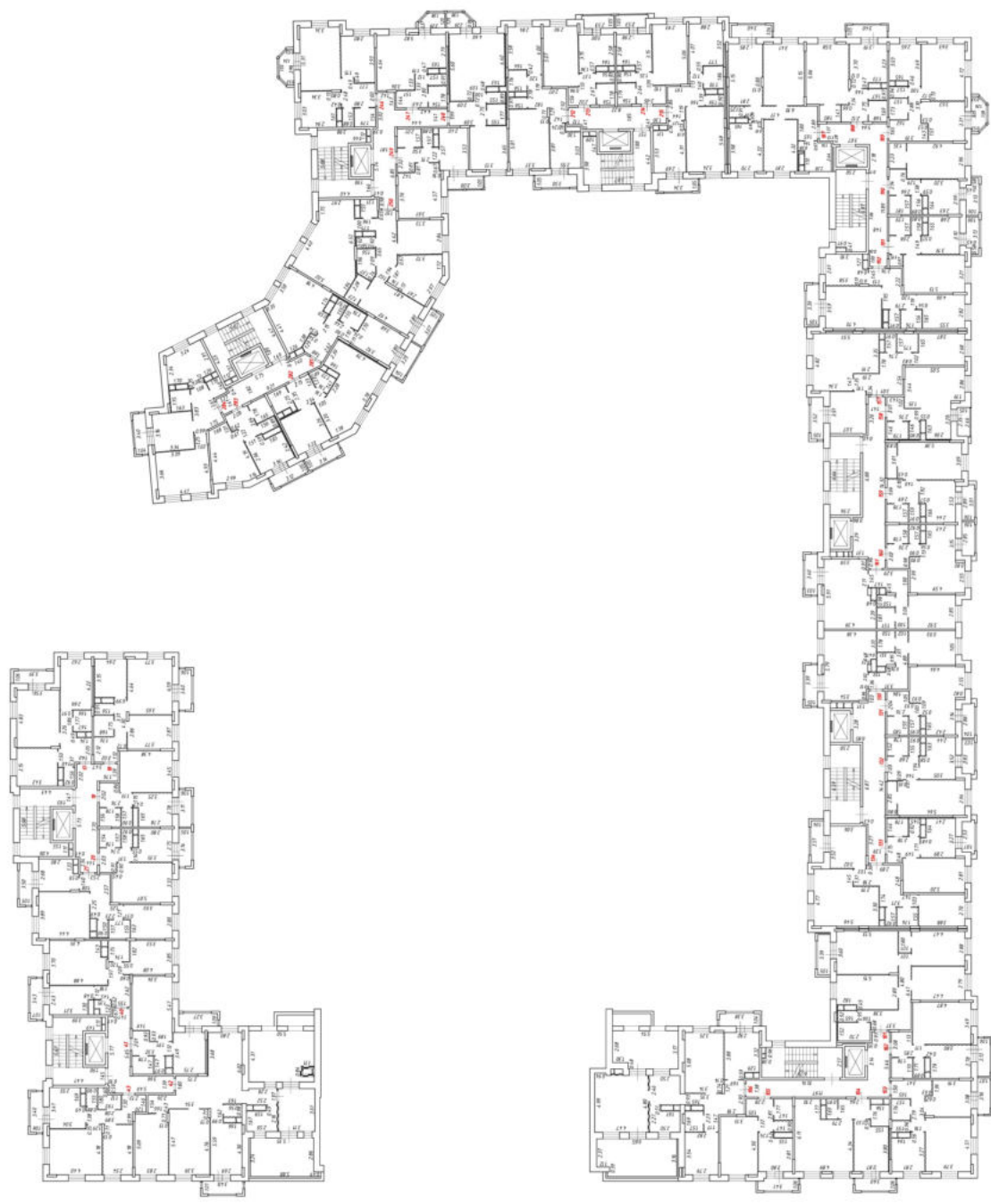
Проект 100  
Спецификация помещений

№ п/п	Наименование помещений	Единица измерения	Количество
1	Офис	кв. м	100
2	Другие помещения	кв. м	50
3	Итого	кв. м	150
4	Примечание		



Проект 100  
Средняя общеобразовательная школа

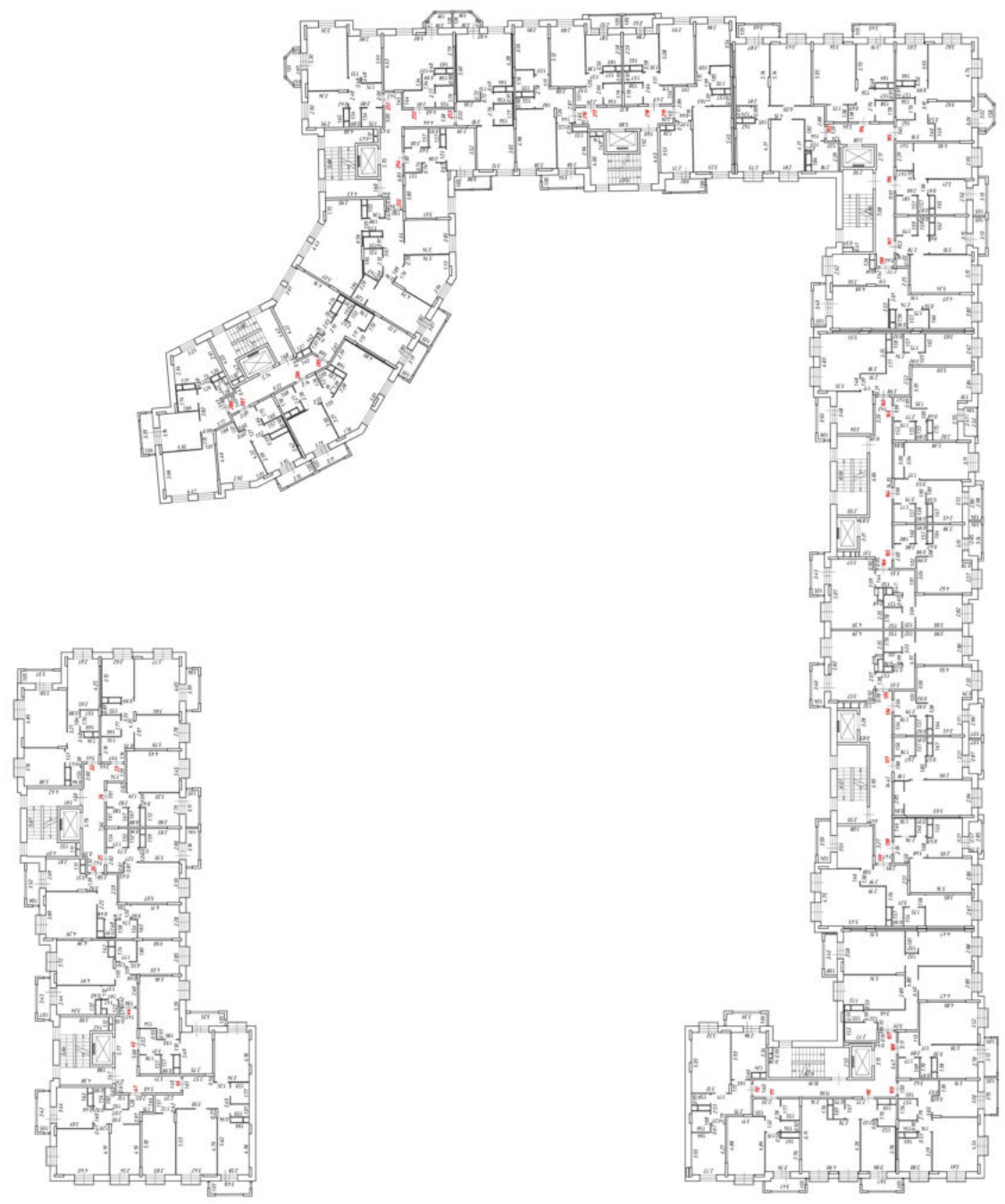
Пояснение	
1	Остаток помещений общего назначения
2	Другие помещения для АСУ
3	Помещения
4	Архив



Коды помещений

Коды помещений

Код	Назначение помещений
1	Офис
2	Другие помещения
3	Технические
4	Архив

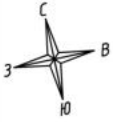


Контурный план  
Схема этажа

№	Наименование	Символ
1	Двери	
2	Лифты	
3	Панель	
4	Антенна	

План этажа (части этажа)

7 этаж



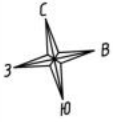
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Стена с окном и дверью	
2	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
3	Перегородка	
4	Лестница	



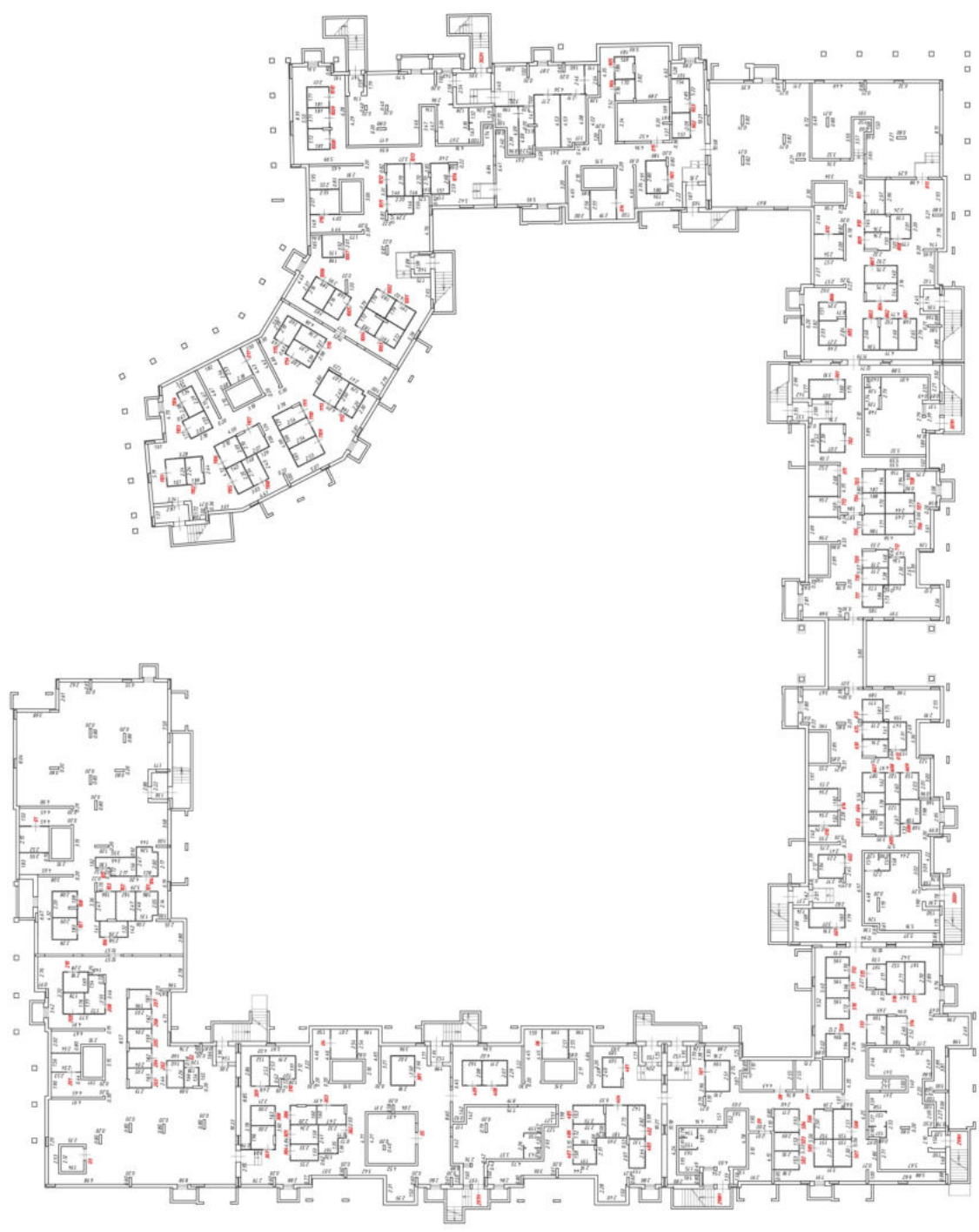
План этажа (части этажа)

8 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Стена с окном и дверь	
2	Дверь остекленная (на балкон, лоджии)	
3	Перегородка	
4	Лестница	

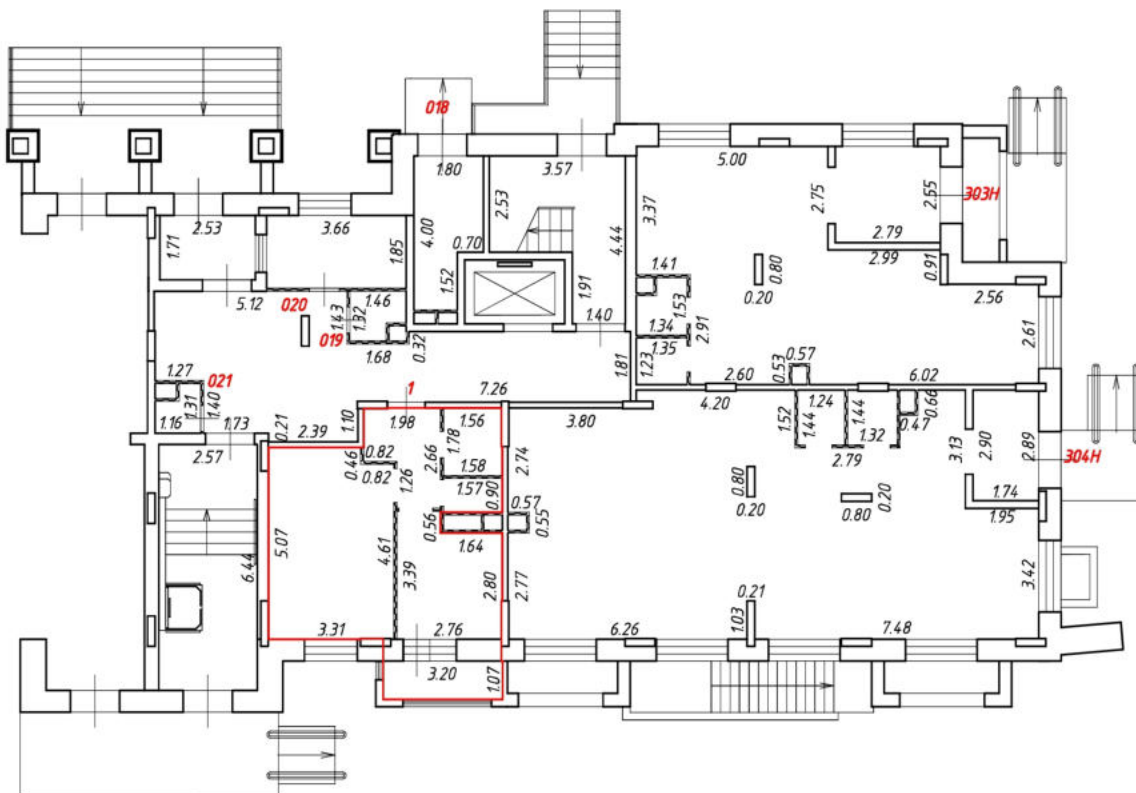
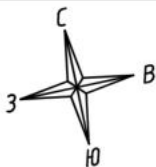


Пример 1.00  
Схема этажа

№ п/п	Назначение помещений	Помещение
1	Офис	101-102
2	Другие помещения	103-104
3	Технические	105-106
4	Архив	107-108

План этажа (части этажа)

1 секция  
1 этаж



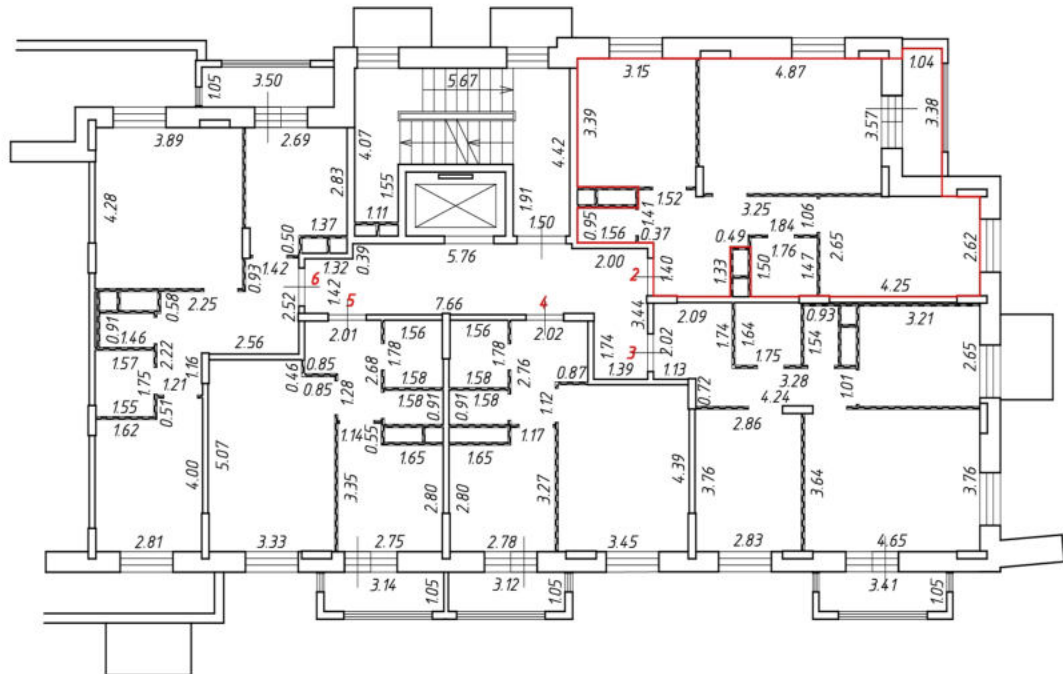
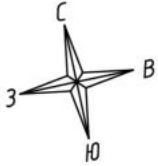
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
2 этаж



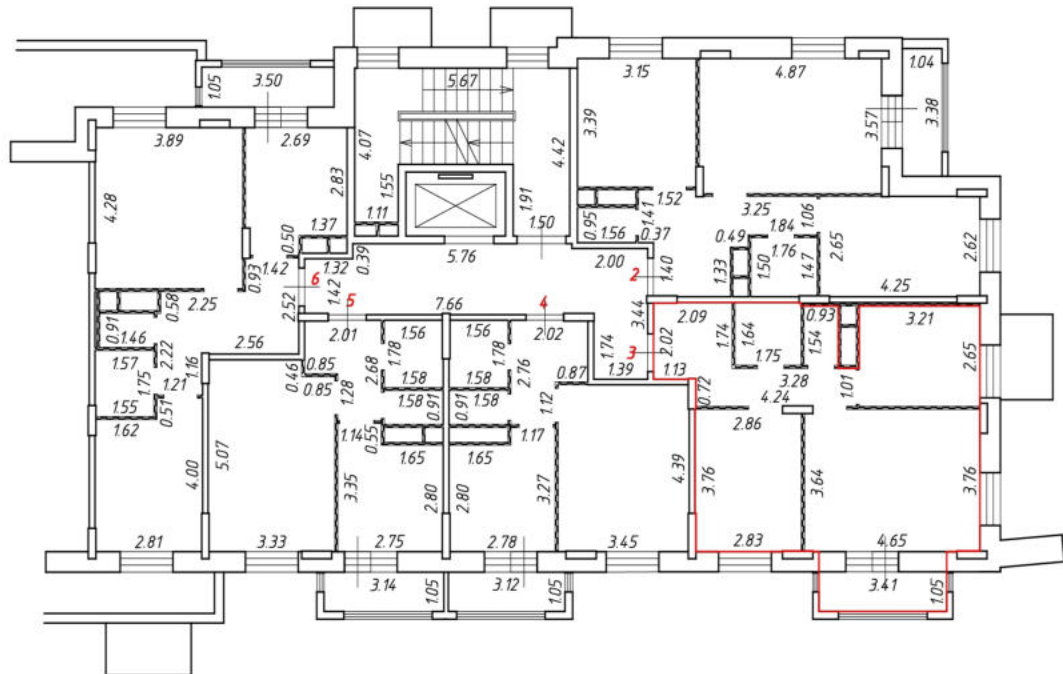
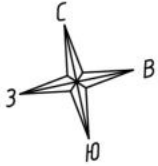
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
2 этаж

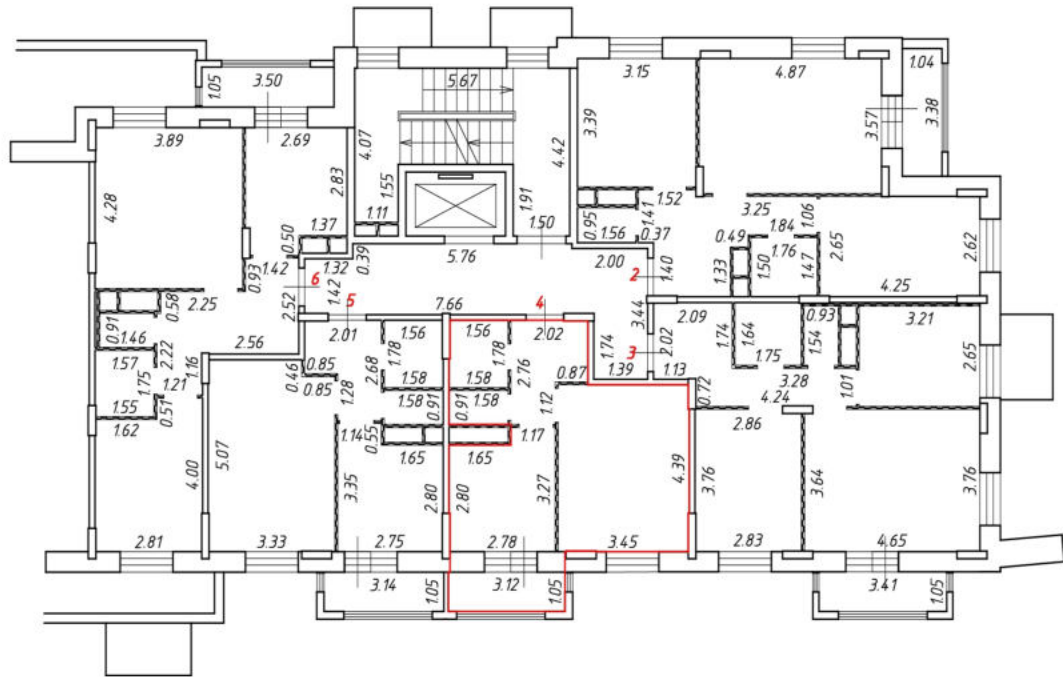
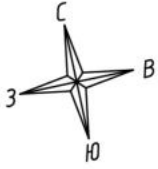


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
2 этаж



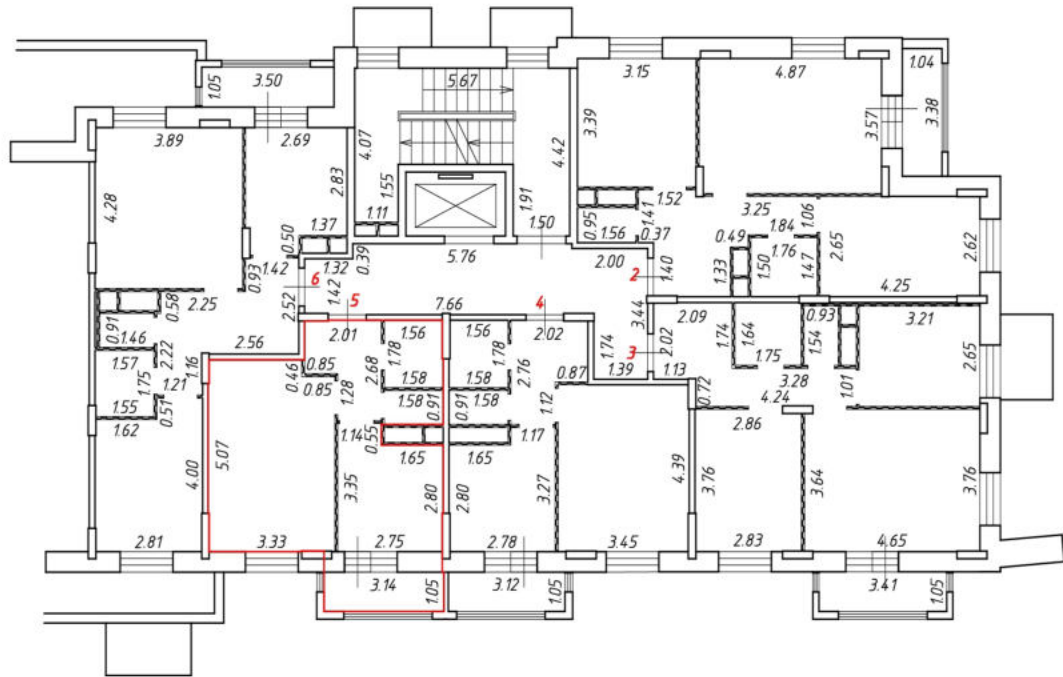
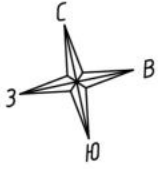
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

1 секция  
2 этаж



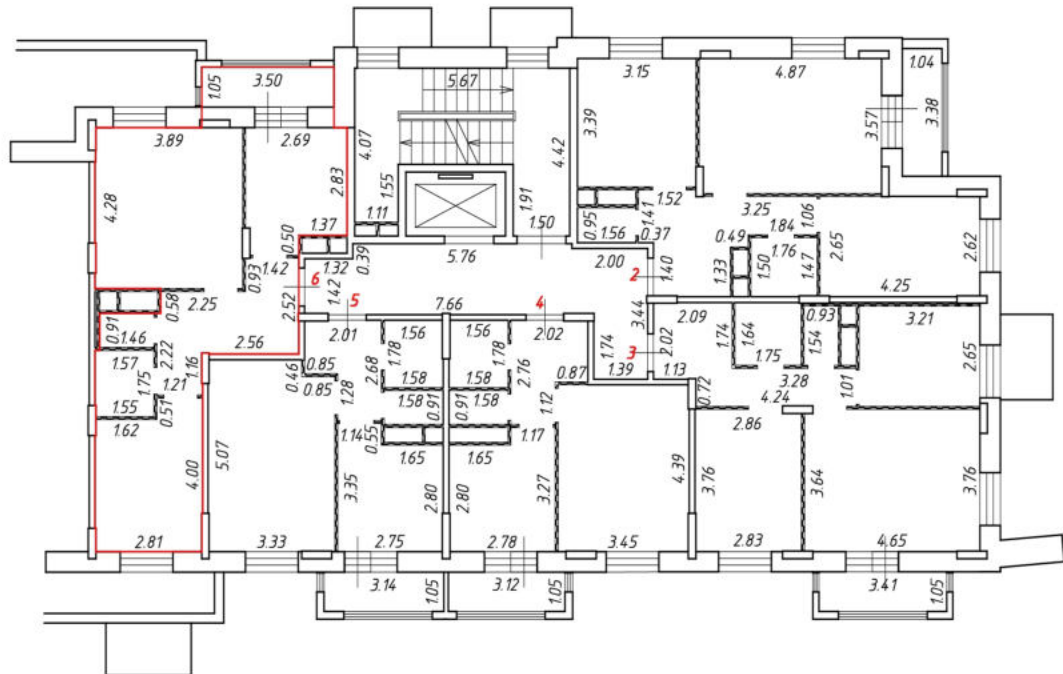
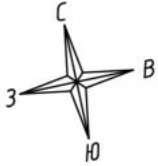
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
2 этаж



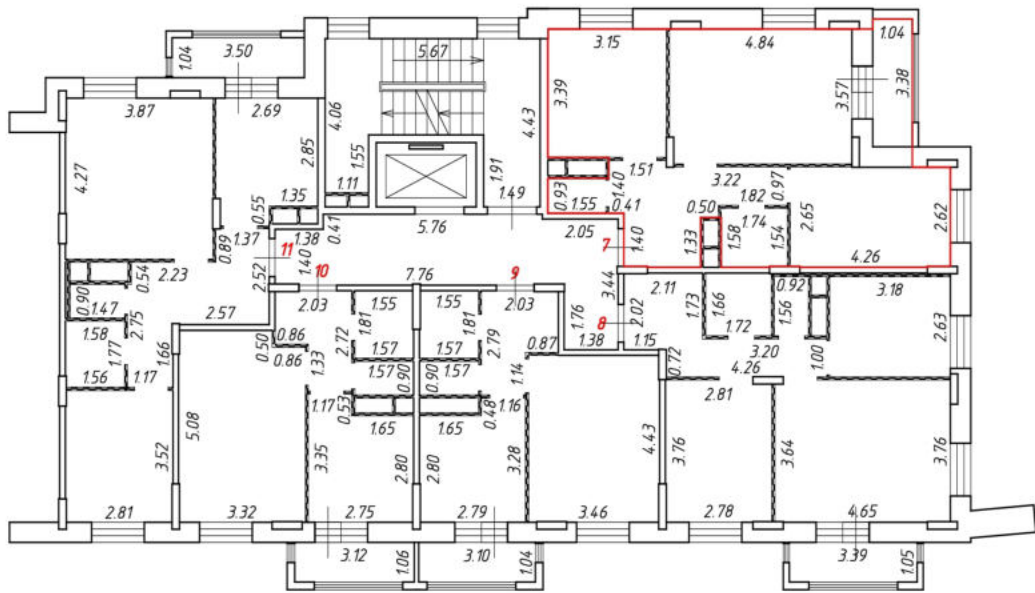
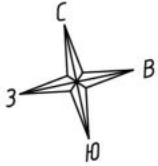
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внадр образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

1 секция  
3 этаж



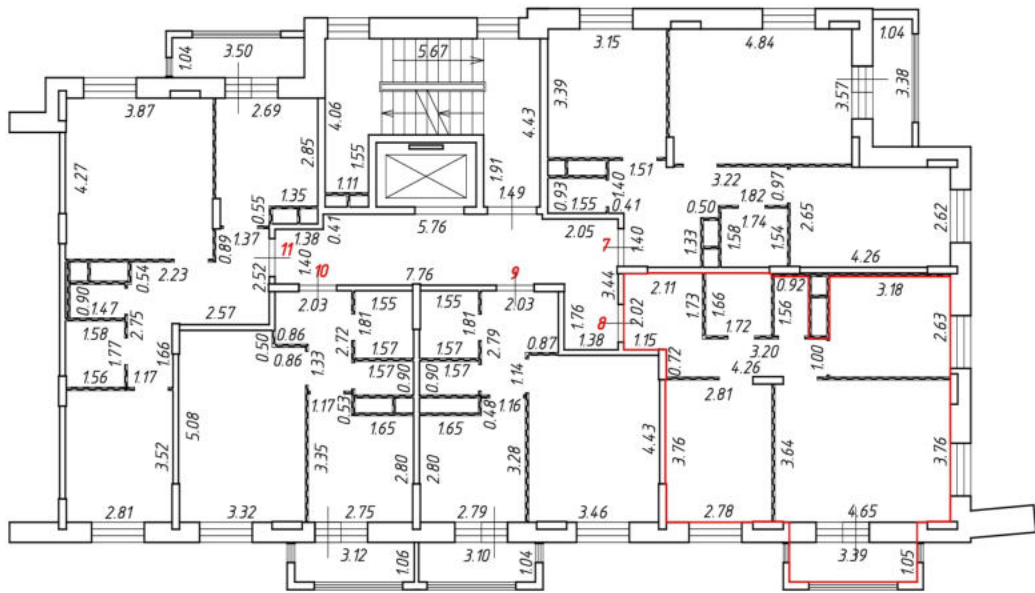
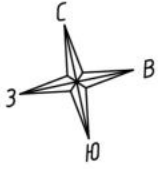
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внады образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
3 этаж



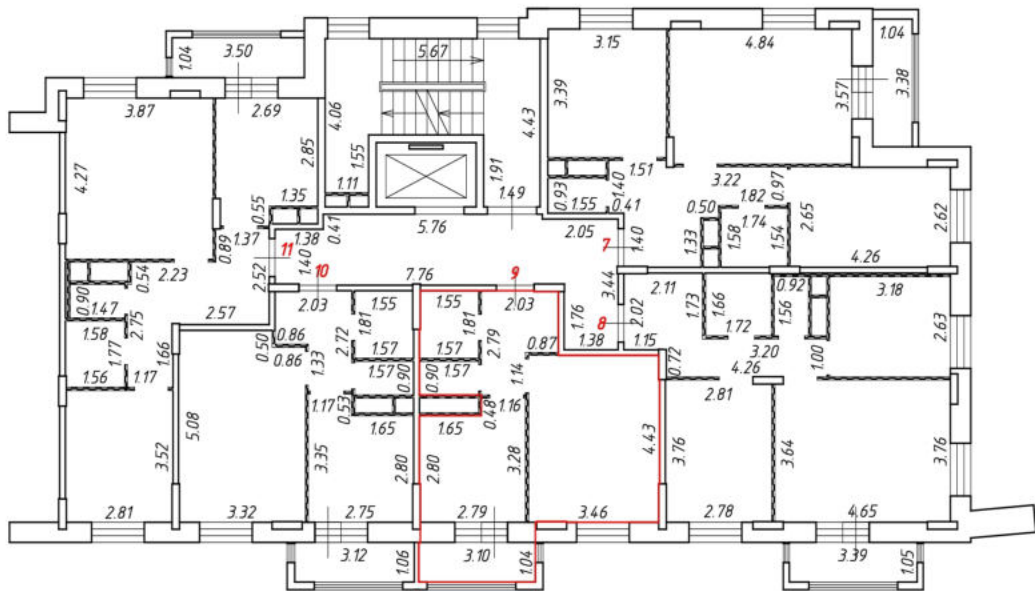
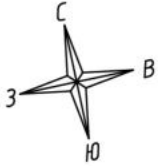
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внадр образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
3 этаж

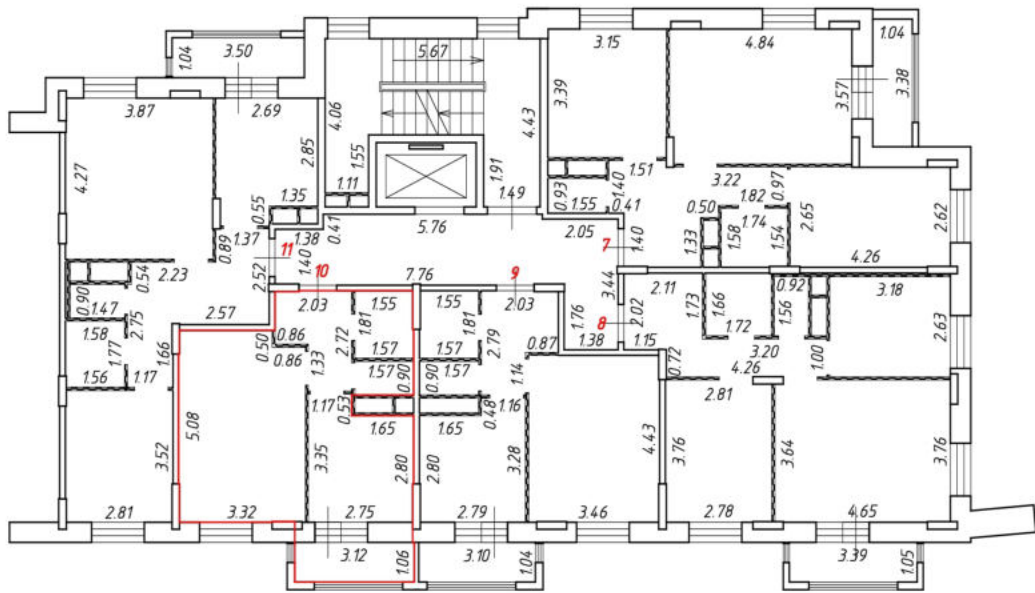
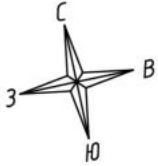


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внады образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
3 этаж



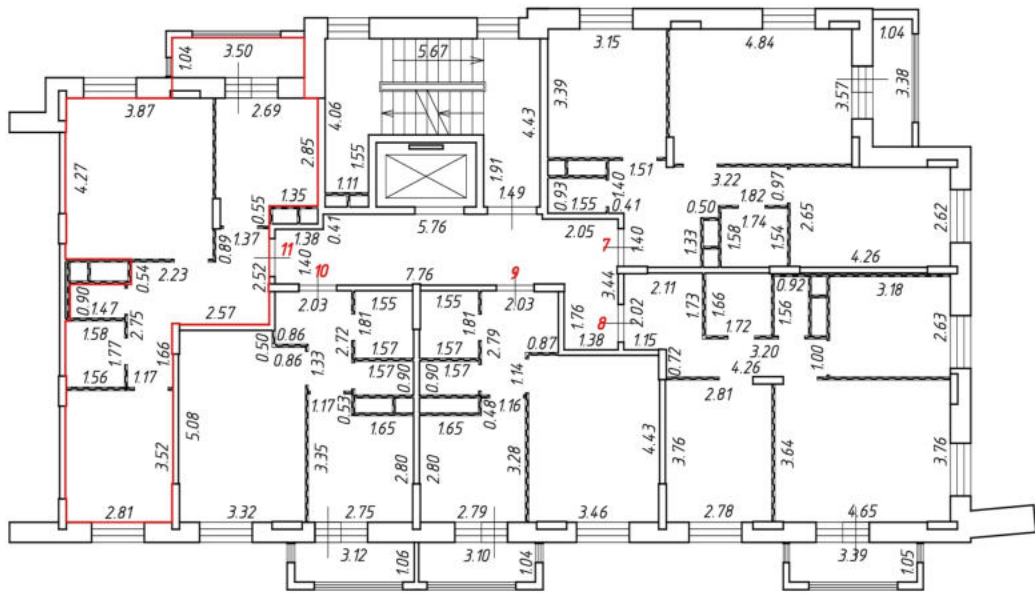
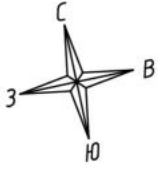
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьдоль образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
3 этаж

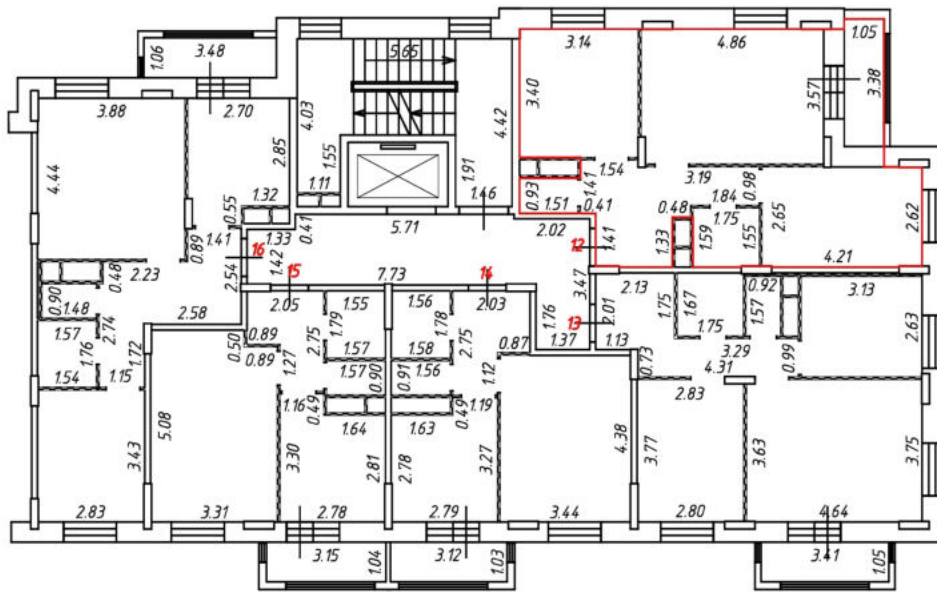
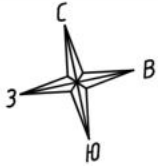


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внадр образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
4 этаж

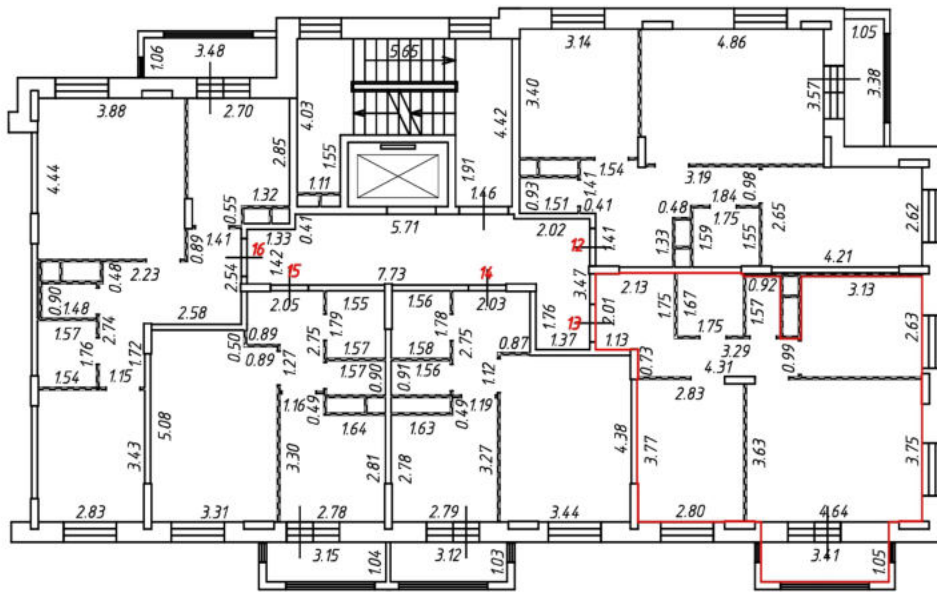
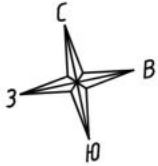


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
4 этаж



Масштаб 1:200

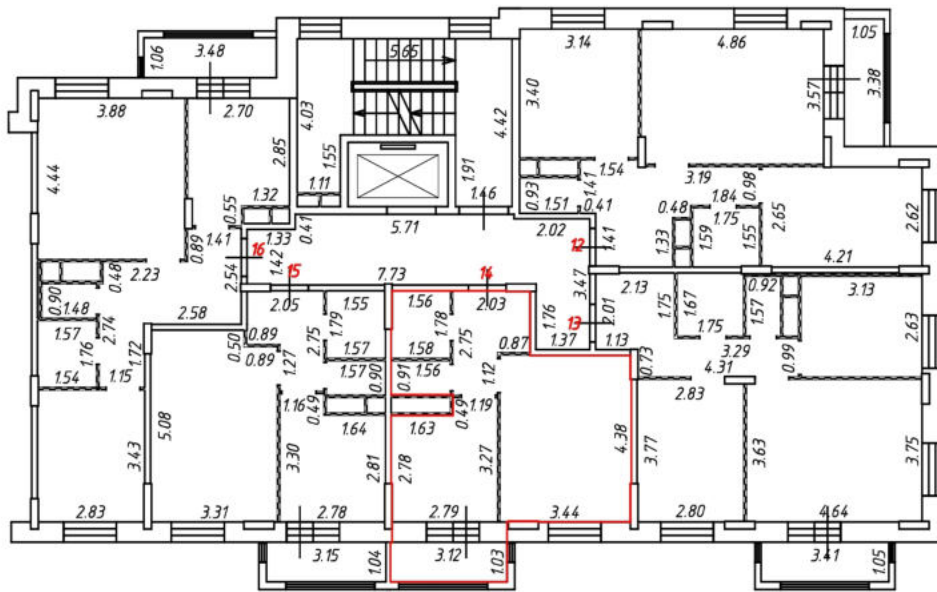
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

1 секция  
4 этаж



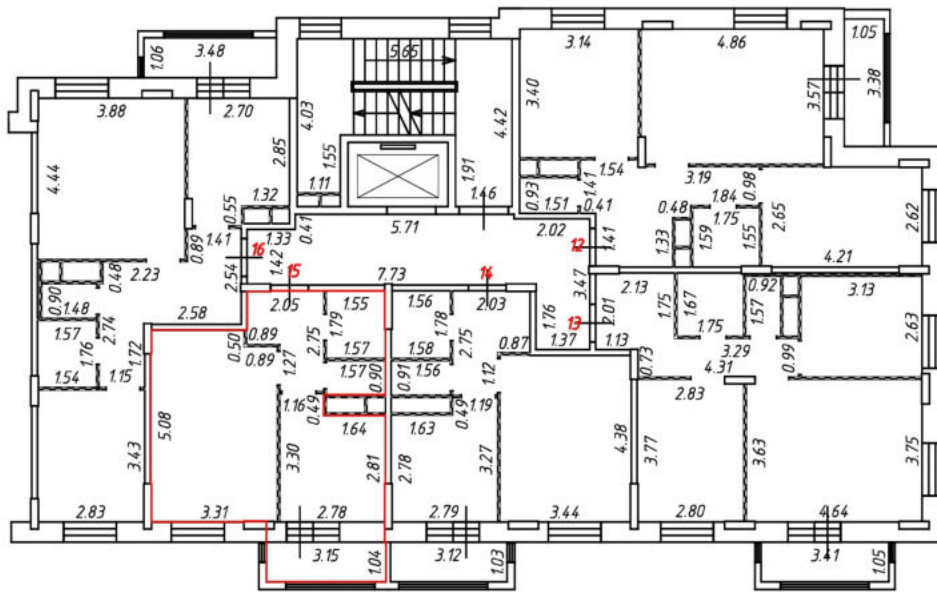
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

1 секция  
4 этаж



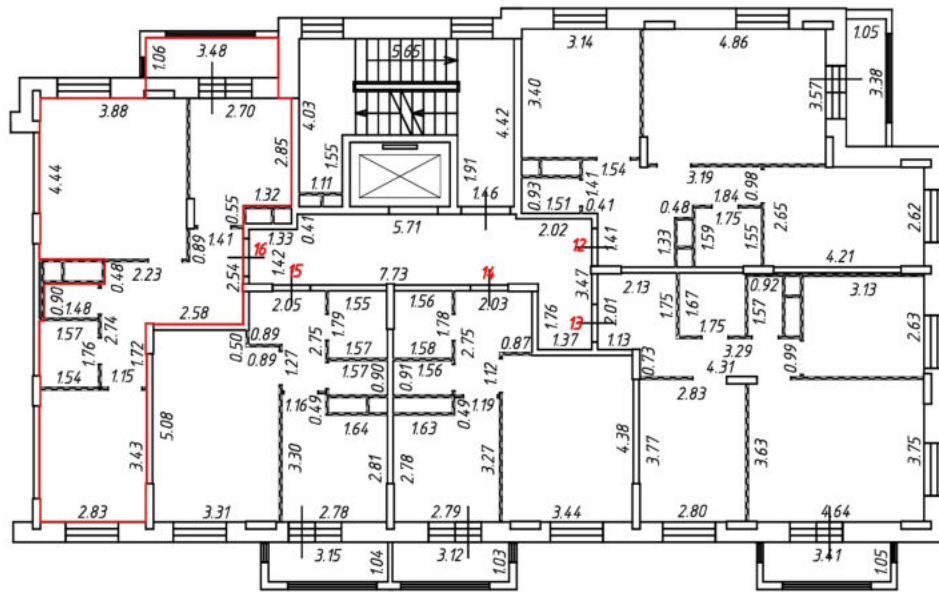
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
4 этаж

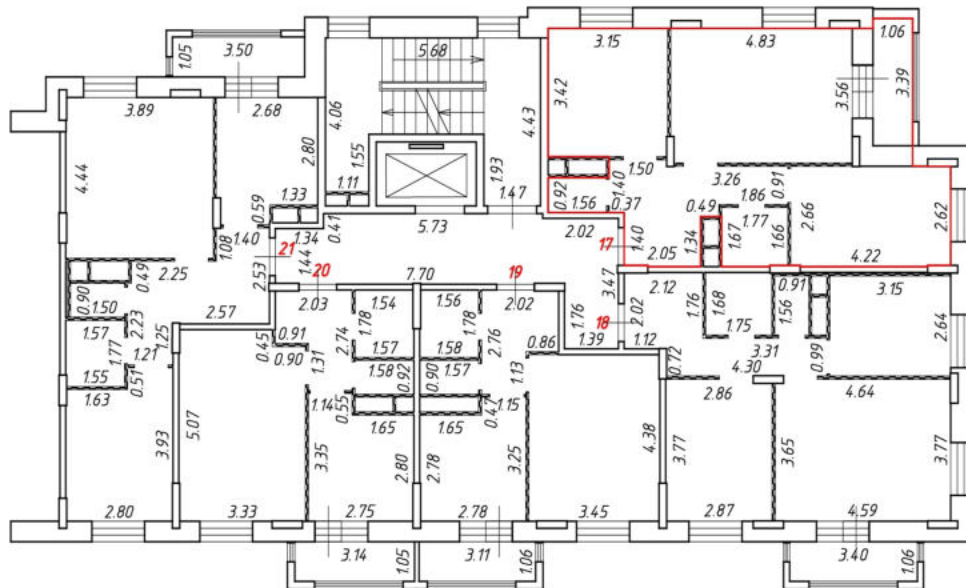
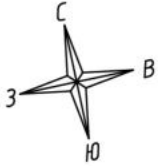


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
5 этаж



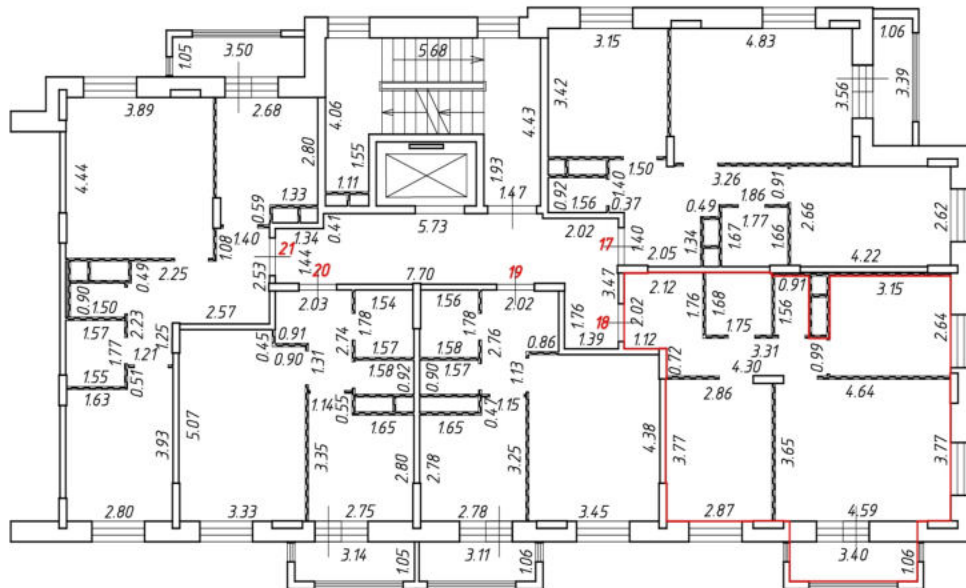
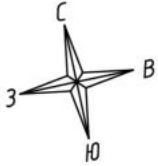
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вдоль образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
5 этаж



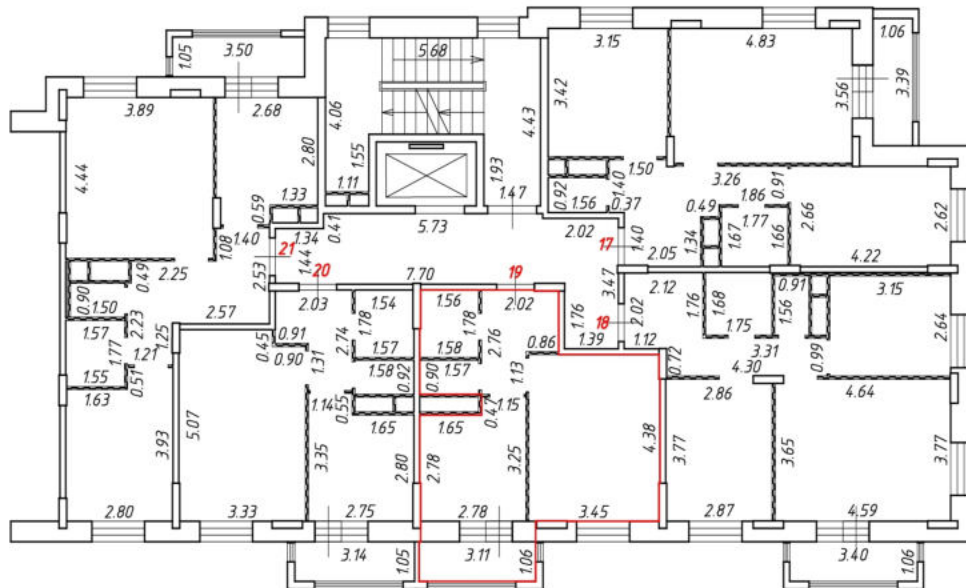
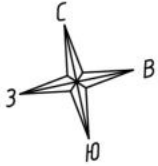
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вблизи образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
5 этаж



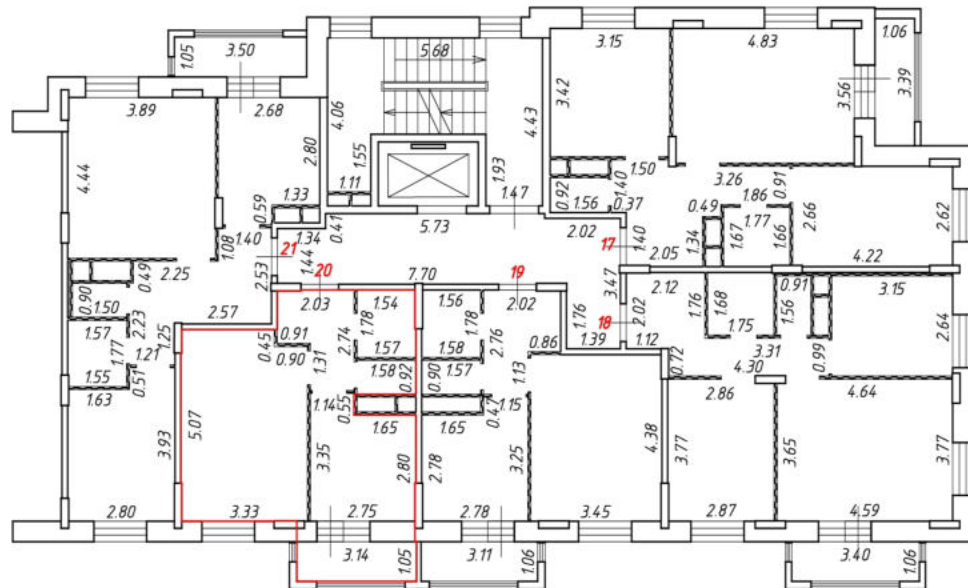
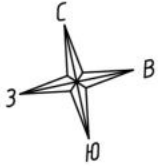
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
5 этаж



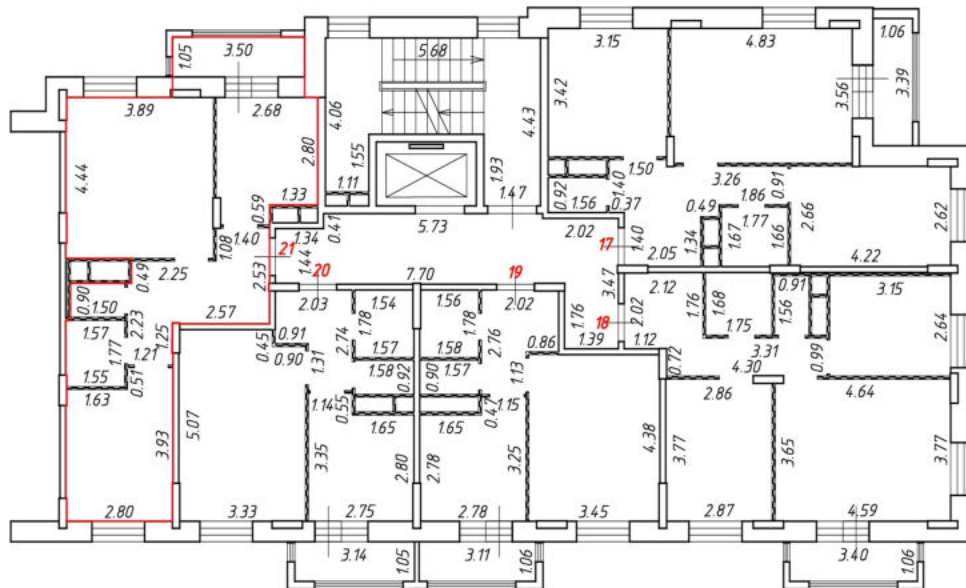
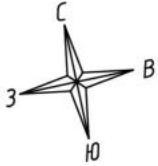
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вдоль образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
5 этаж



Масштаб 1:200

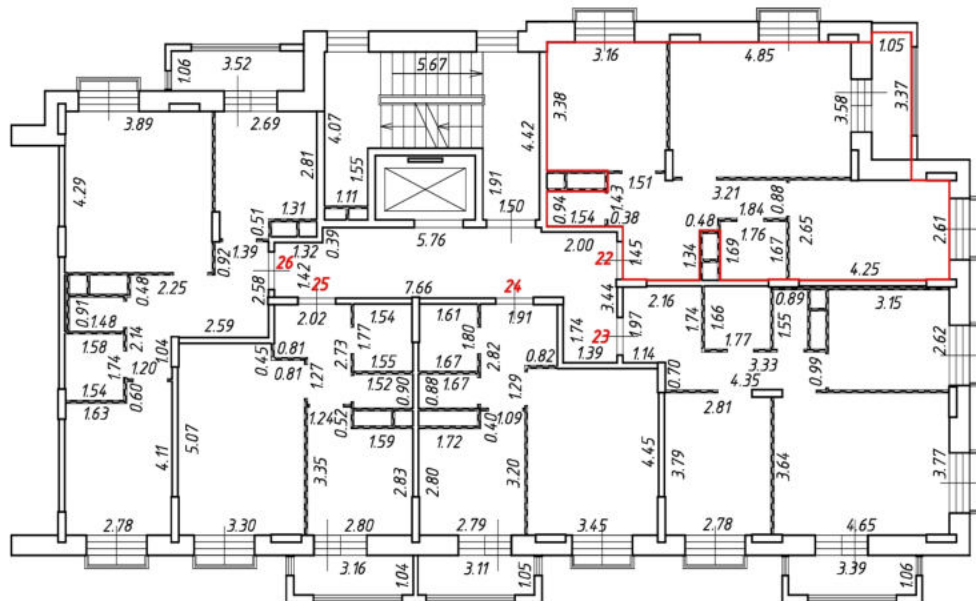
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вдоль образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

1 секция  
6 этаж



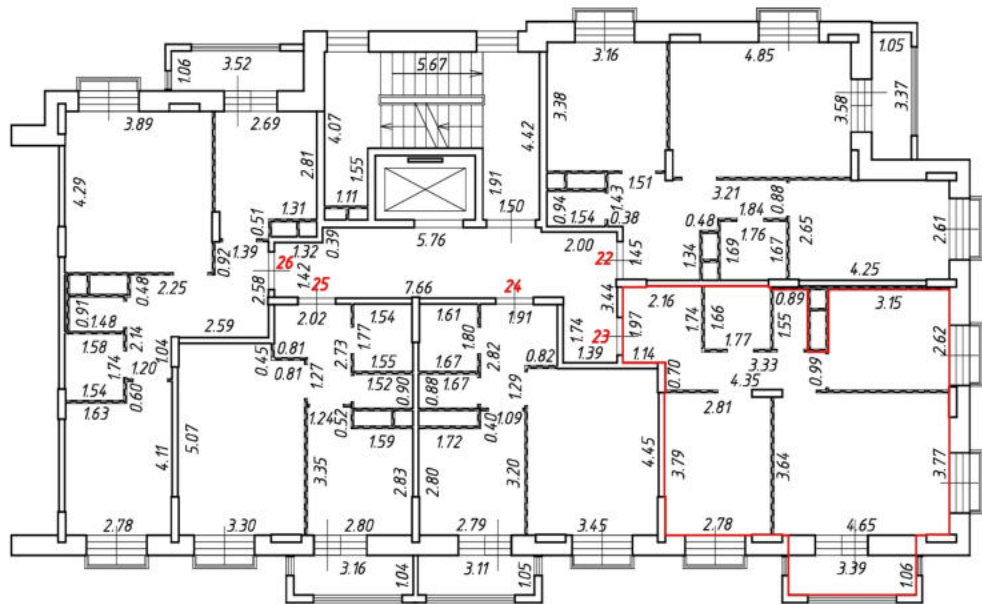
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

1 секция  
6 этаж

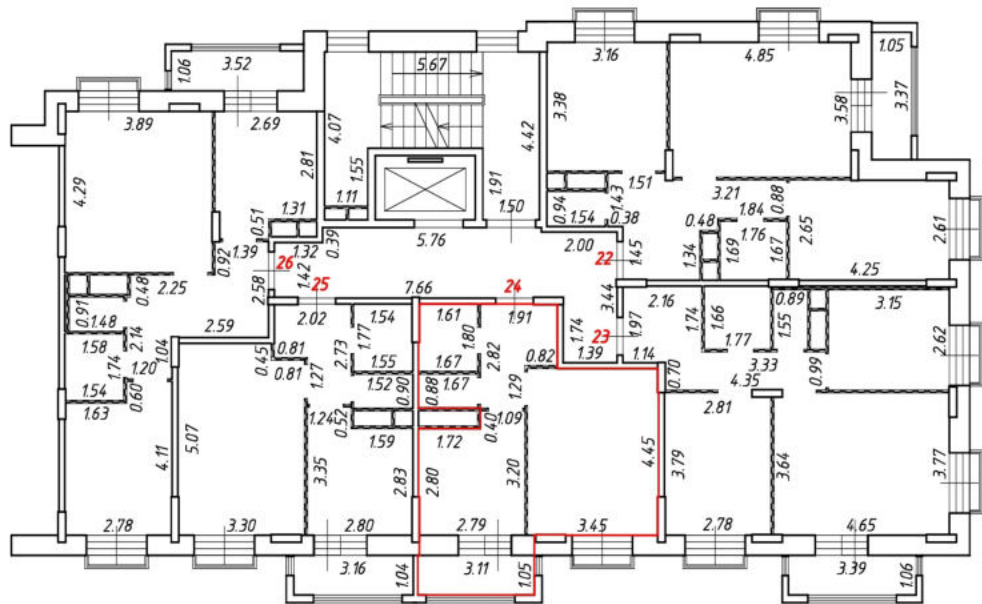


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
6 этаж

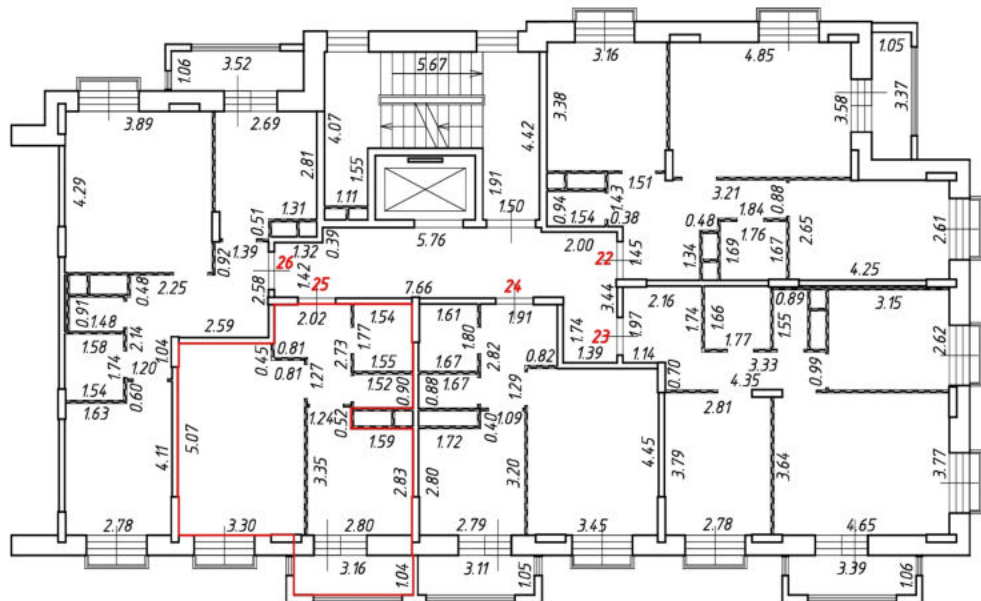


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
6 этаж

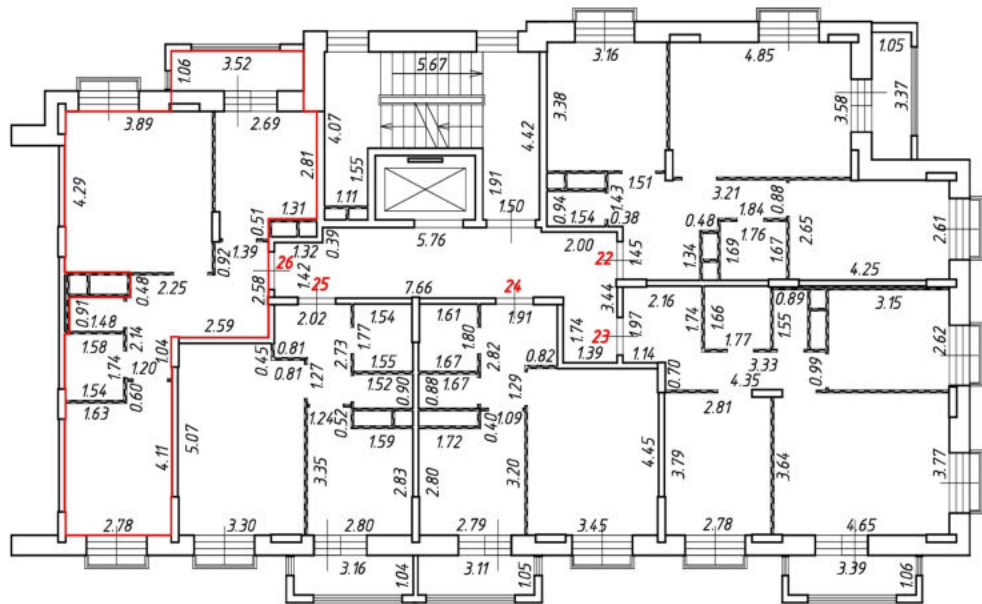


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
6 этаж

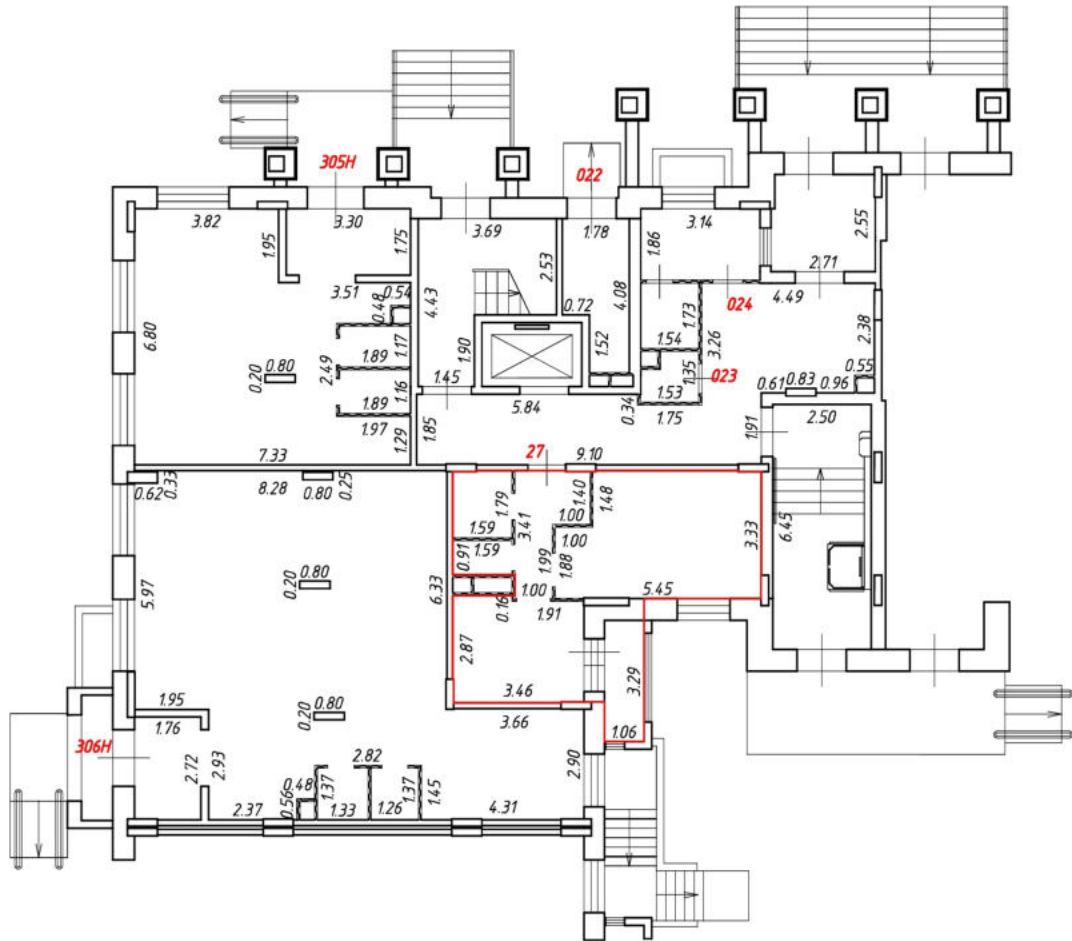


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

2 секция  
1 этаж



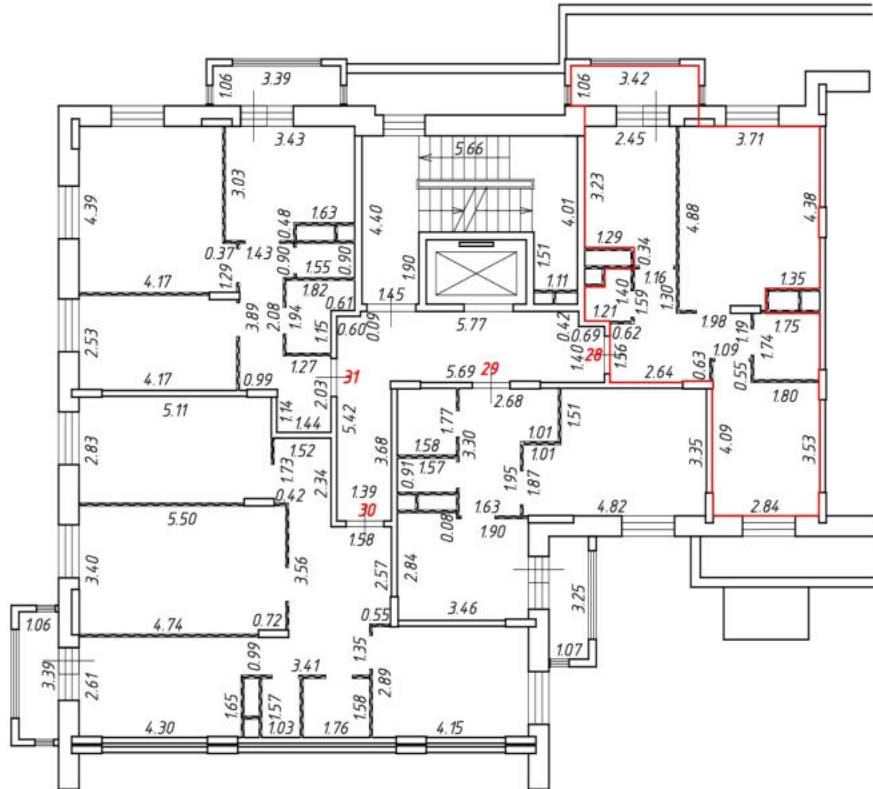
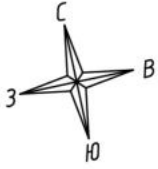
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
2 этаж

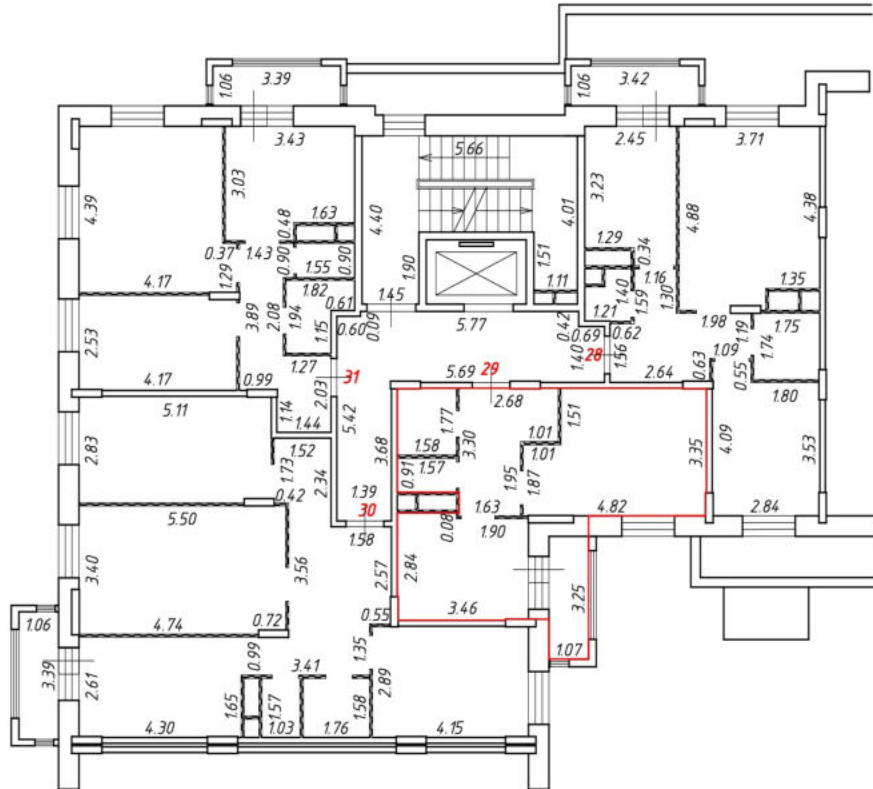
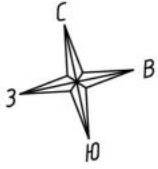


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
2 этаж



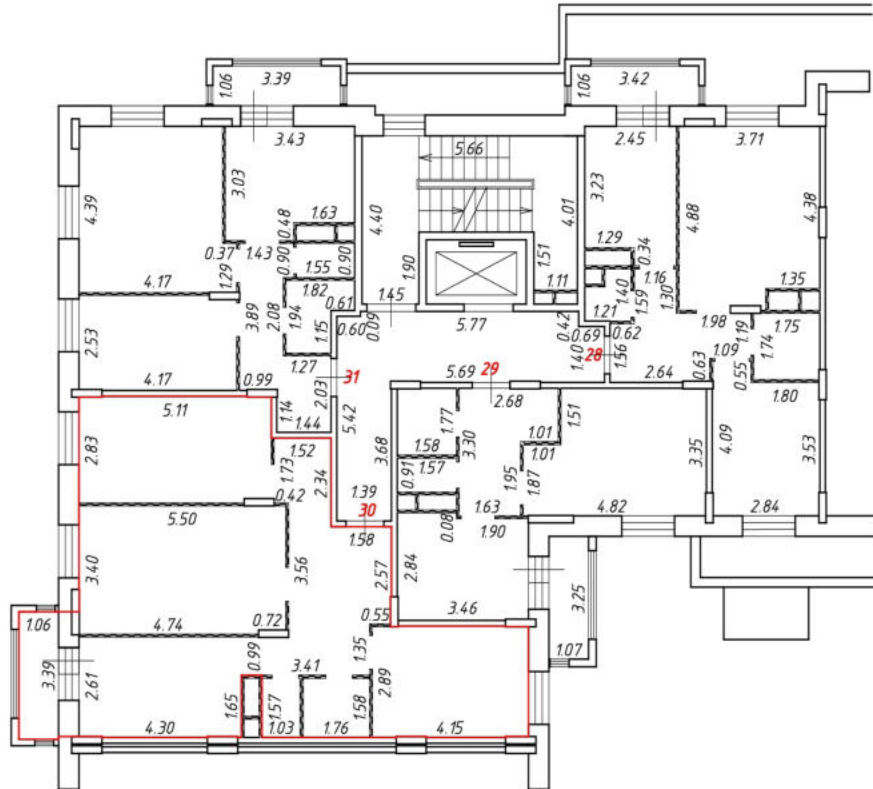
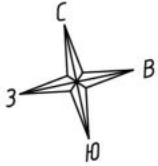
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

2 секция  
2 этаж



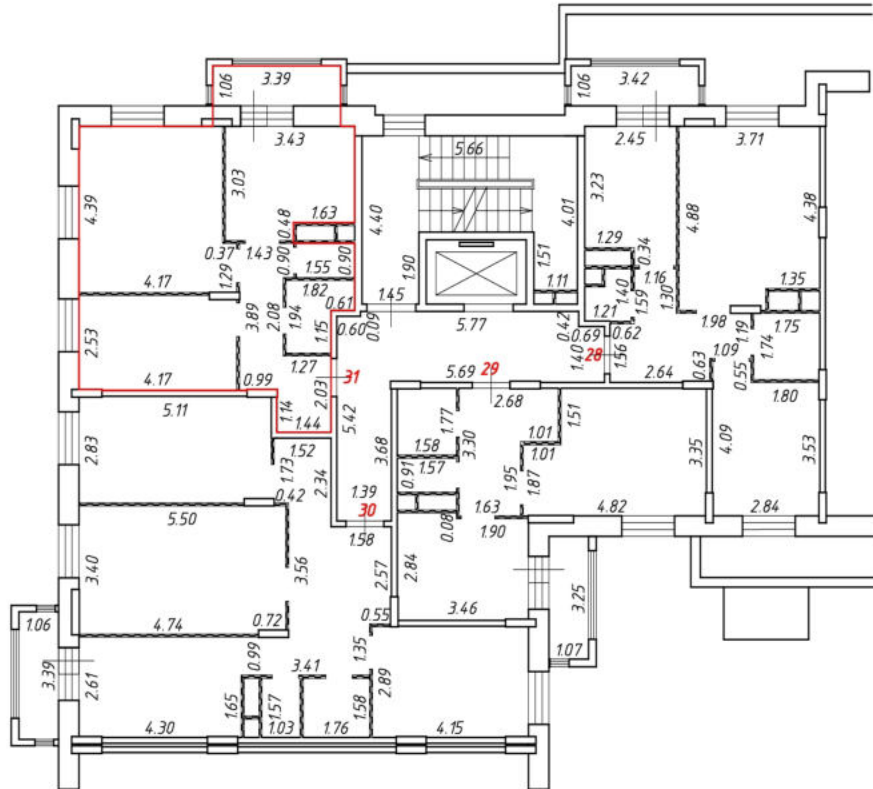
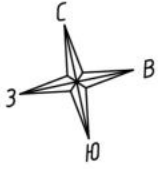
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

2 секция  
2 этаж

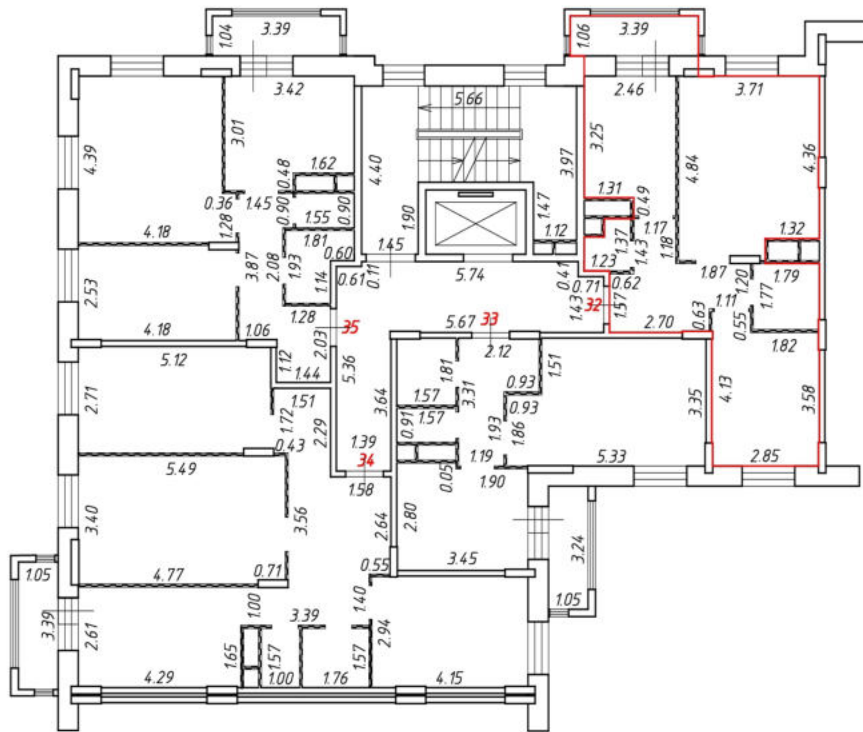
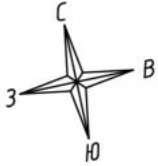


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внады образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
3 этаж



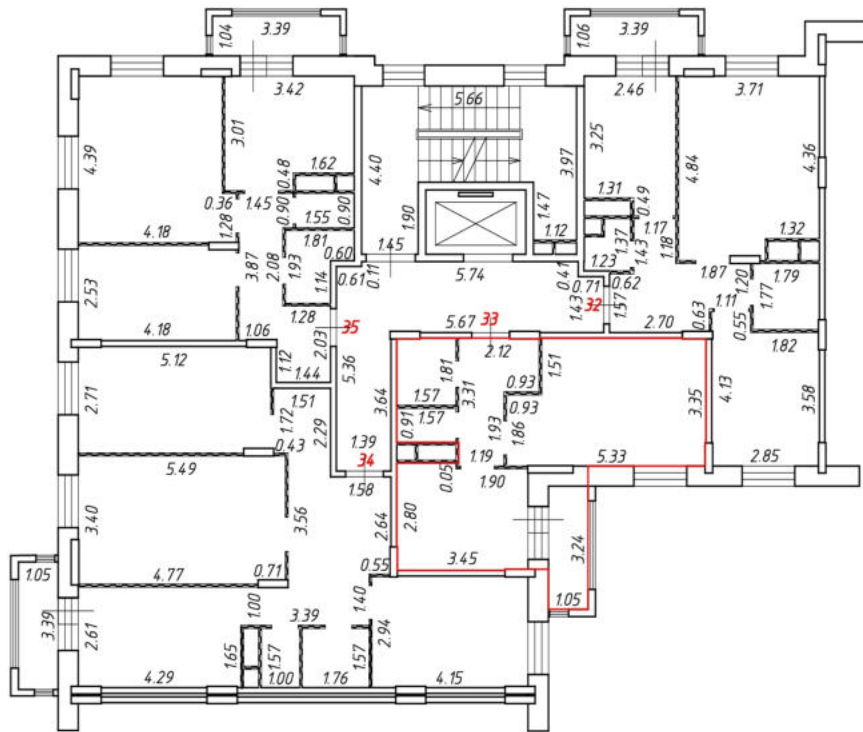
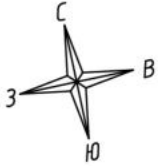
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
3 этаж

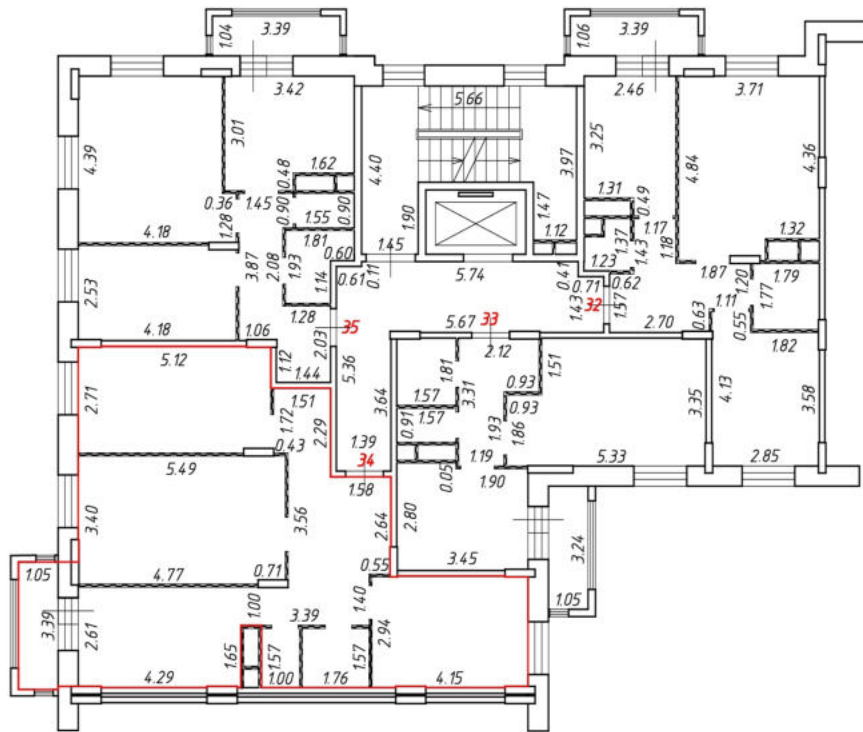
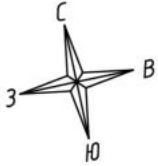


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
3 этаж

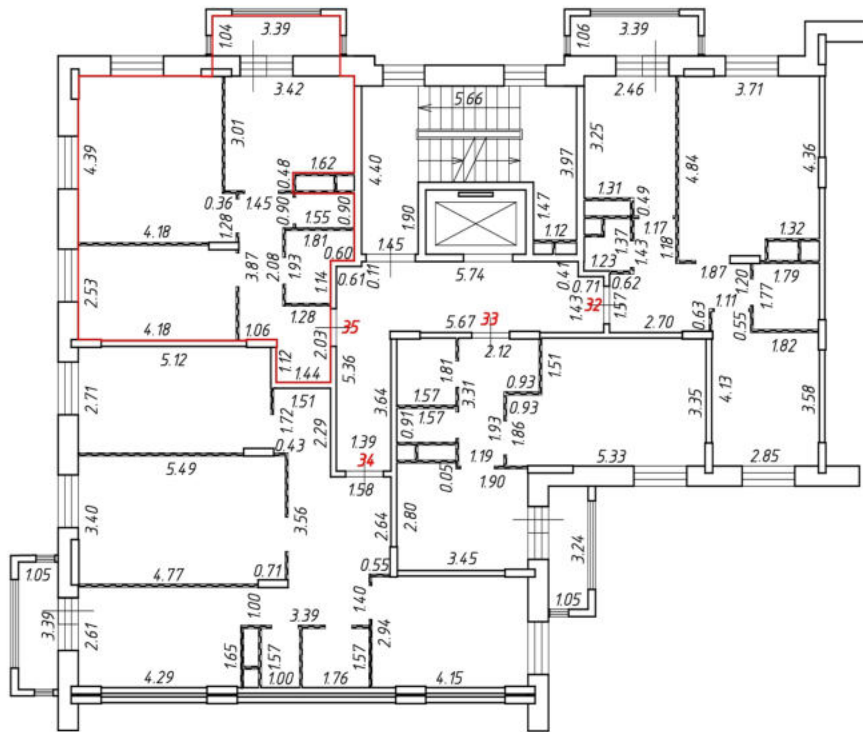
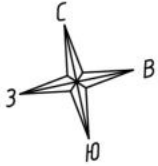


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
3 этаж

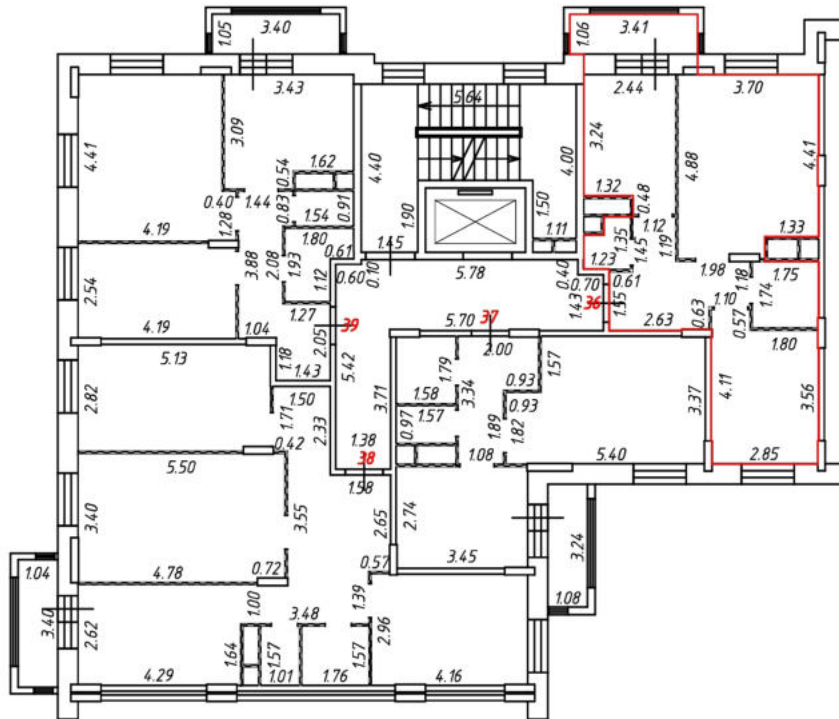
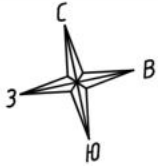


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внадр образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
4 этаж

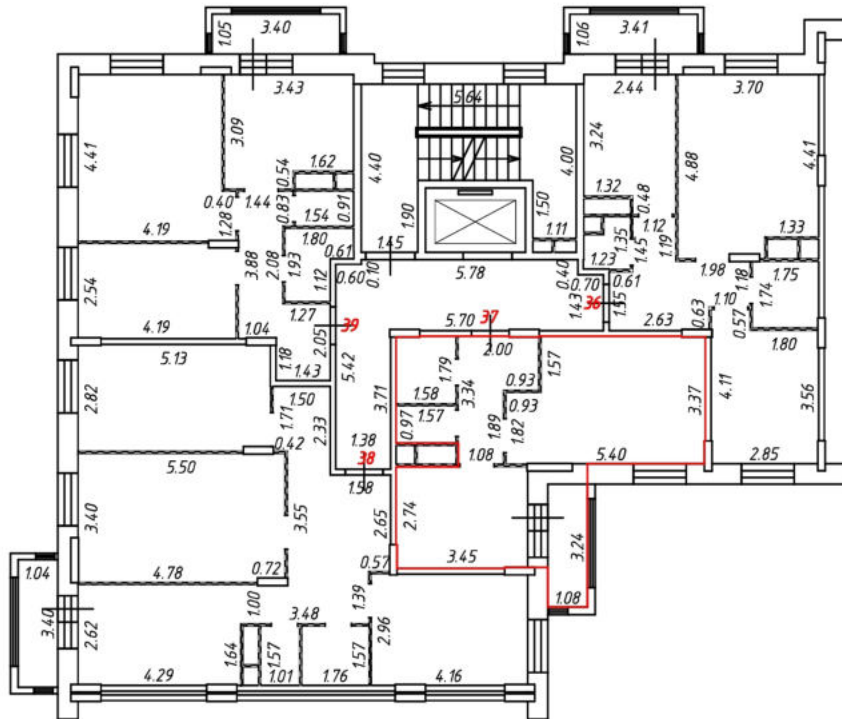
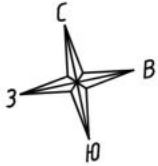


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внось образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
4 этаж



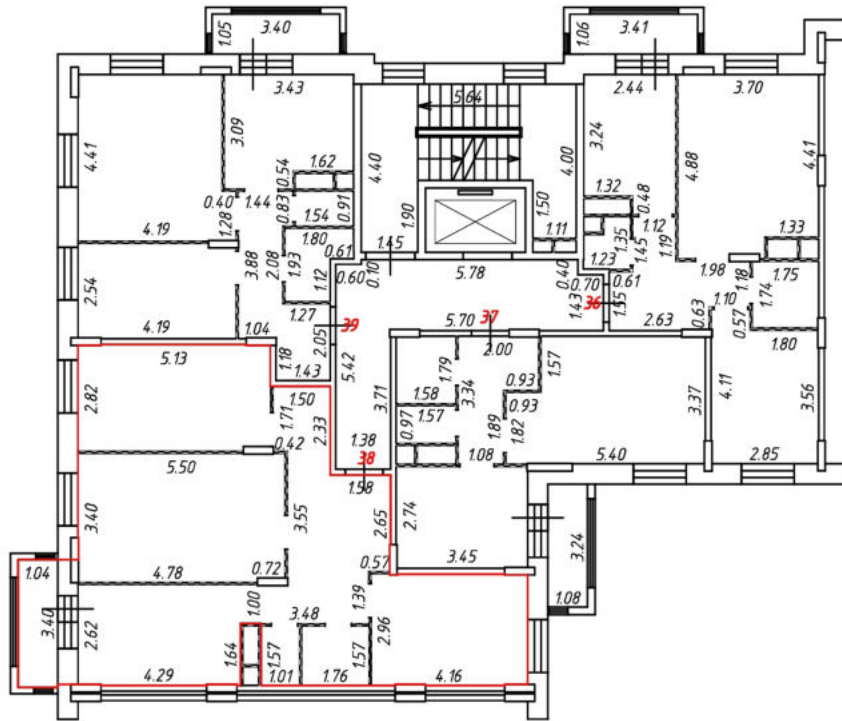
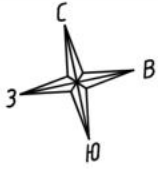
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

2 секция  
4 этаж



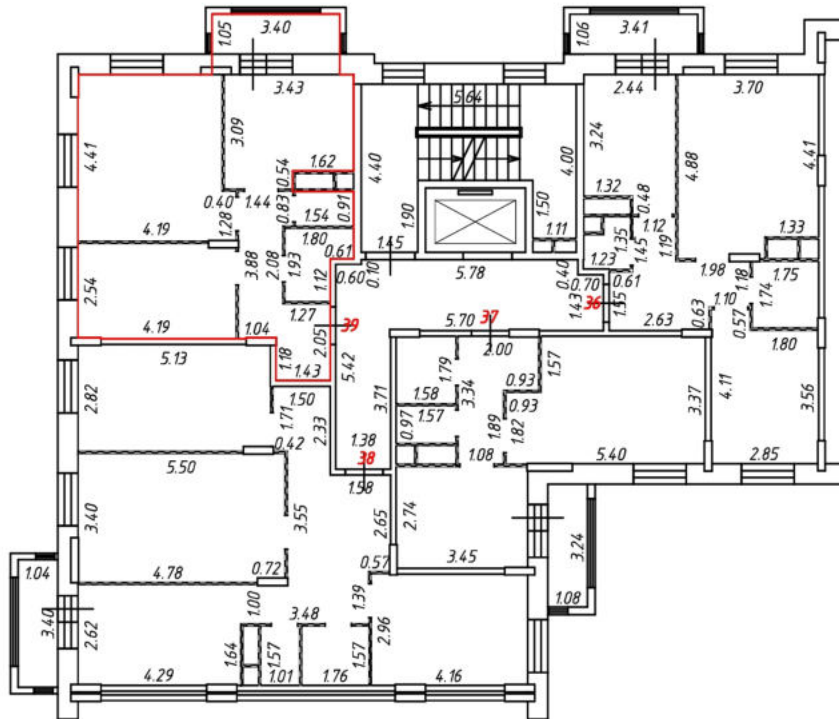
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

2 секция  
4 этаж

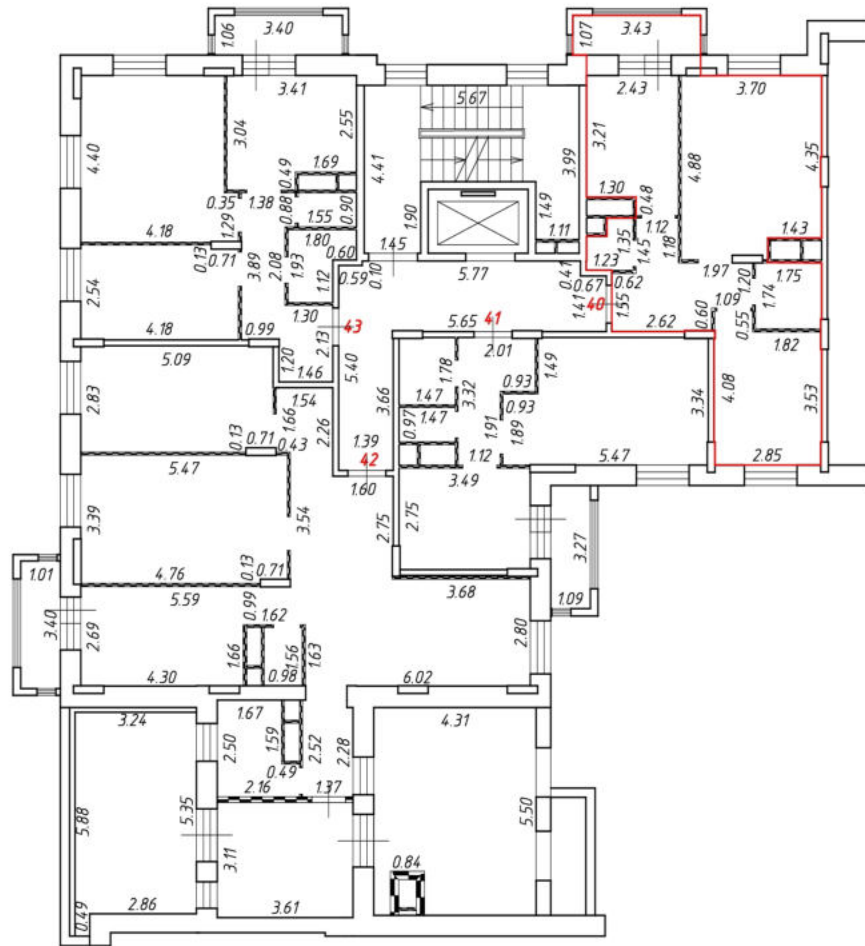
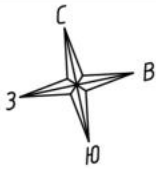


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

2 секция  
5 этаж

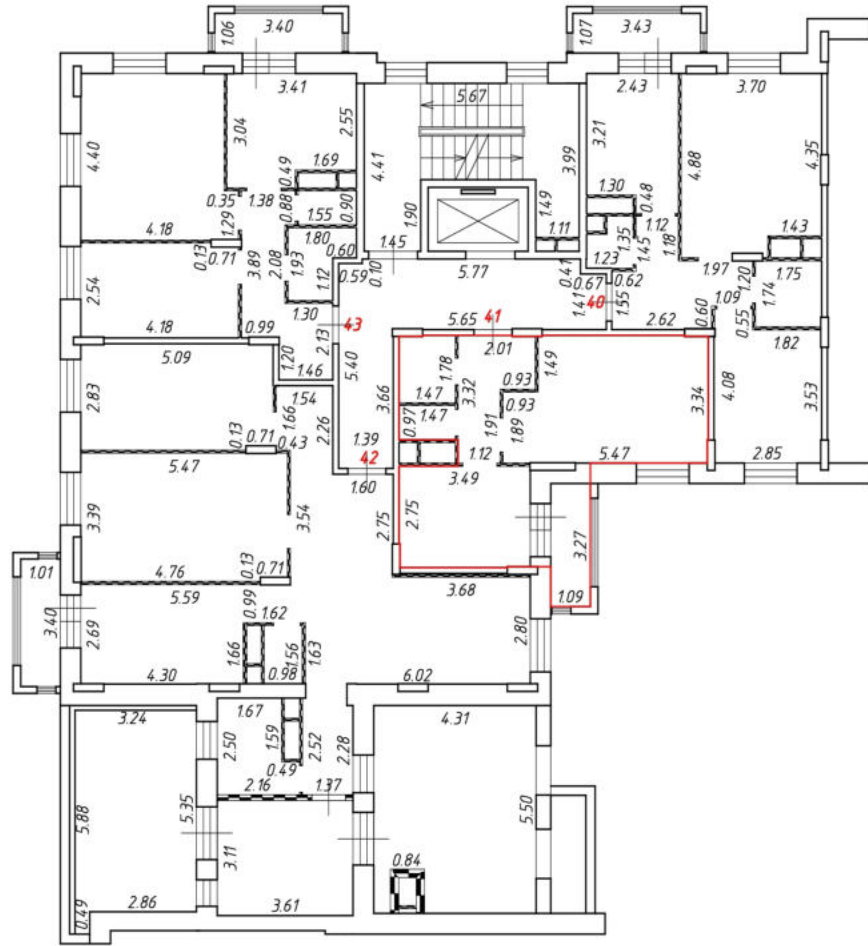
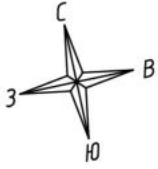


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внадр образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
5 этаж

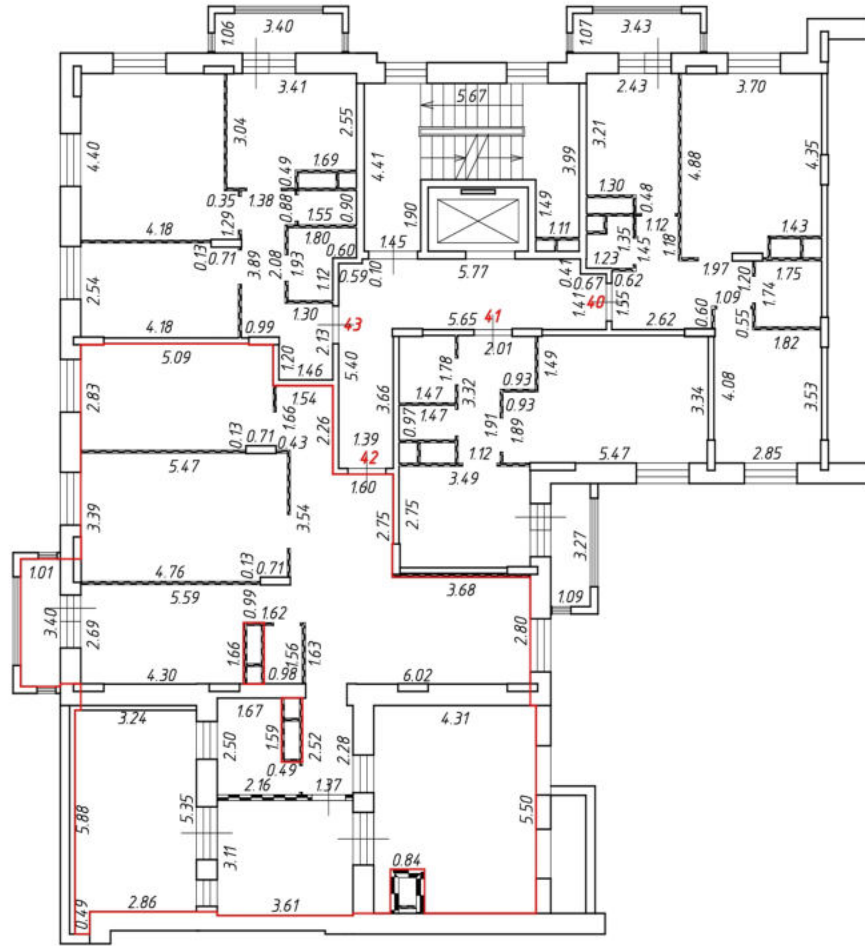
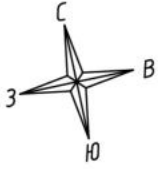


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
5 этаж

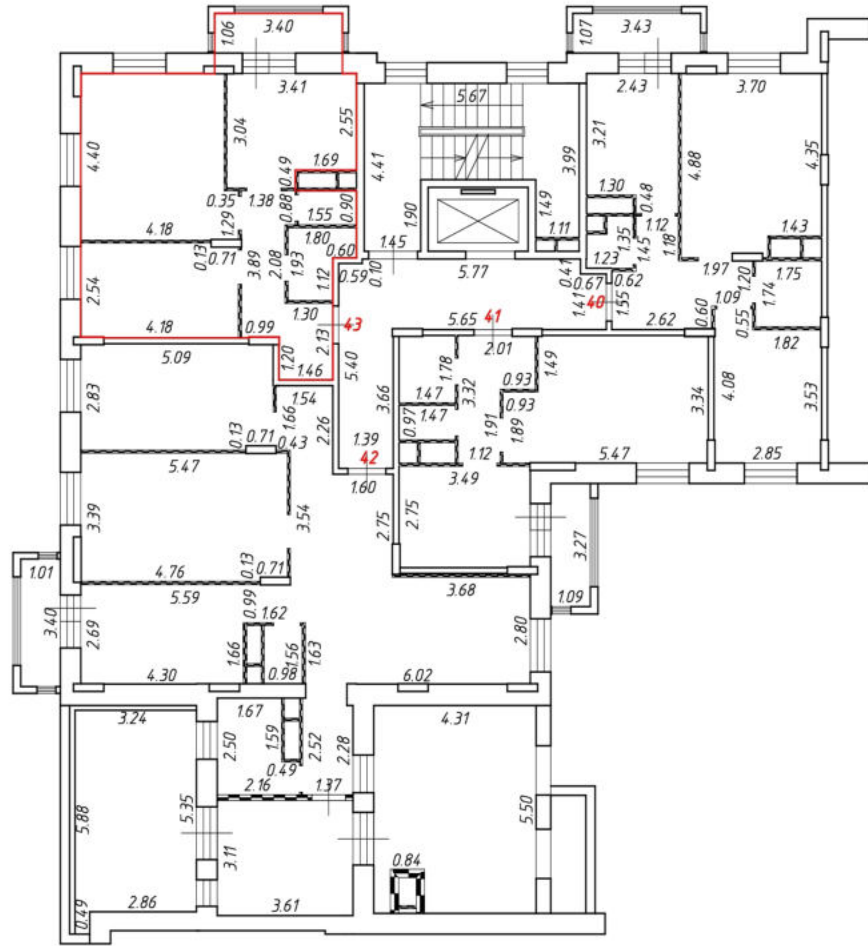
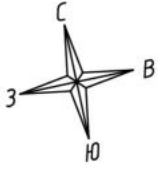


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внадр образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
5 этаж

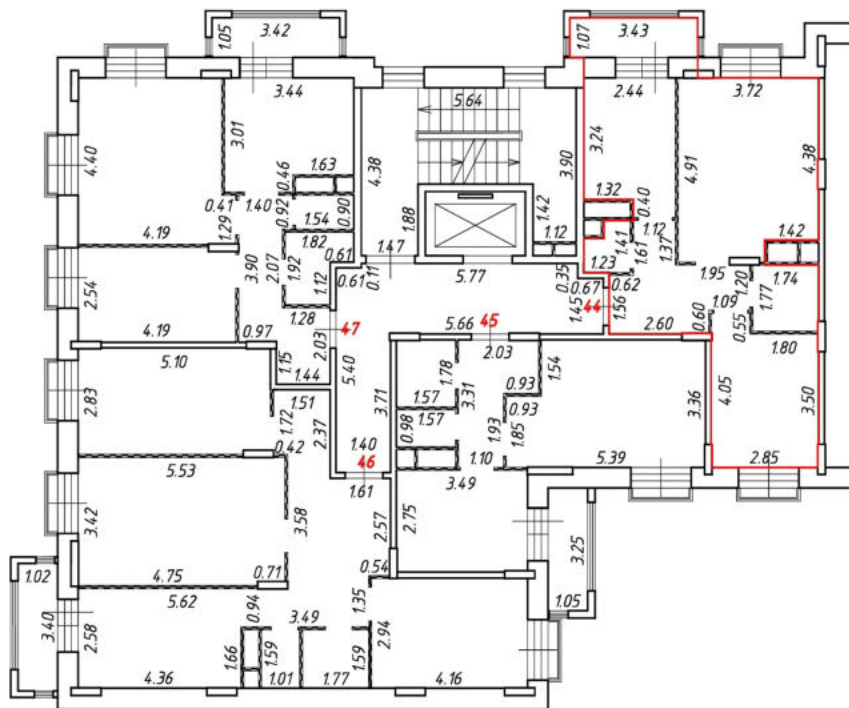
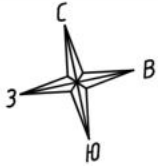


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
6 этаж

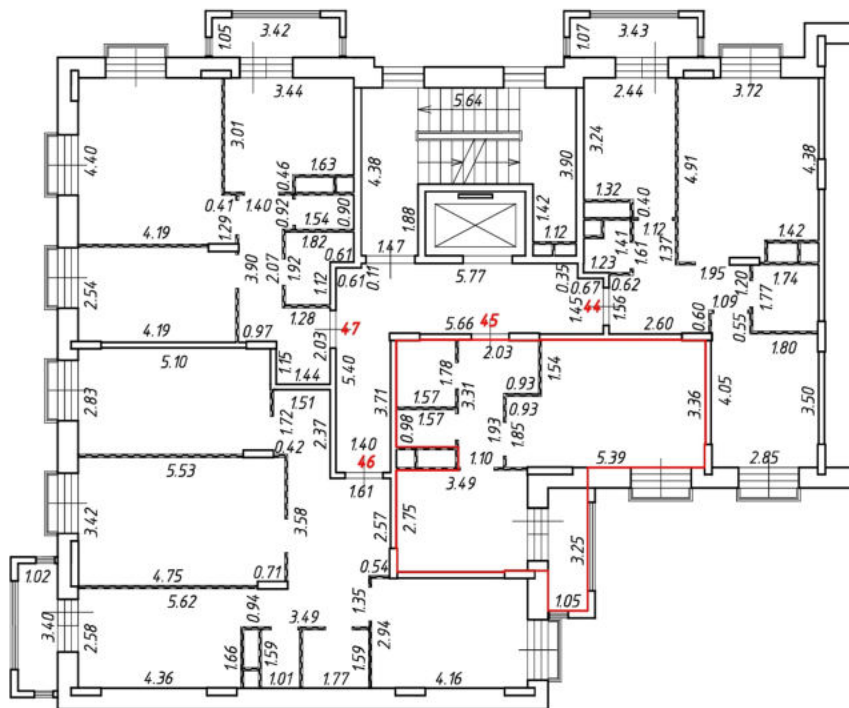
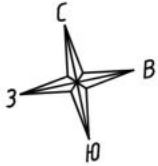


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
6 этаж



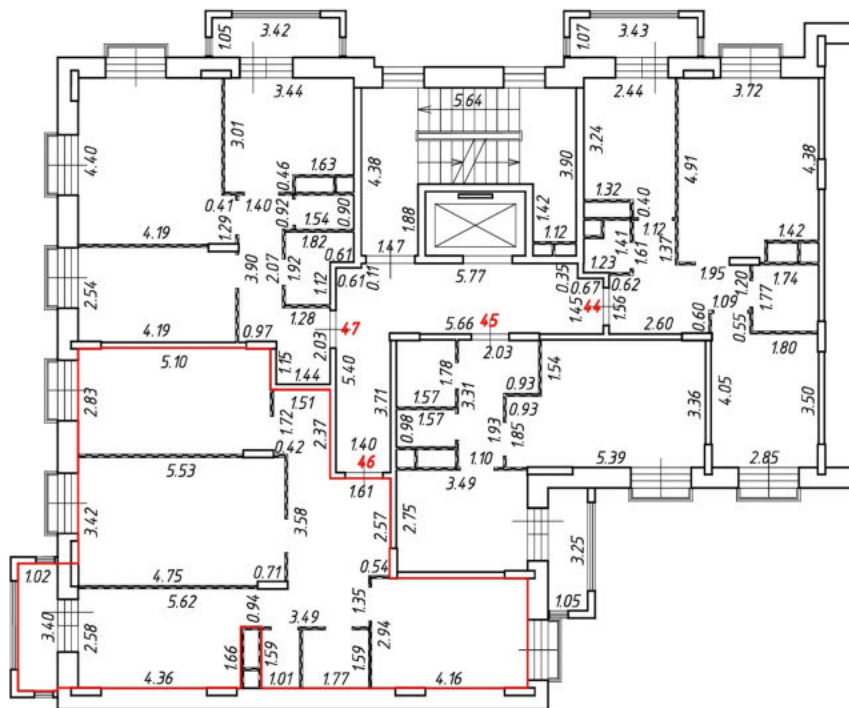
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

2 секция  
6 этаж



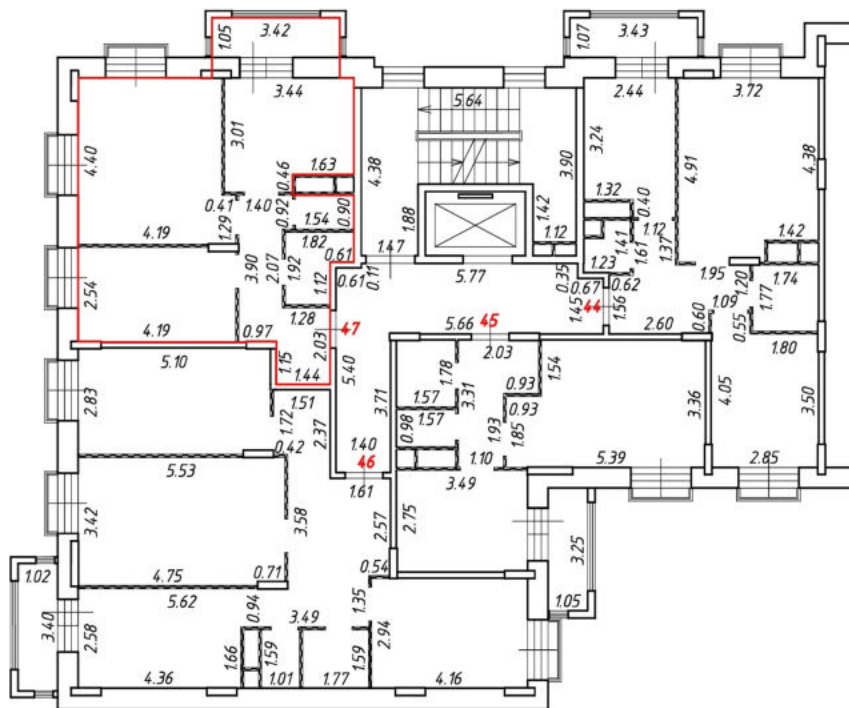
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

2 секция  
6 этаж

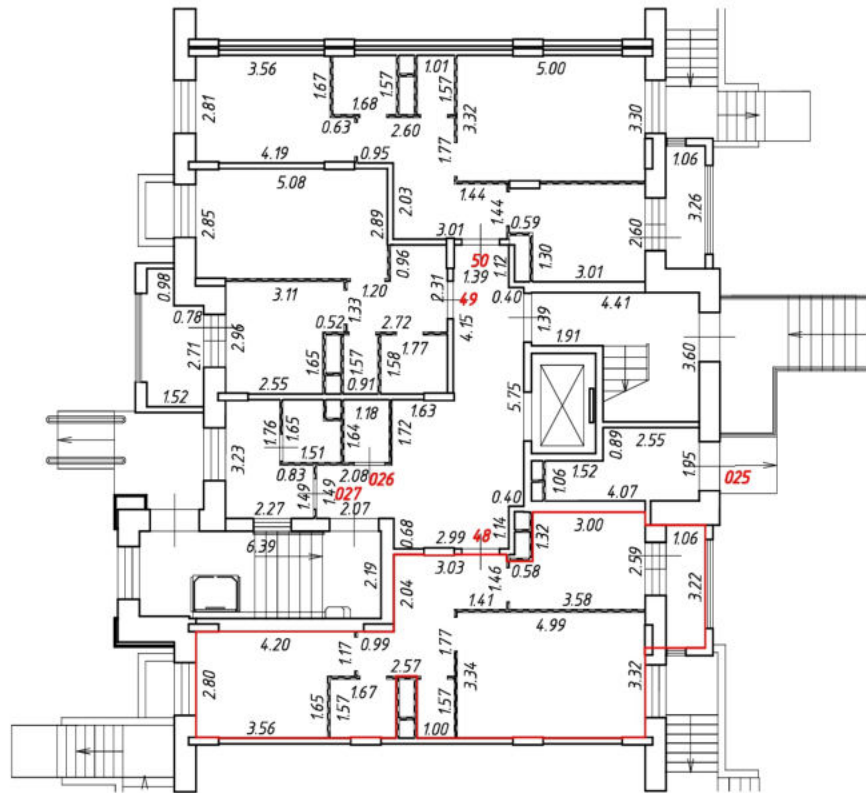


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

3 секция  
1 этаж

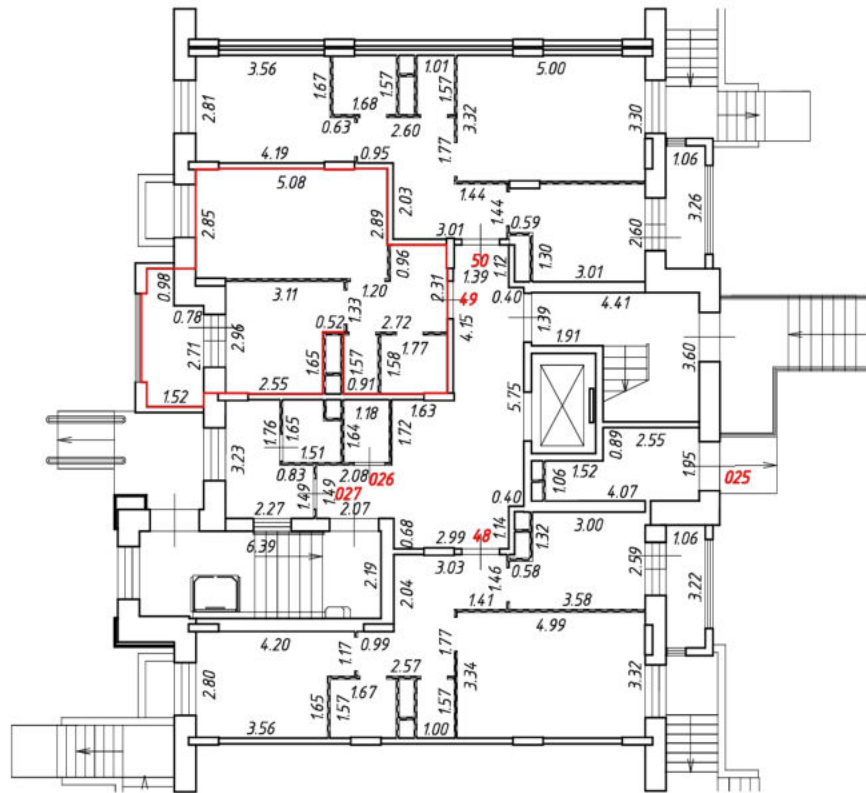


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

3 секция  
1 этаж

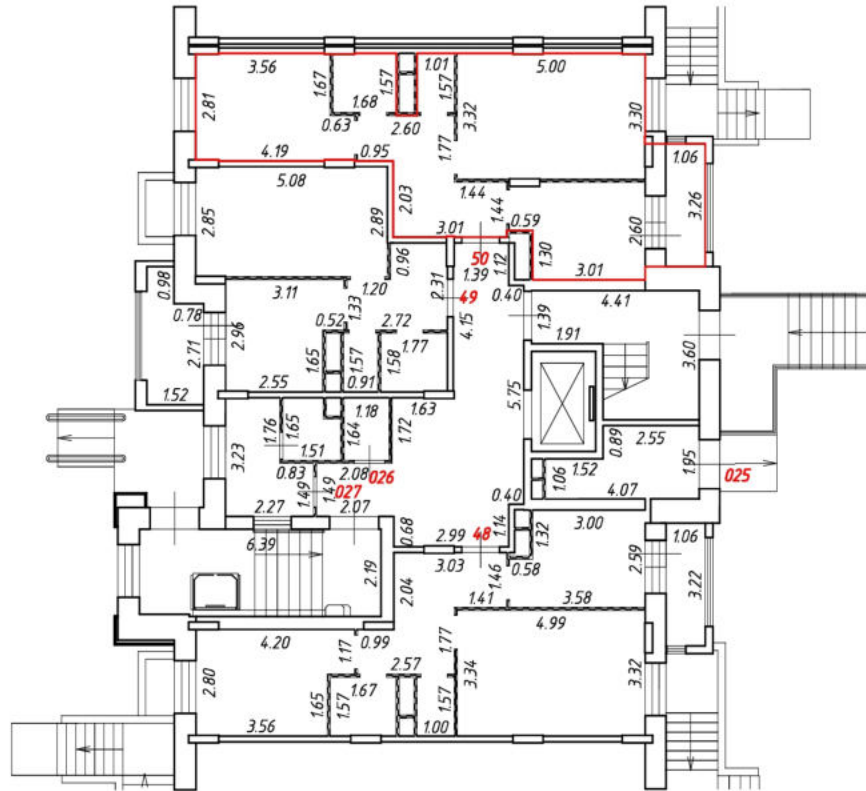


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

3 секция  
1 этаж

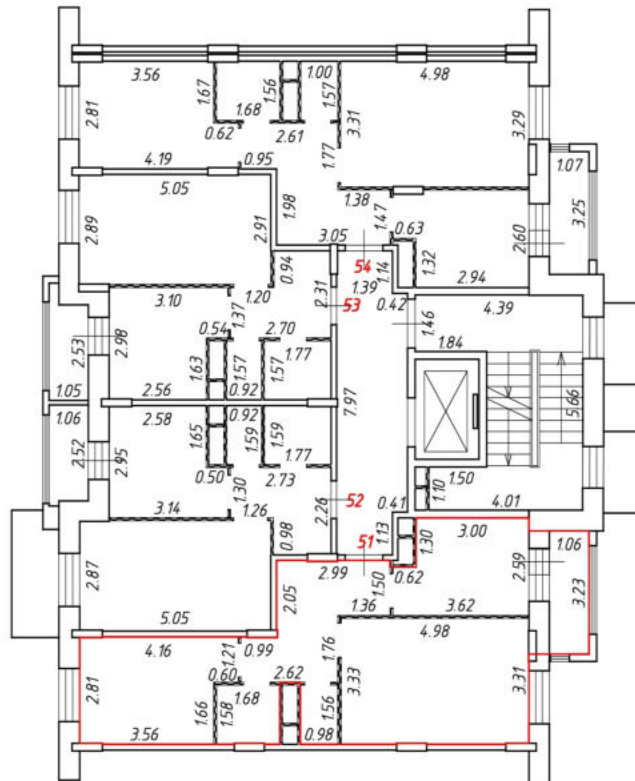
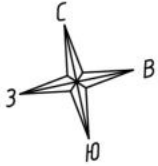


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

3 секция  
2 этаж



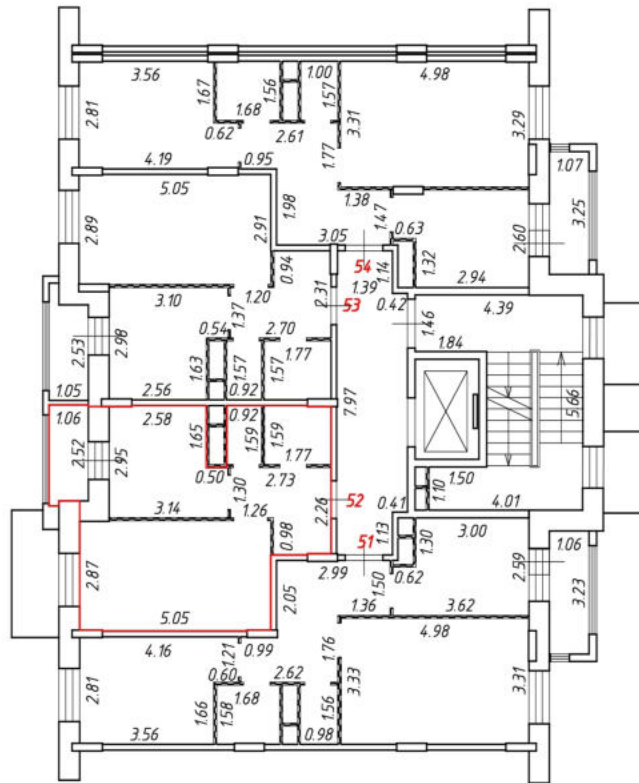
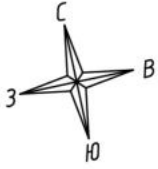
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

3 секция  
2 этаж



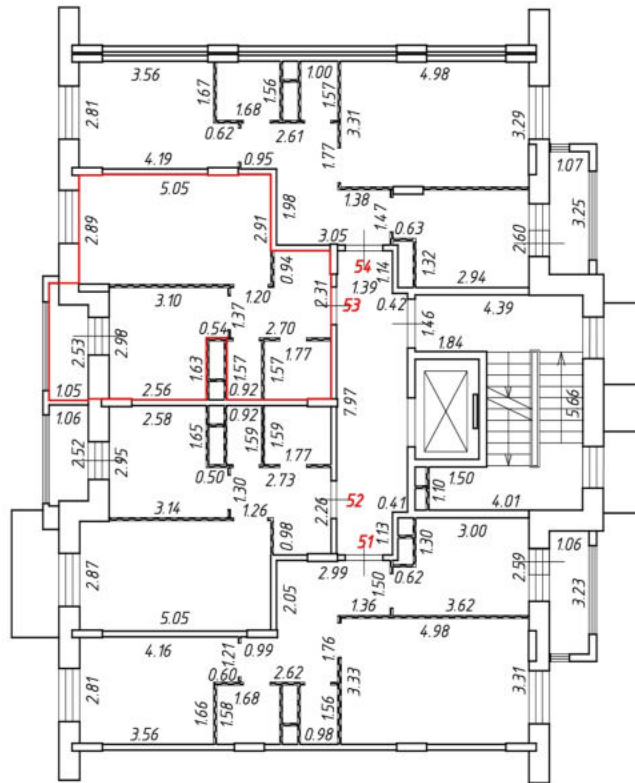
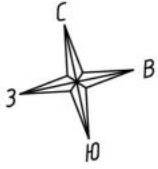
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

3 секция  
2 этаж



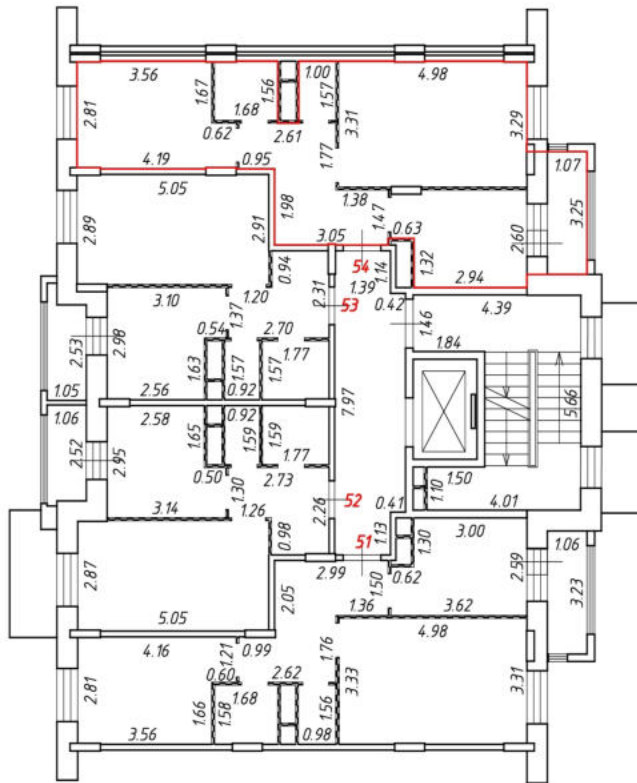
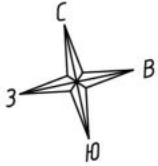
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

3 секция  
2 этаж

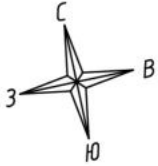


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

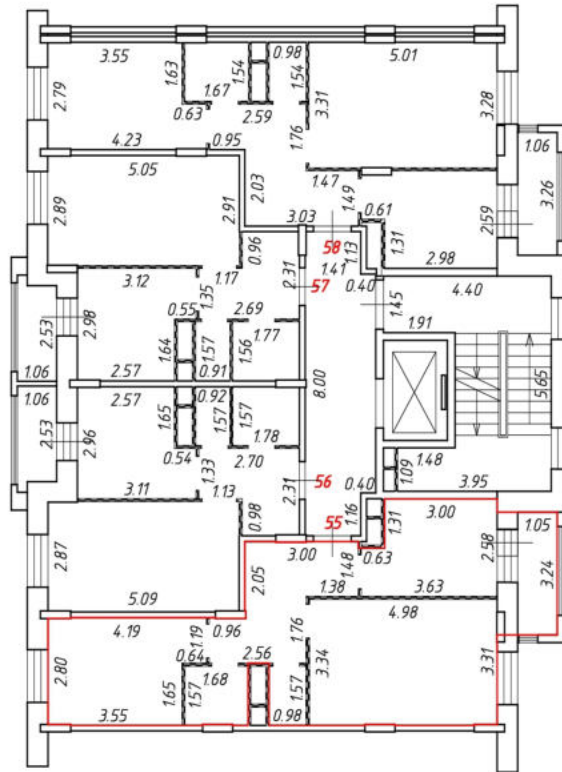
№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)



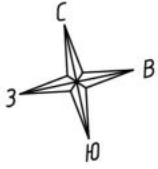
3 секция  
3 этаж



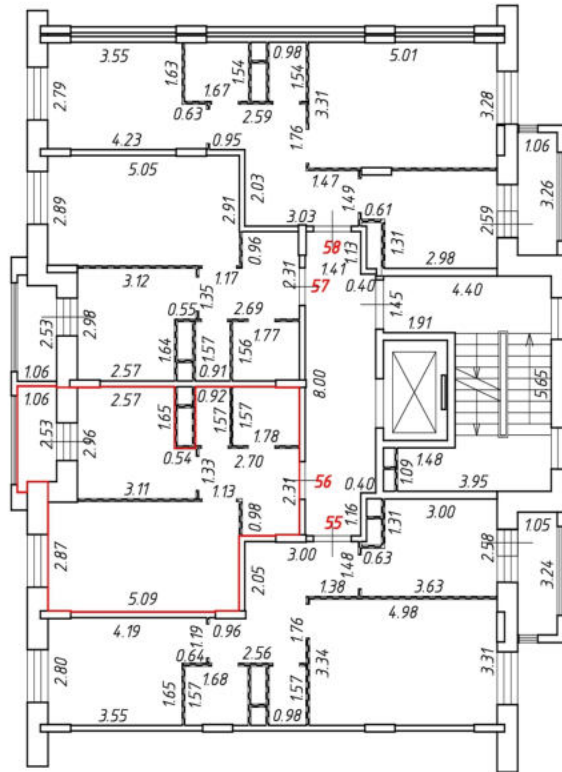
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)



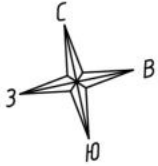
3 секция  
3 этаж



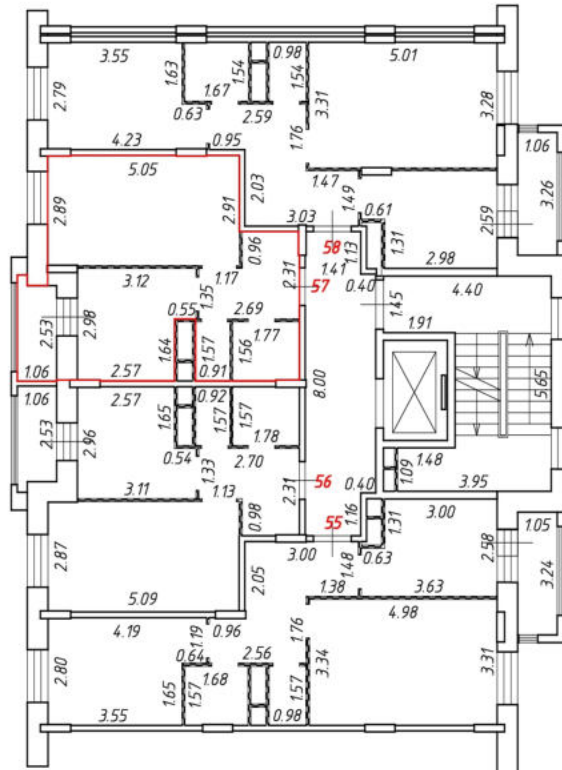
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)



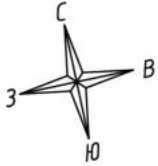
3 секция  
3 этаж



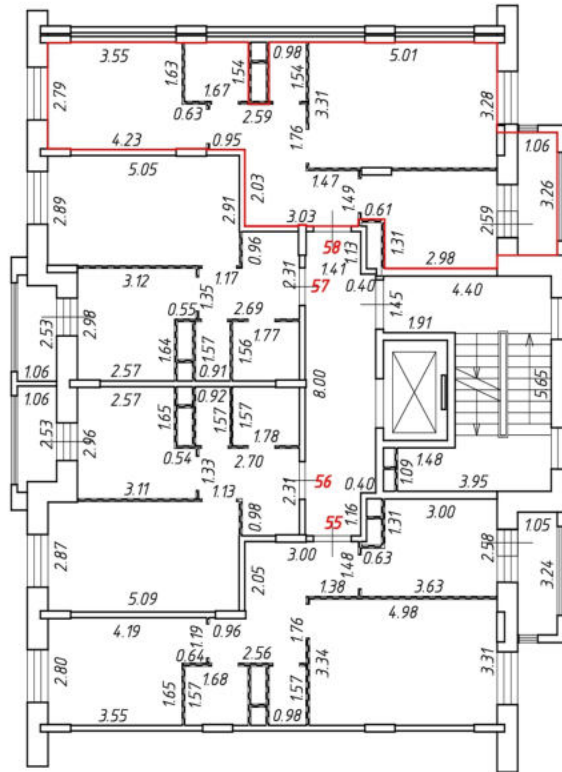
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)



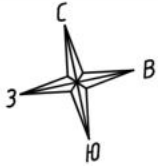
3 секция  
3 этаж



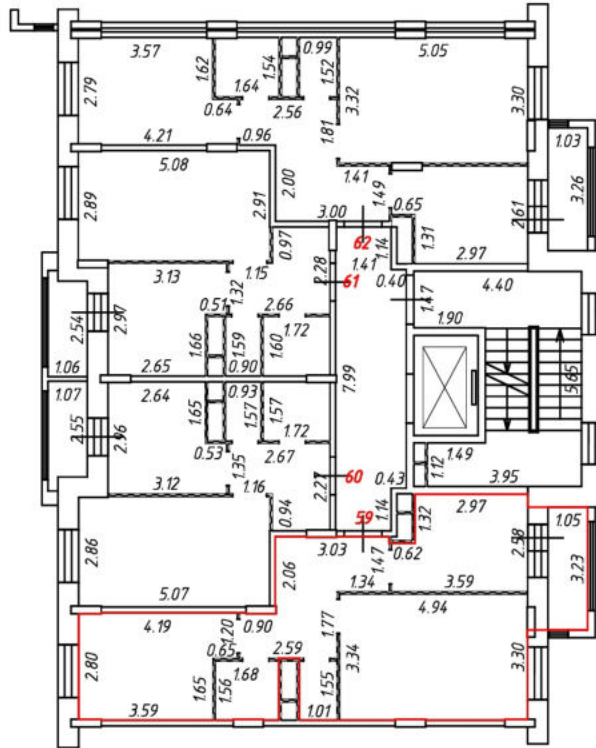
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)



3 секция  
4 этаж

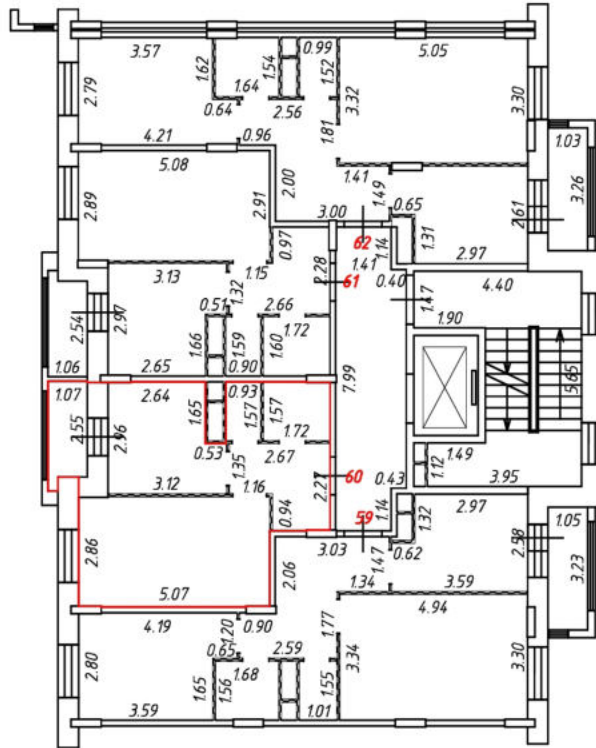
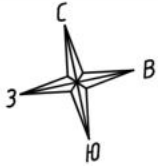


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

3 секция  
4 этаж



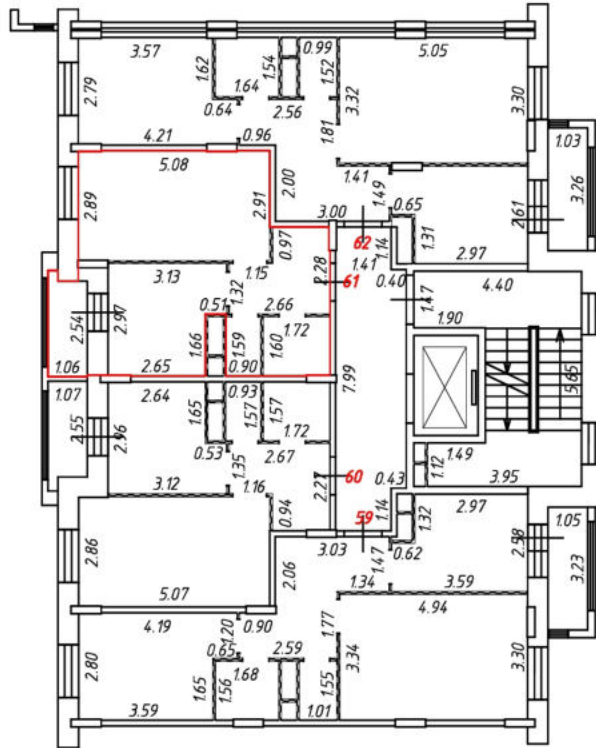
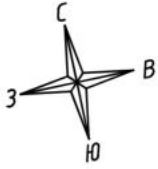
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

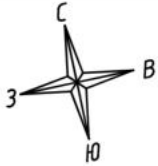
3 секция  
4 этаж



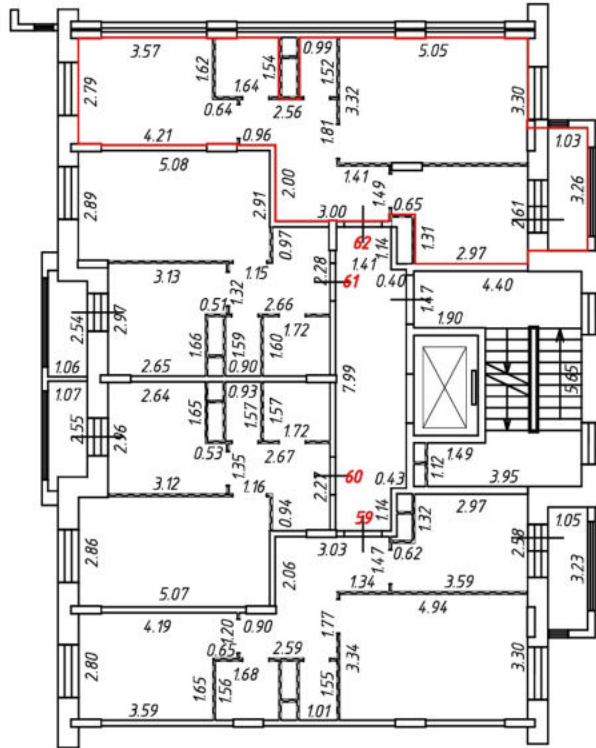
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)



3 секция  
4 этаж



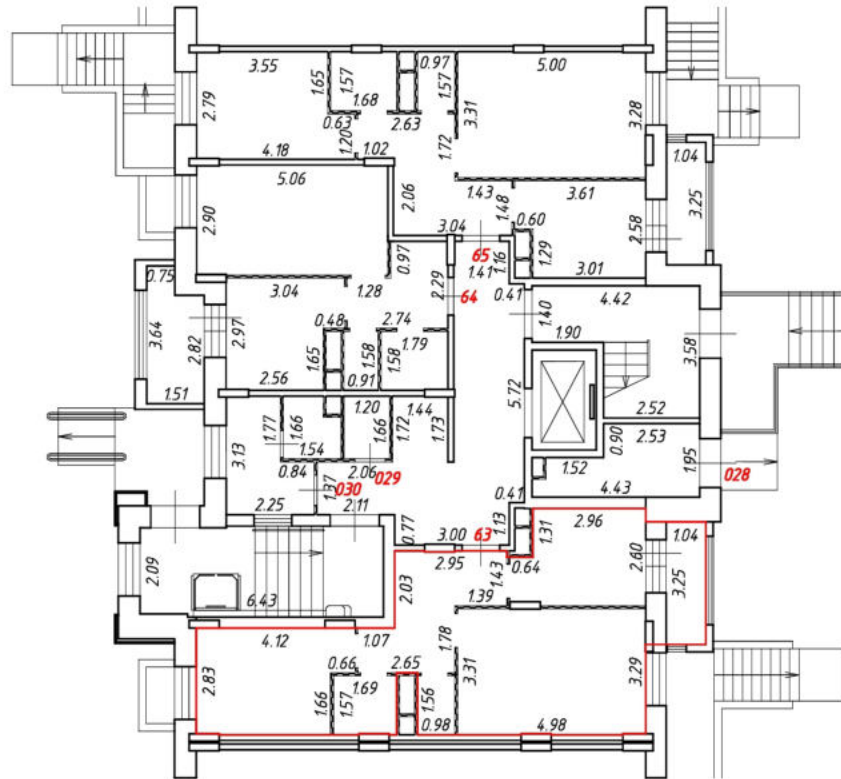
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

4 секция  
1 этаж



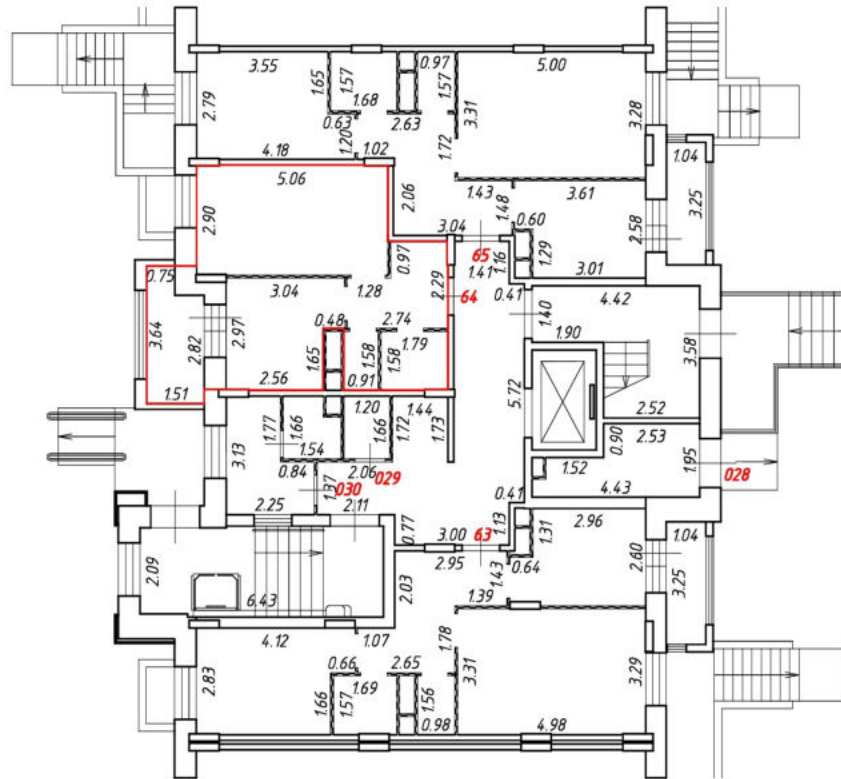
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
1 этаж



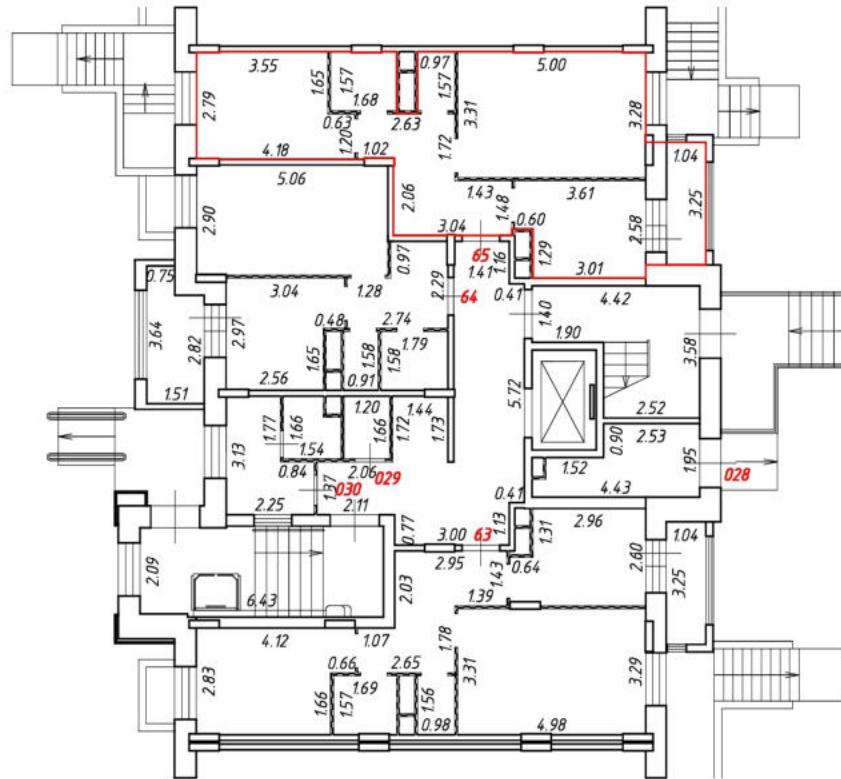
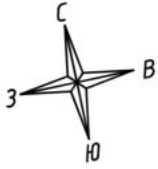
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
1 этаж



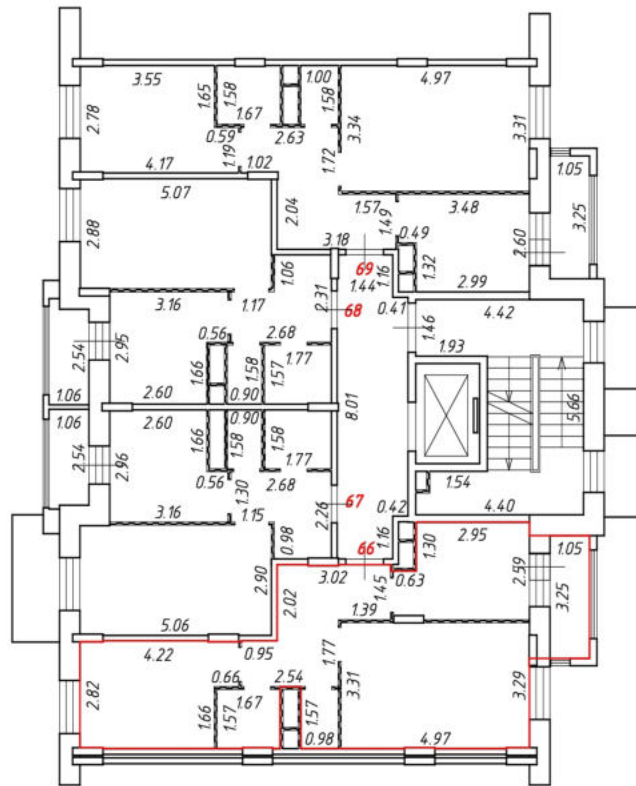
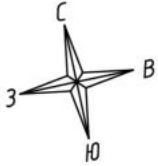
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
2 этаж

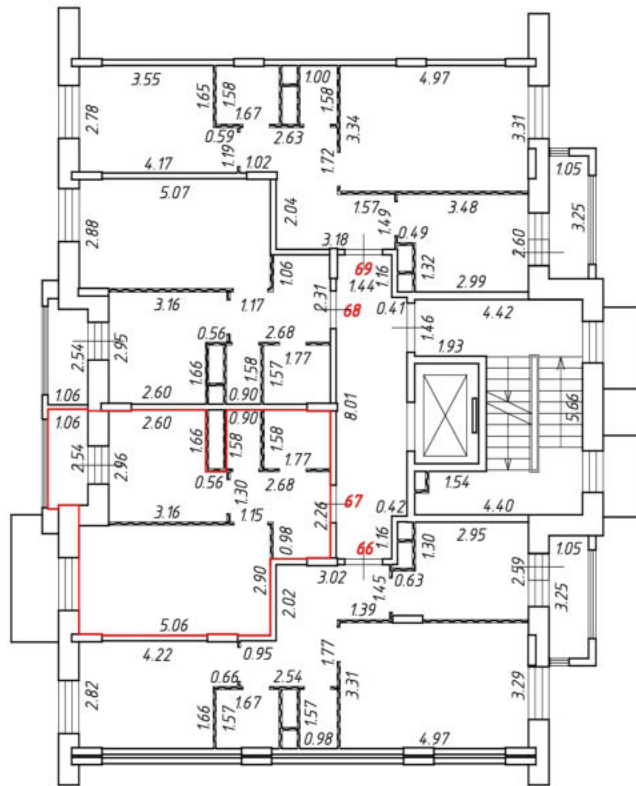
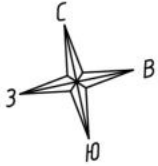


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
2 этаж

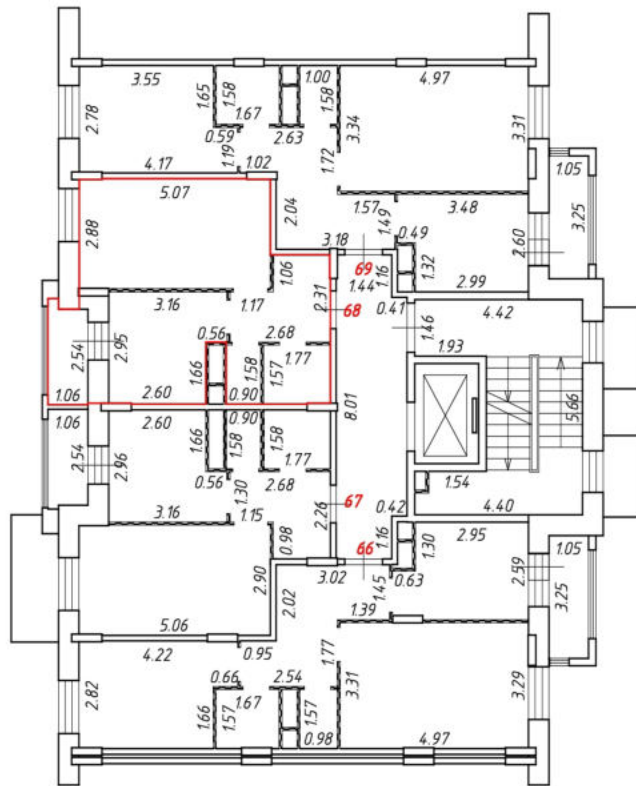
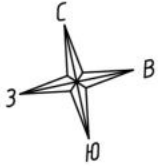


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

4 секция  
2 этаж

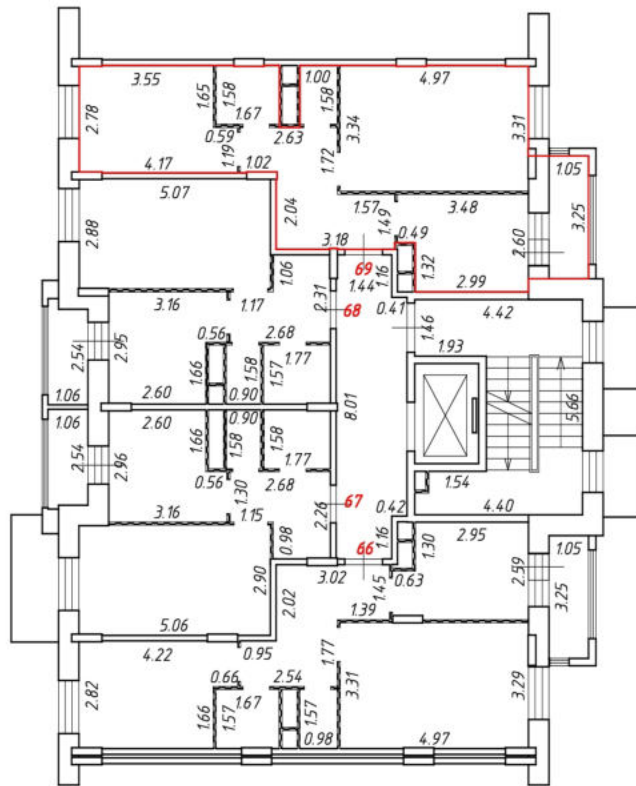
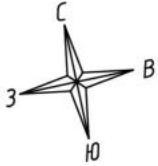


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

4 секция  
2 этаж

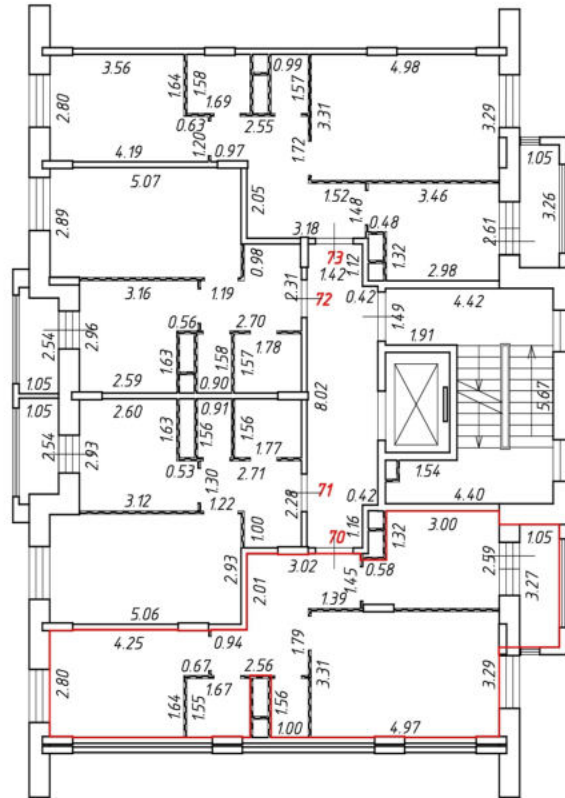
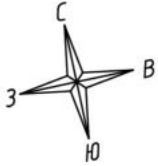


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
3 этаж



Масштаб 1:200

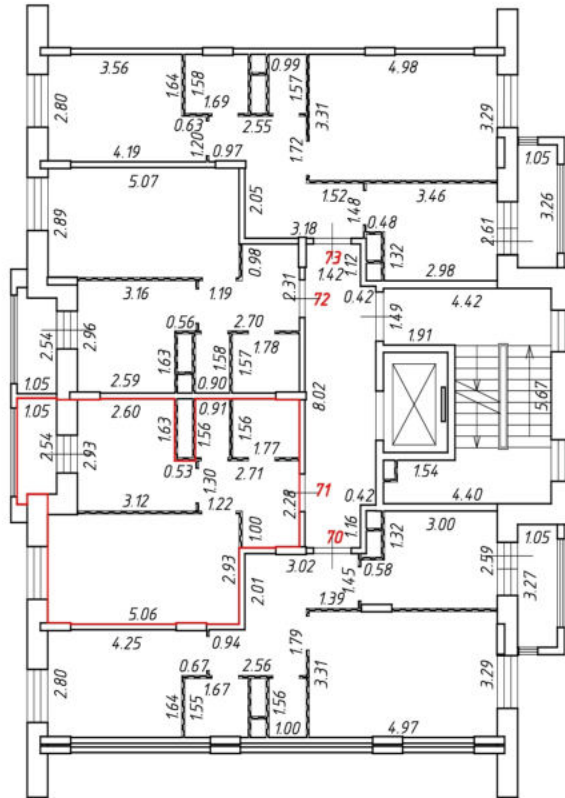
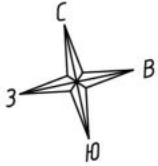
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

4 секция  
3 этаж

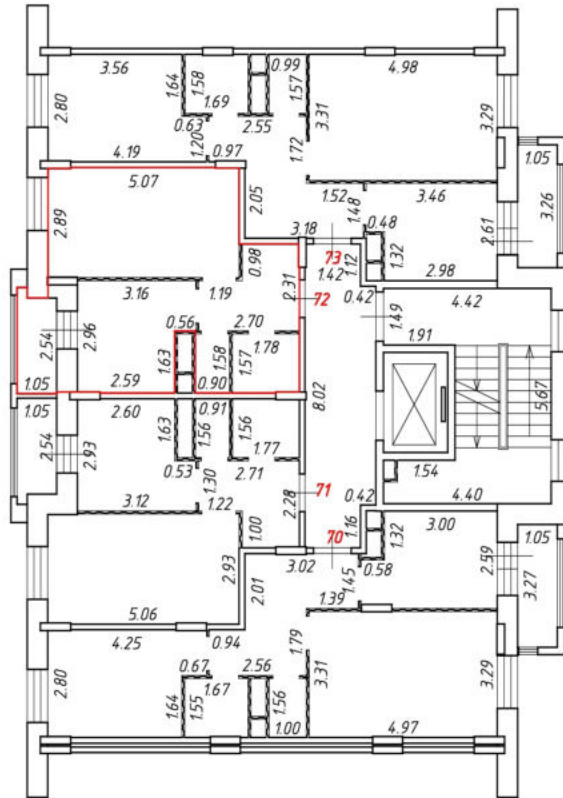
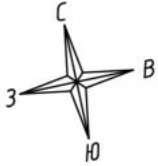


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

4 секция  
3 этаж

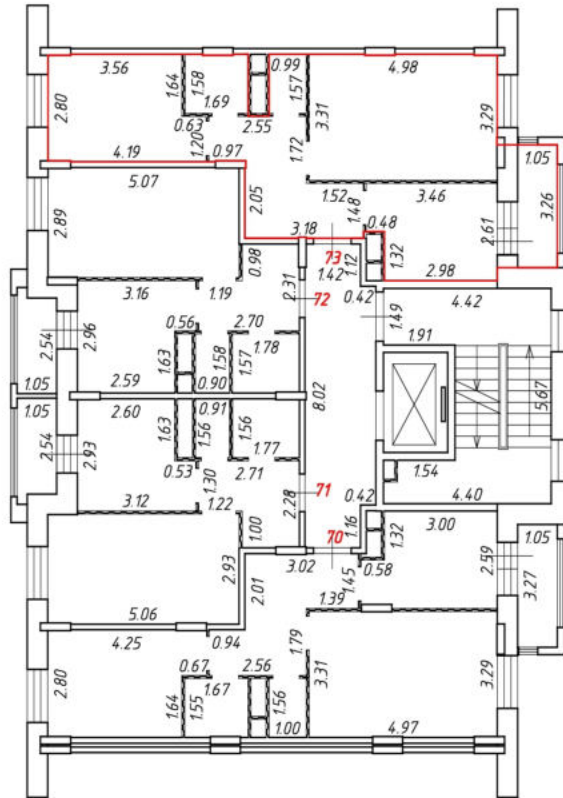
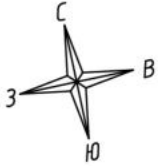


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
3 этаж



Масштаб 1:200

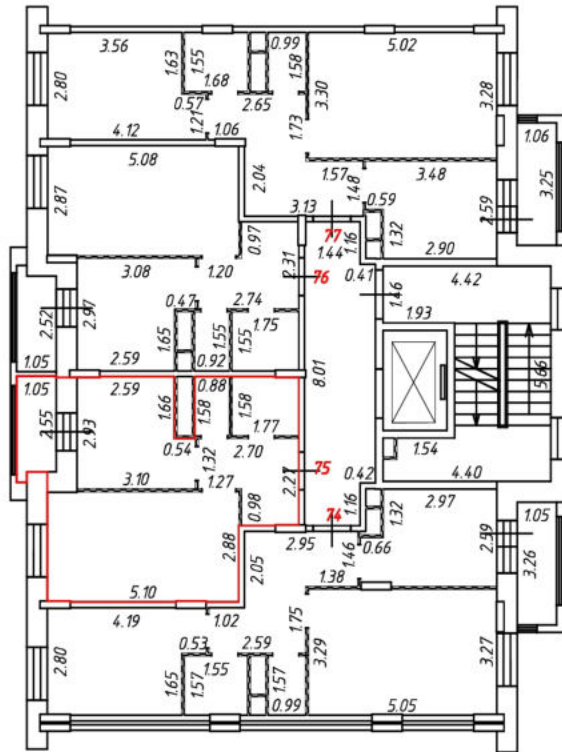
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

4 секция  
4 этаж



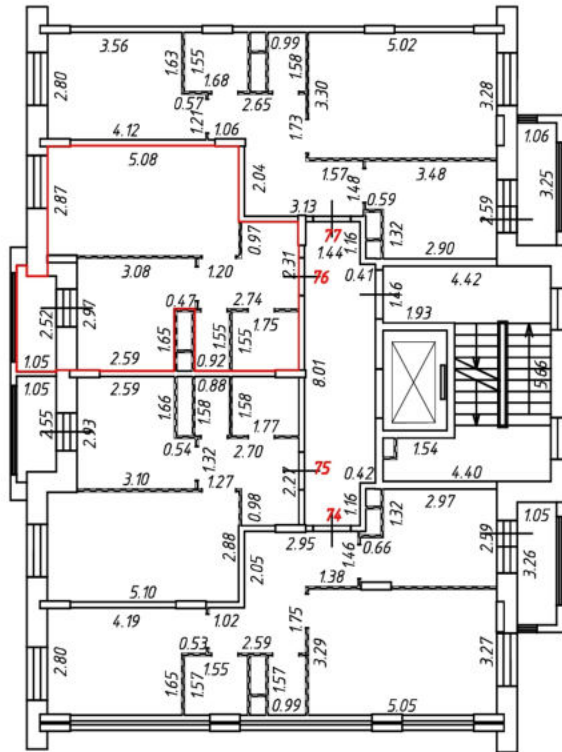
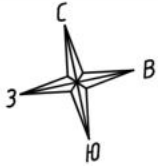
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
4 этаж

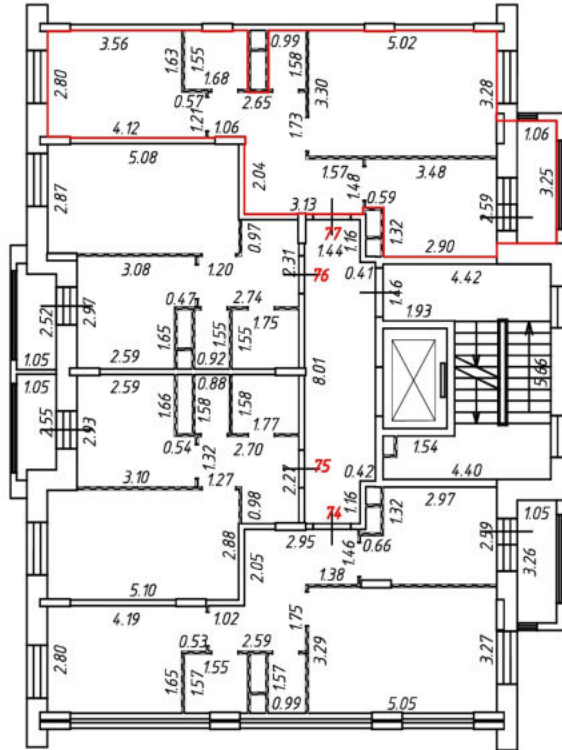
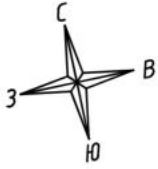


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
4 этаж

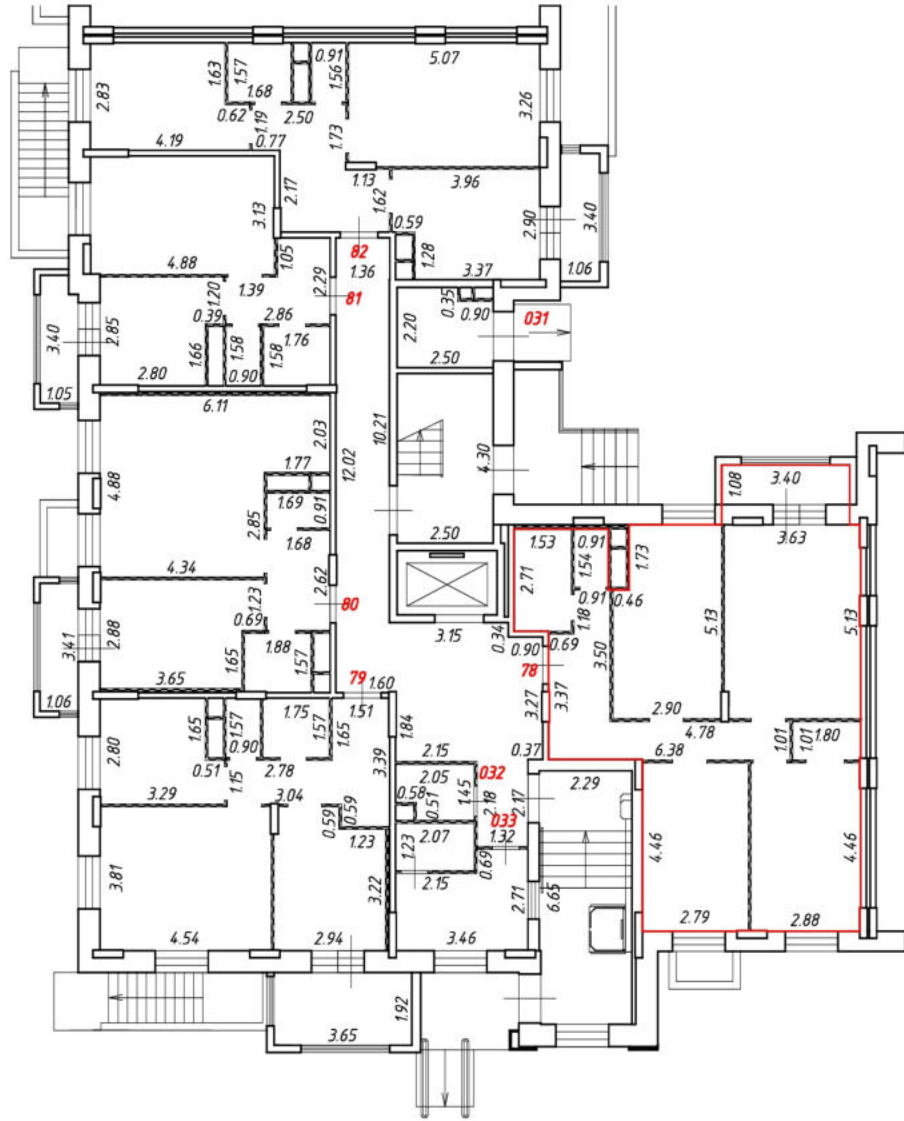
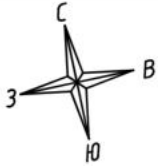


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
1 этаж



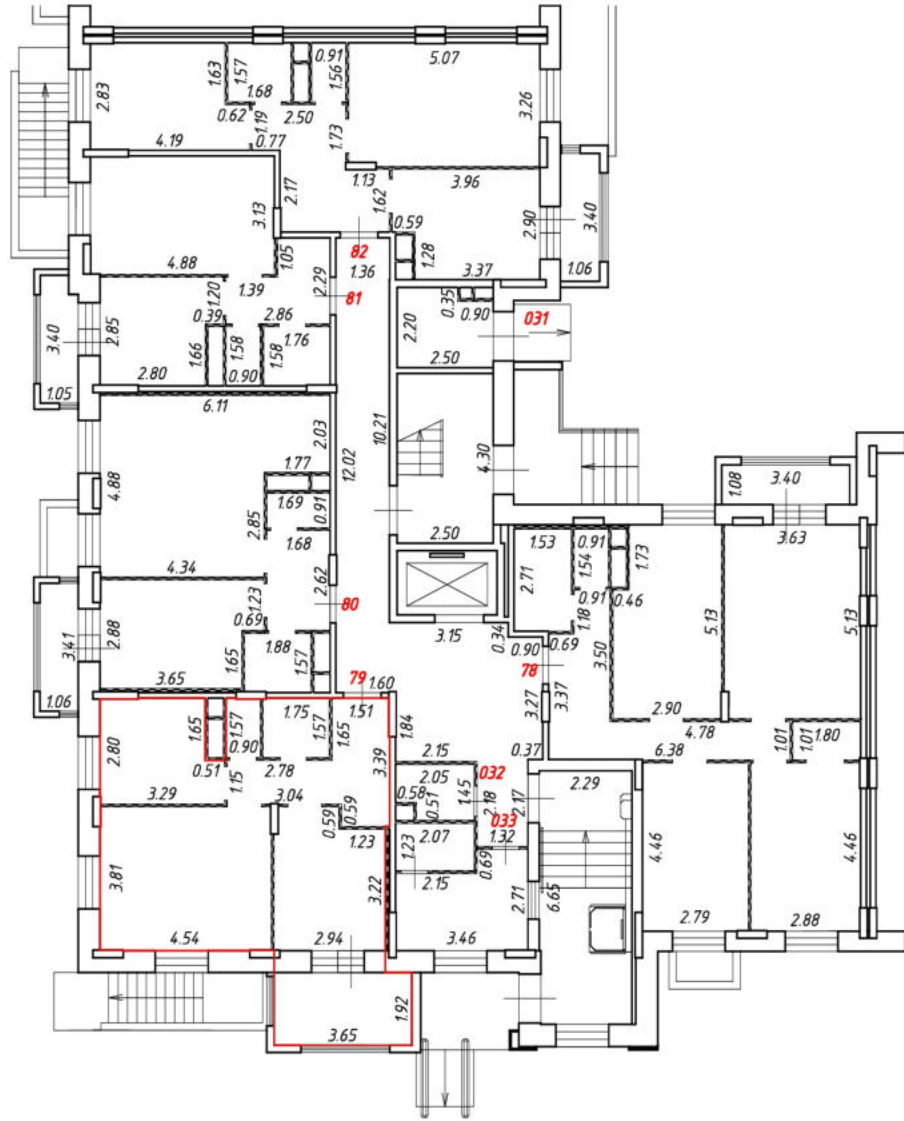
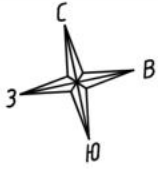
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
1 этаж

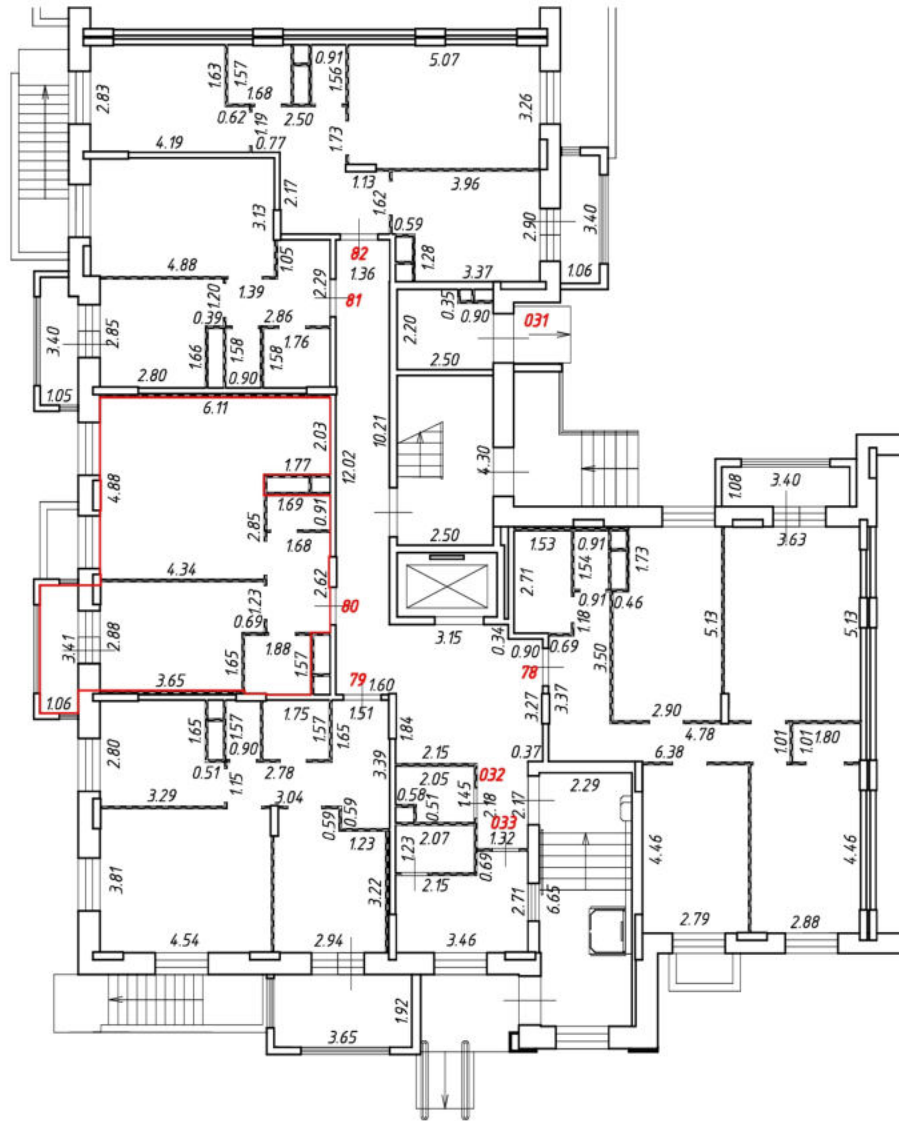
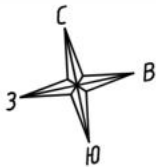


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вношь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
1 этаж

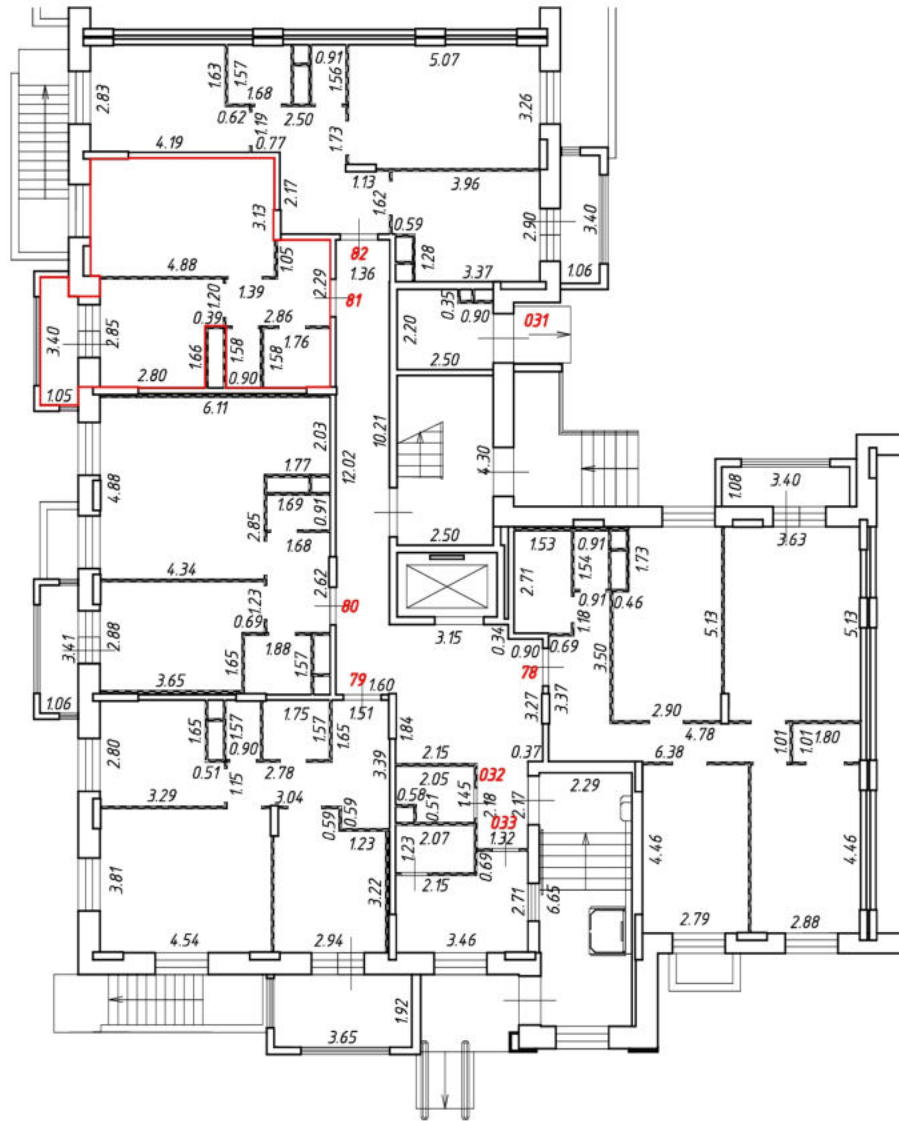
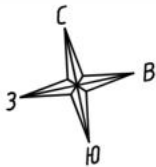


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вношь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
1 этаж

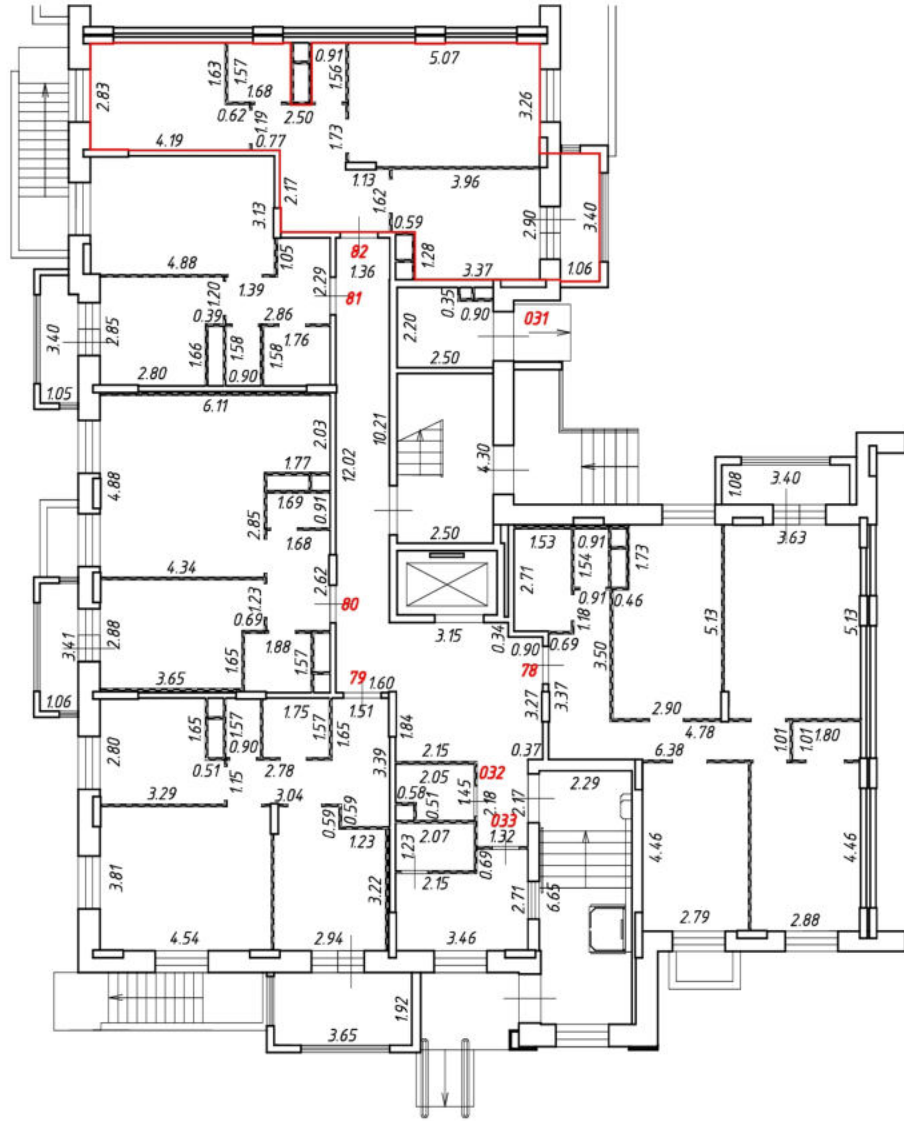
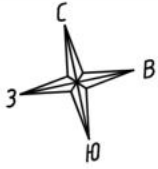


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
1 этаж

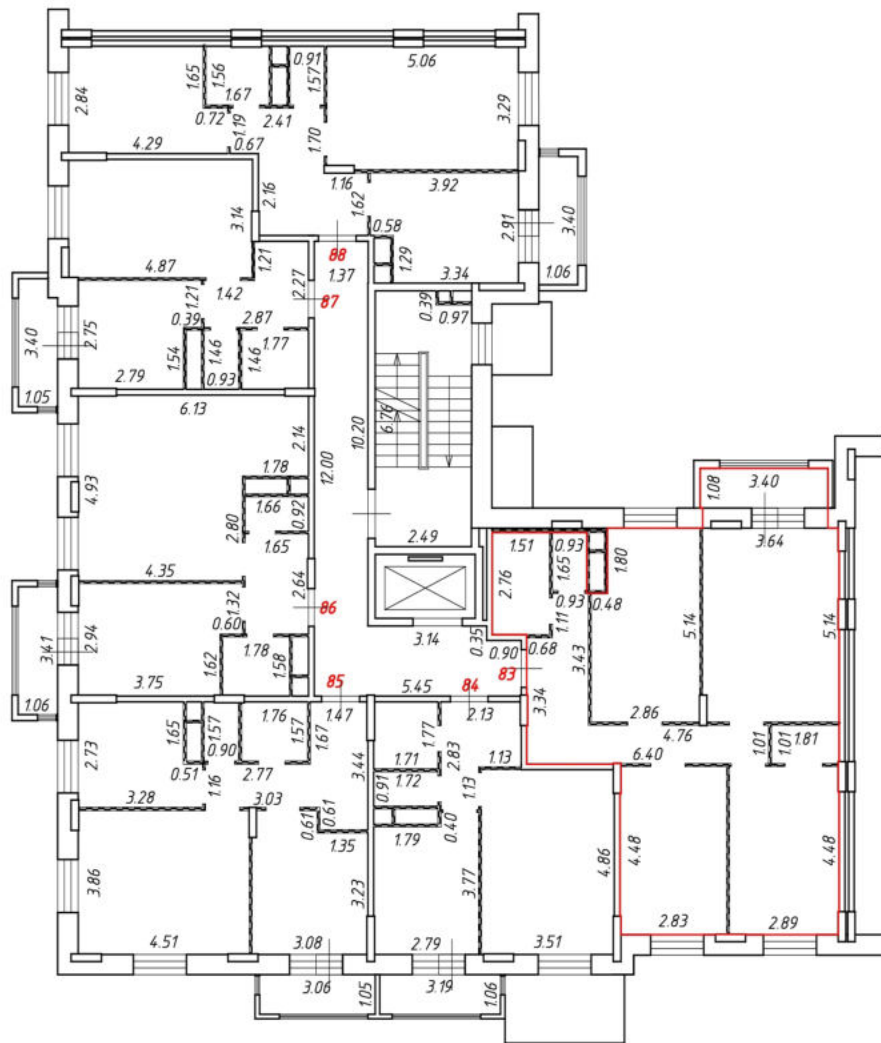
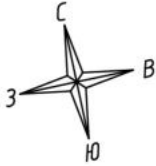


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

5 секция  
2 этаж



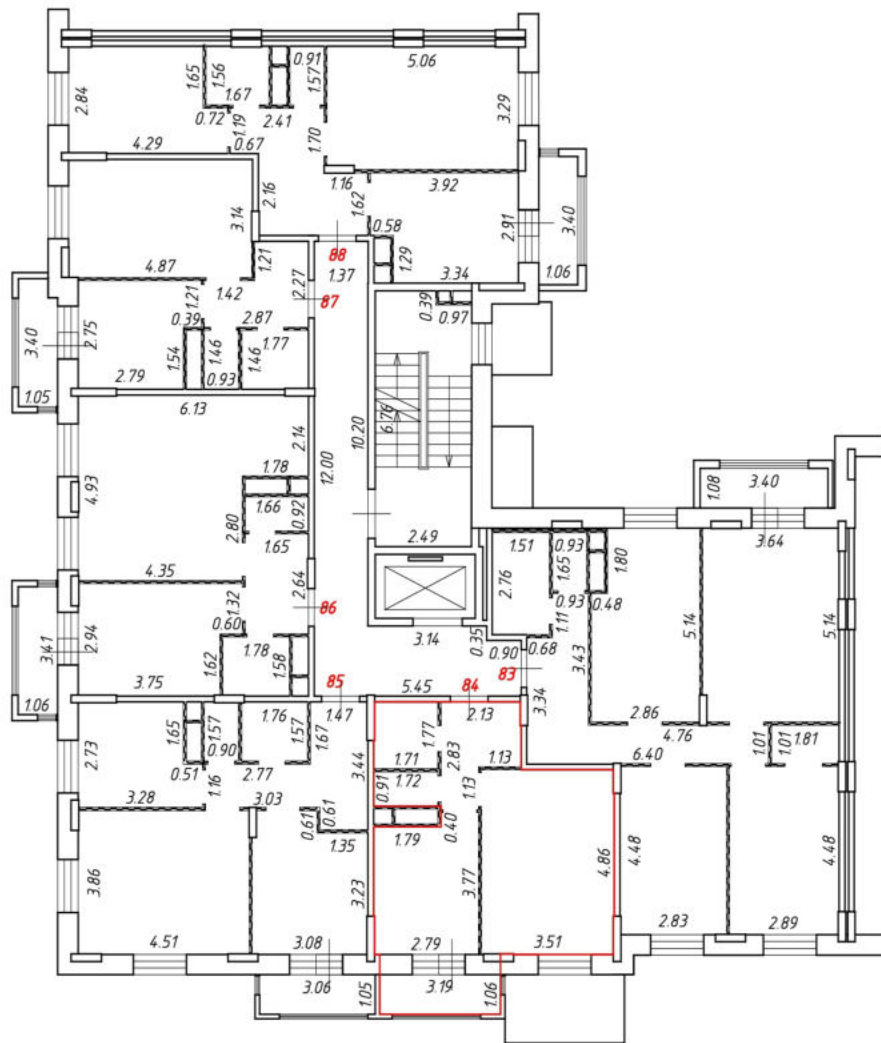
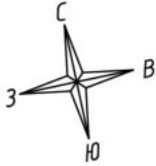
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

5 секция  
2 этаж



Масштаб 1:200

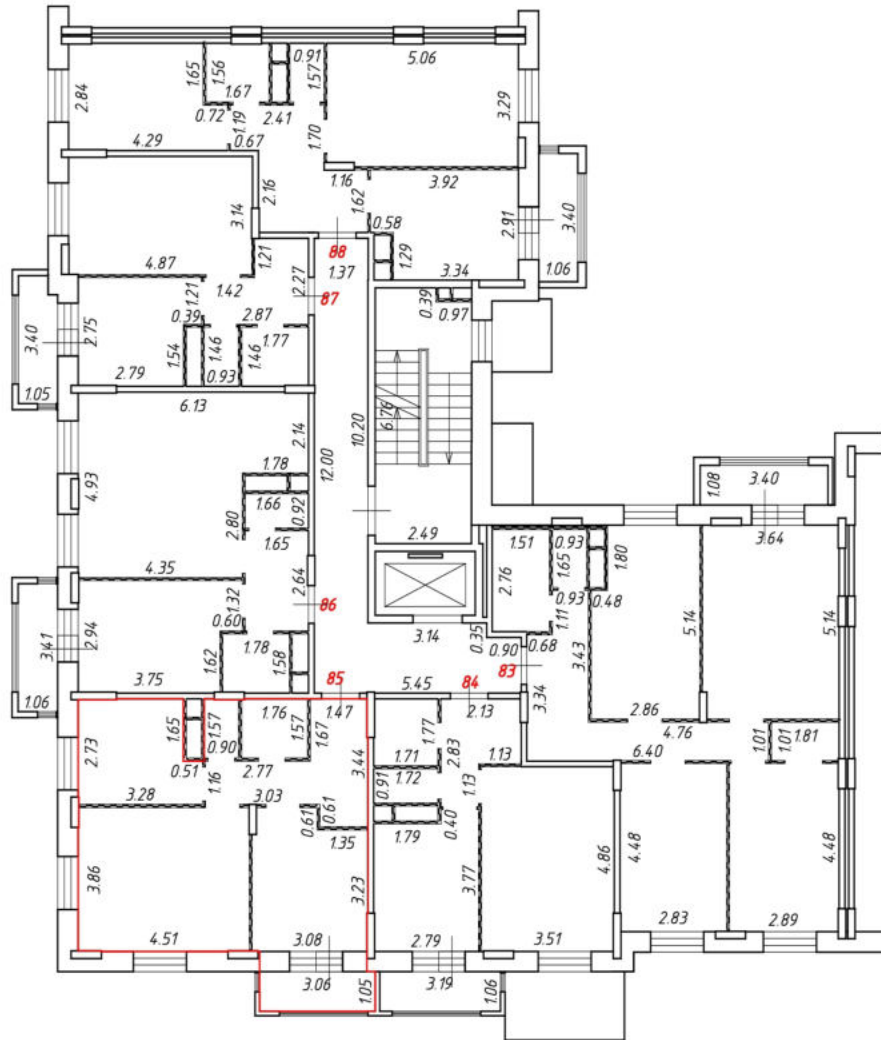
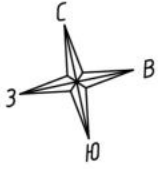
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

5 секция  
2 этаж



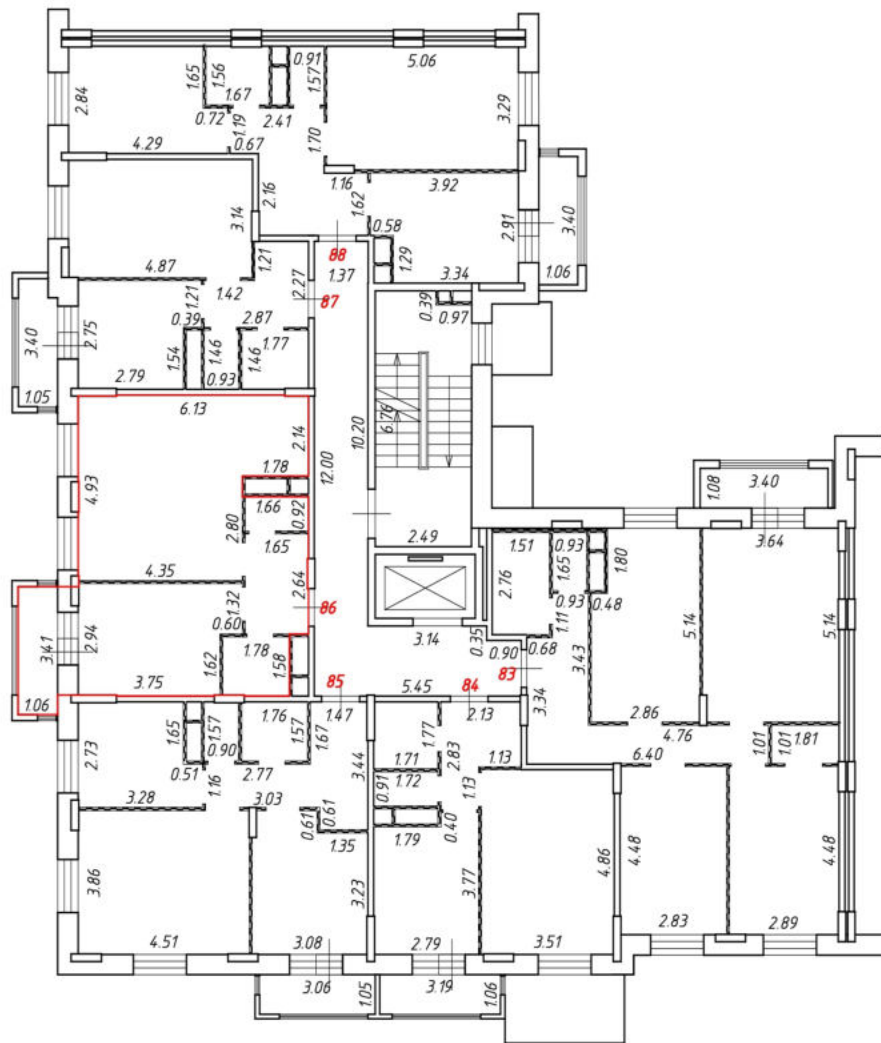
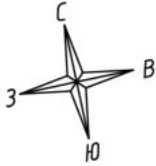
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

5 секция  
2 этаж



Масштаб 1:200

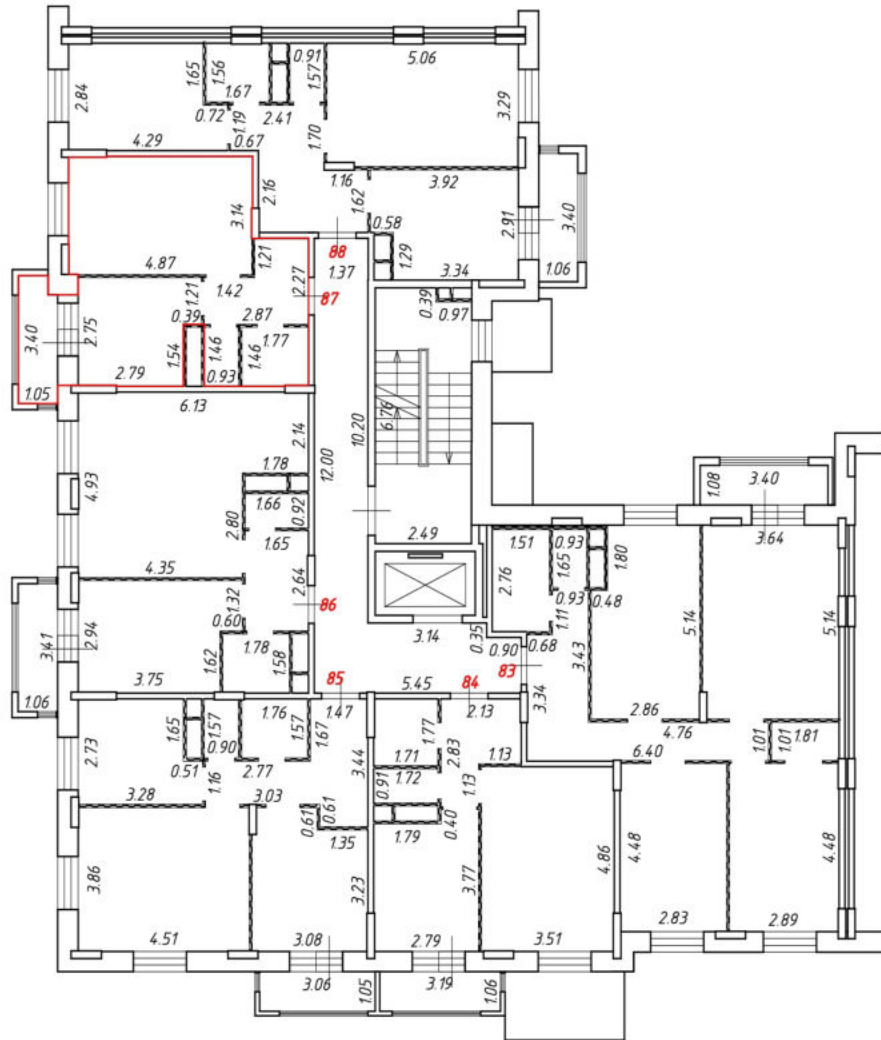
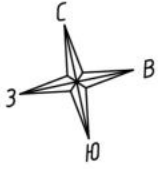
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
2 этаж

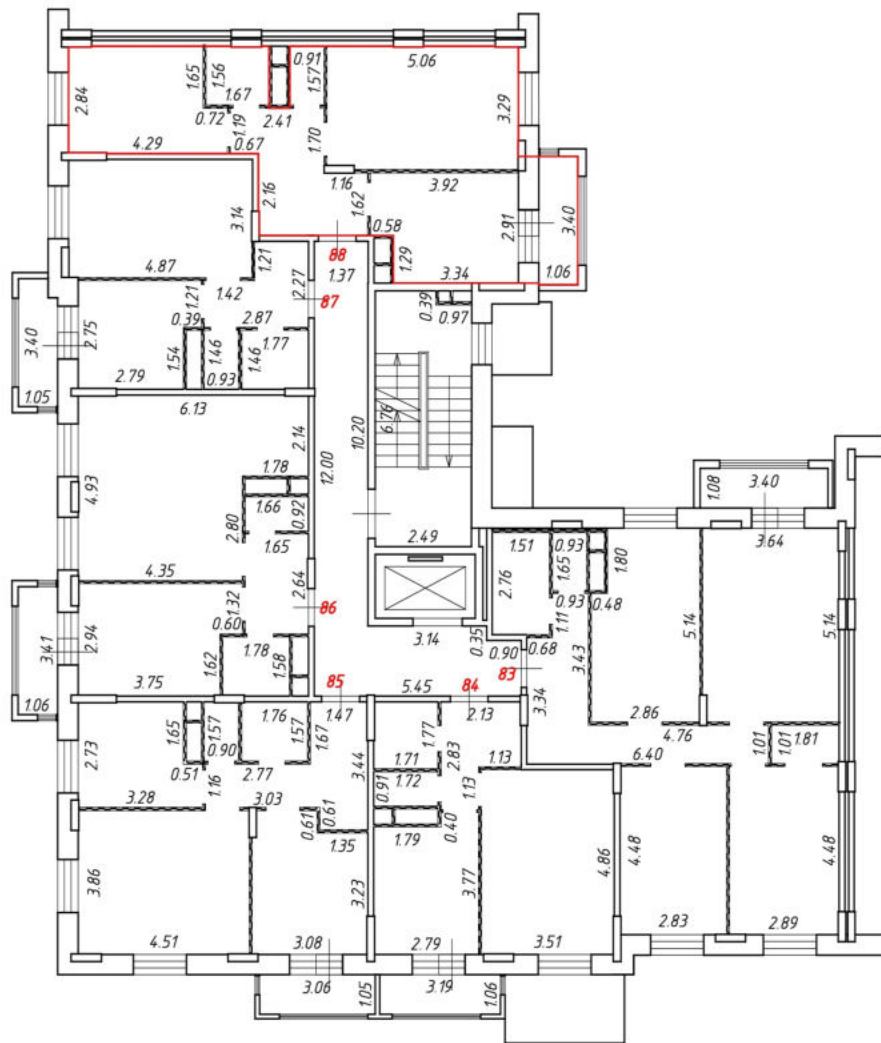
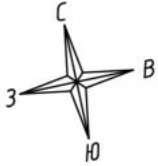


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

5 секция  
2 этаж



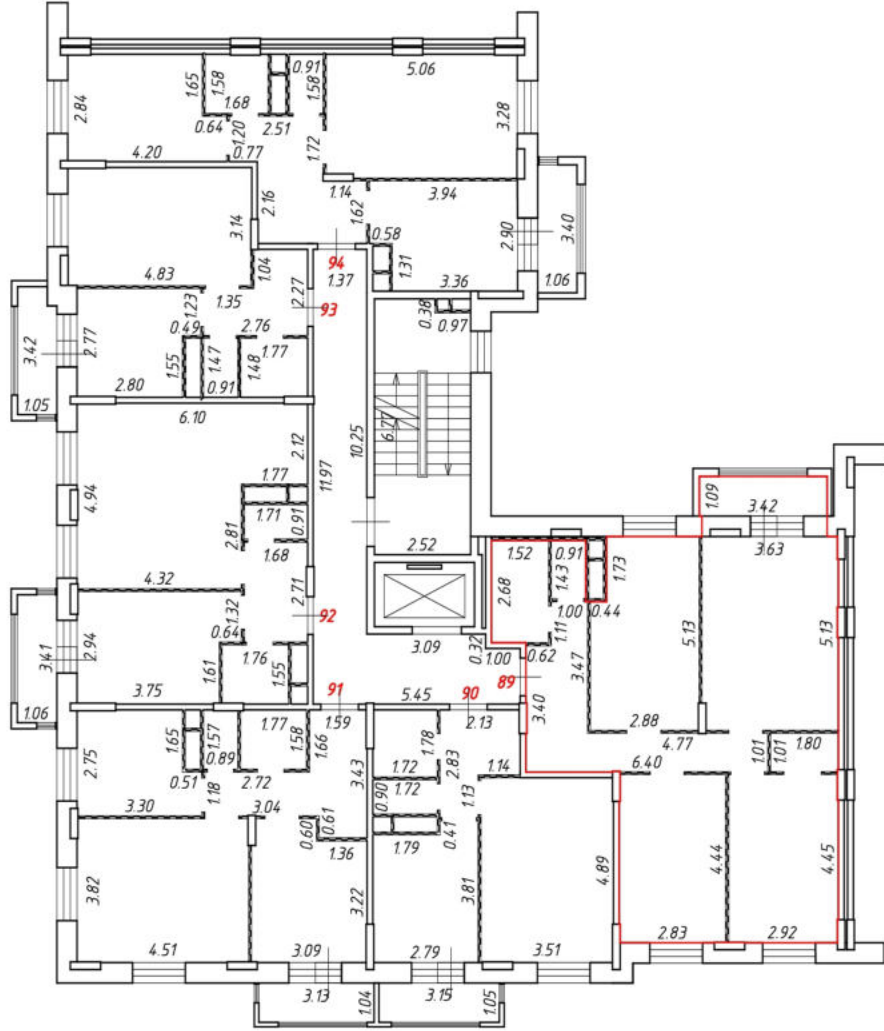
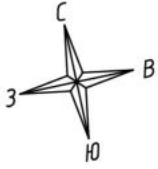
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
3 этаж



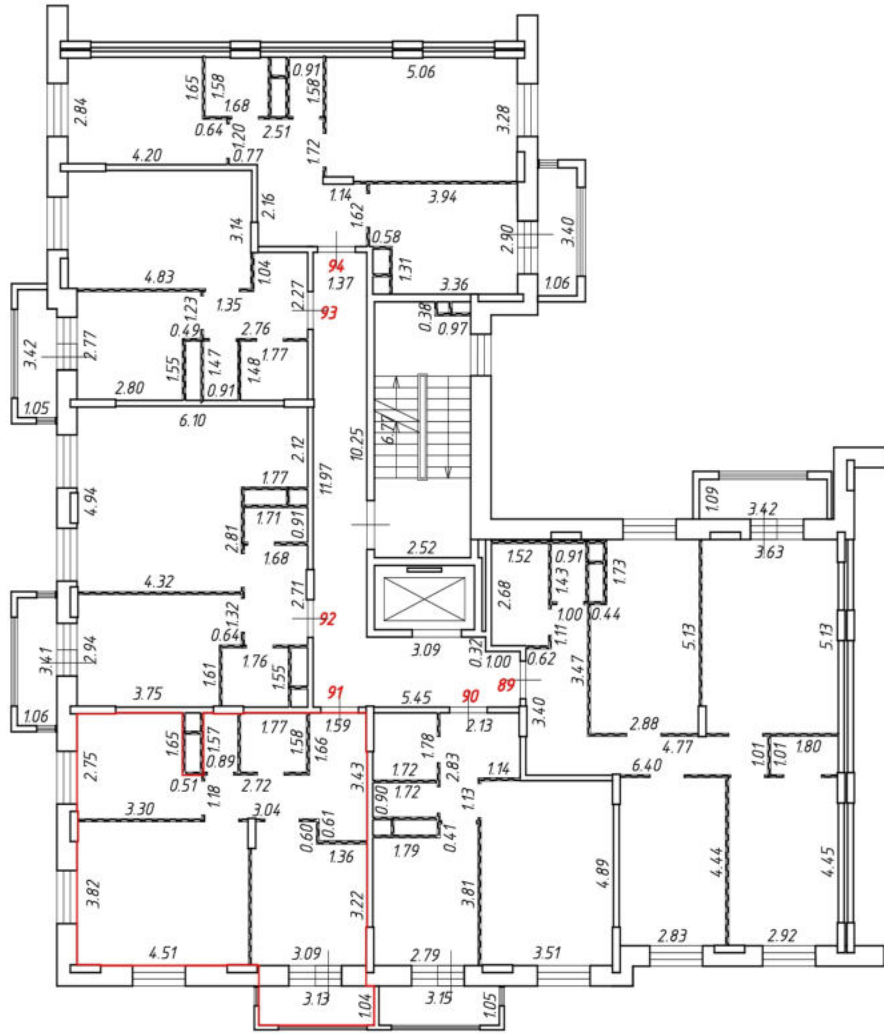
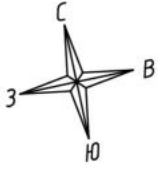
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
3 этаж

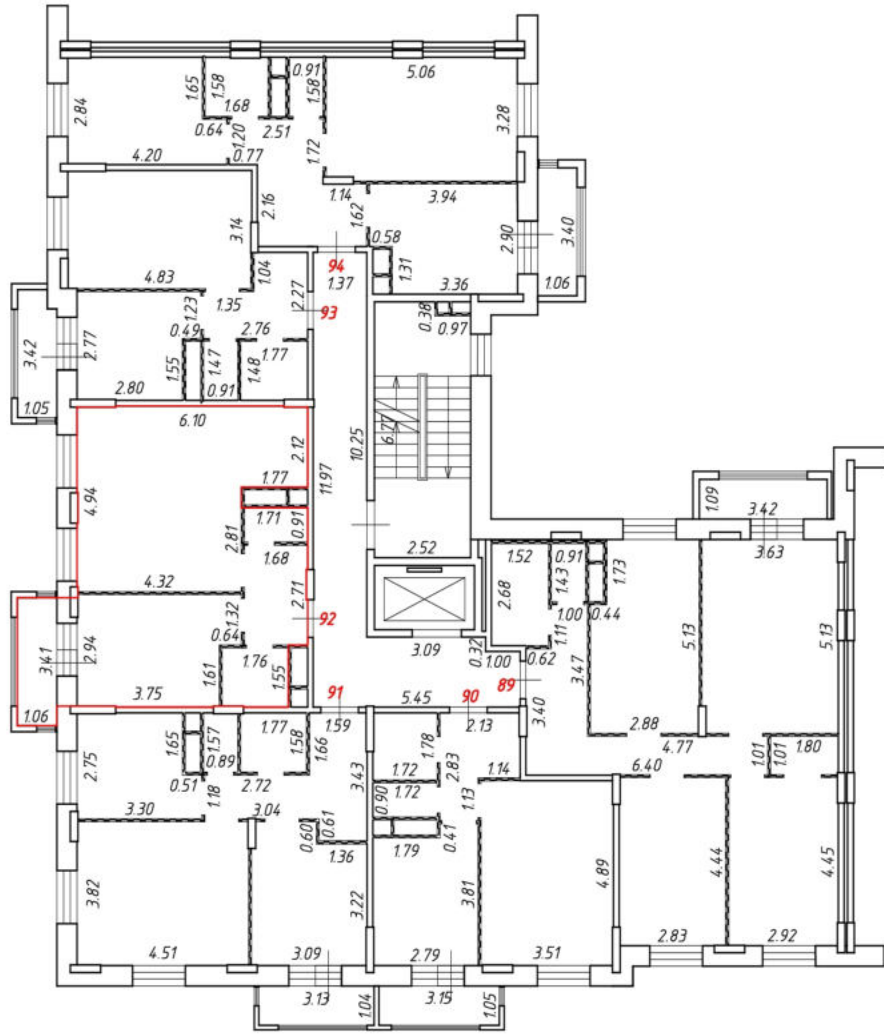
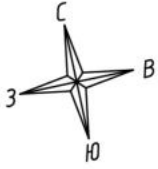


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внады образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
3 этаж



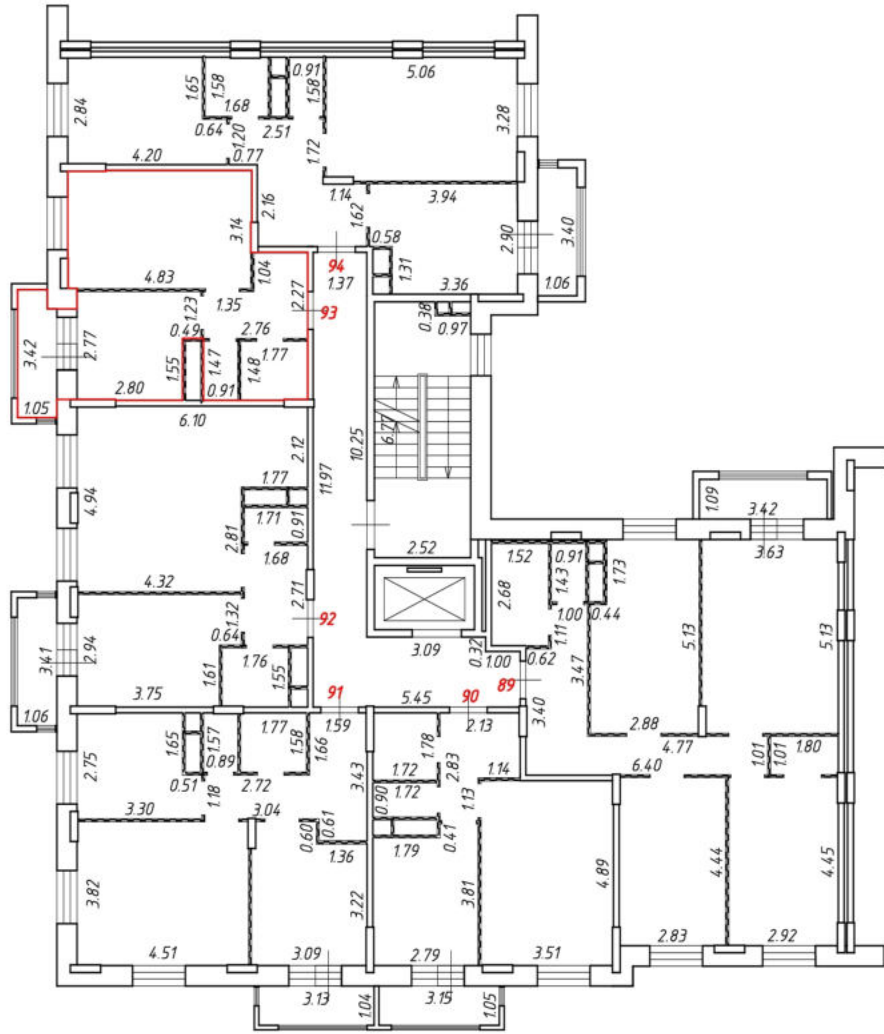
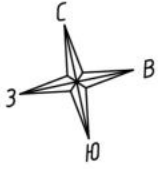
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
3 этаж

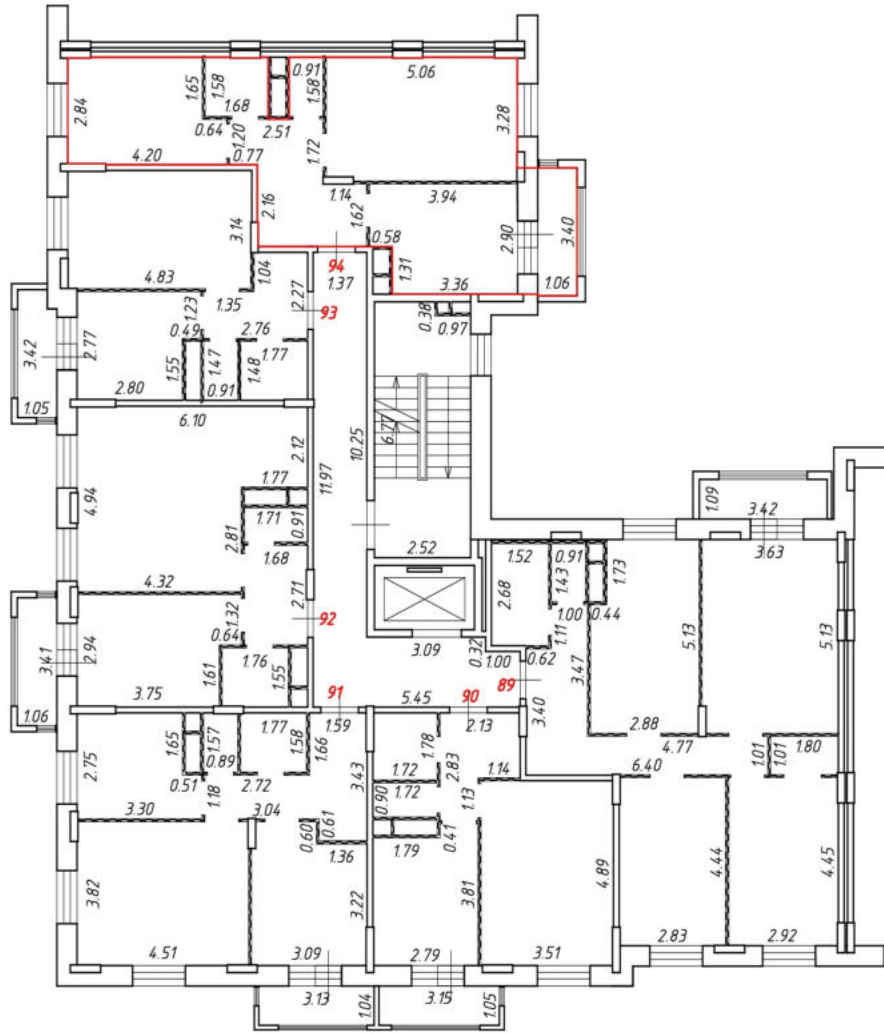
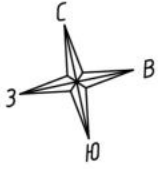


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
3 этаж



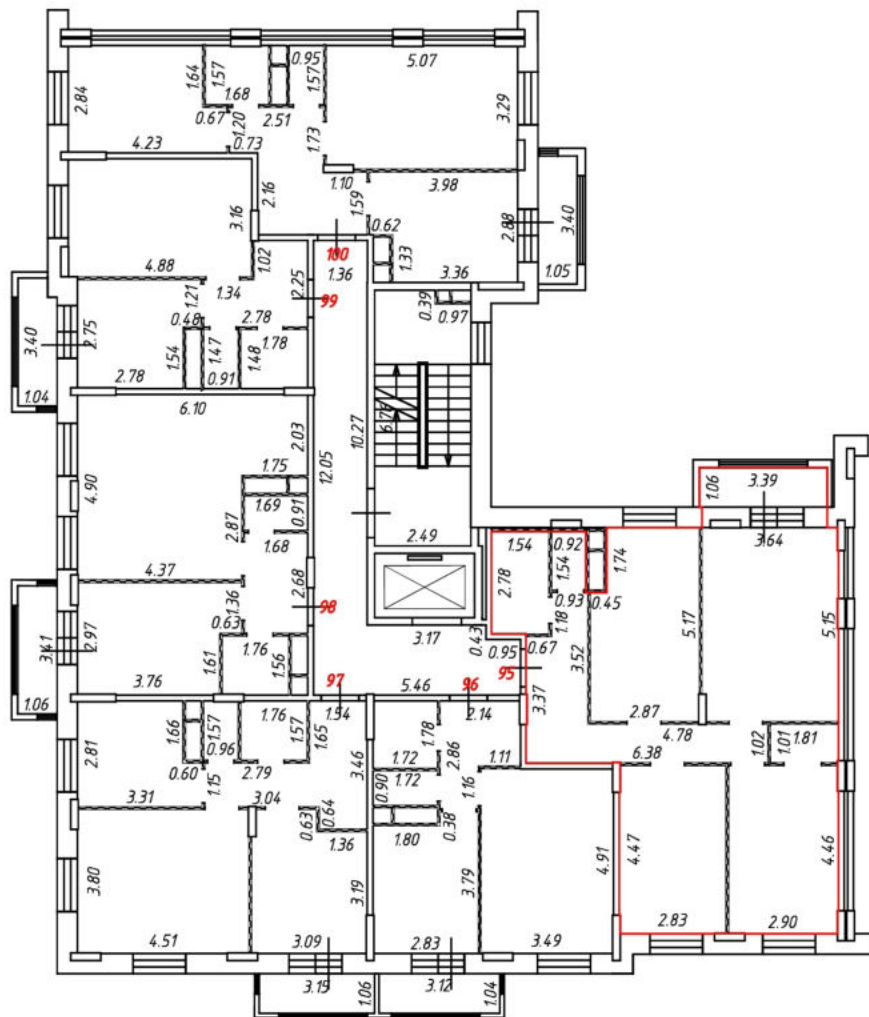
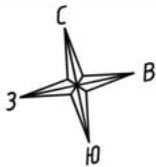
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
4 этаж

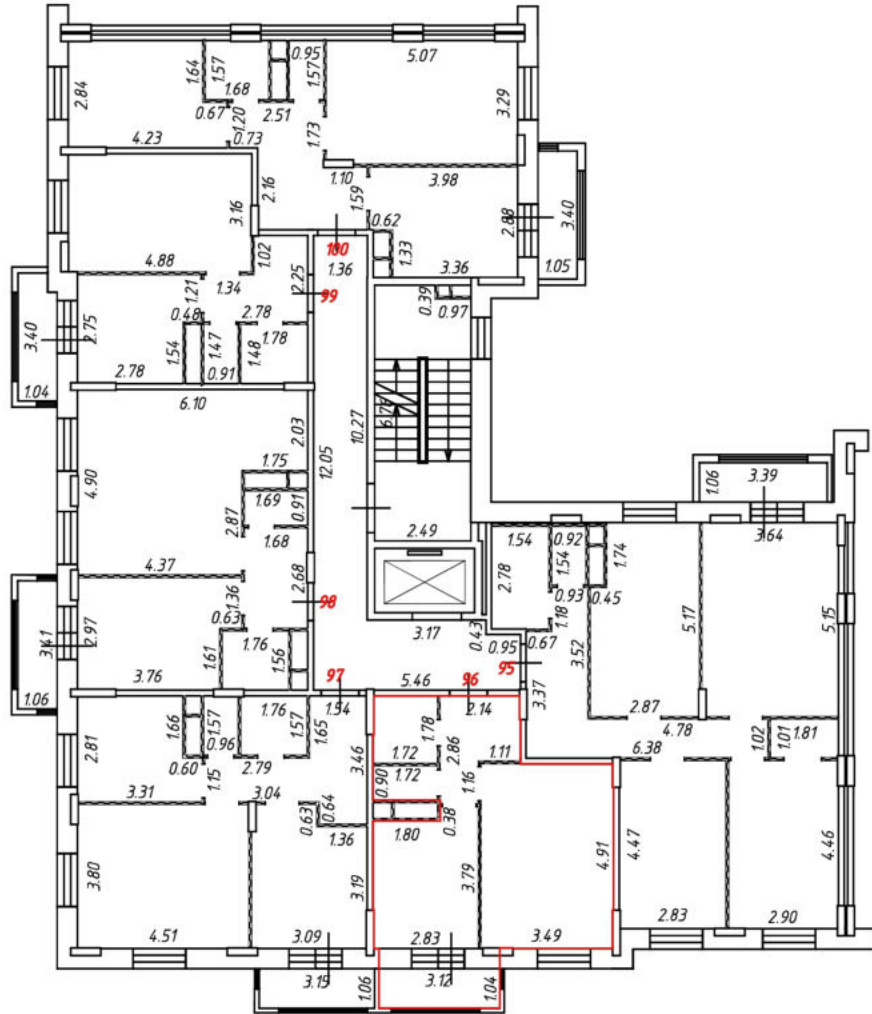
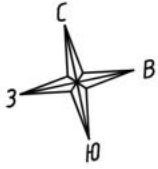


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
4 этаж

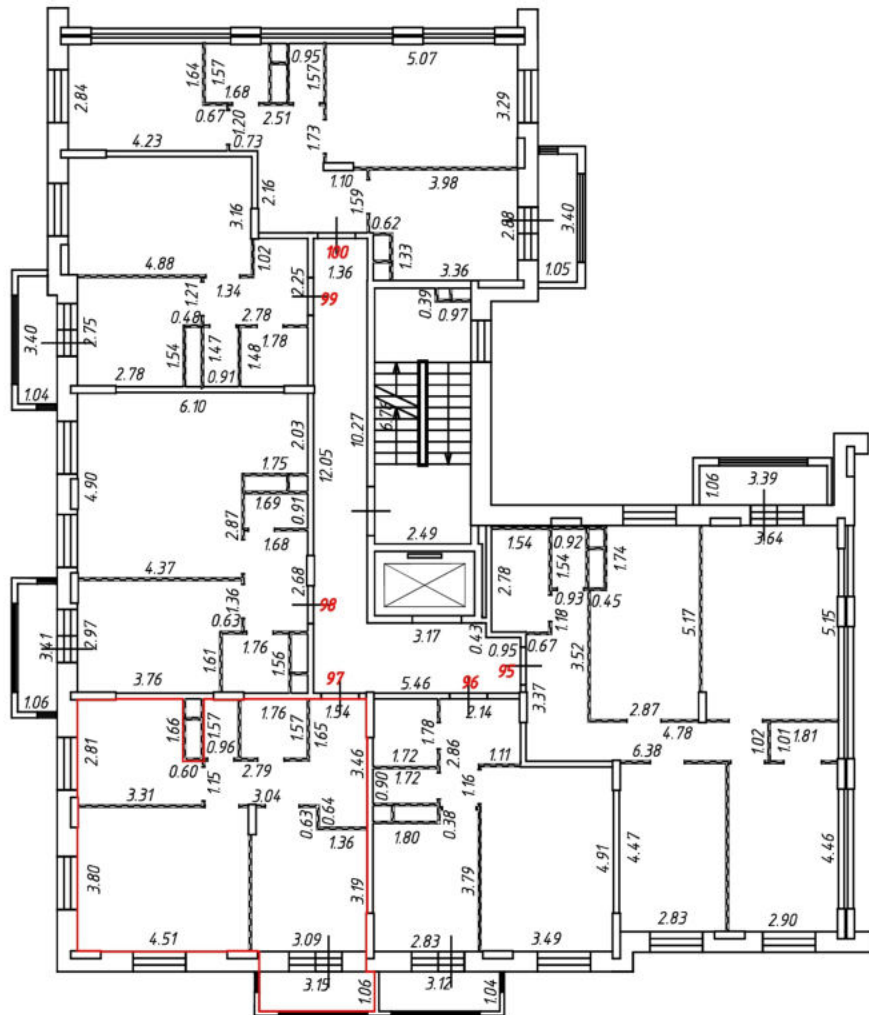


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
4 этаж

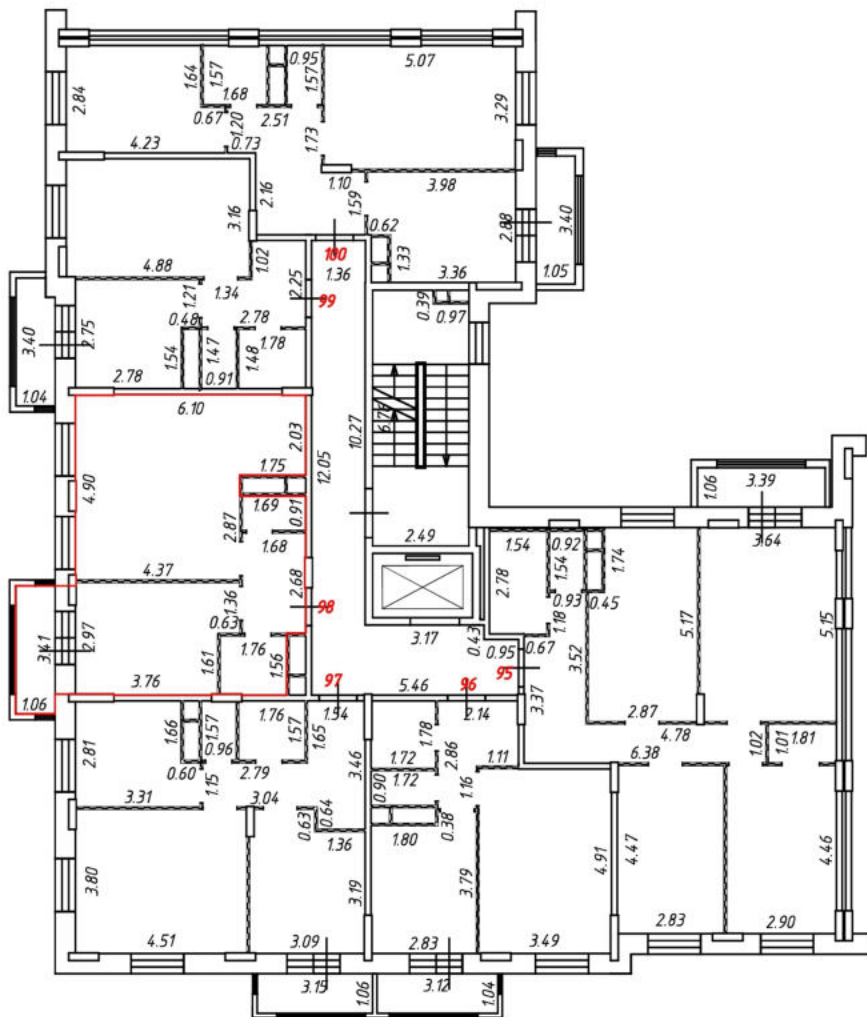
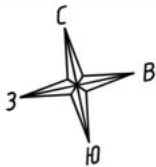


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
4 этаж

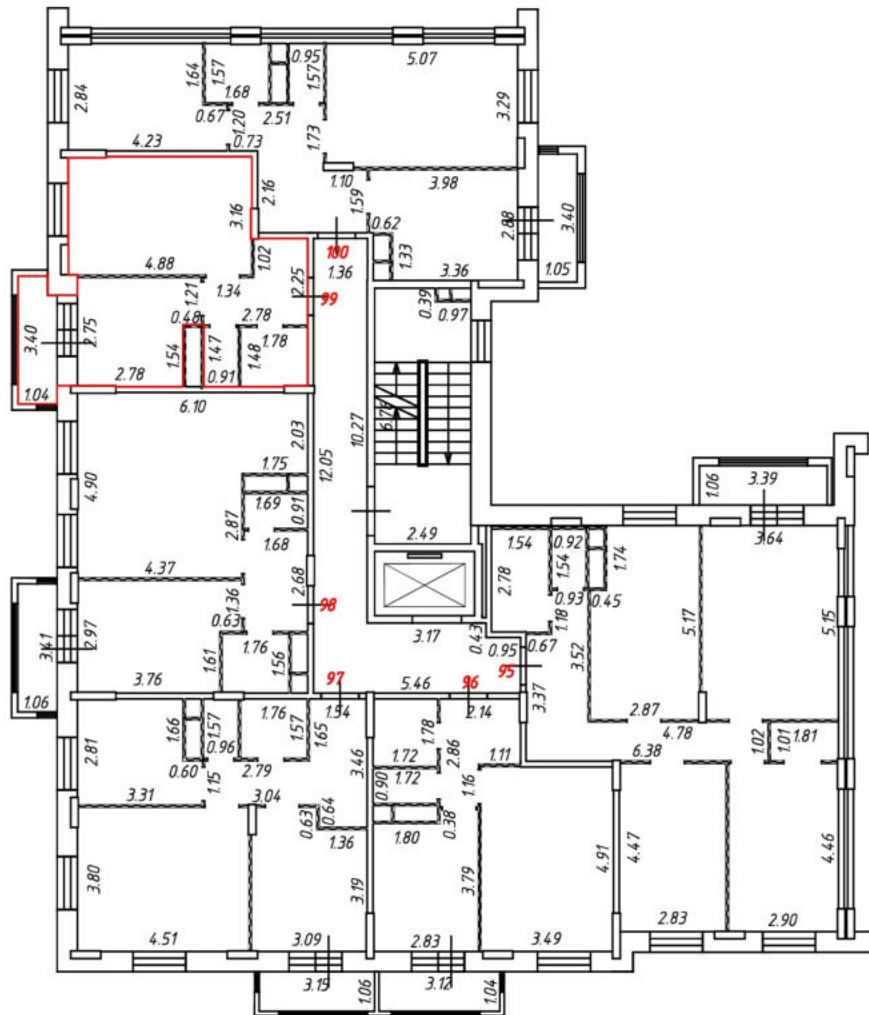


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
4 этаж

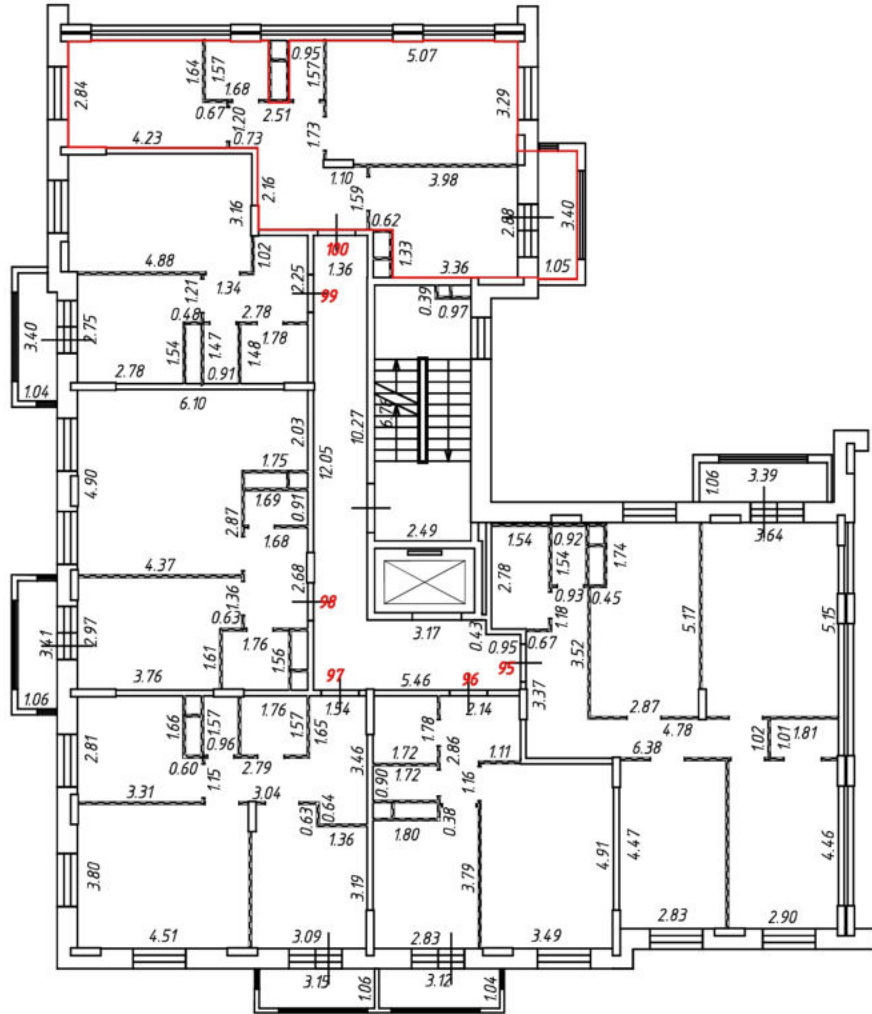
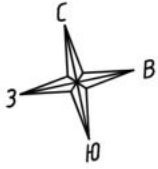


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
4 этаж

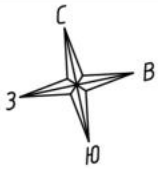


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

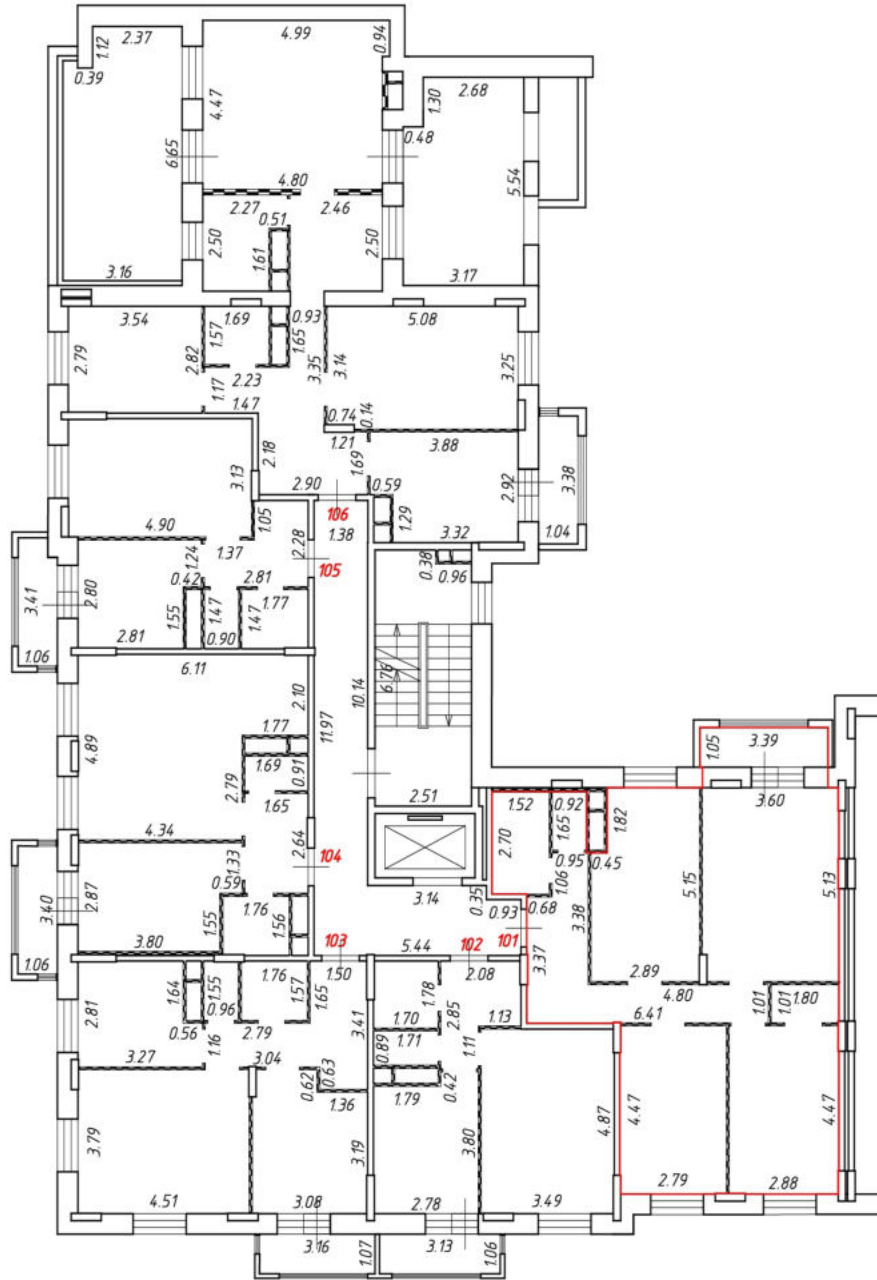
№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)



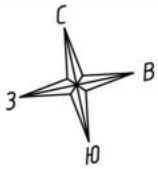
5 секция  
5 этаж



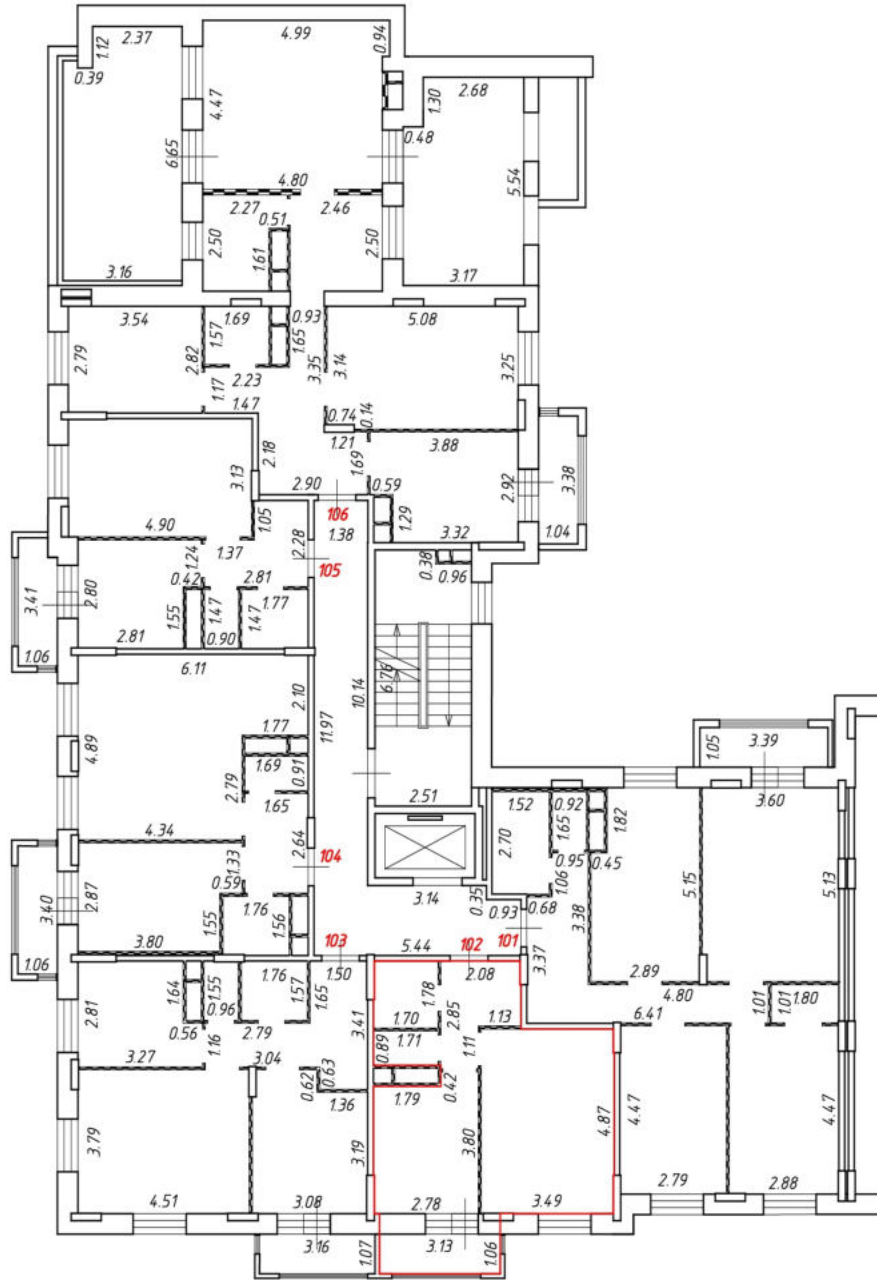
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)



5 секция  
5 этаж

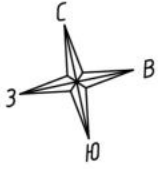


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

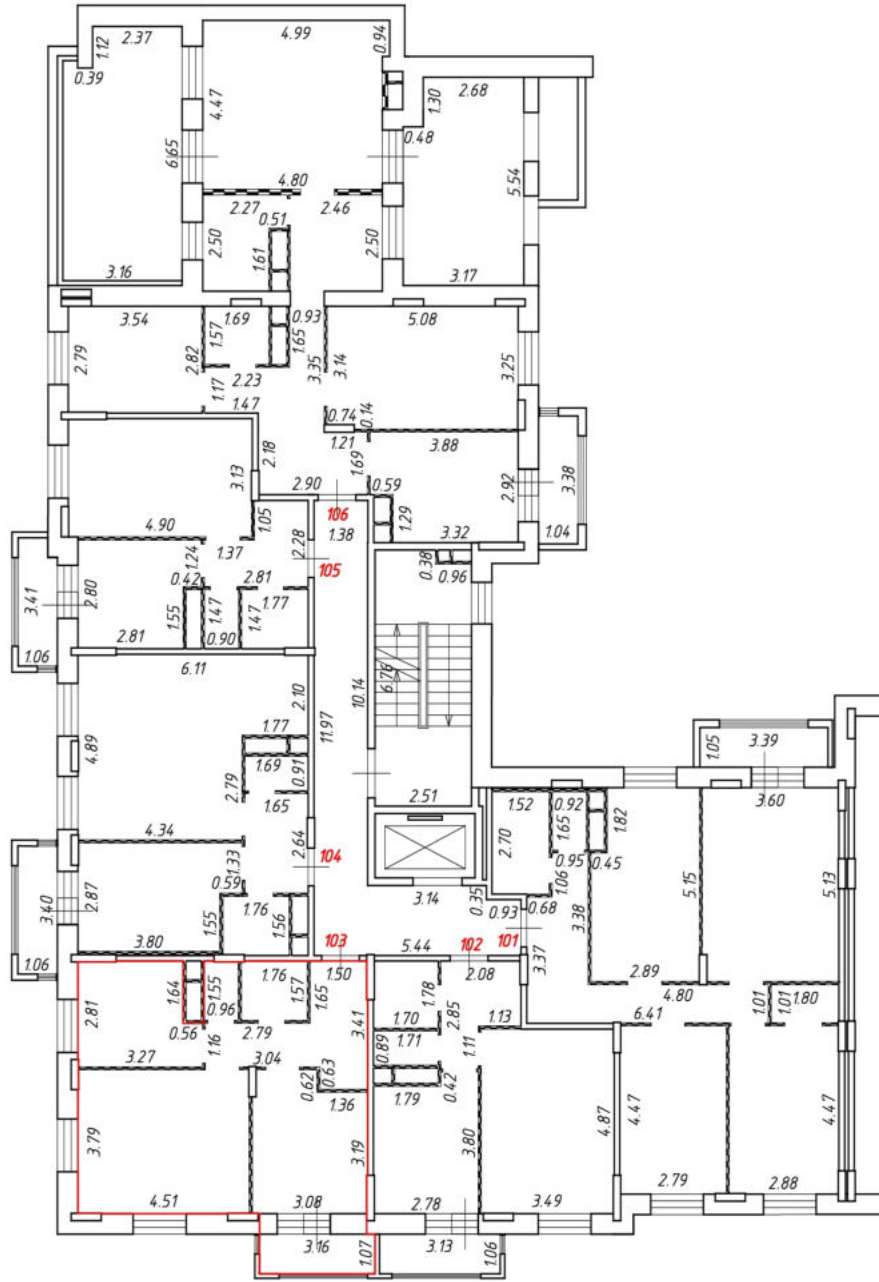
№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)



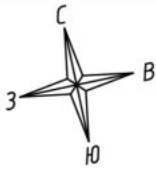
5 секция  
5 этаж



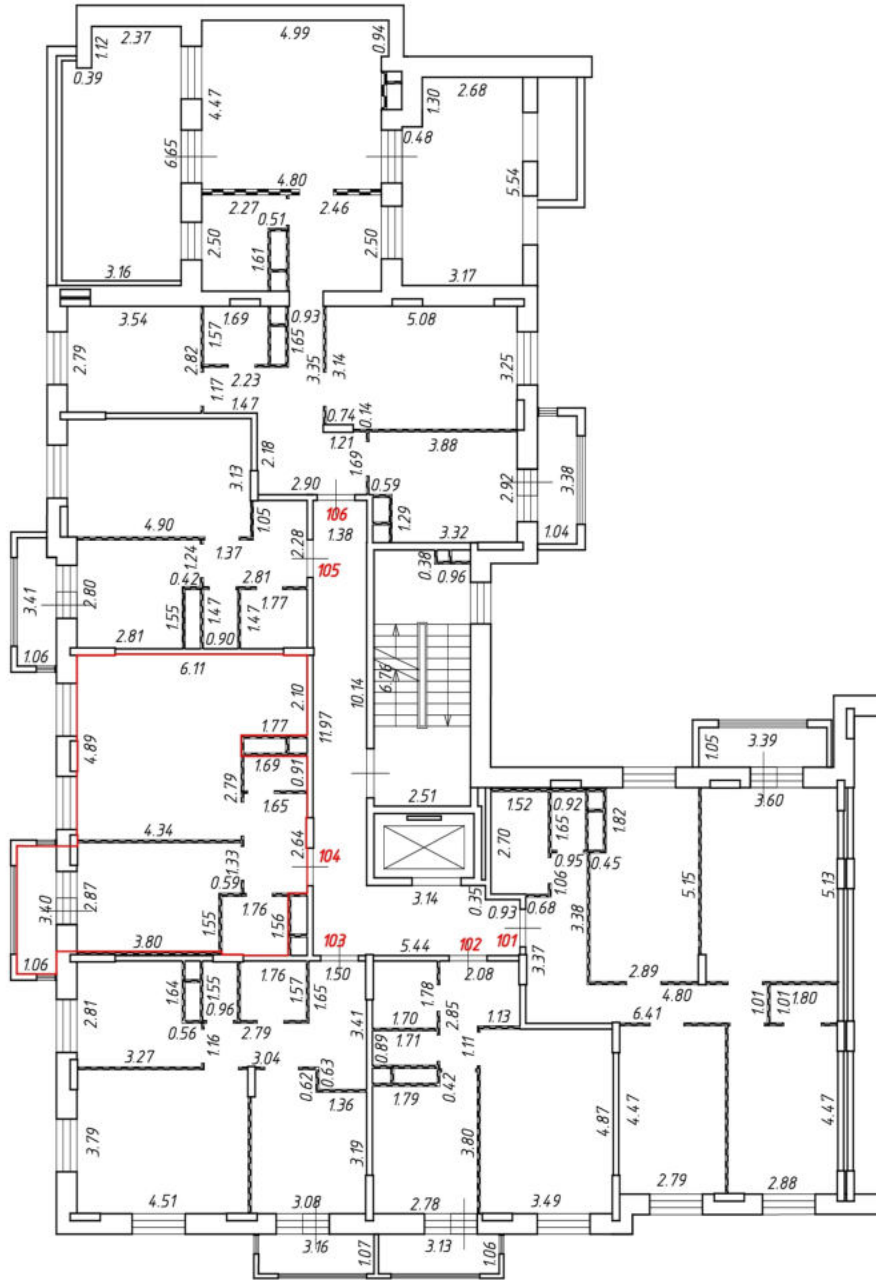
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внадр образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)



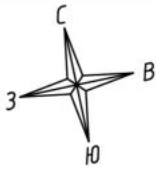
5 секция  
5 этаж



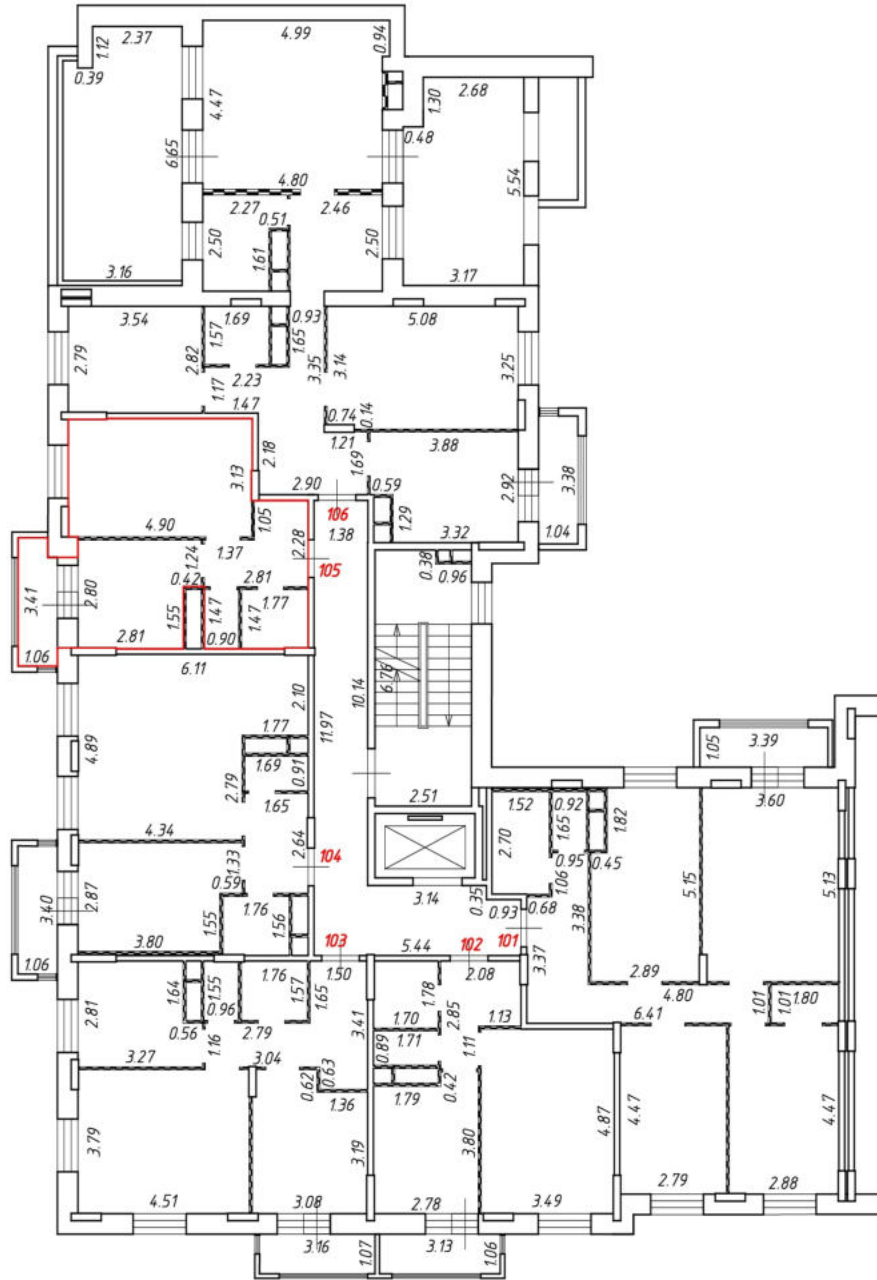
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)



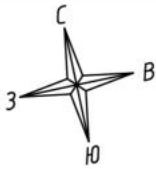
5 секция  
5 этаж



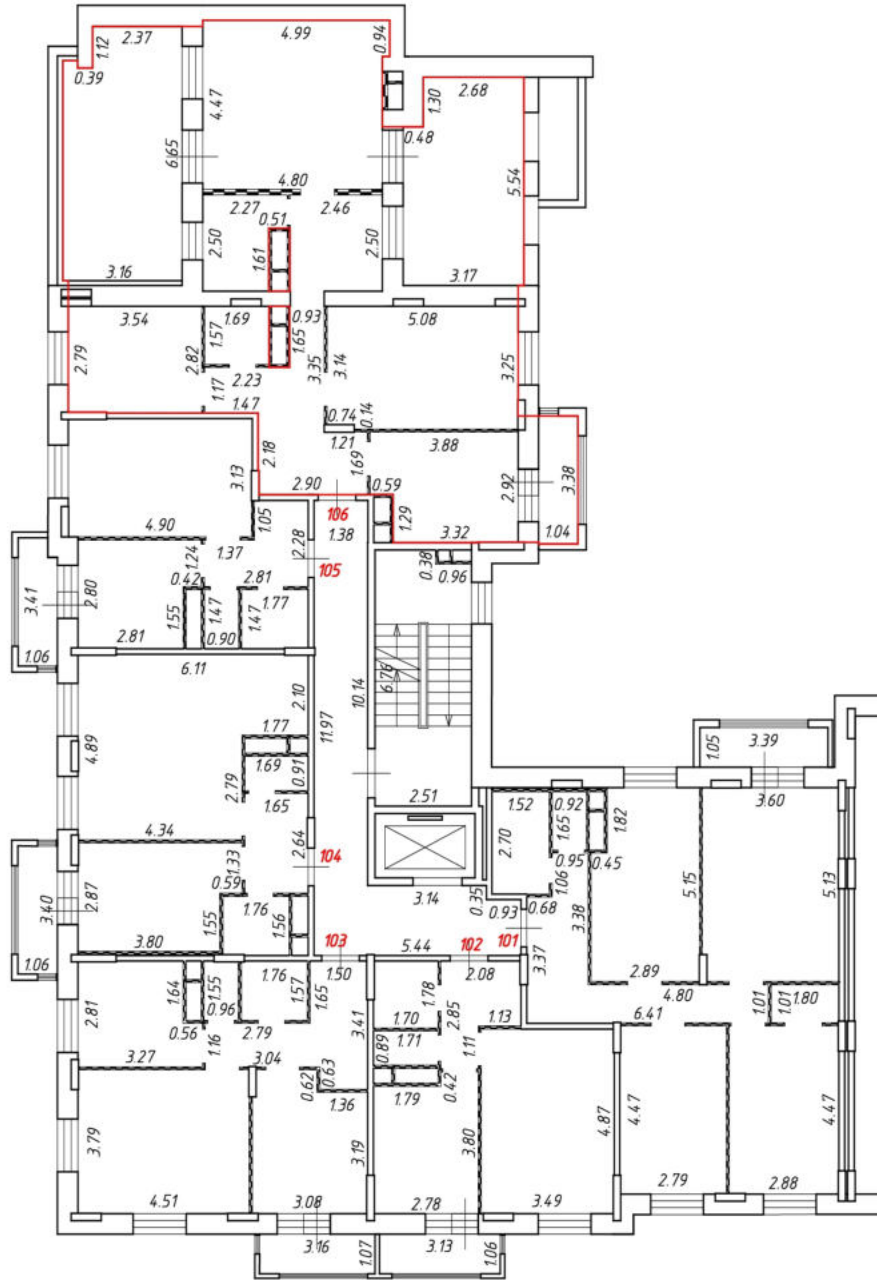
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)



5 секция  
5 этаж

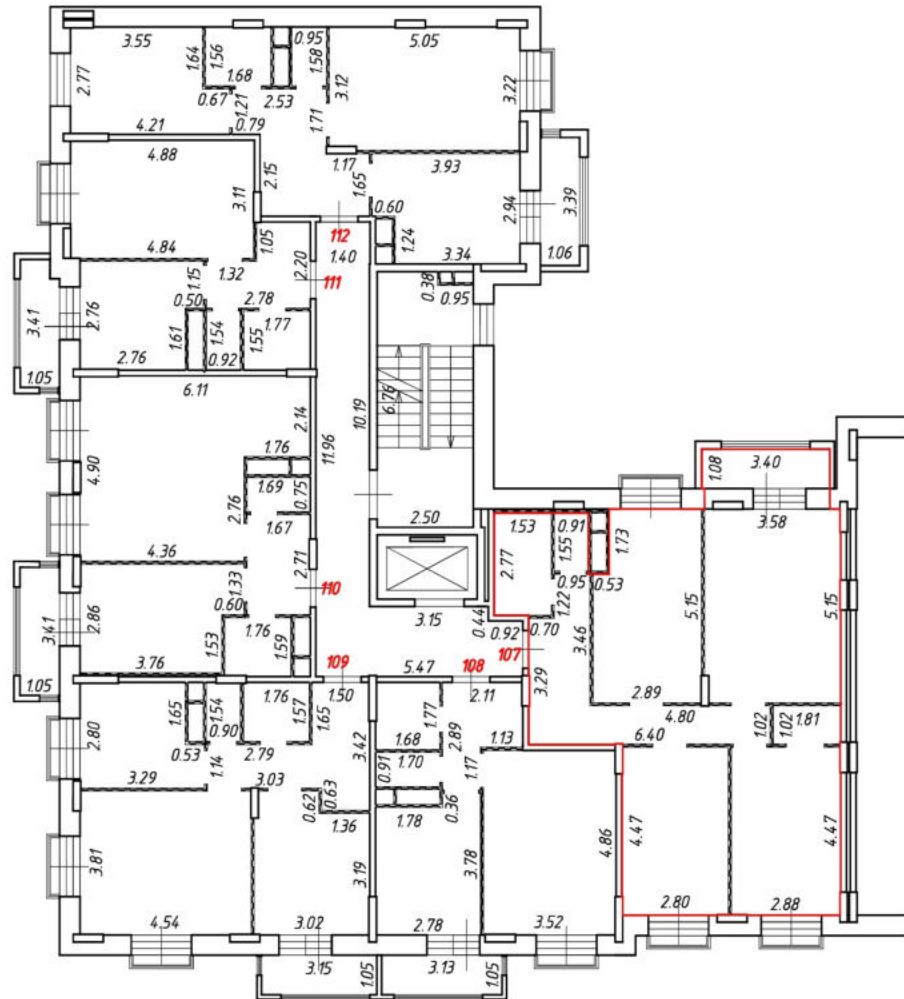


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
6 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

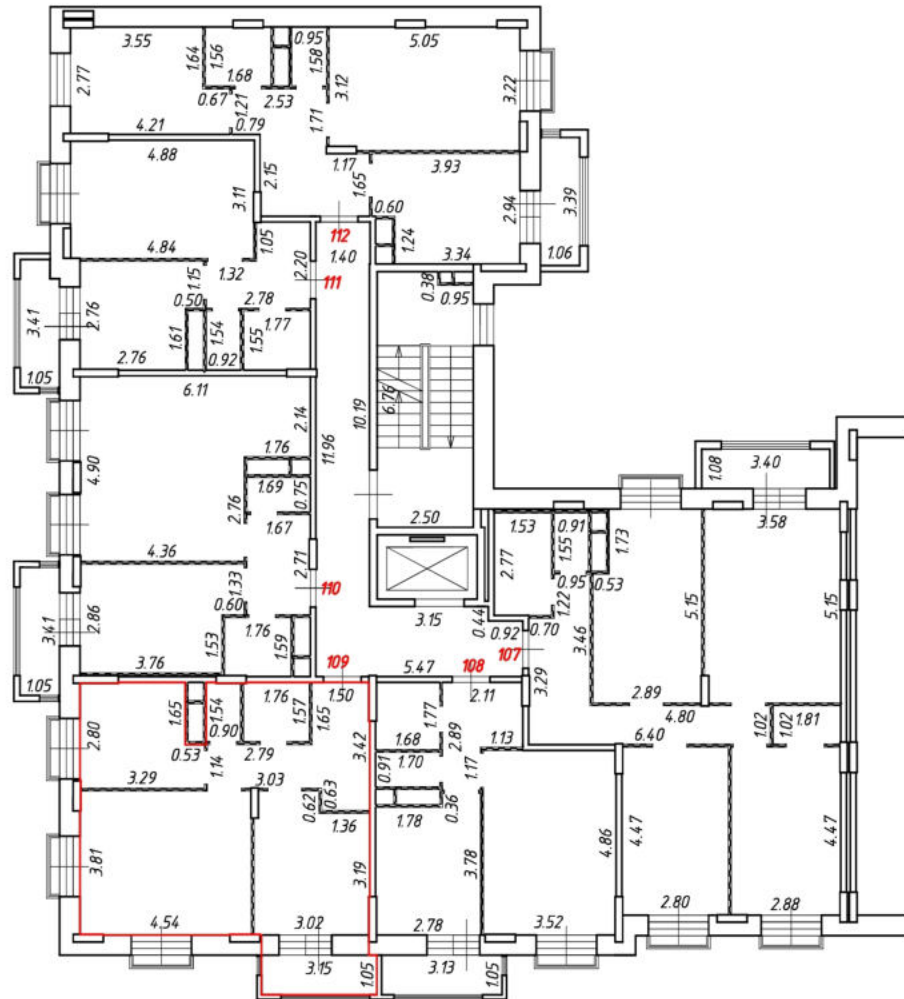
№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	





# План этажа (части этажа)

5 секция  
6 этаж

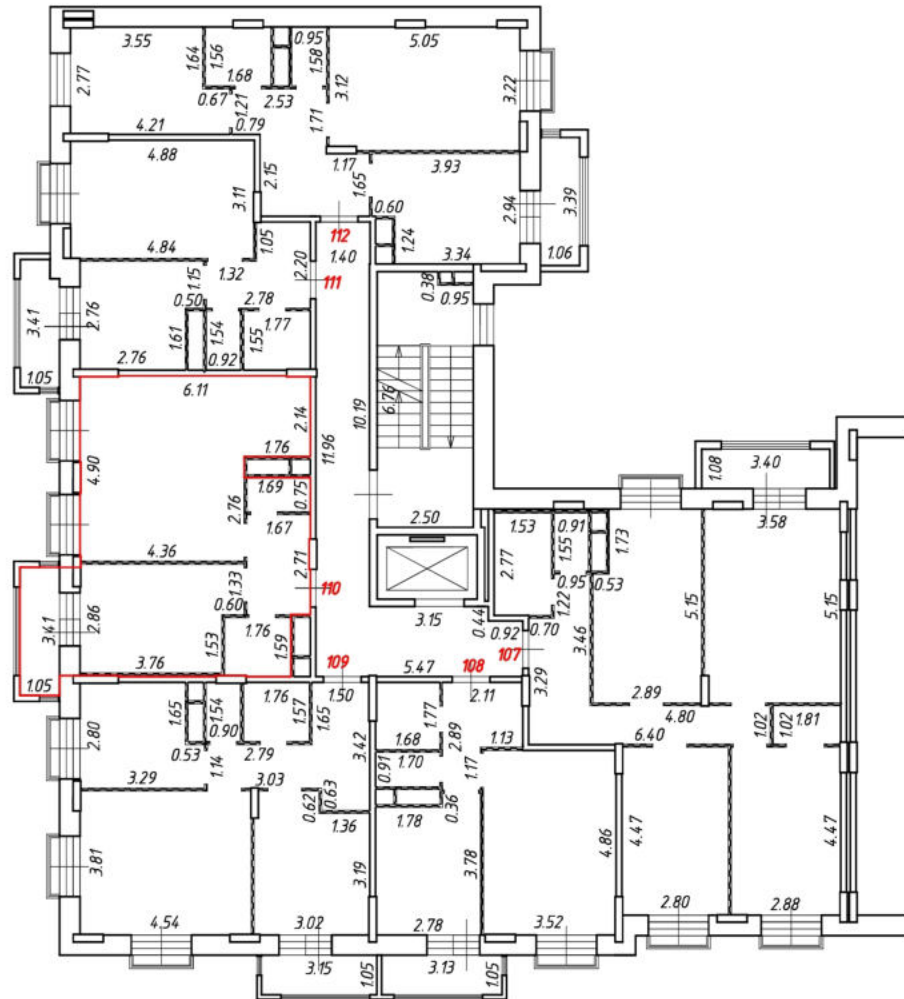


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
6 этаж



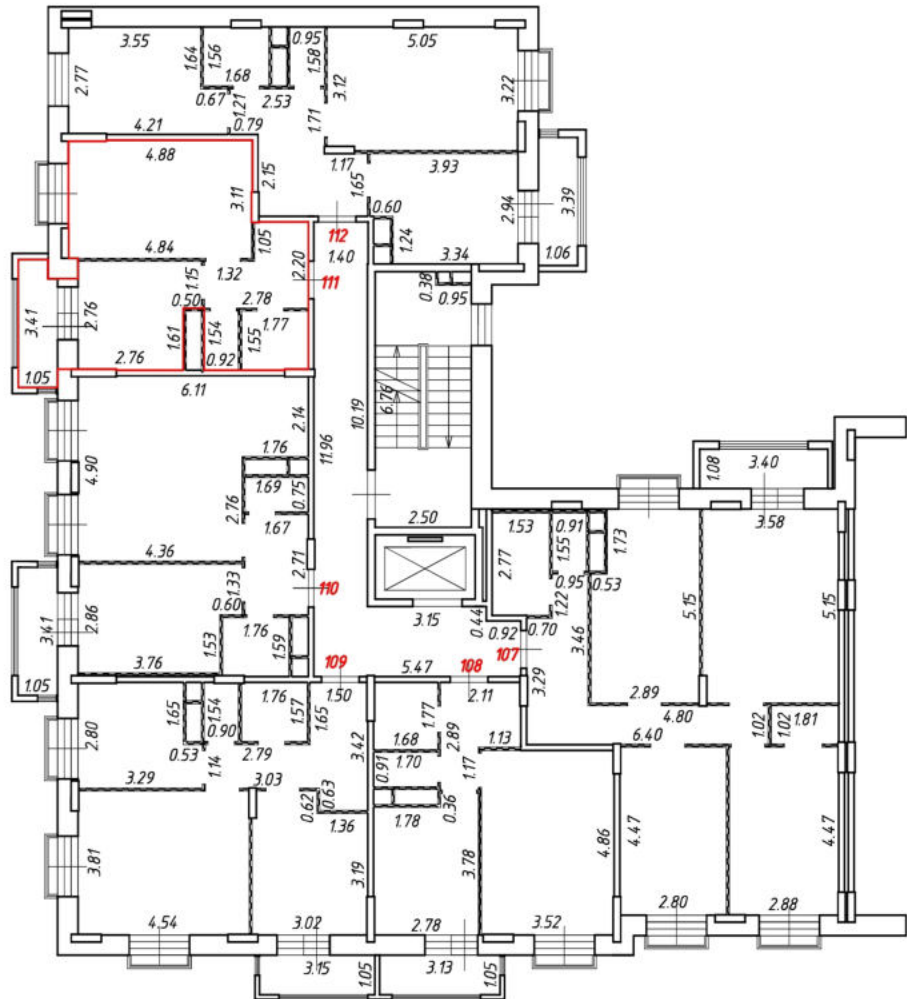
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вблизи образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
6 этаж

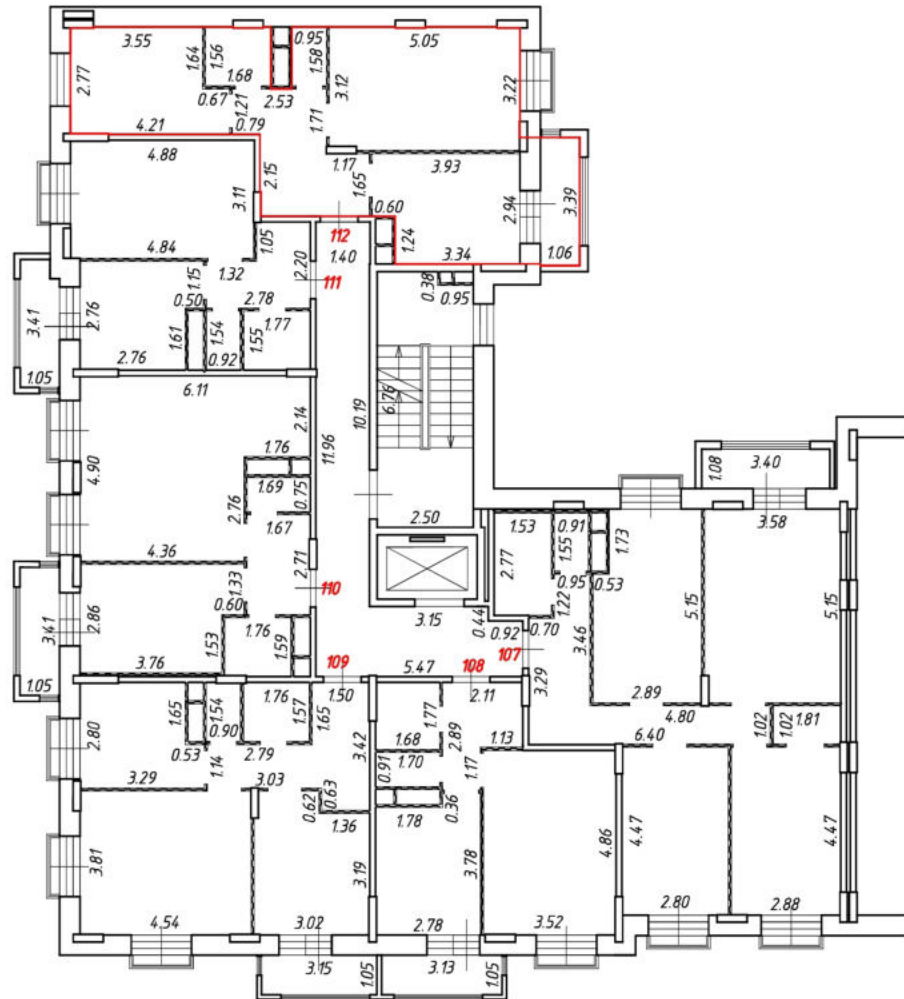


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
6 этаж

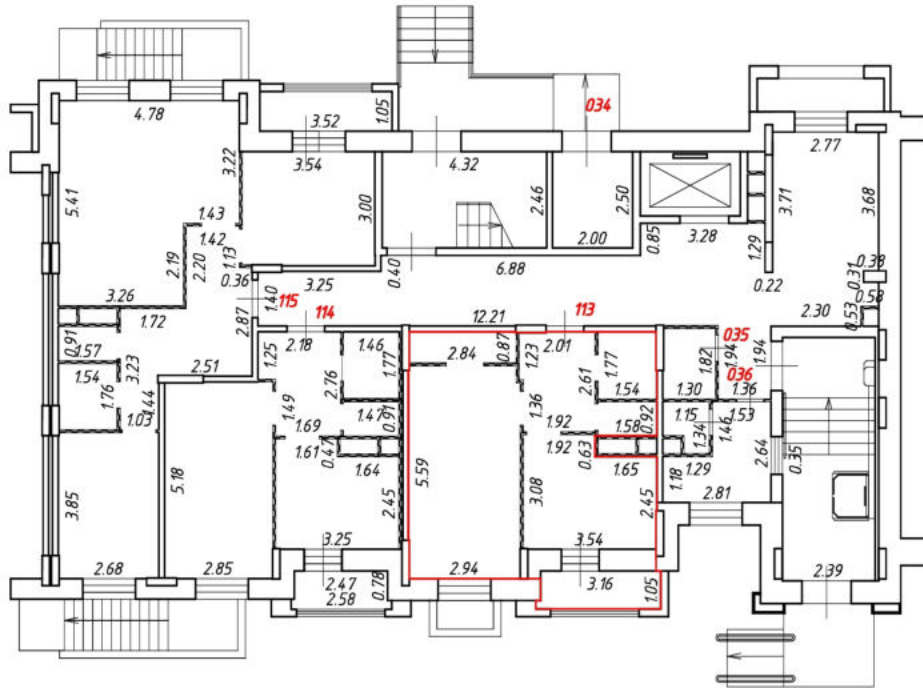
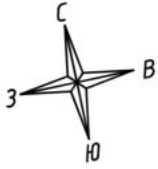


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
1 этаж

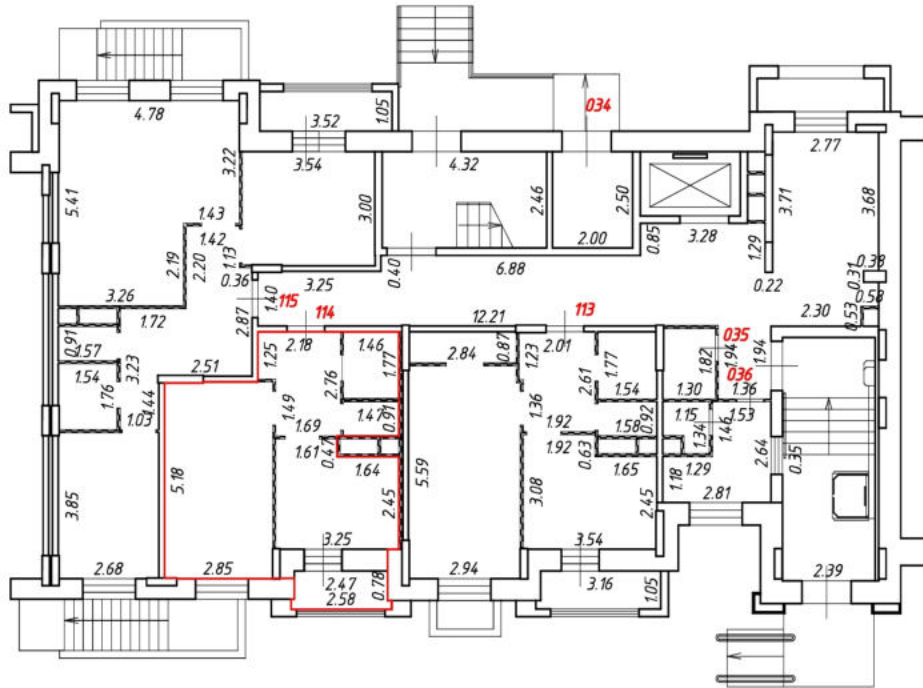


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
1 этаж

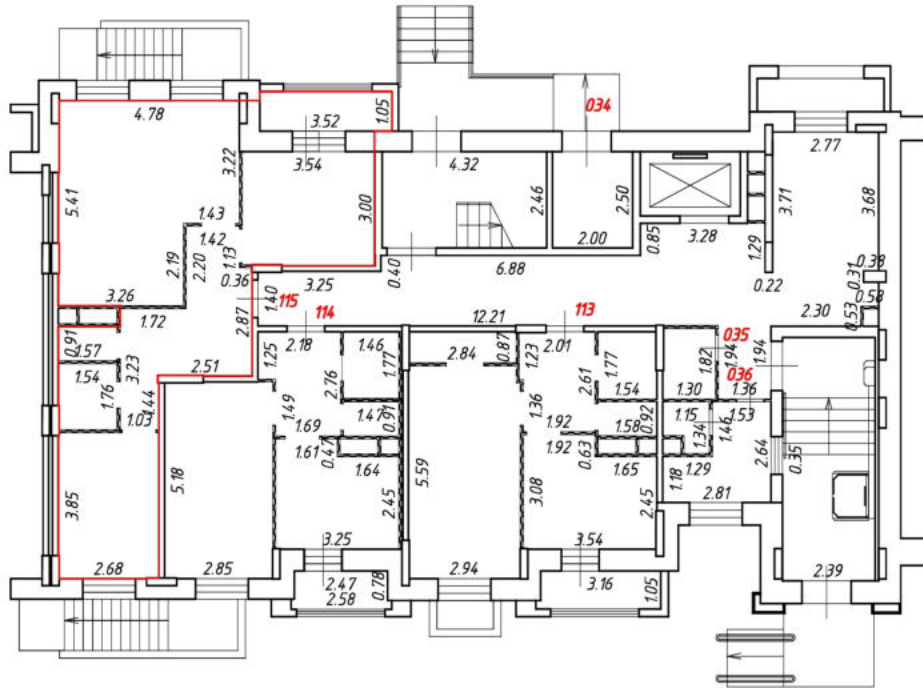


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
1 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

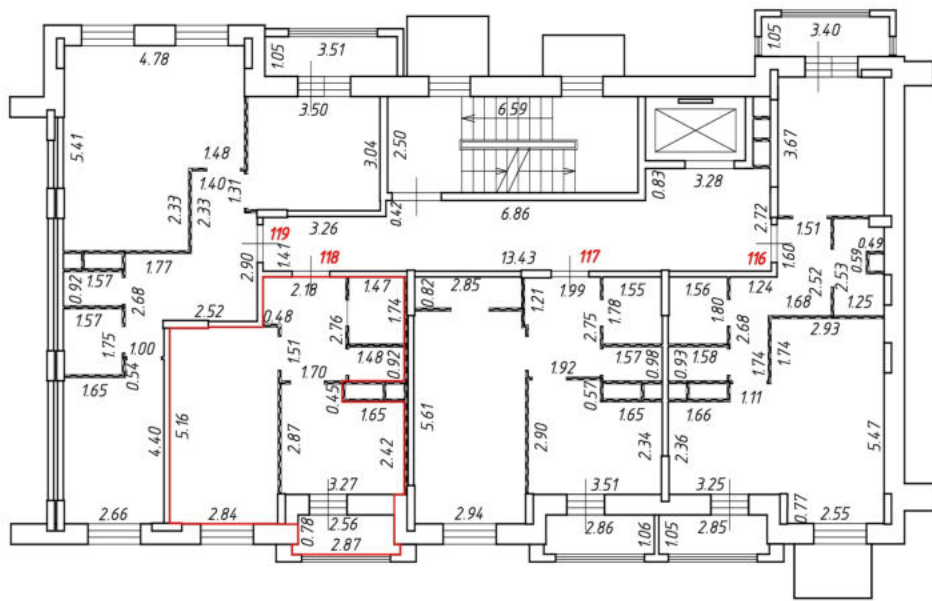
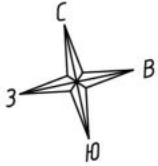






# План этажа (части этажа)

б секция  
2 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

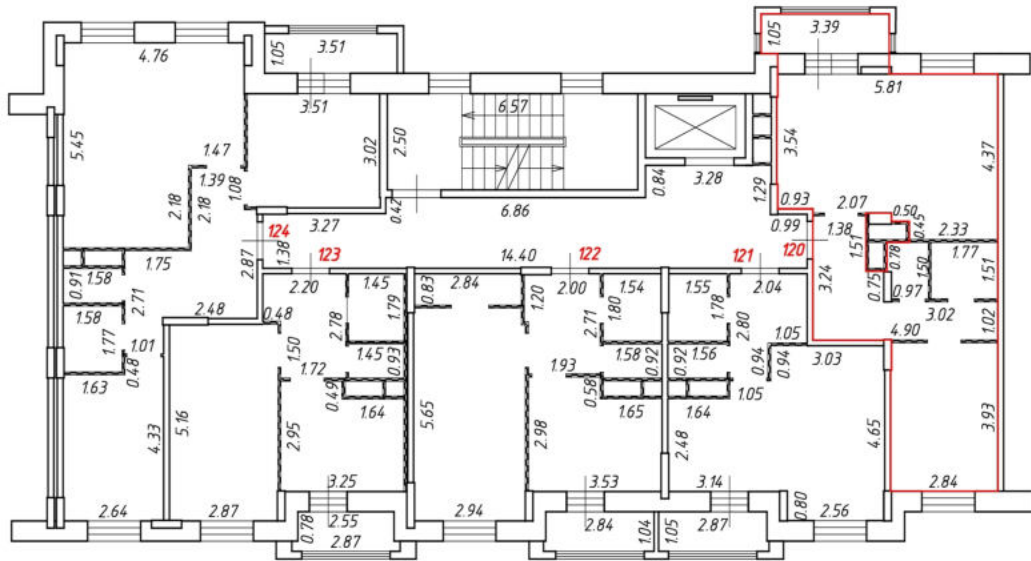
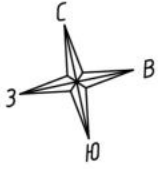
№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	





План этажа (части этажа)

б секция  
3 этаж

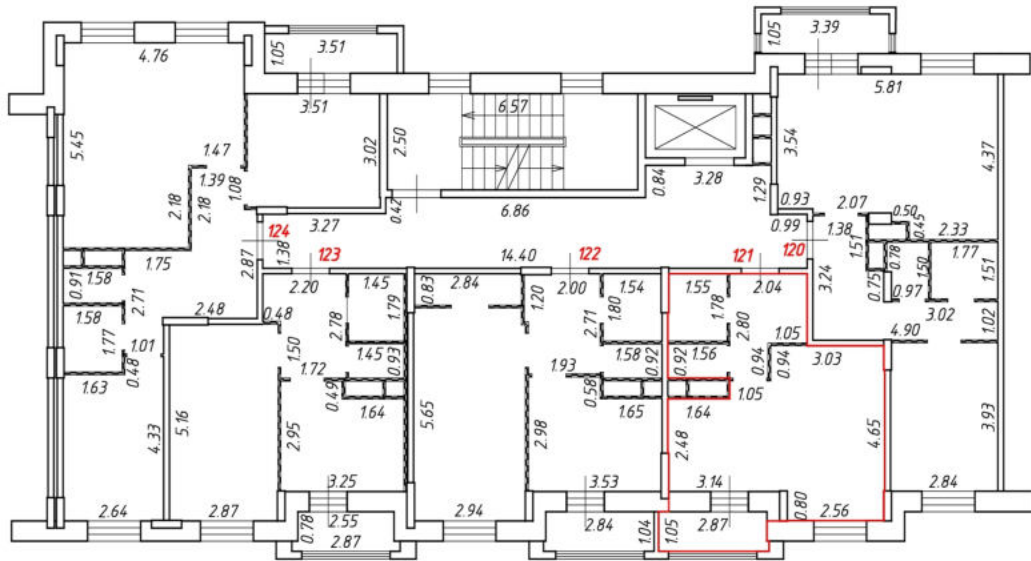
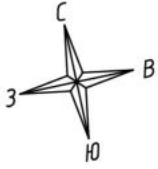


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

б секция  
3 этаж

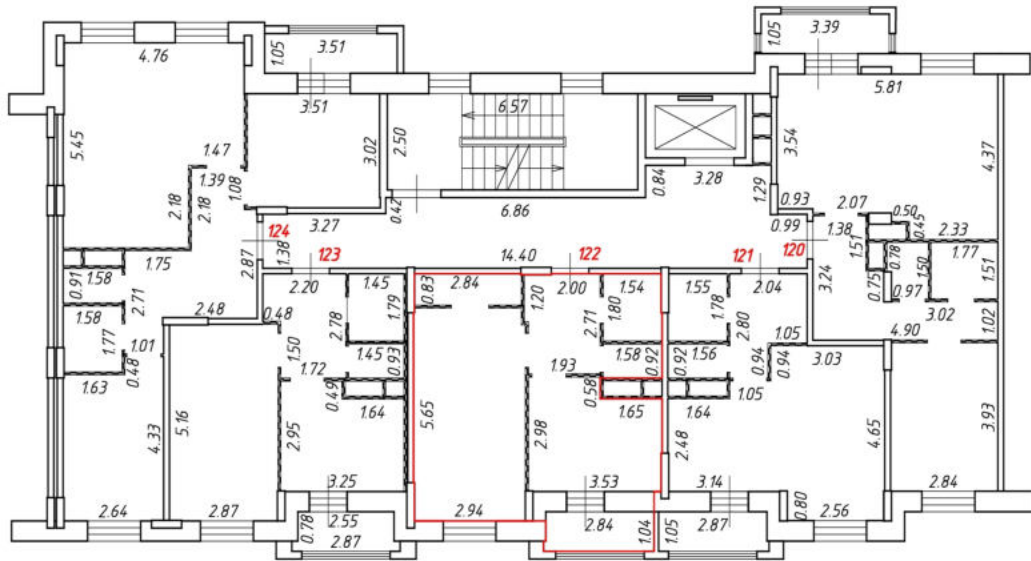
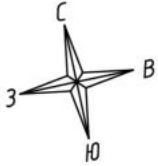


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

б секция  
3 этаж

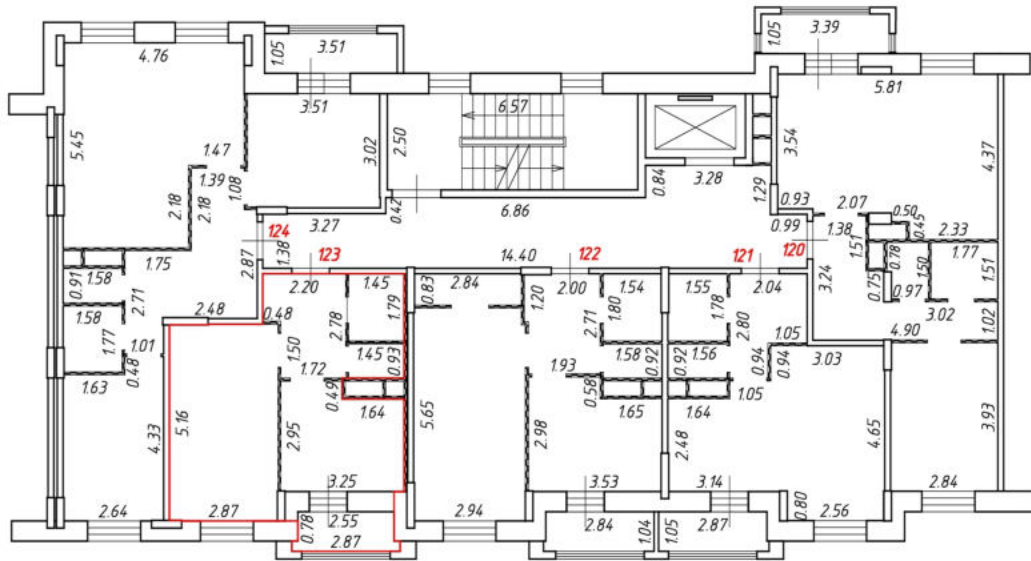
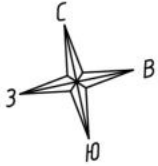


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

б секция  
3 этаж

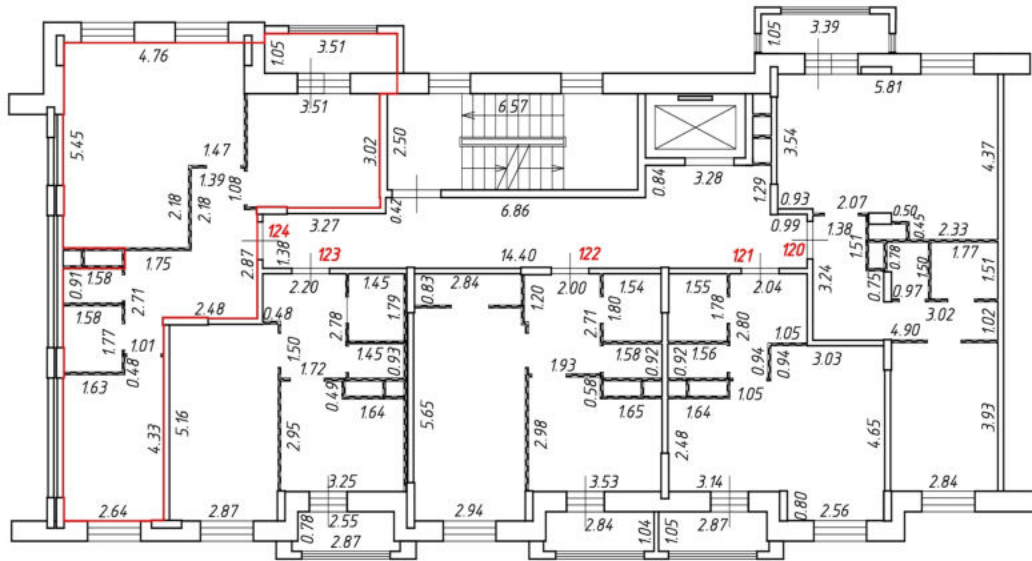
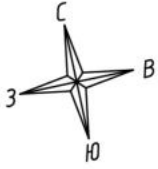


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
3 этаж

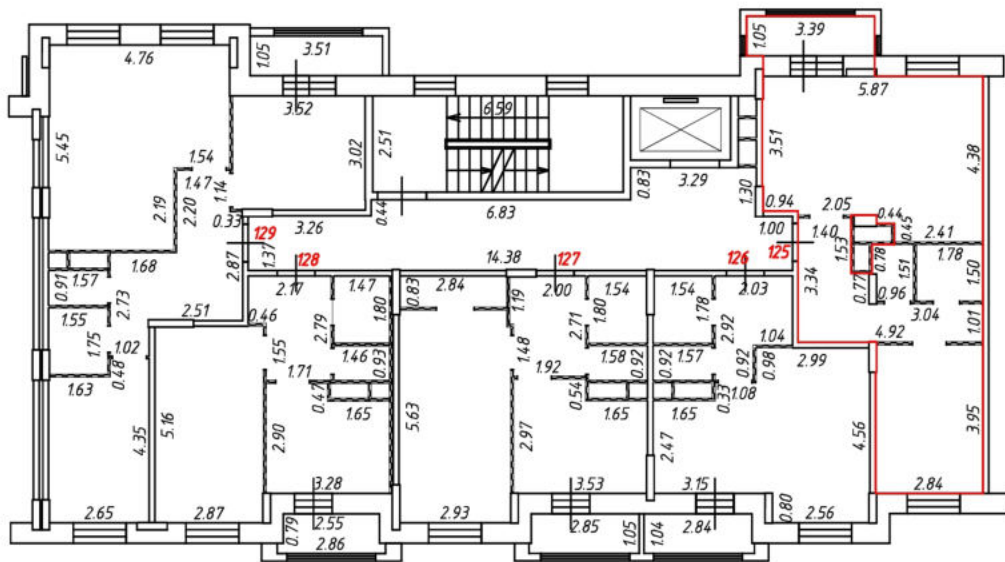
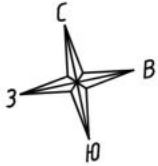


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

6 секция  
4 этаж



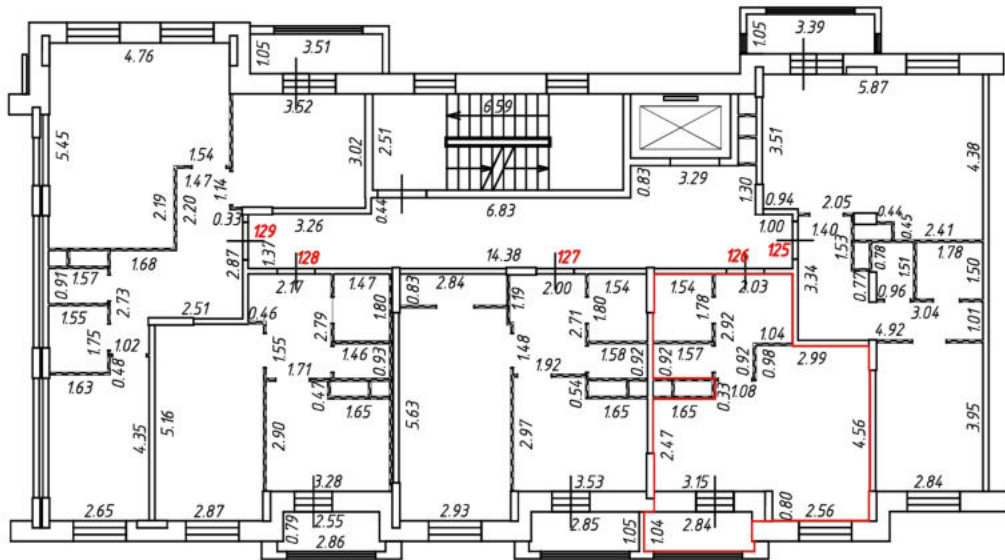
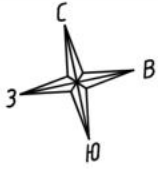
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

6 секция  
4 этаж



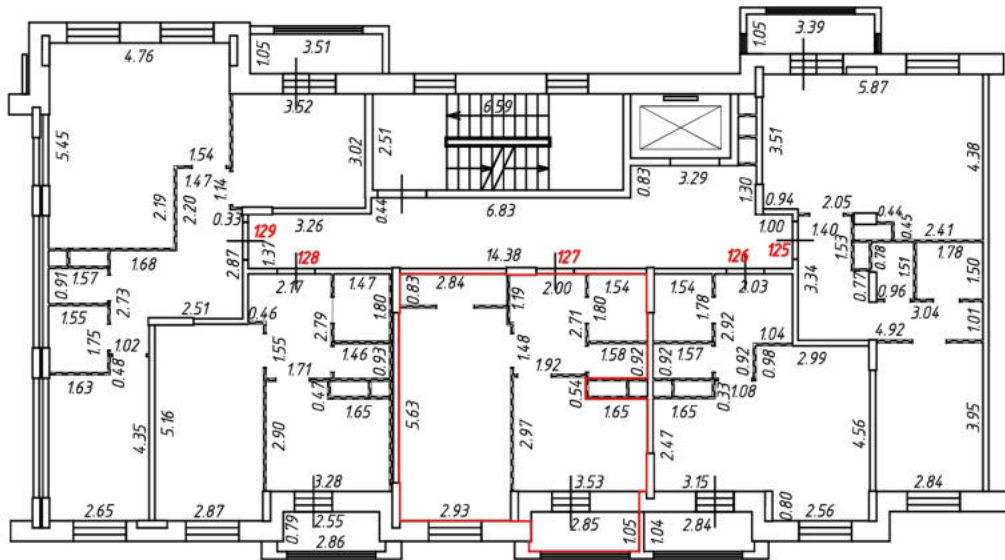
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

6 секция  
4 этаж

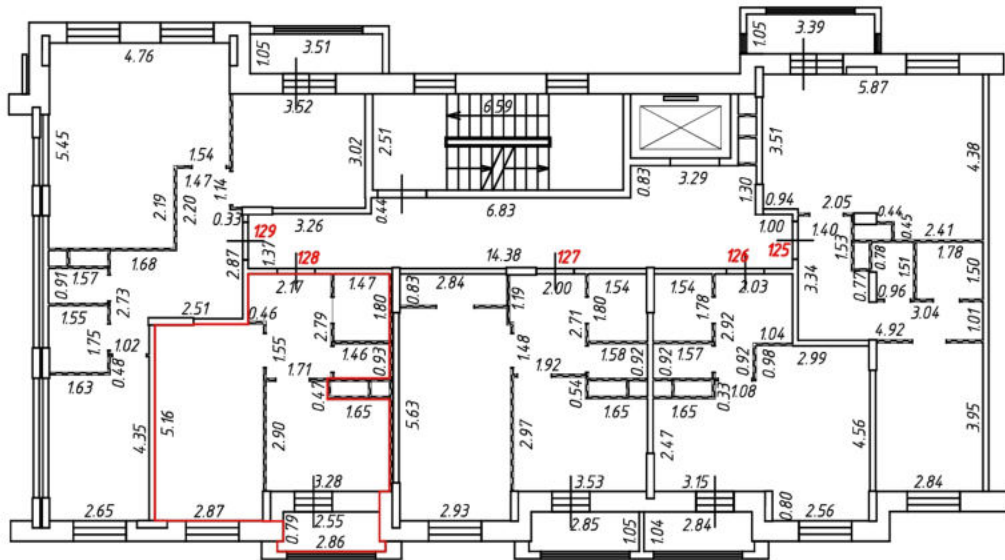


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

6 секция  
4 этаж

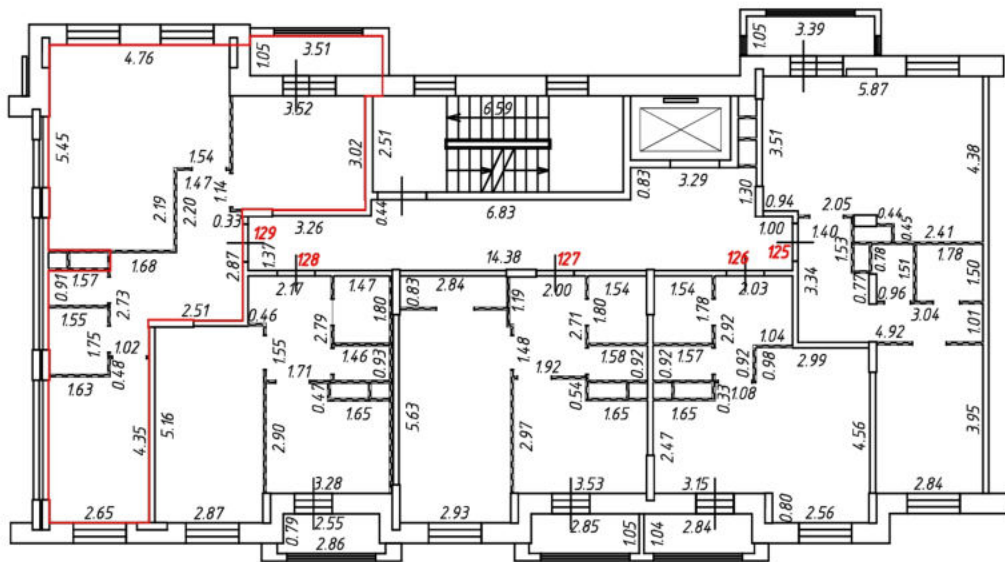


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

6 секция  
4 этаж

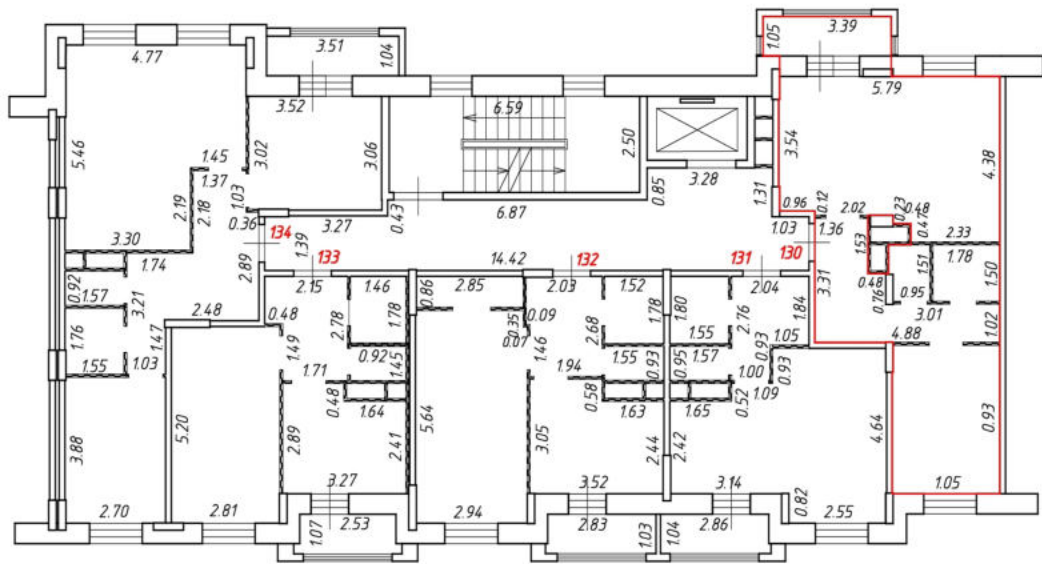
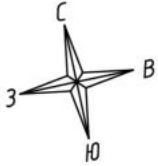


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

6 секция  
5 этаж



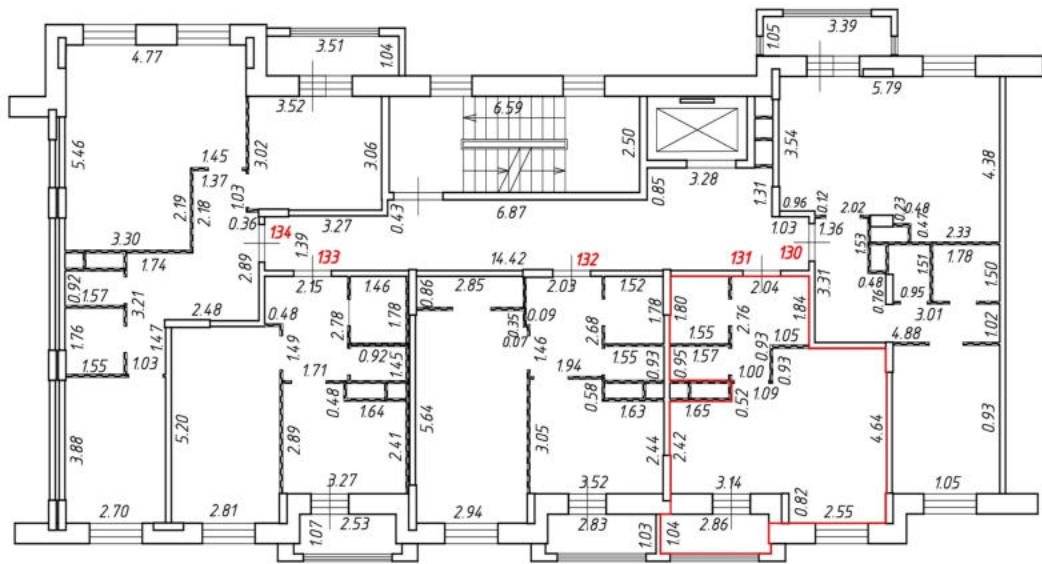
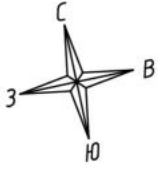
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

6 секция  
5 этаж



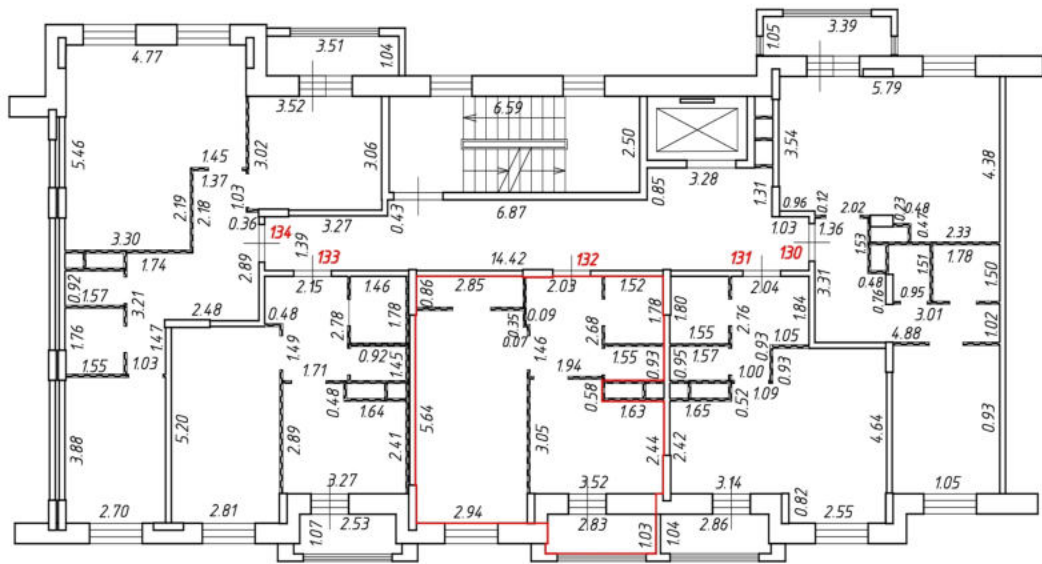
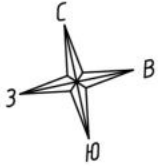
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

6 секция  
5 этаж

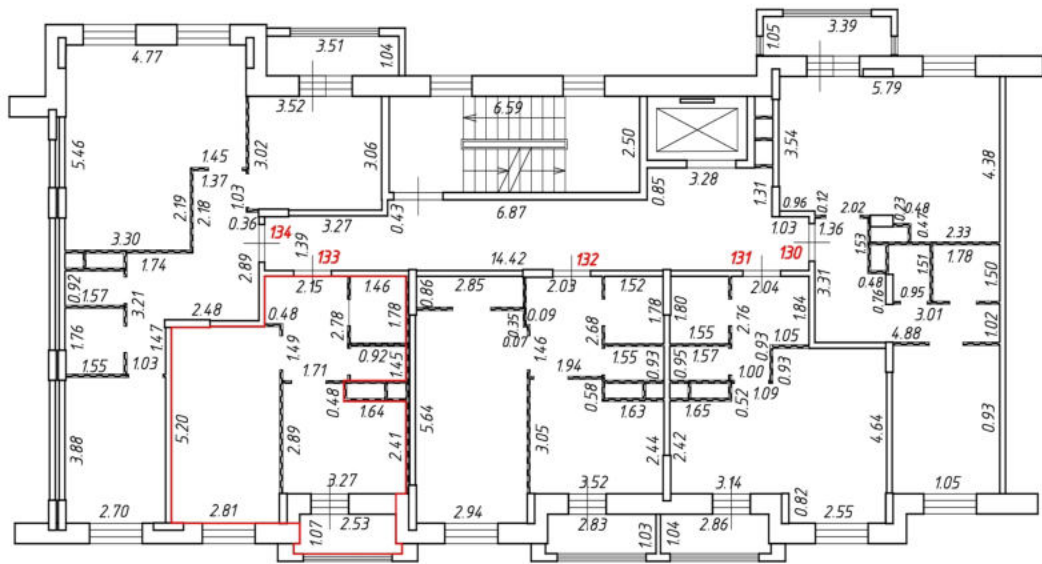
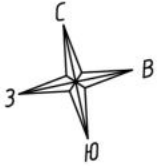


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

6 секция  
5 этаж



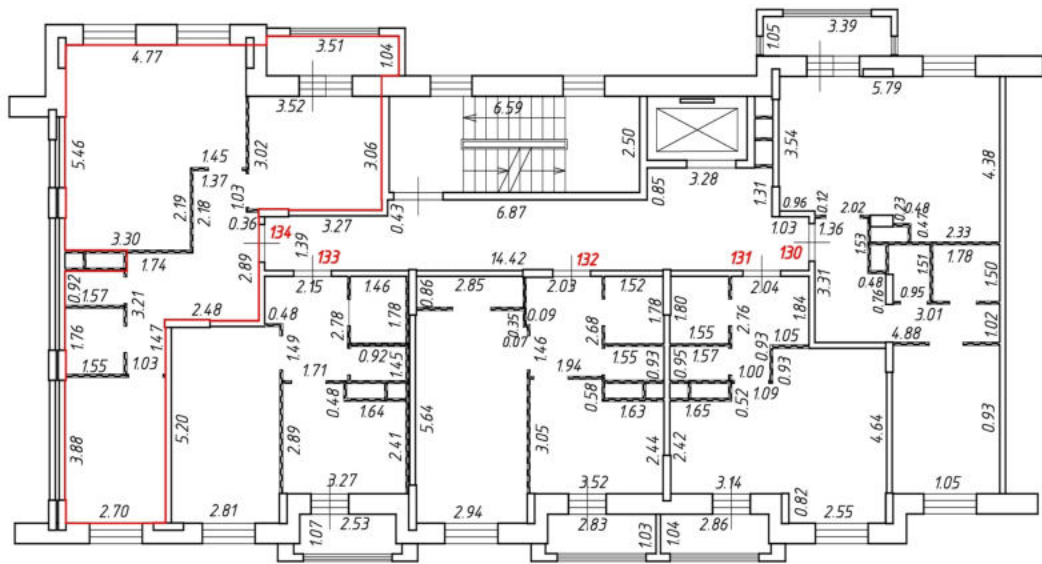
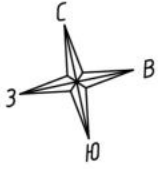
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

б секция  
5 этаж



Масштаб 1:200

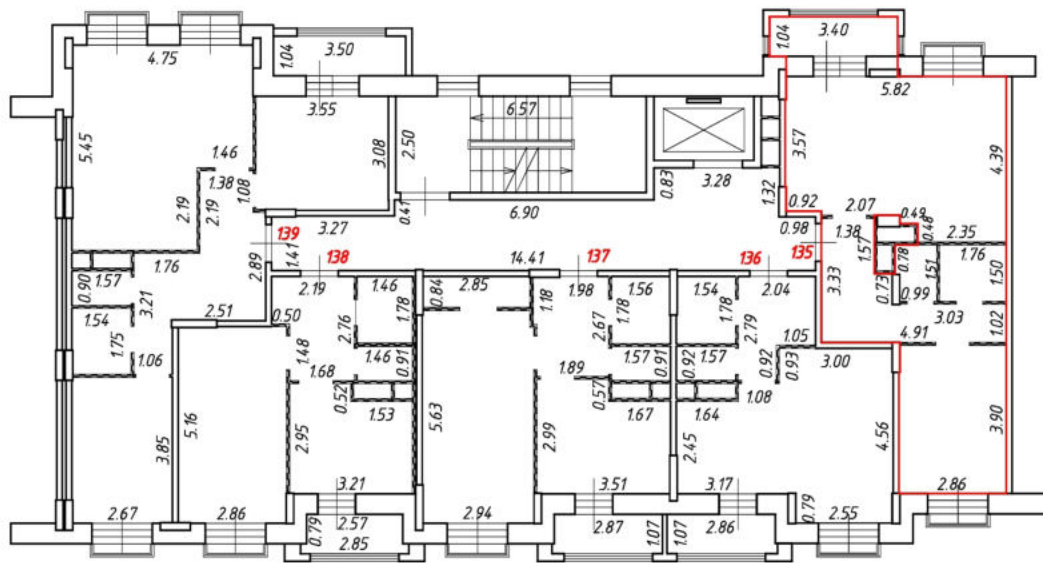
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

6 секция  
6 этаж

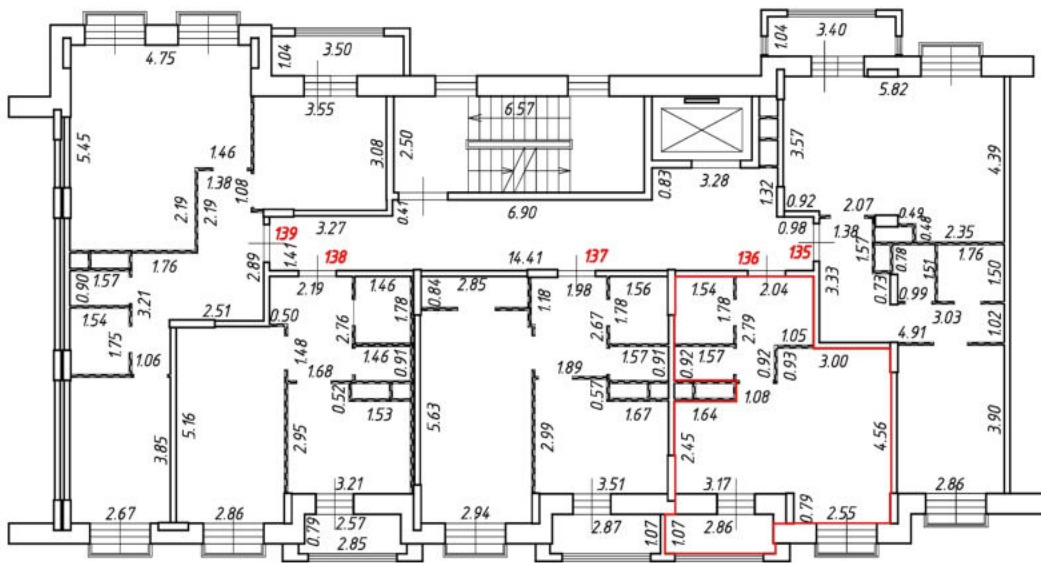


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

6 секция  
6 этаж

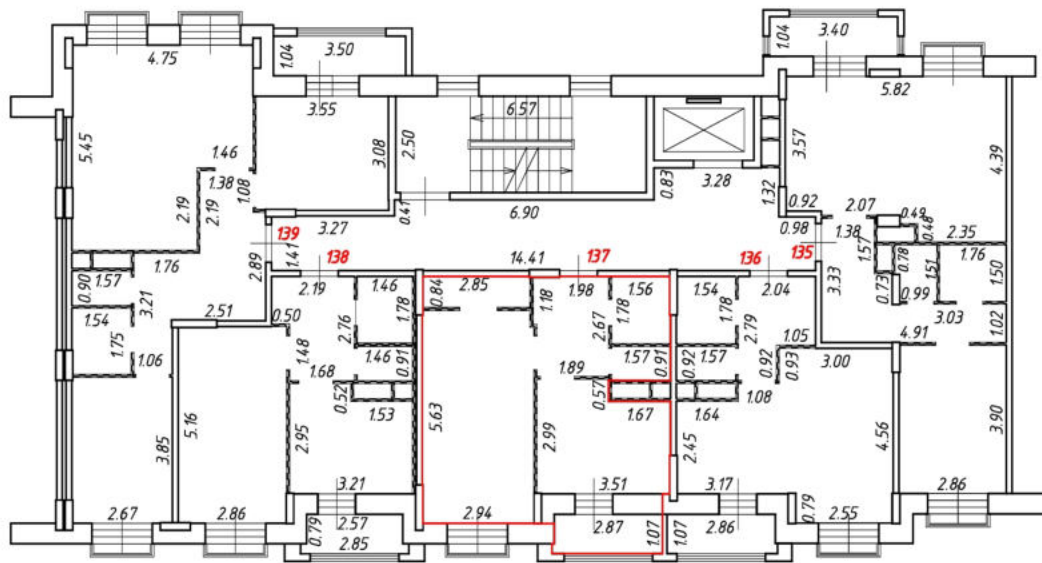


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внось образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

6 секция  
6 этаж

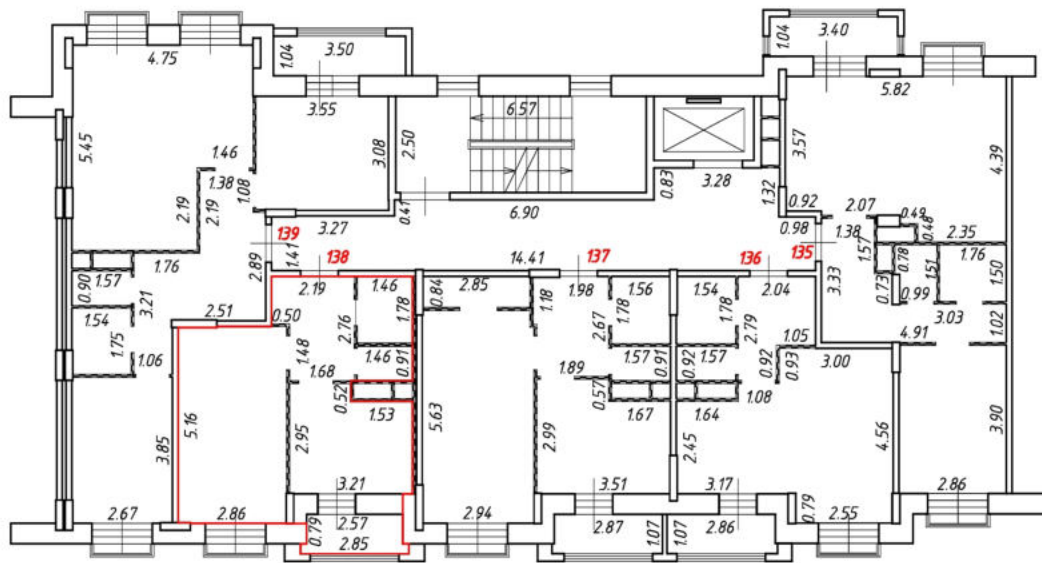
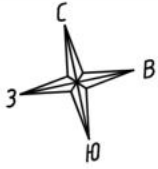


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

6 секция  
6 этаж

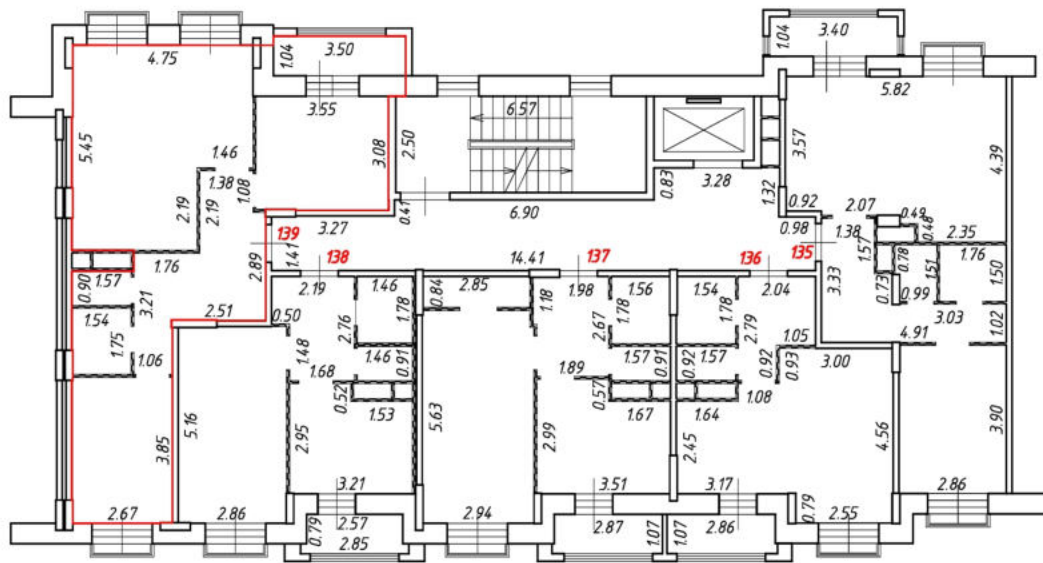


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

6 секция  
6 этаж

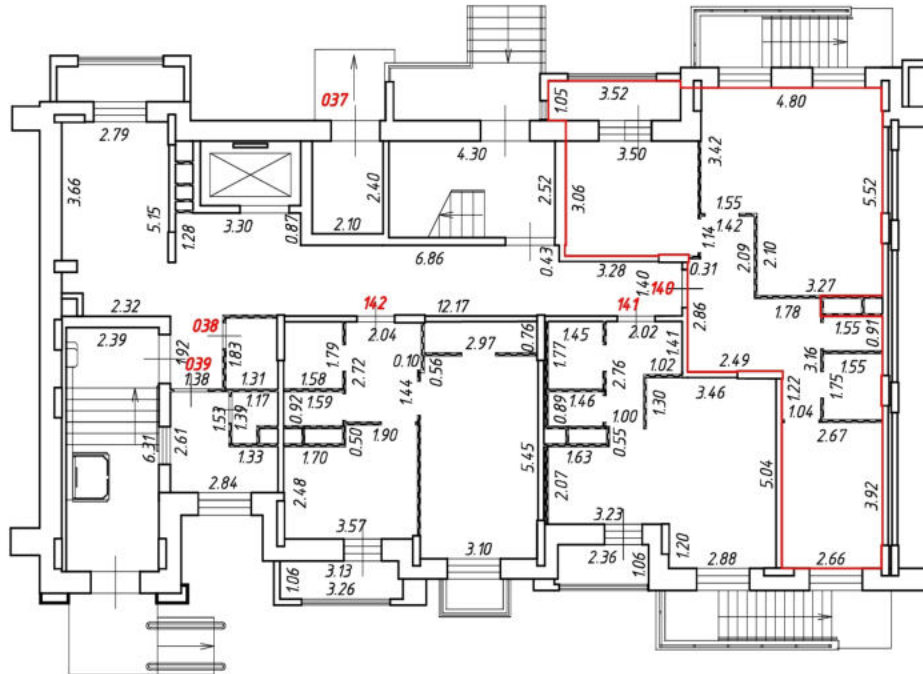
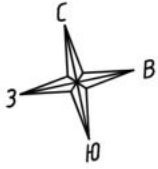


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
1 этаж

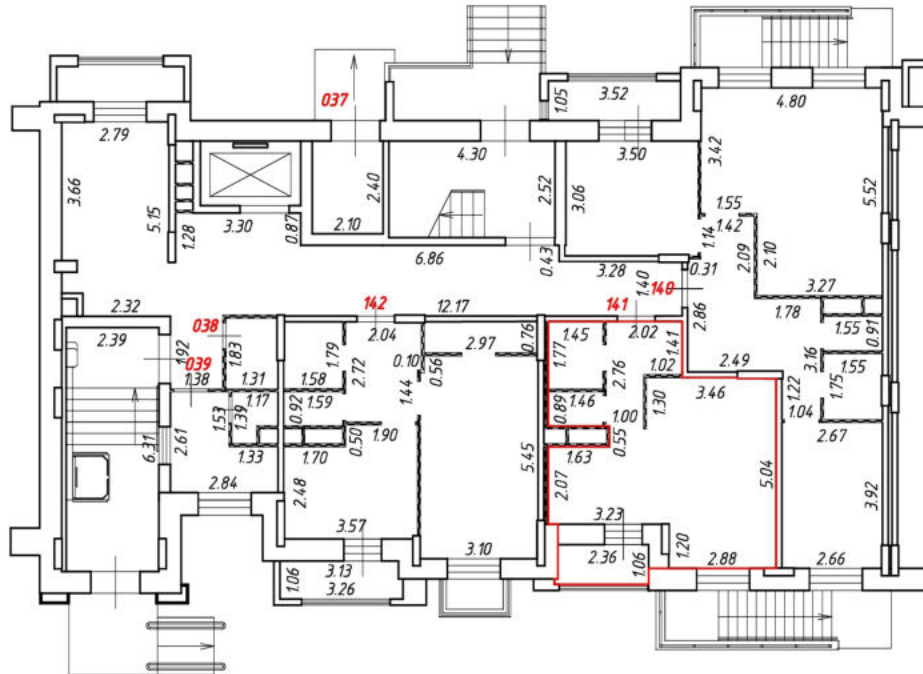
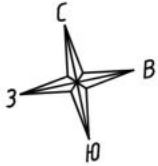


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
1 этаж



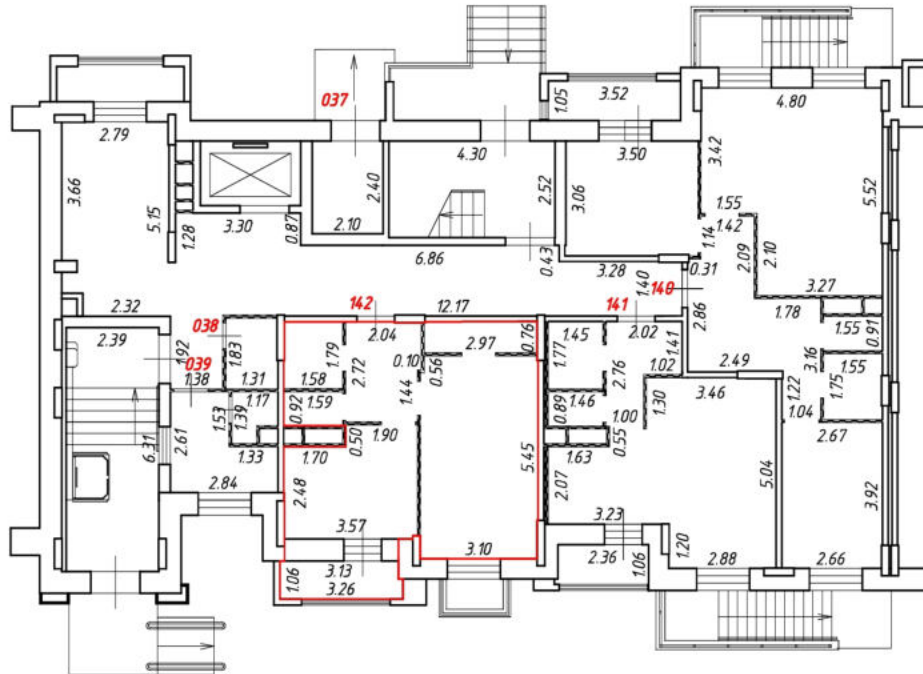
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

7 секция  
1 этаж



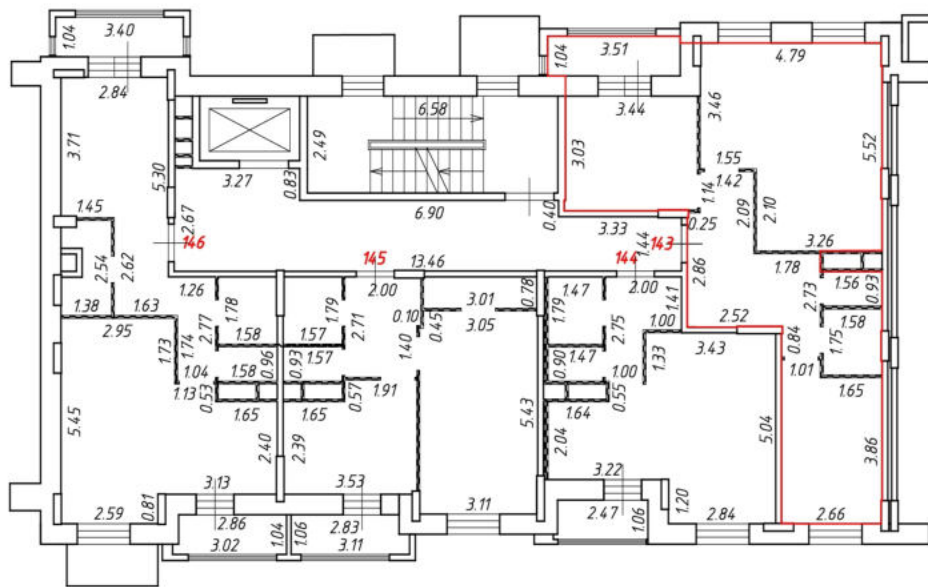
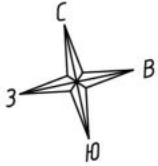
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

7 секция  
2 этаж

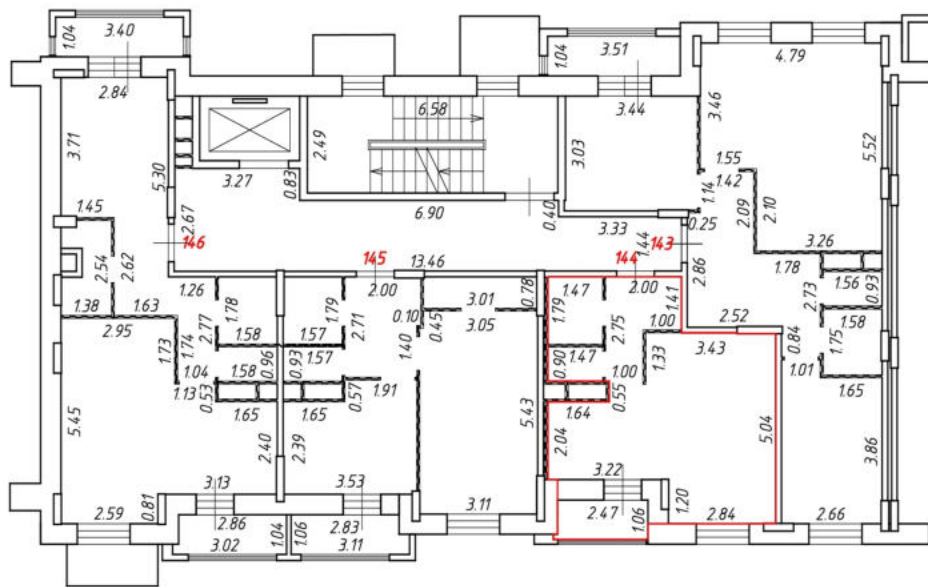
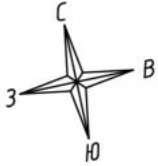


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
2 этаж

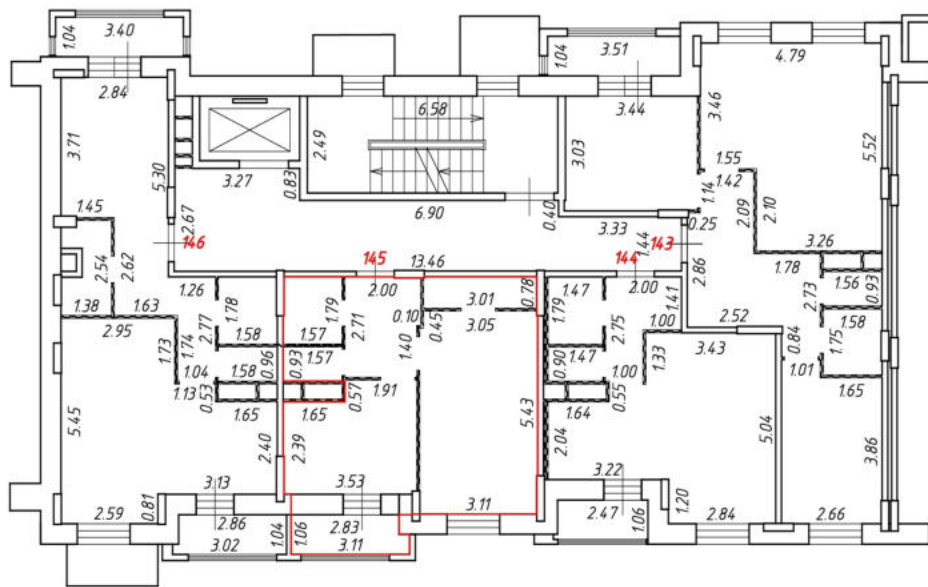
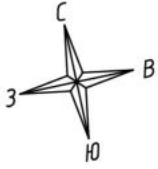


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
2 этаж



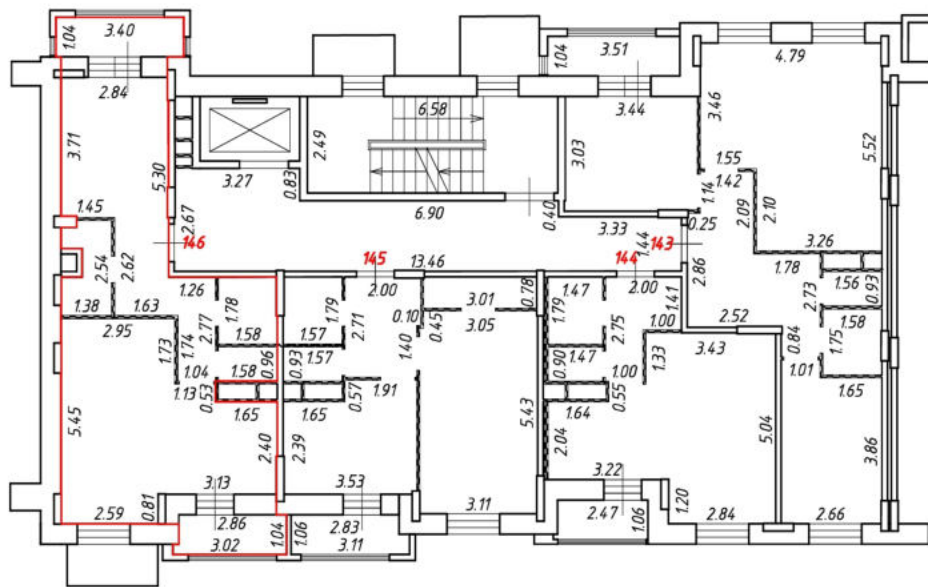
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
2 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

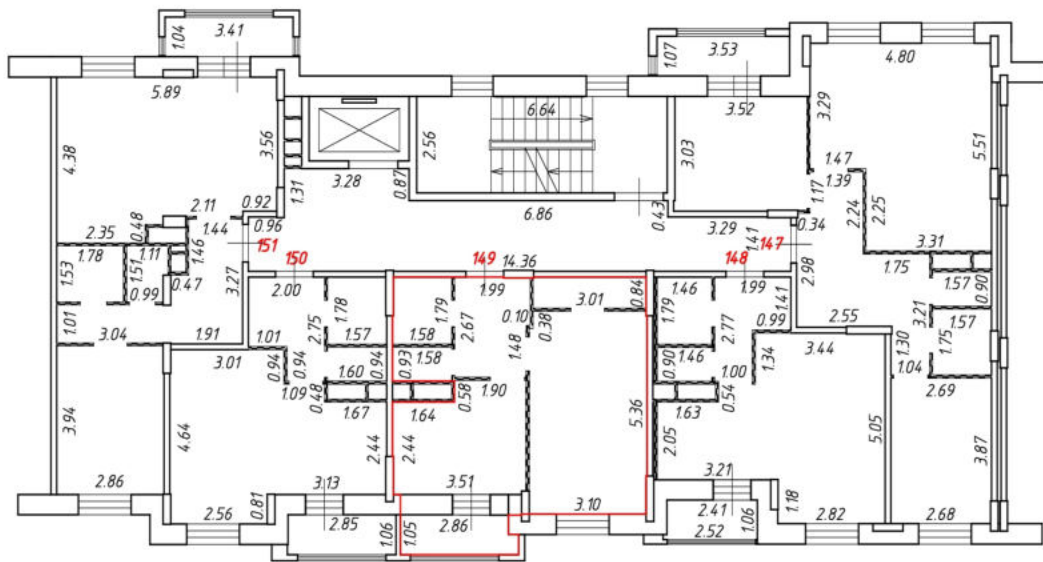
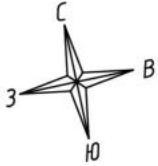
№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	





План этажа (части этажа)

7 секция  
3 этаж



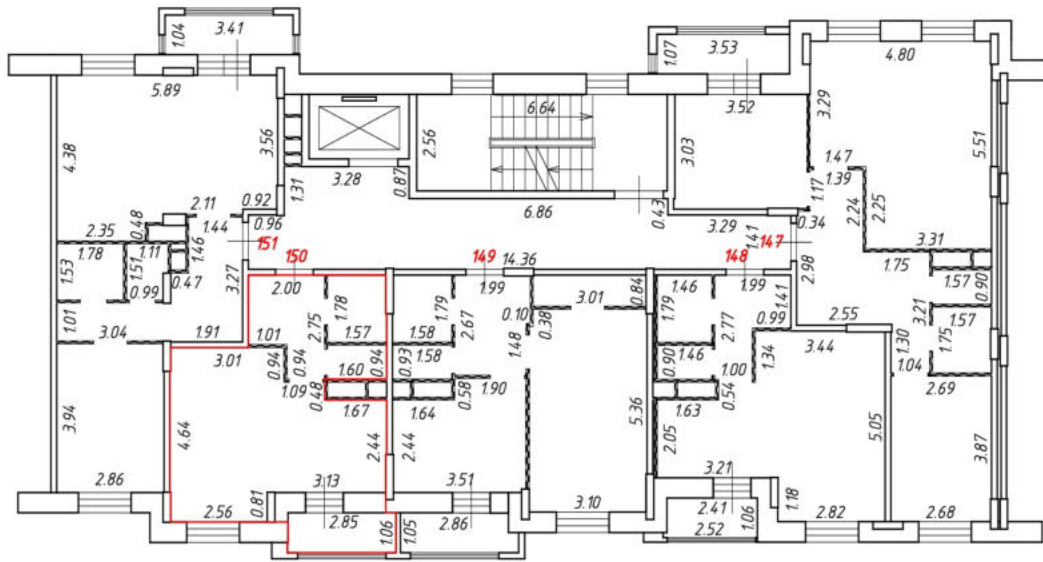
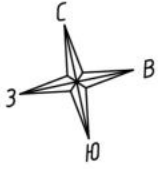
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

7 секция  
3 этаж



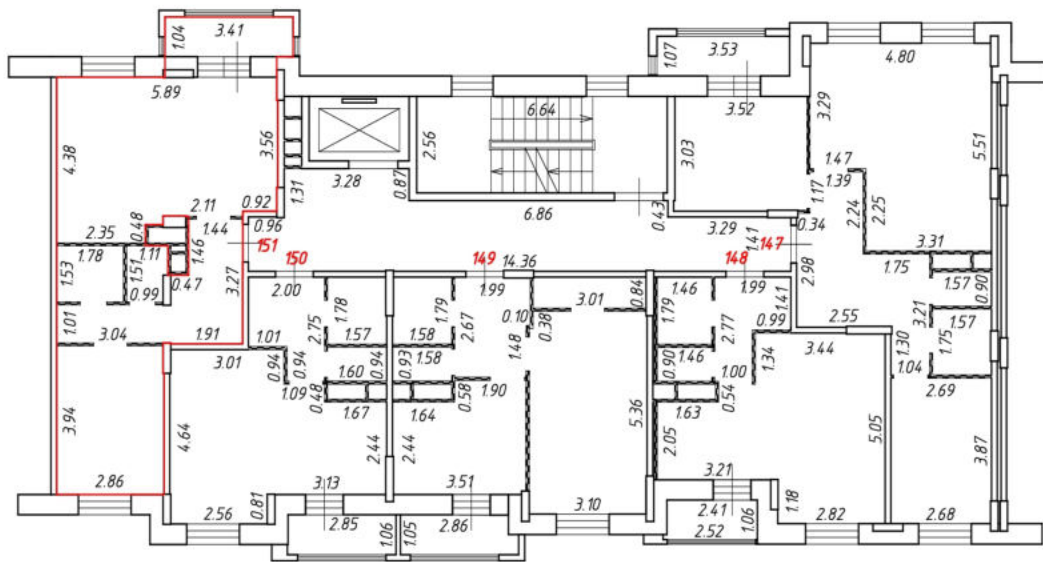
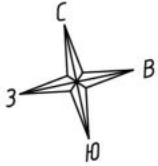
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

7 секция  
3 этаж

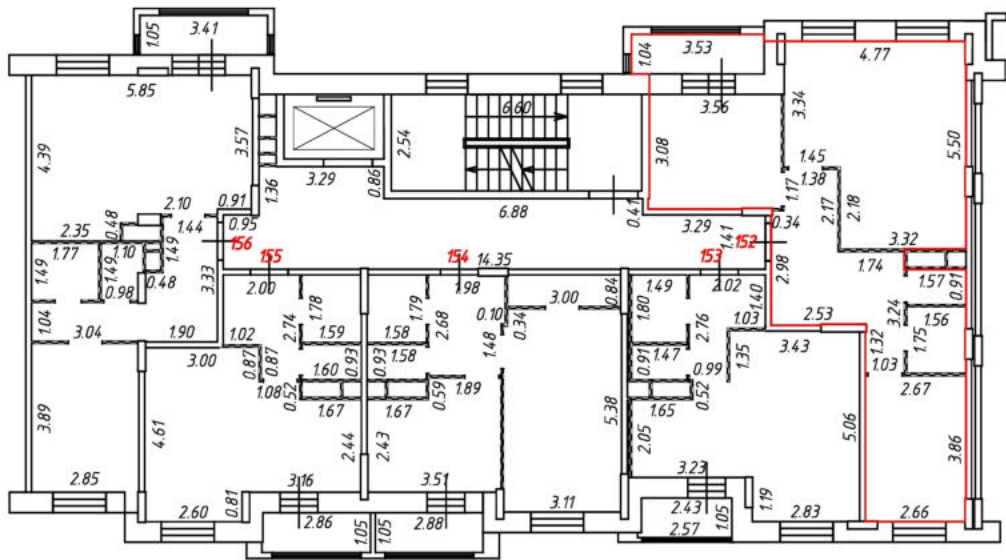


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
4 этаж

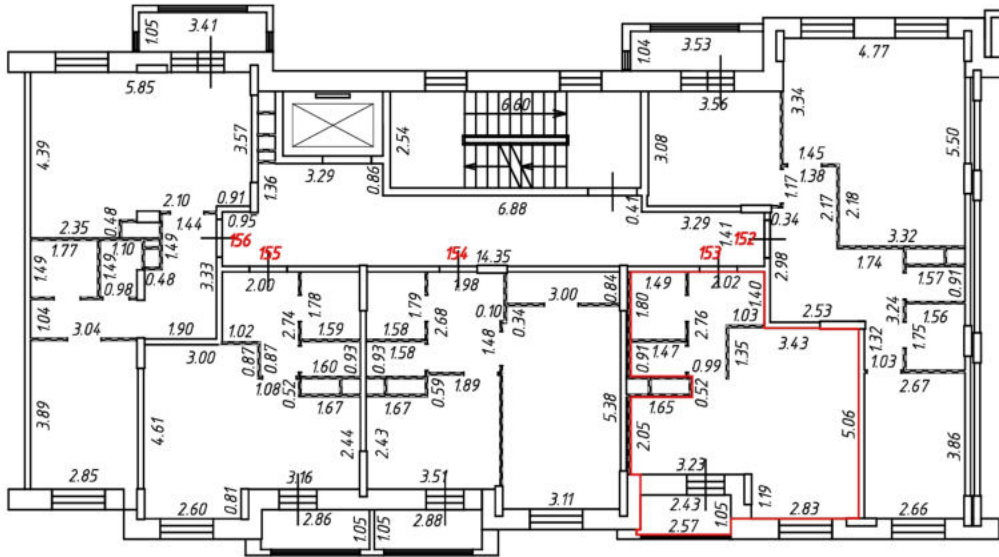


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
4 этаж

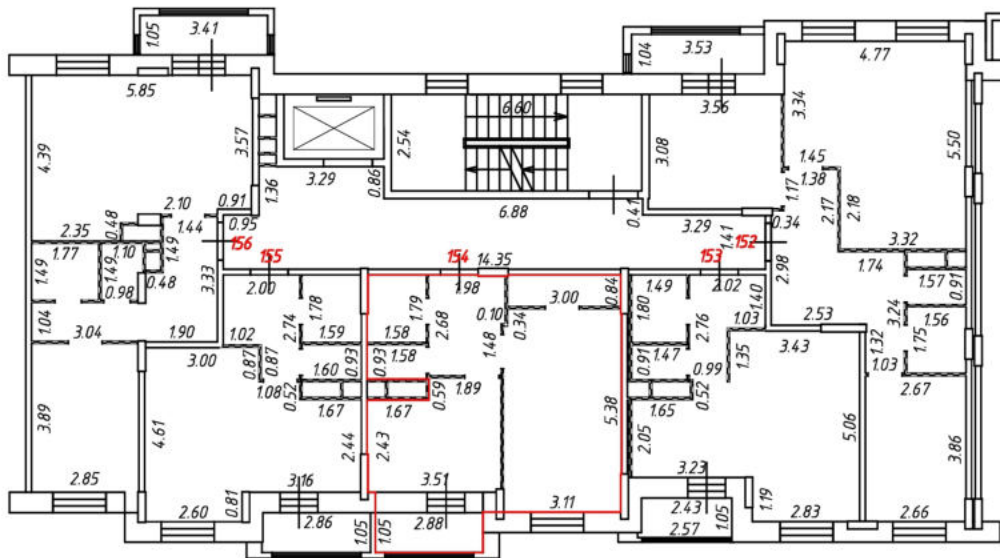


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
4 этаж

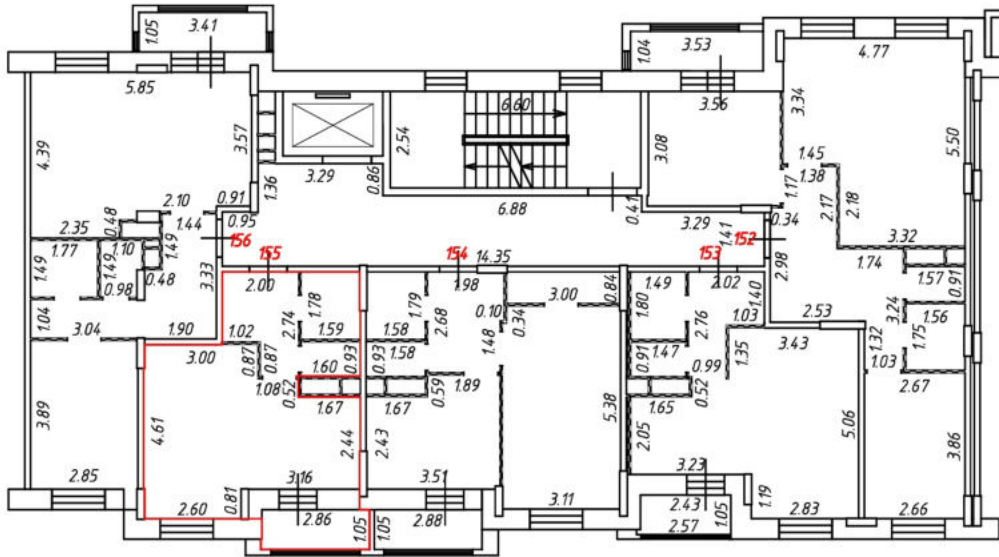


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
4 этаж

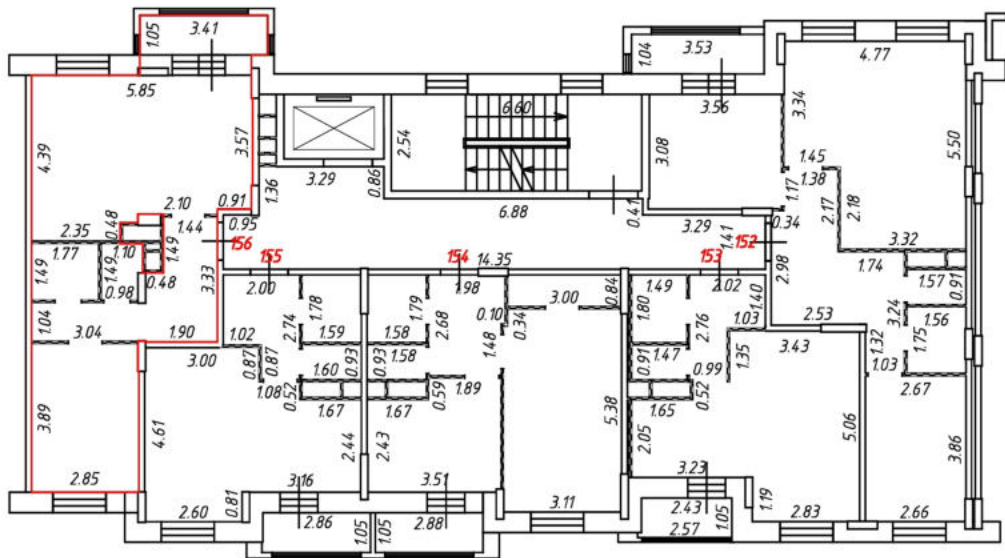
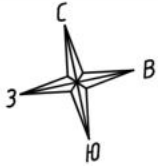


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
4 этаж

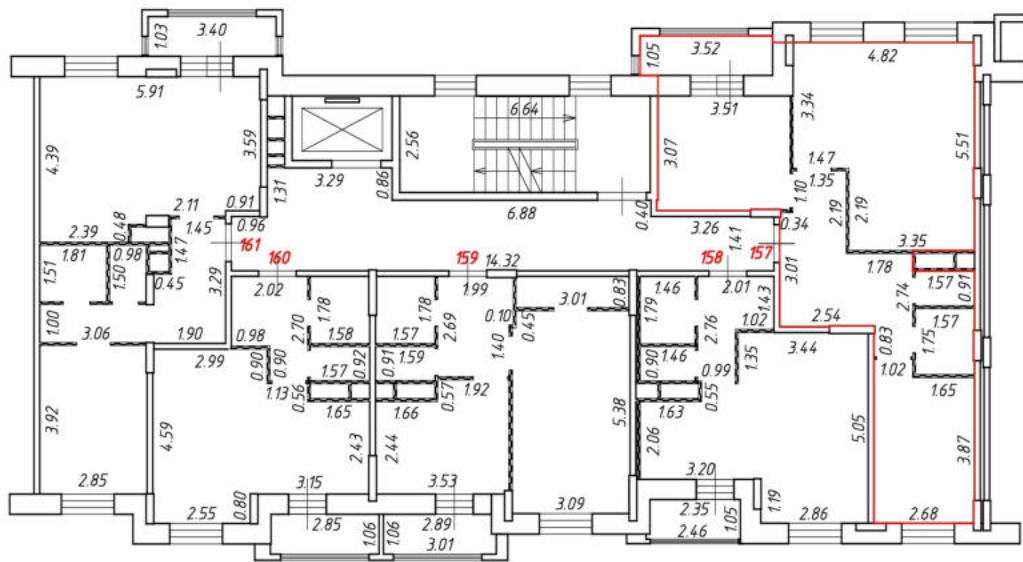
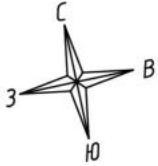


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

7 секция  
5 этаж



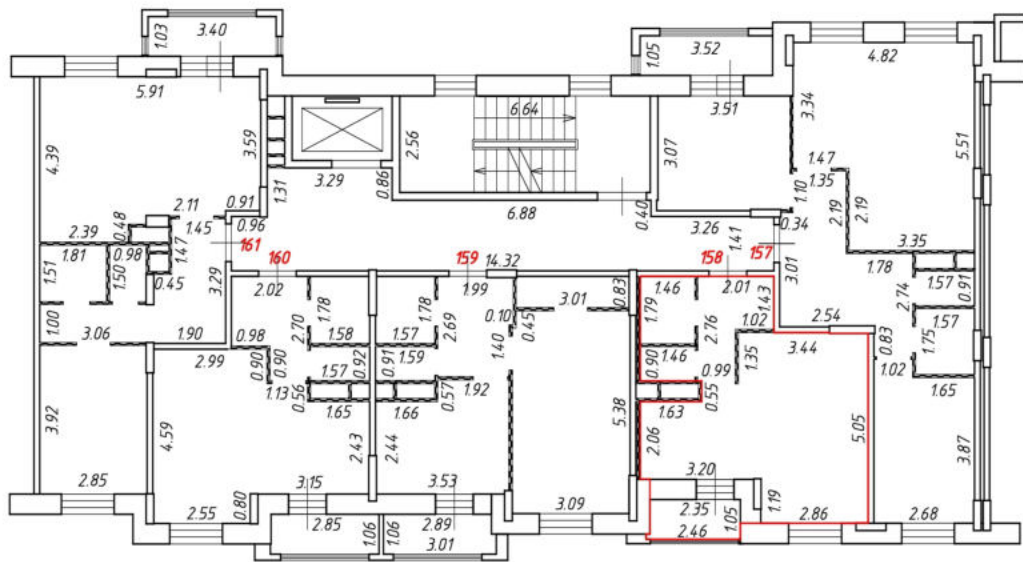
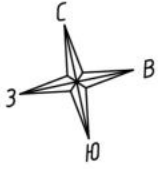
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

7 секция  
5 этаж



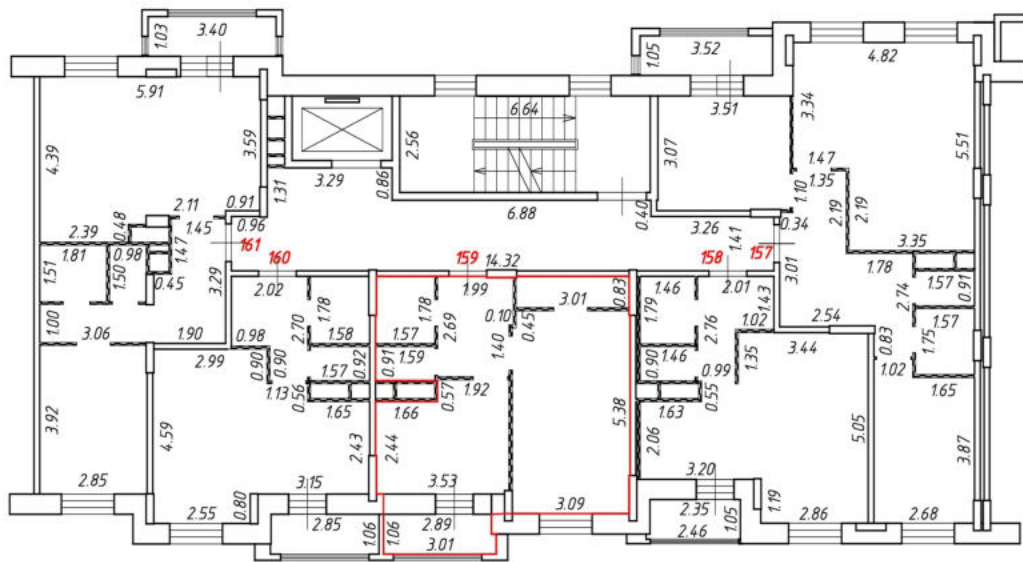
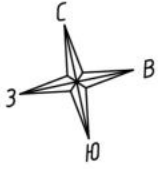
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

7 секция  
5 этаж

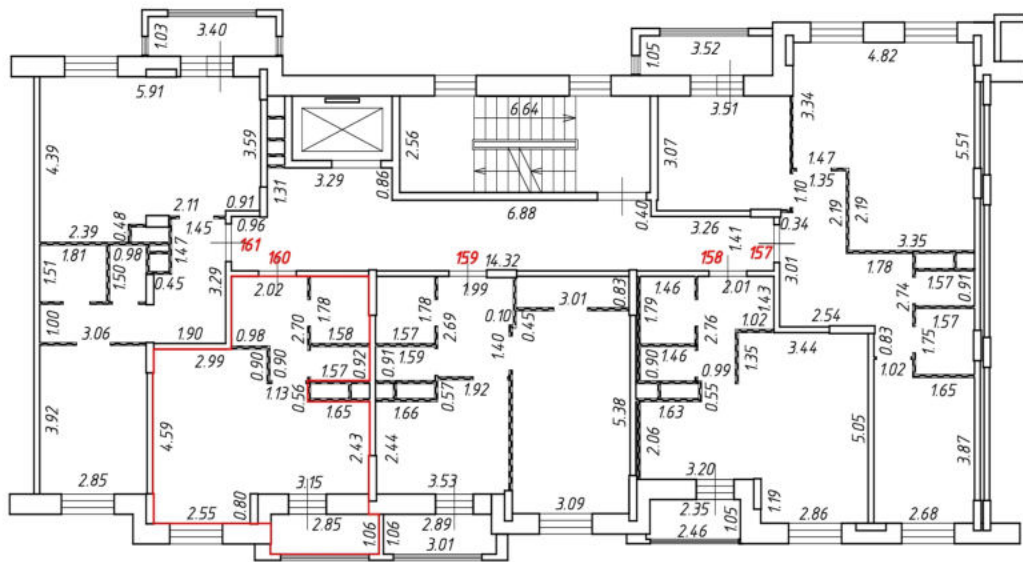
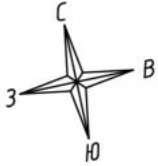


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

7 секция  
5 этаж

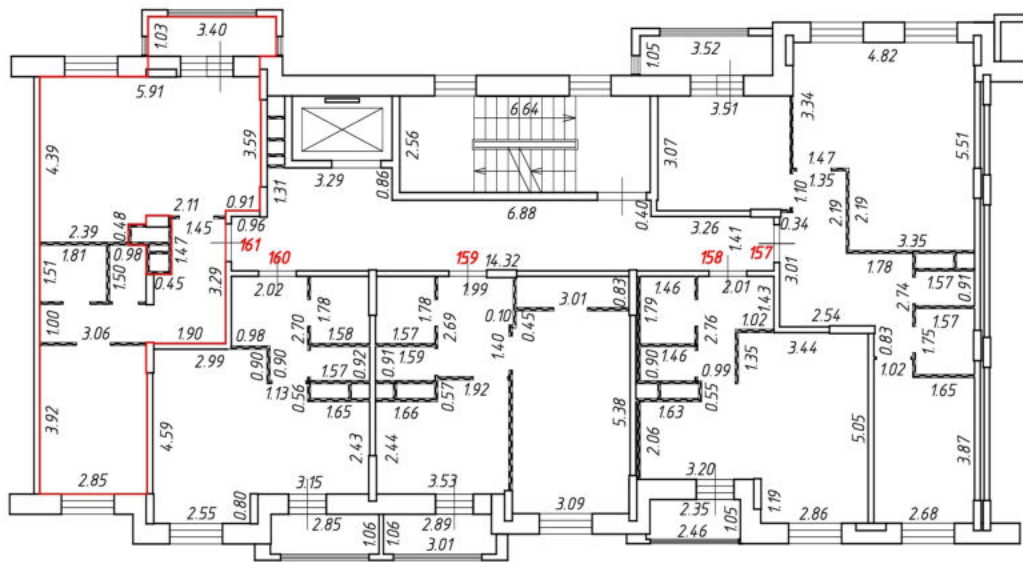
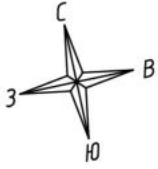


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

7 секция  
5 этаж

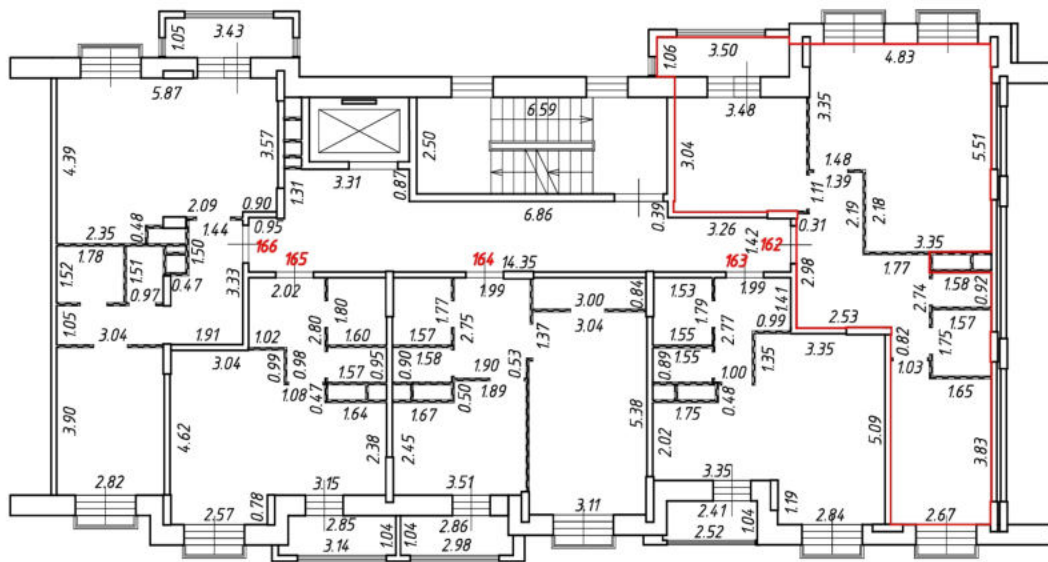


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внадр образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

7 секция  
6 этаж

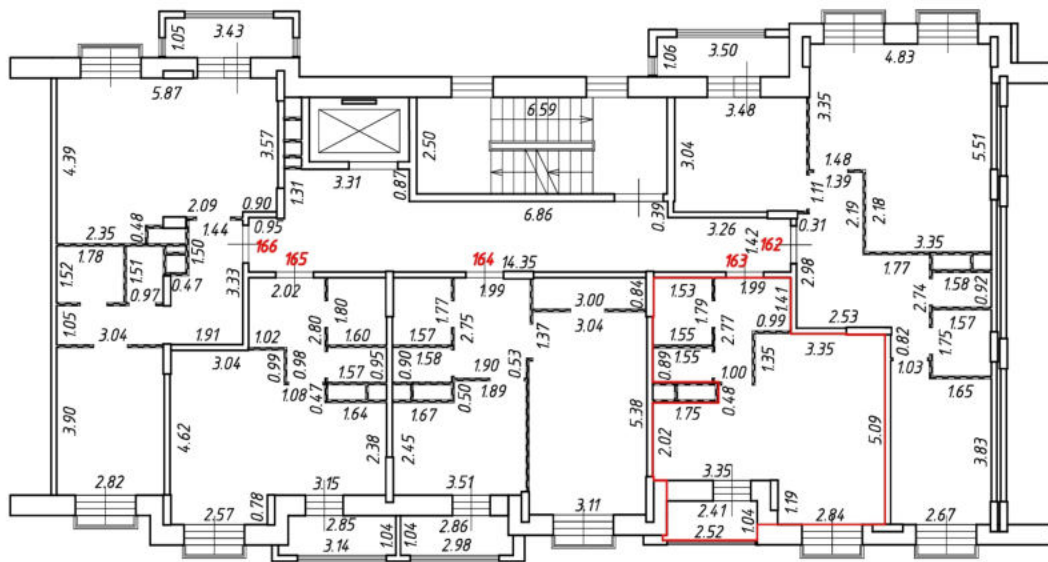
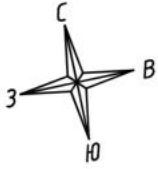


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
6 этаж

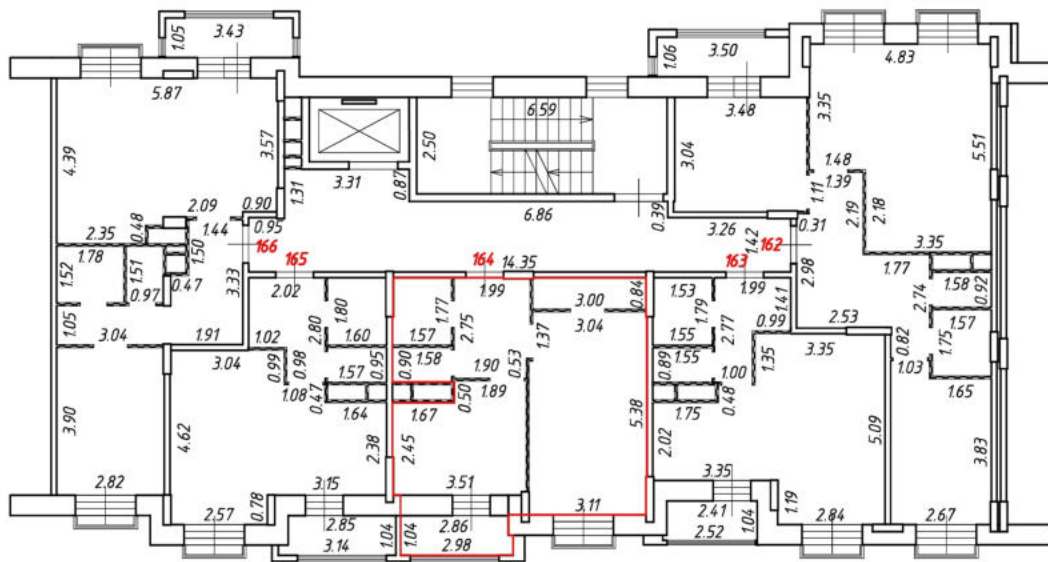
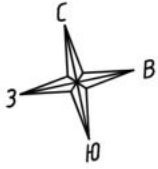


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

7 секция  
6 этаж

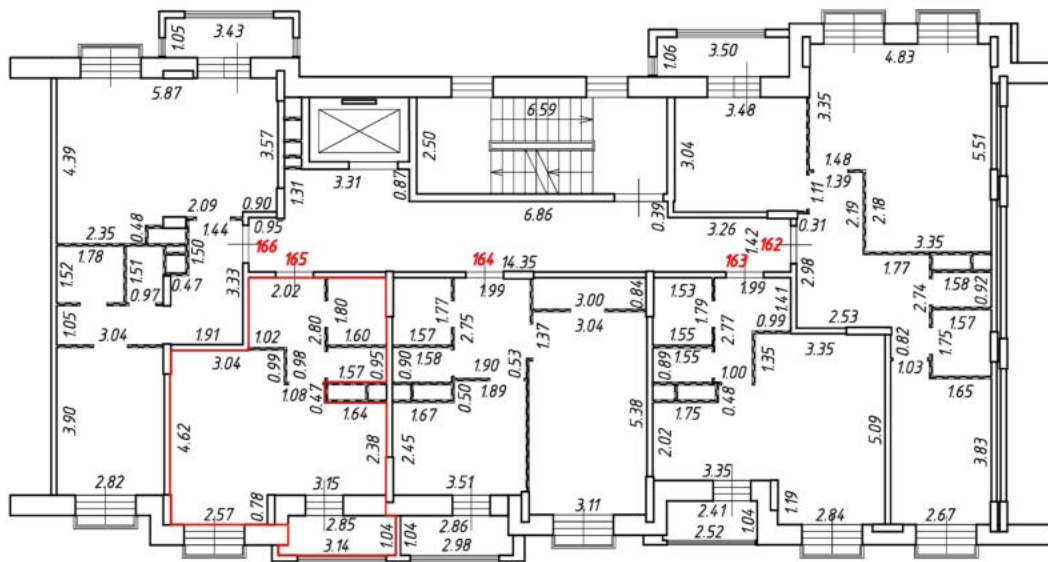
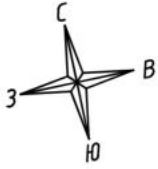


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
6 этаж



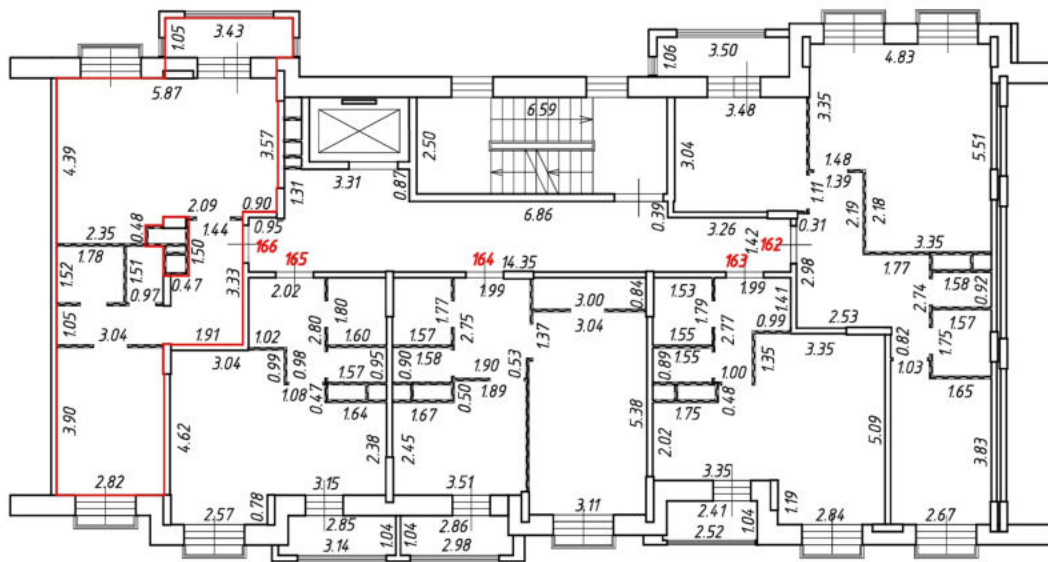
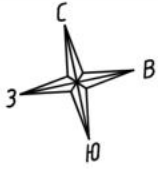
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

7 секция  
6 этаж



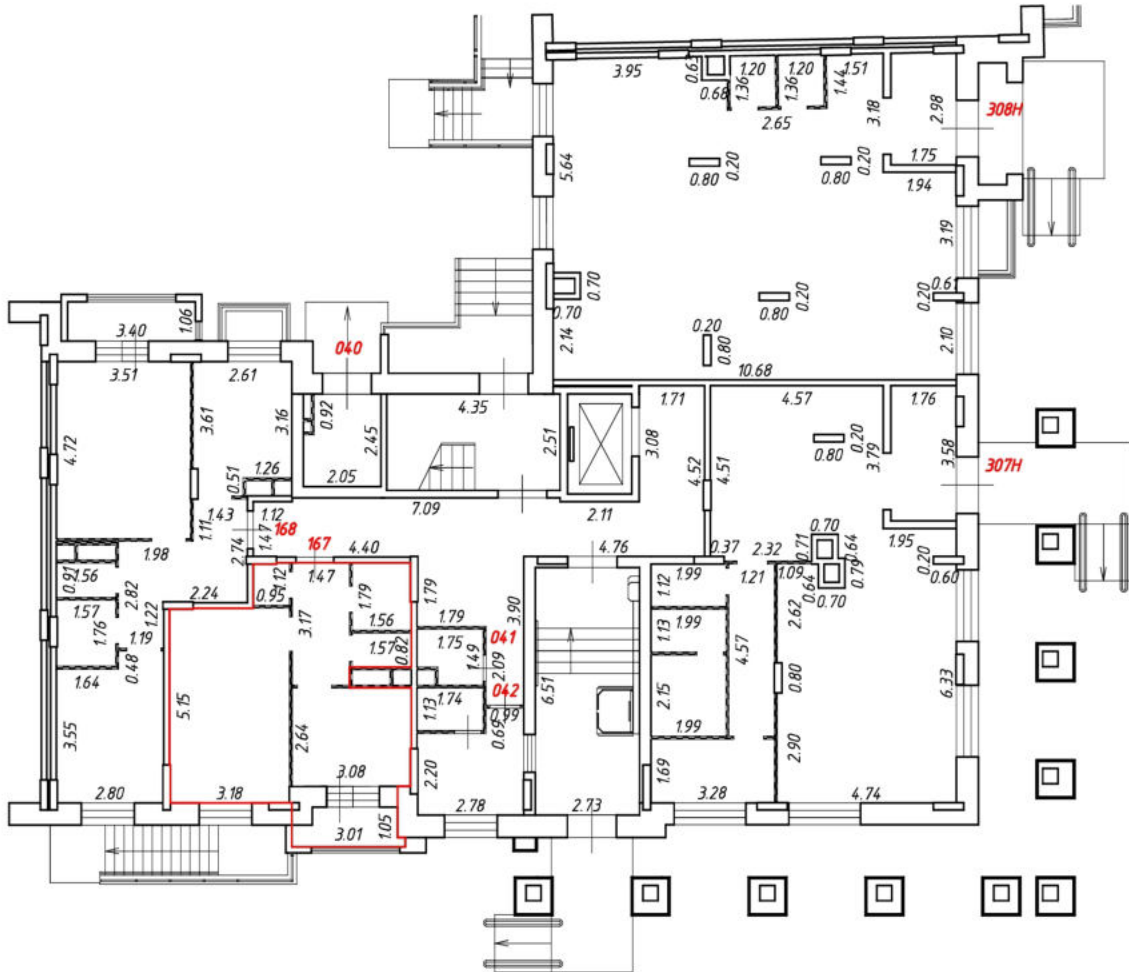
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

8 секция  
1 этаж



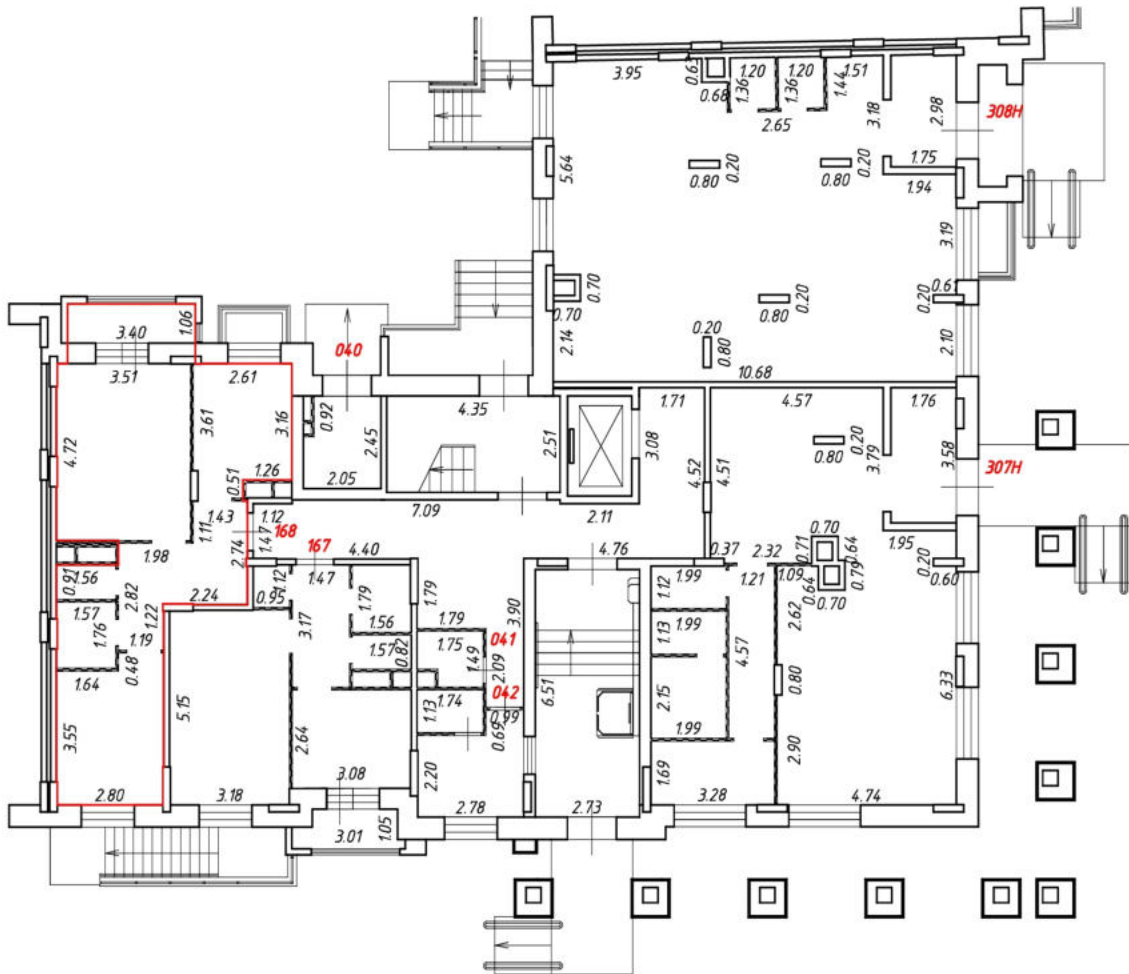
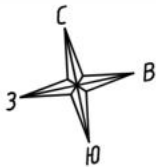
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
1 этаж



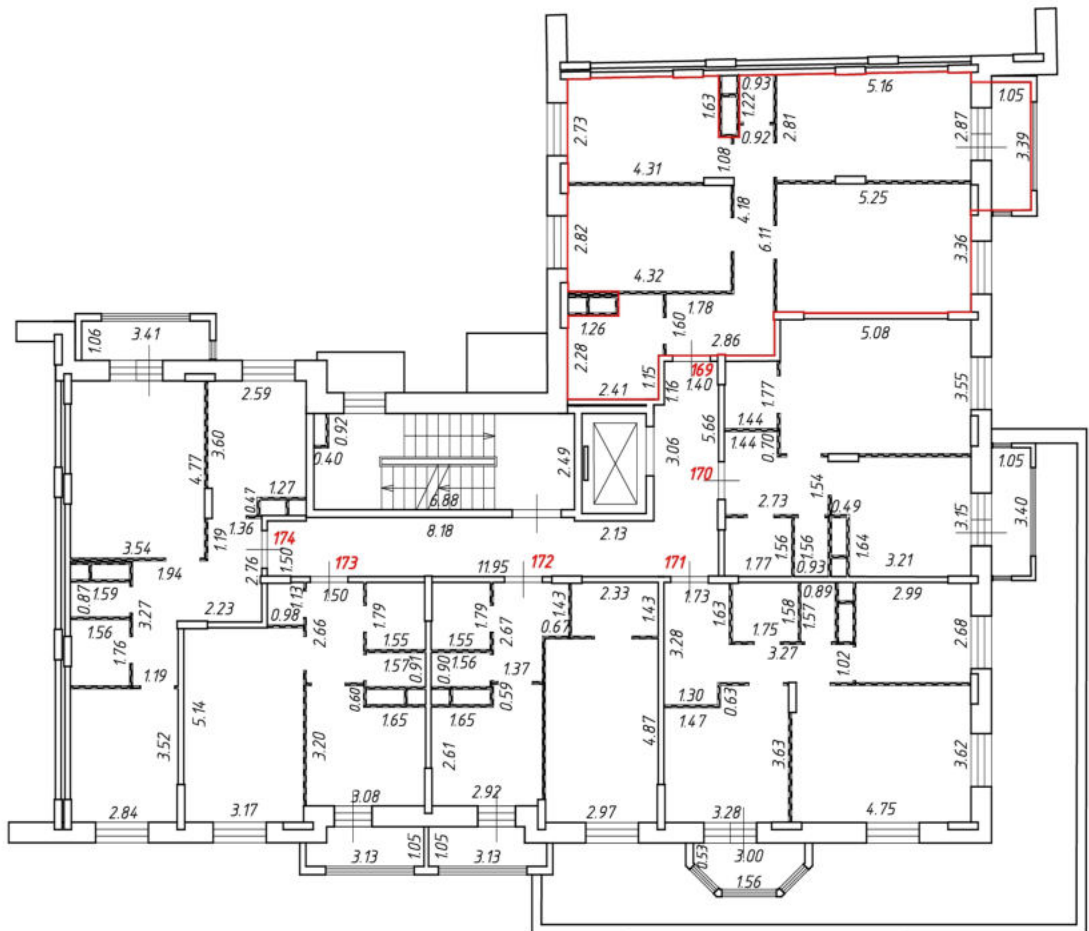
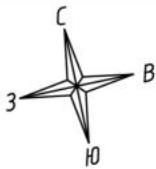
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

8 секция  
2 этаж

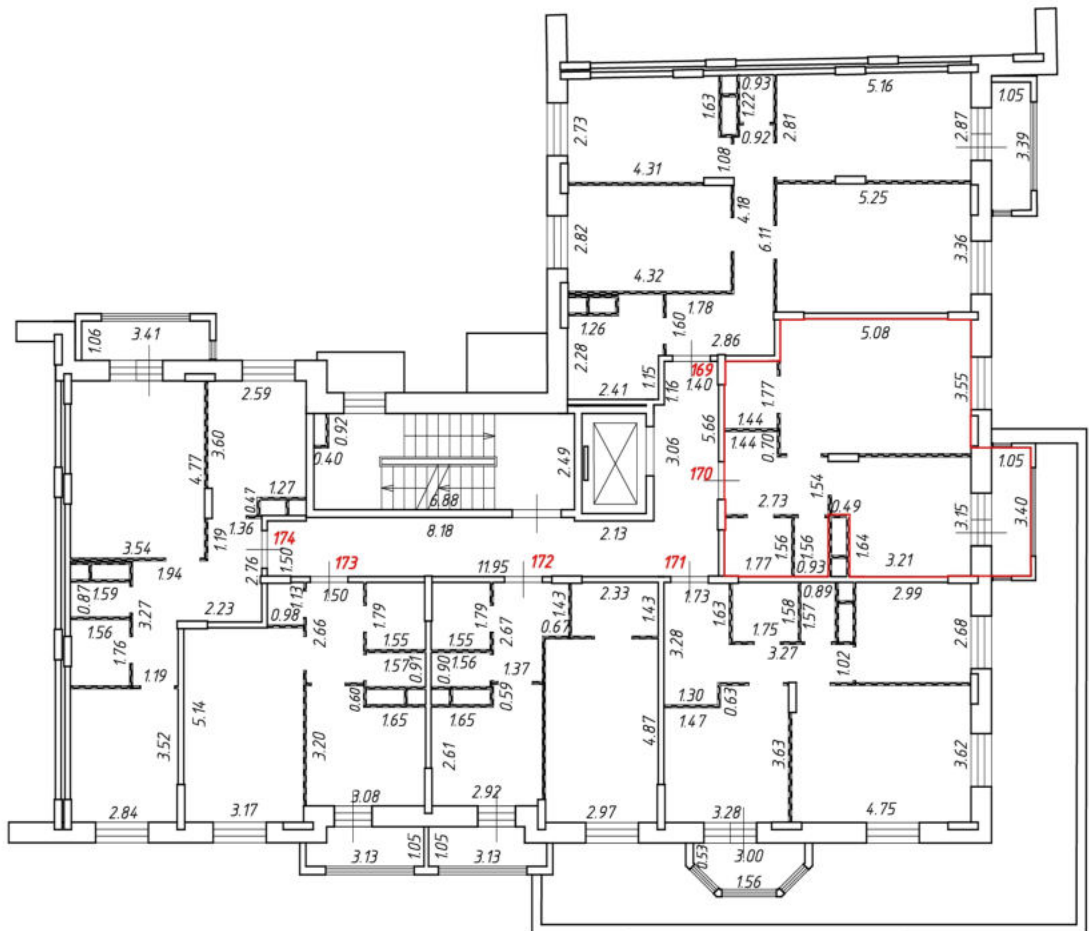
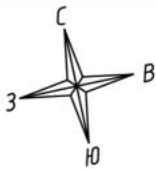


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
2 этаж

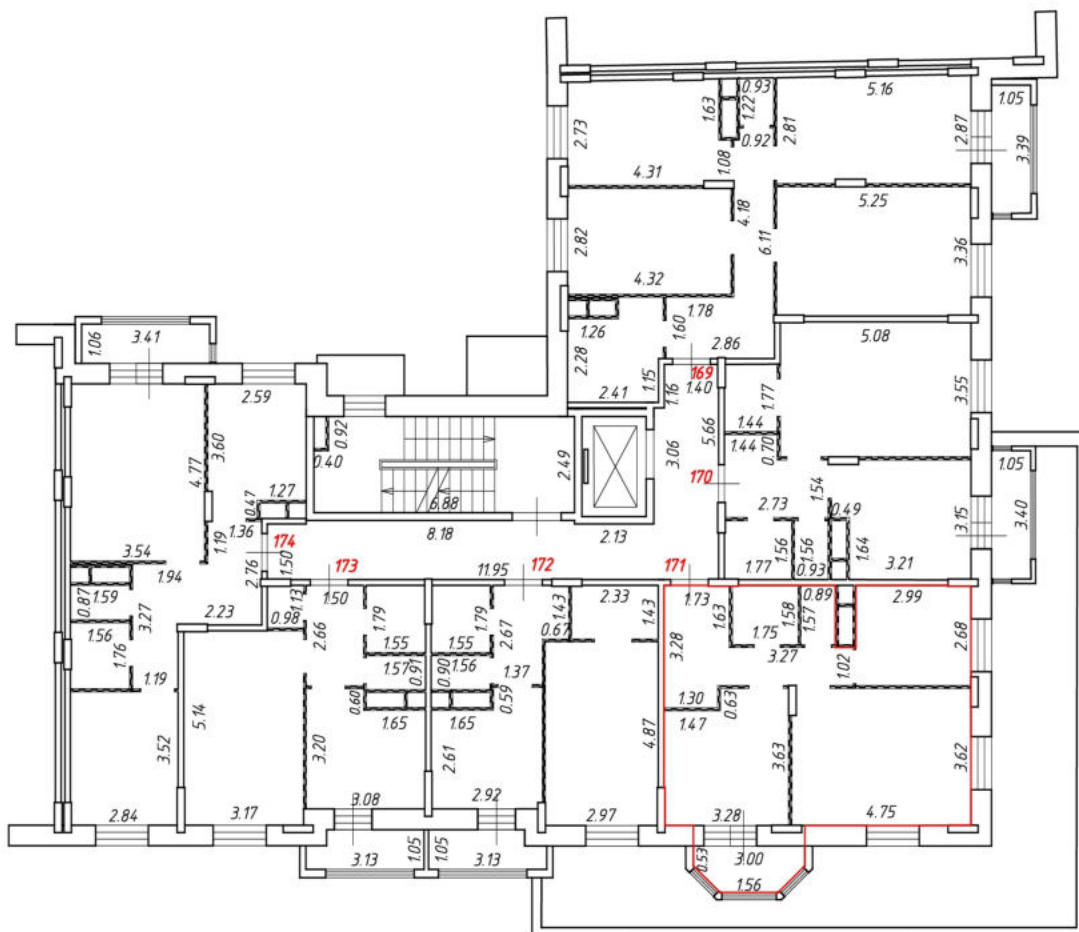
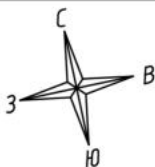


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
2 этаж

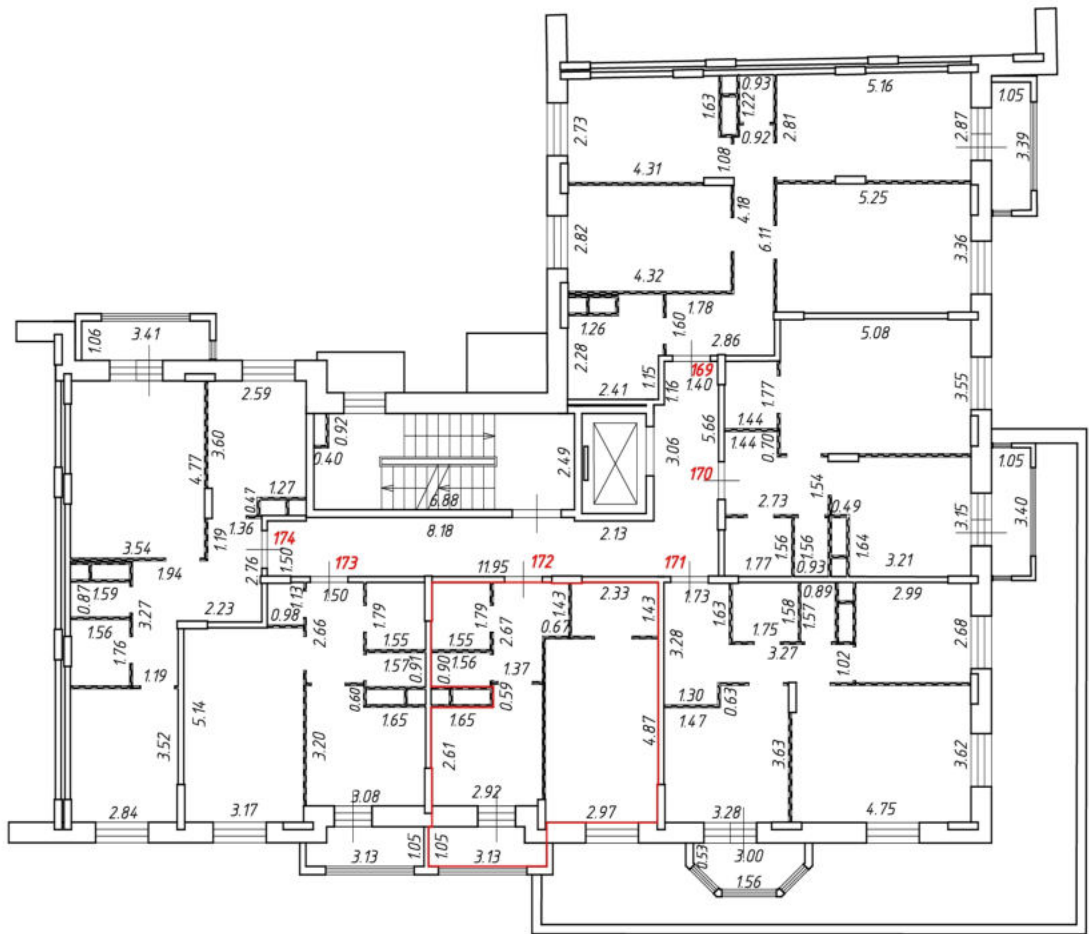
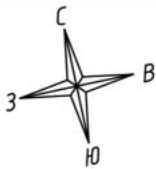


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вблизи образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

8 секция  
2 этаж



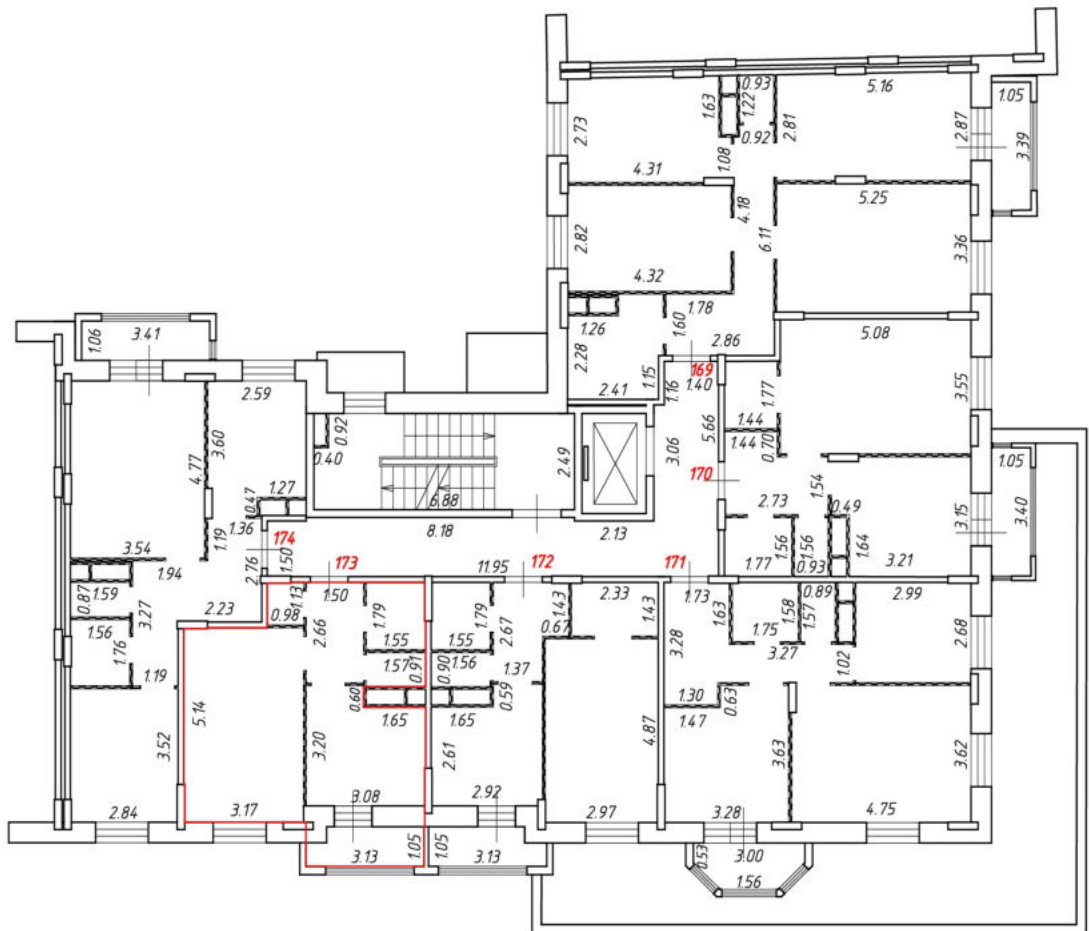
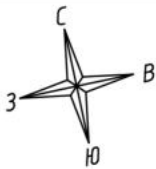
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

8 секция  
2 этаж

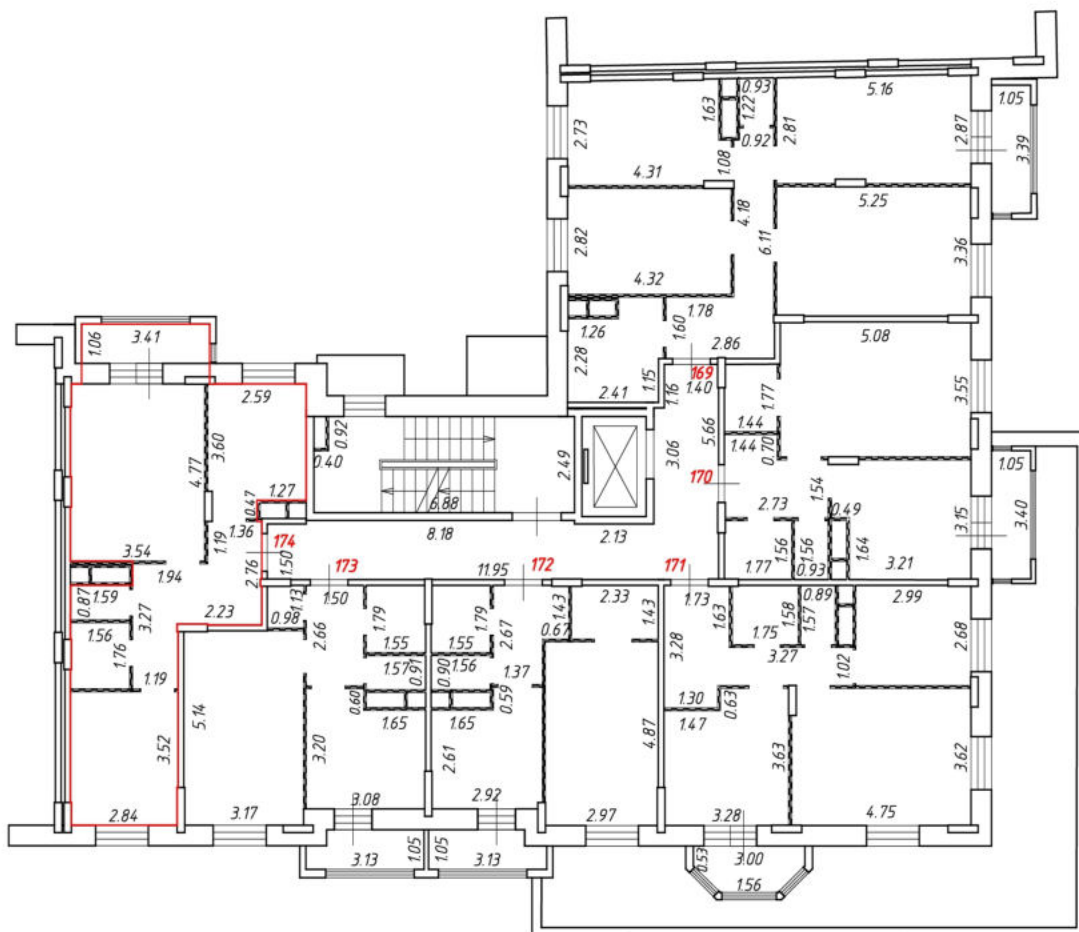
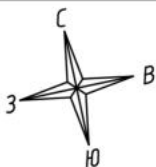


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
2 этаж



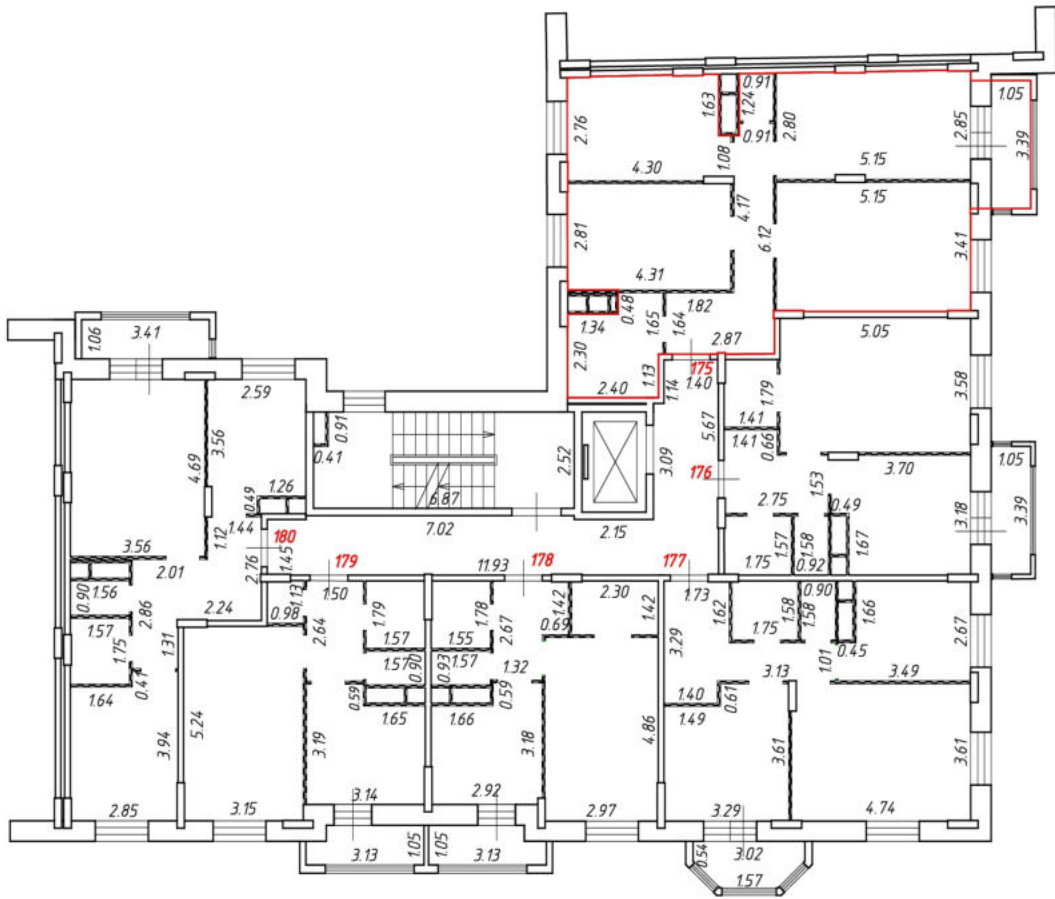
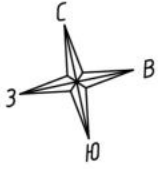
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

8 секция  
3 этаж



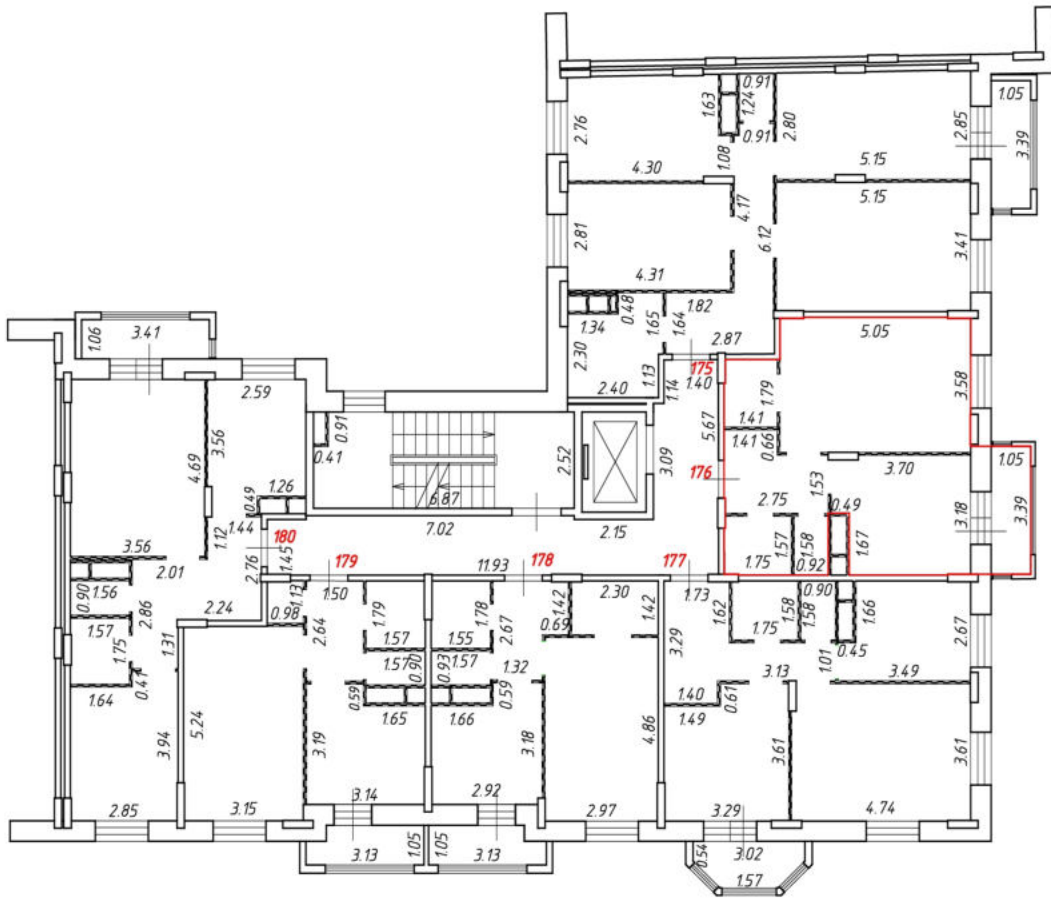
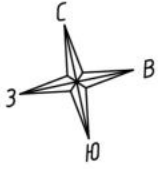
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
3 этаж

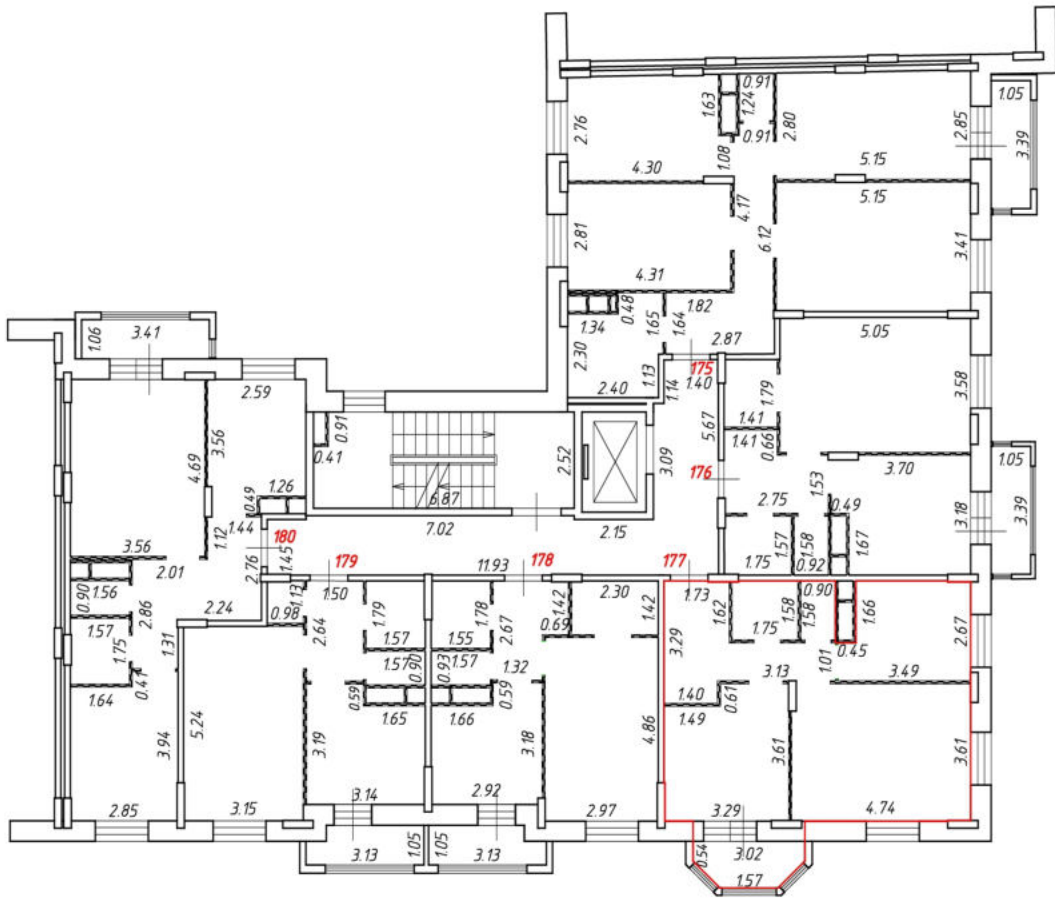
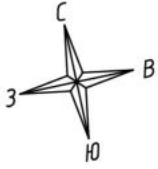


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внахлест образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
3 этаж

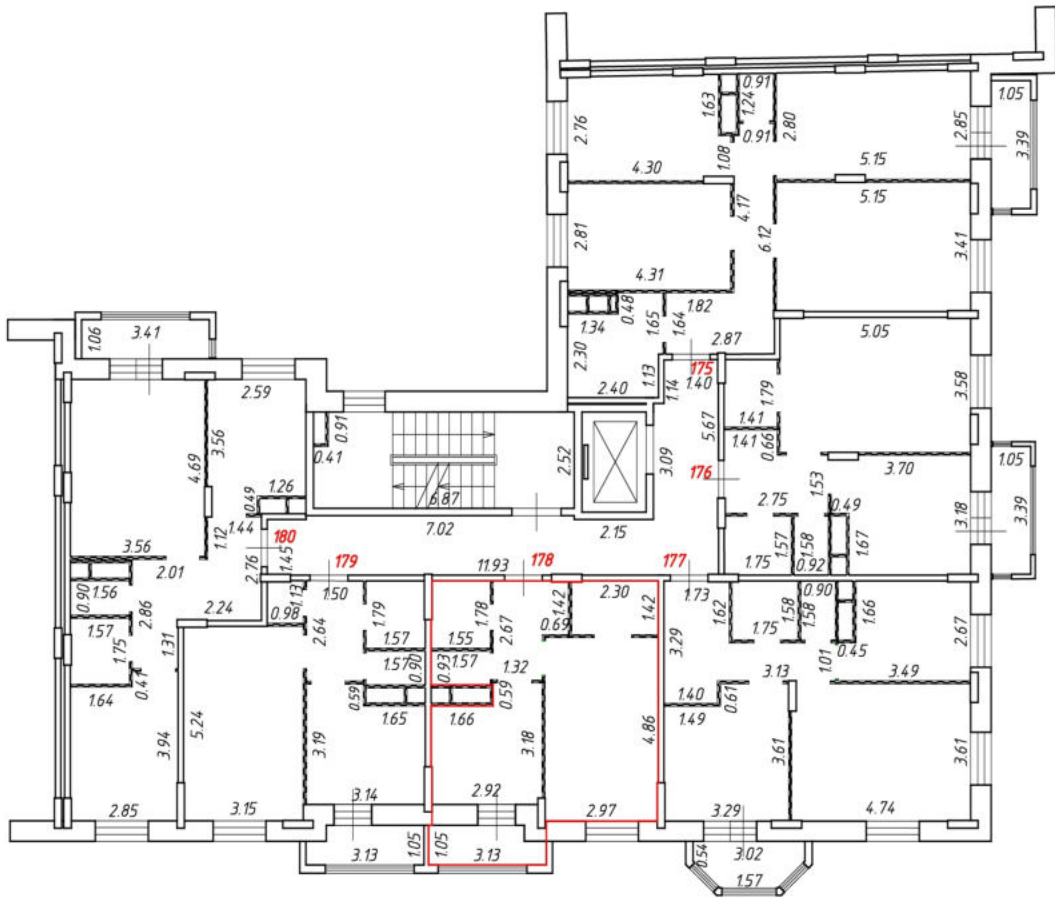
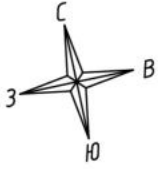


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внаполь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
3 этаж

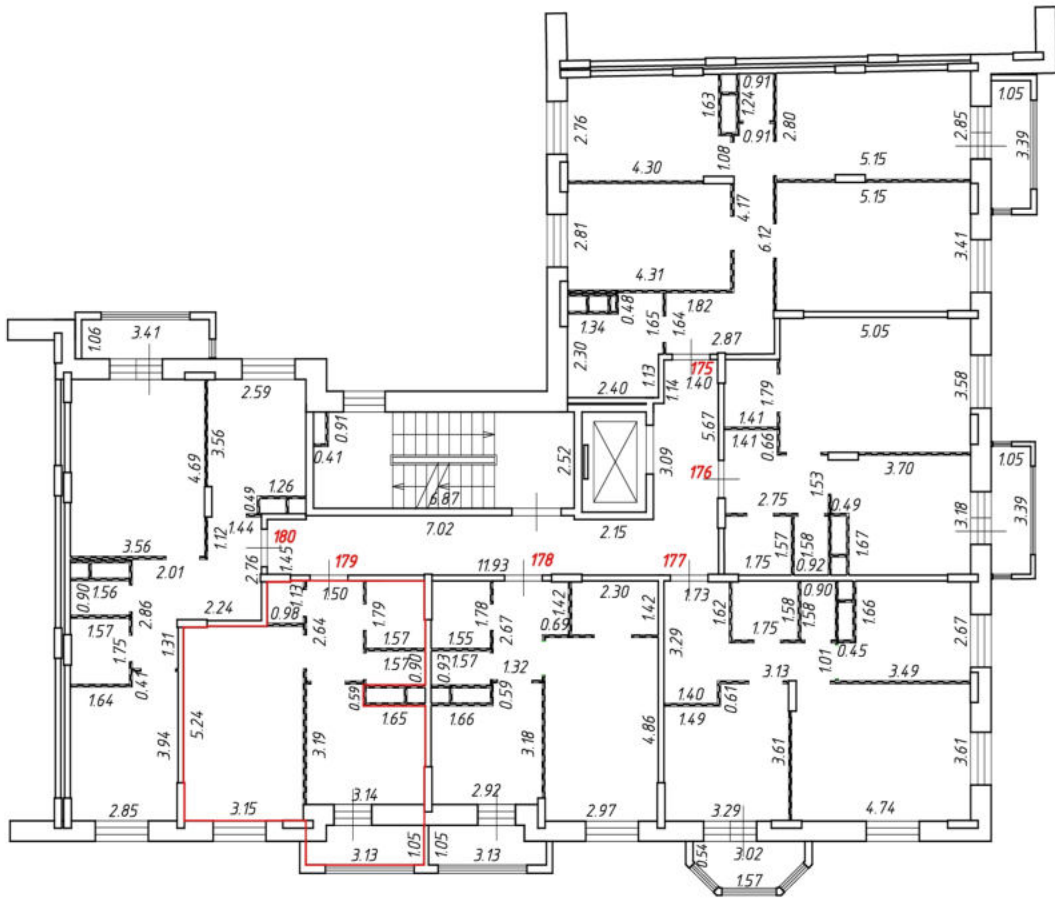
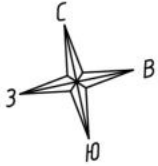


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

8 секция  
3 этаж

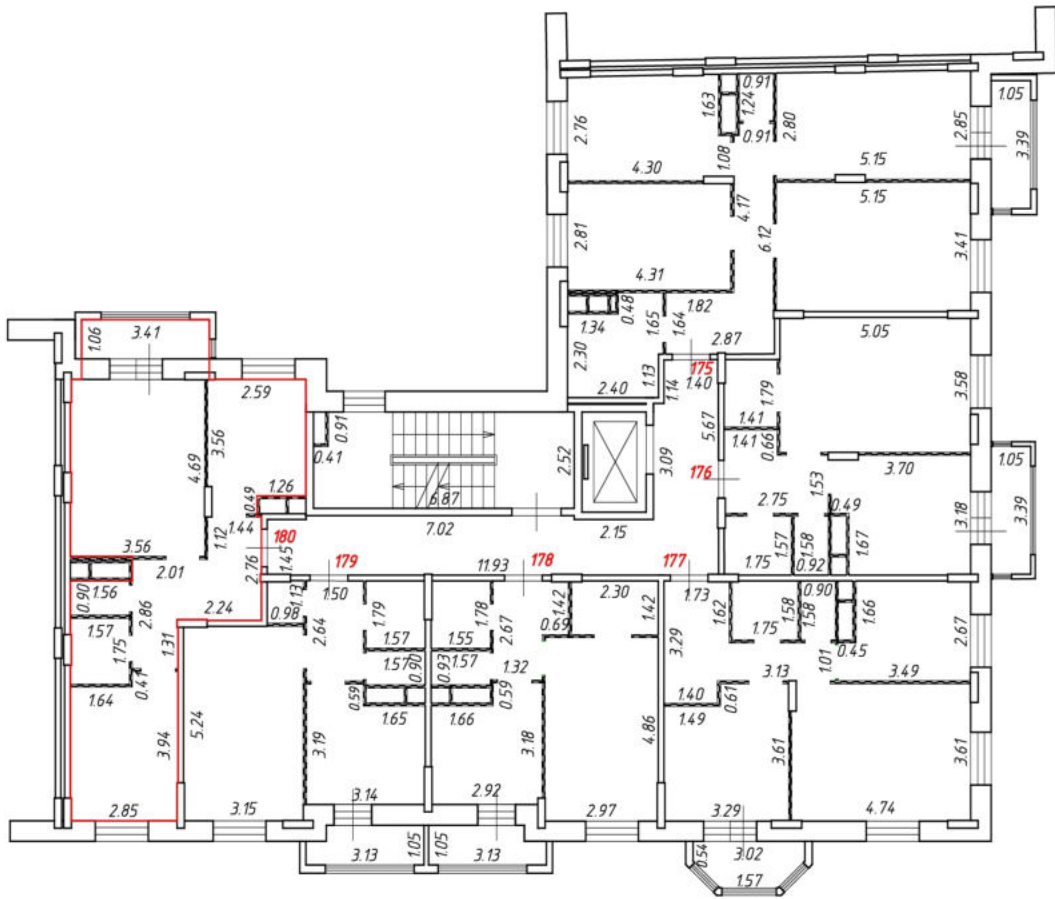
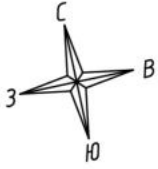


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
3 этаж



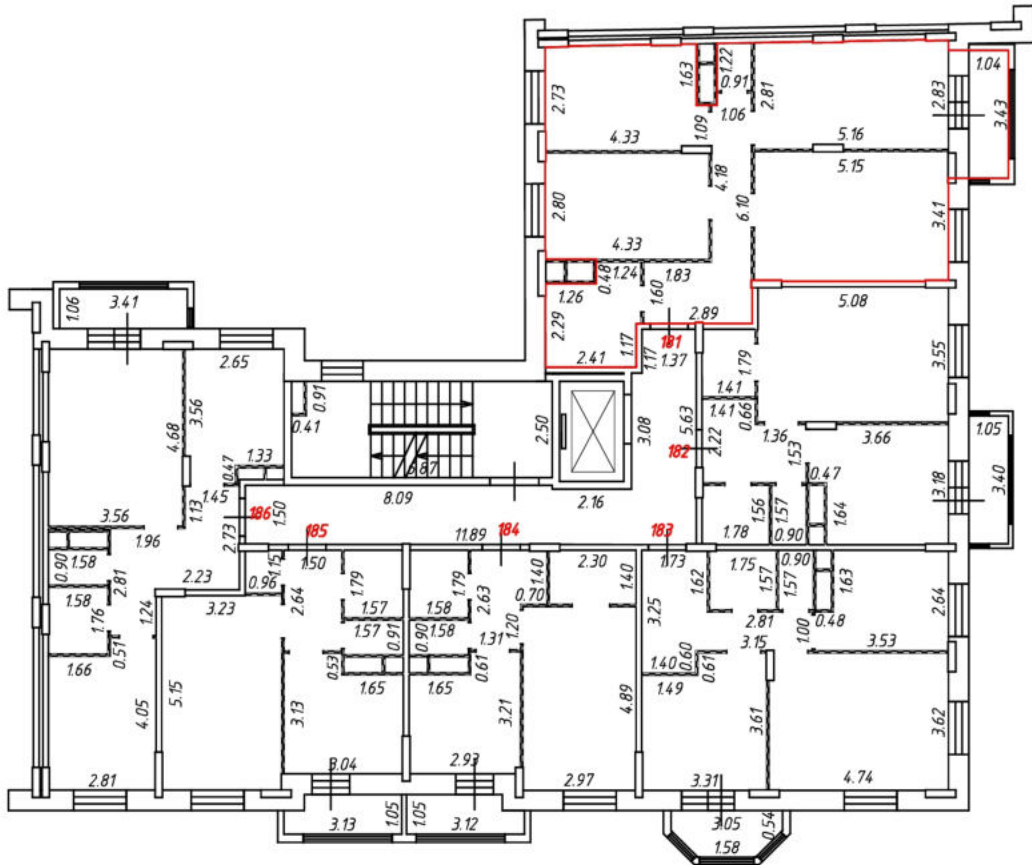
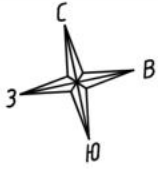
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

8 секция  
4 этаж



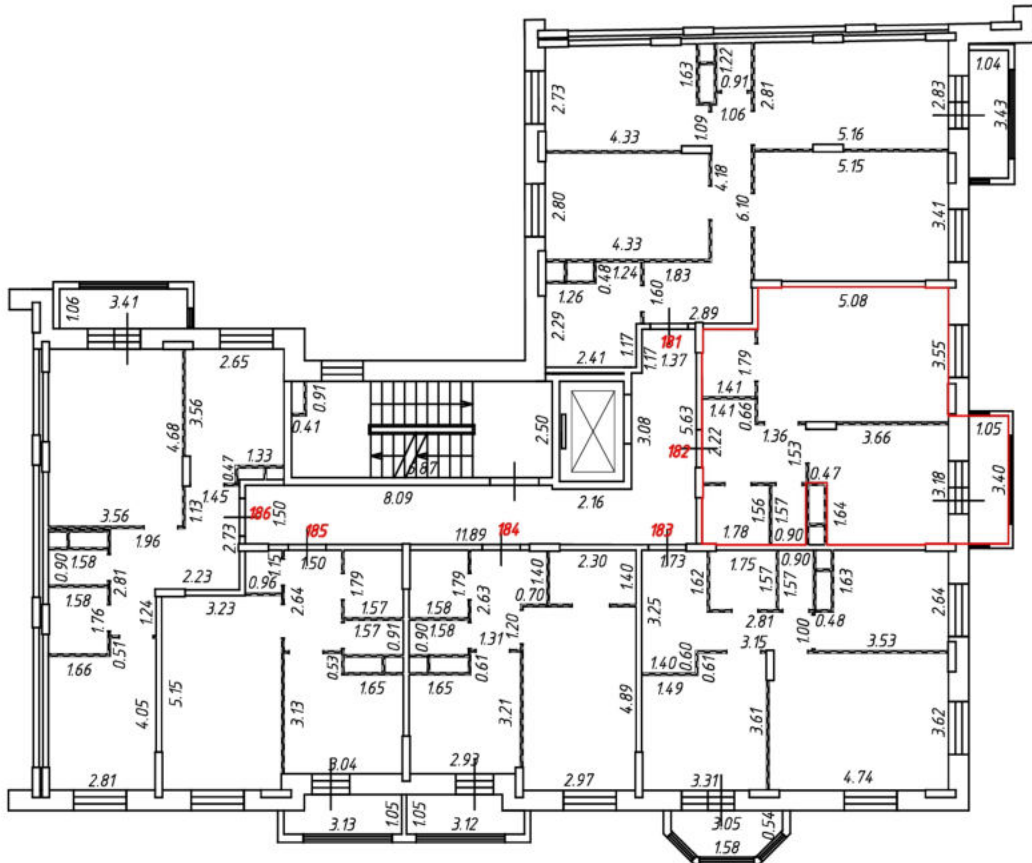
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
4 этаж



Масштаб 1:200

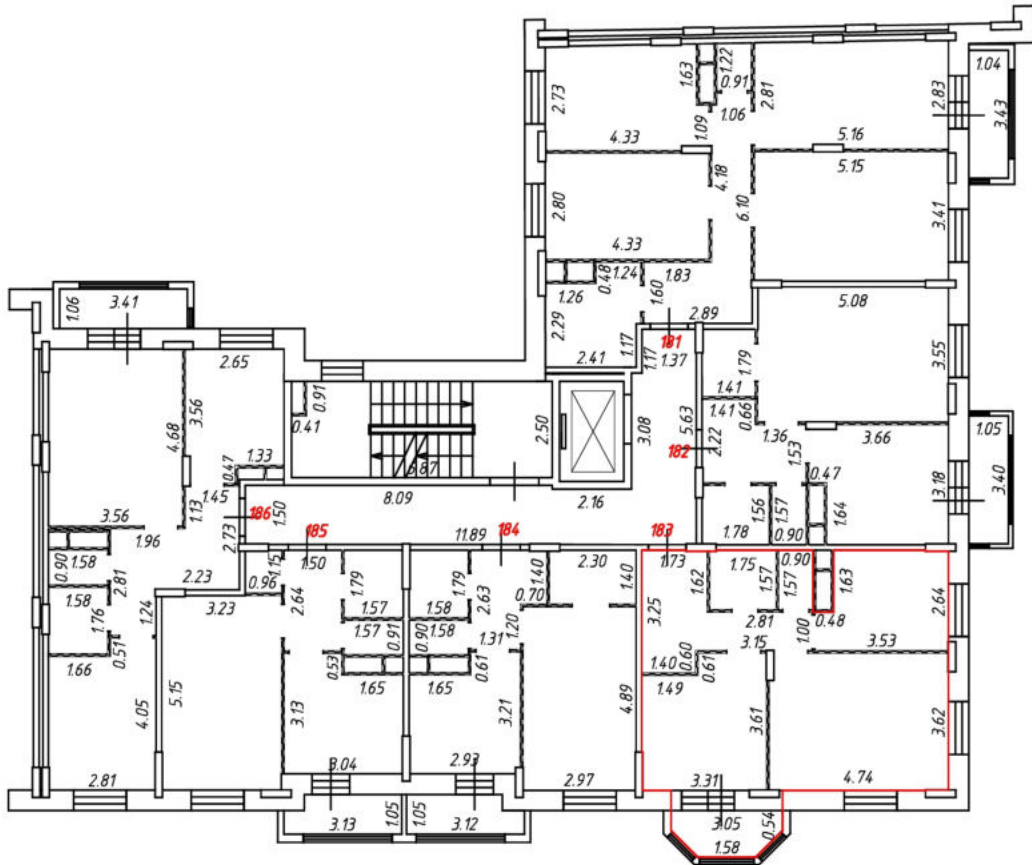
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

8 секция  
4 этаж



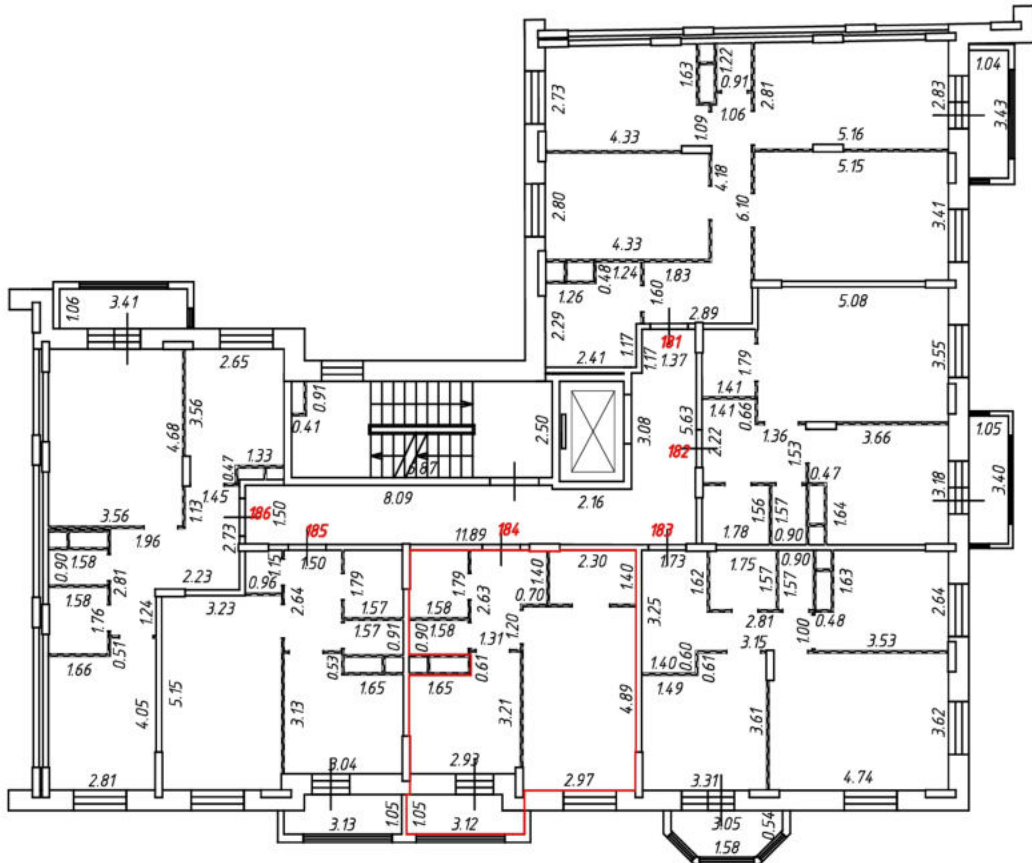
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вблизи образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
4 этаж



Масштаб 1:200

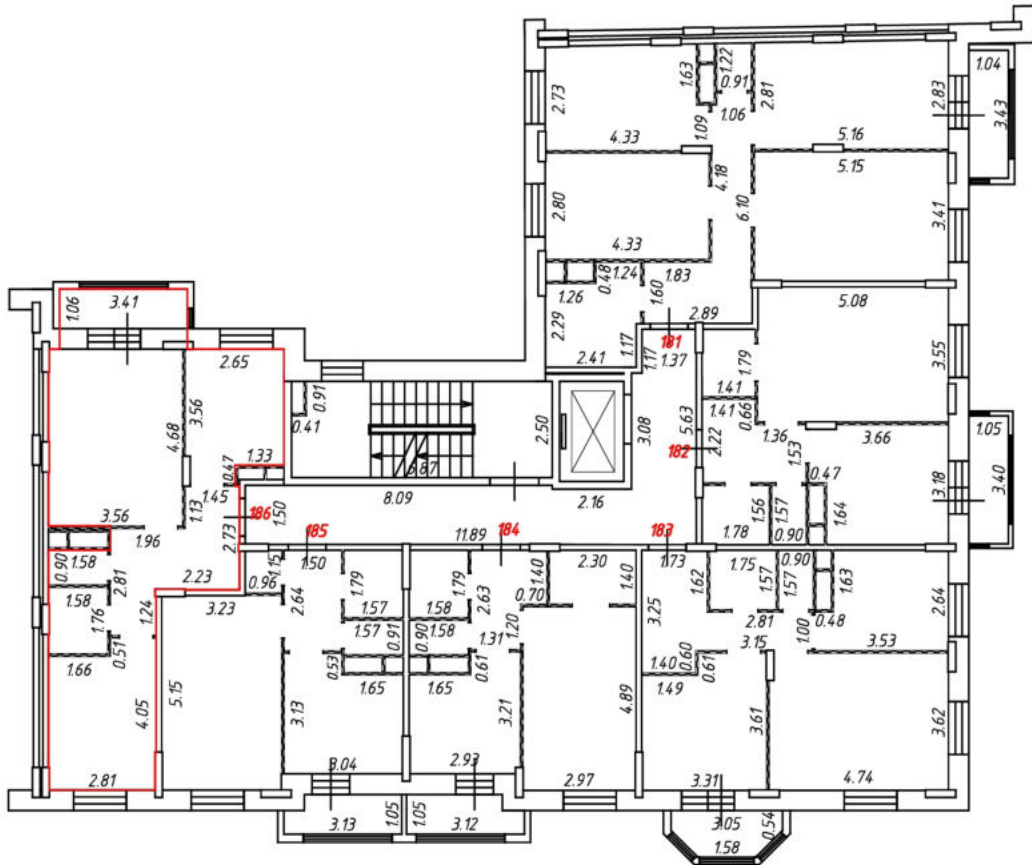
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

8 секция  
4 этаж

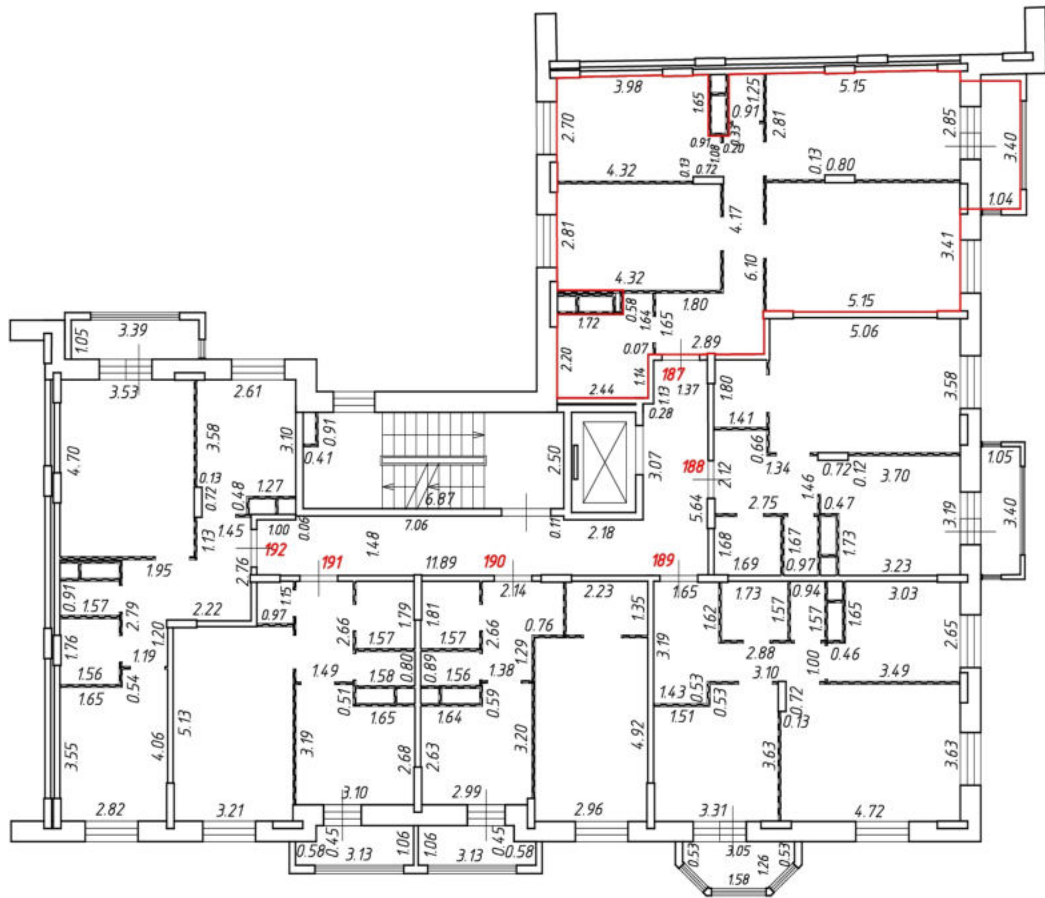
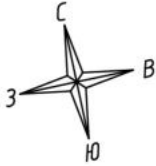


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

8 секция  
5 этаж



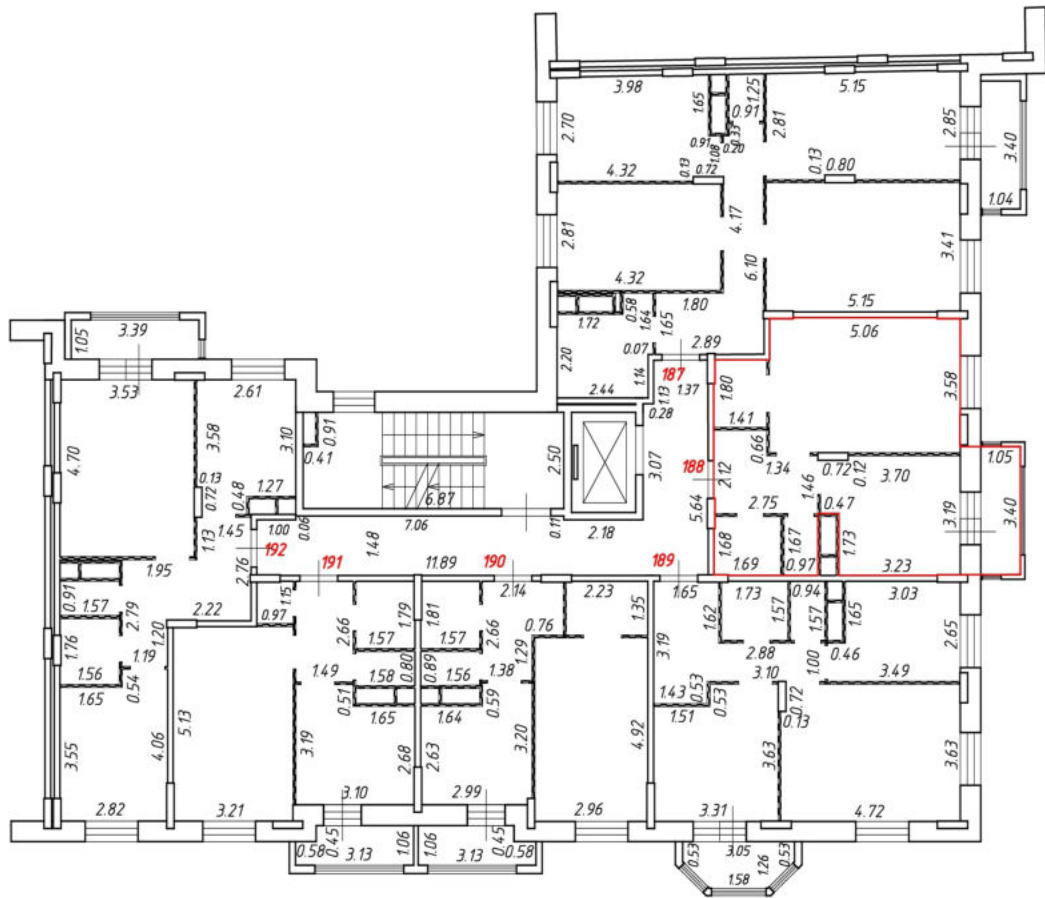
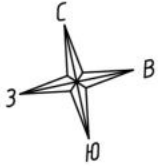
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вблизи образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
5 этаж



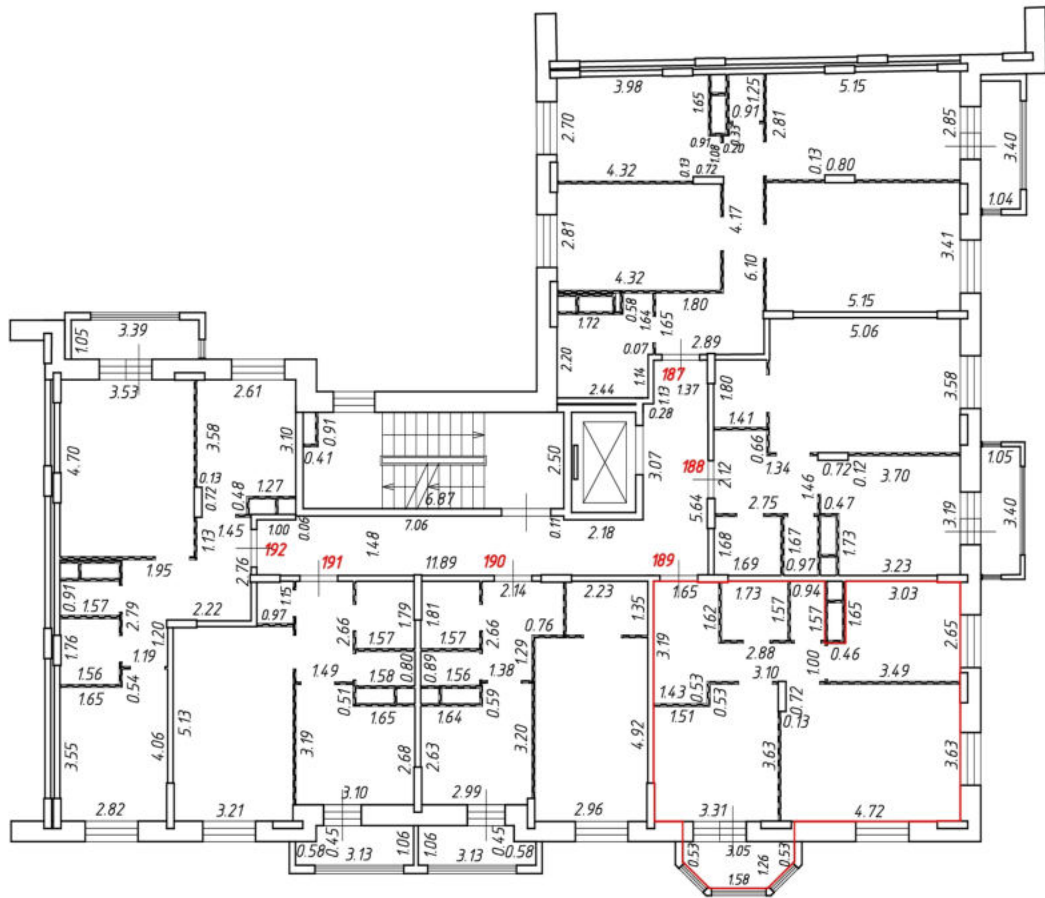
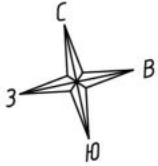
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вблизи образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

8 секция  
5 этаж

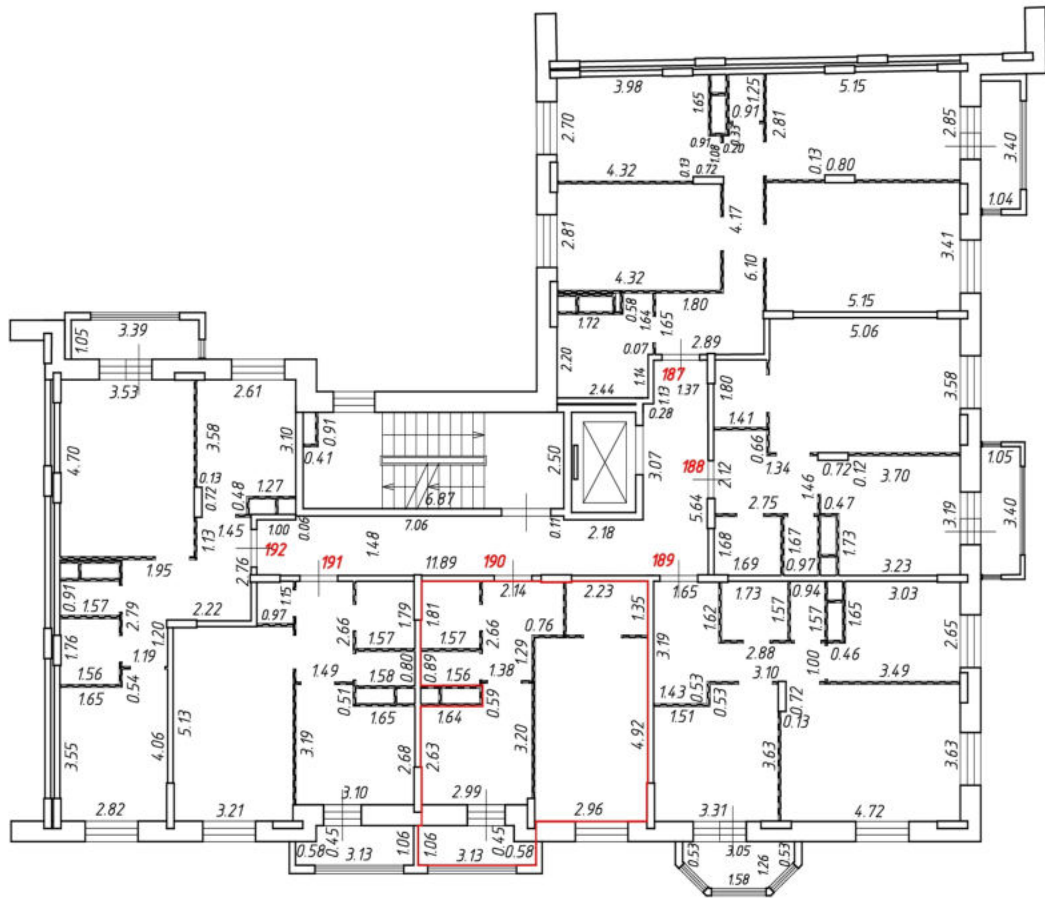
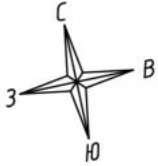


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
5 этаж



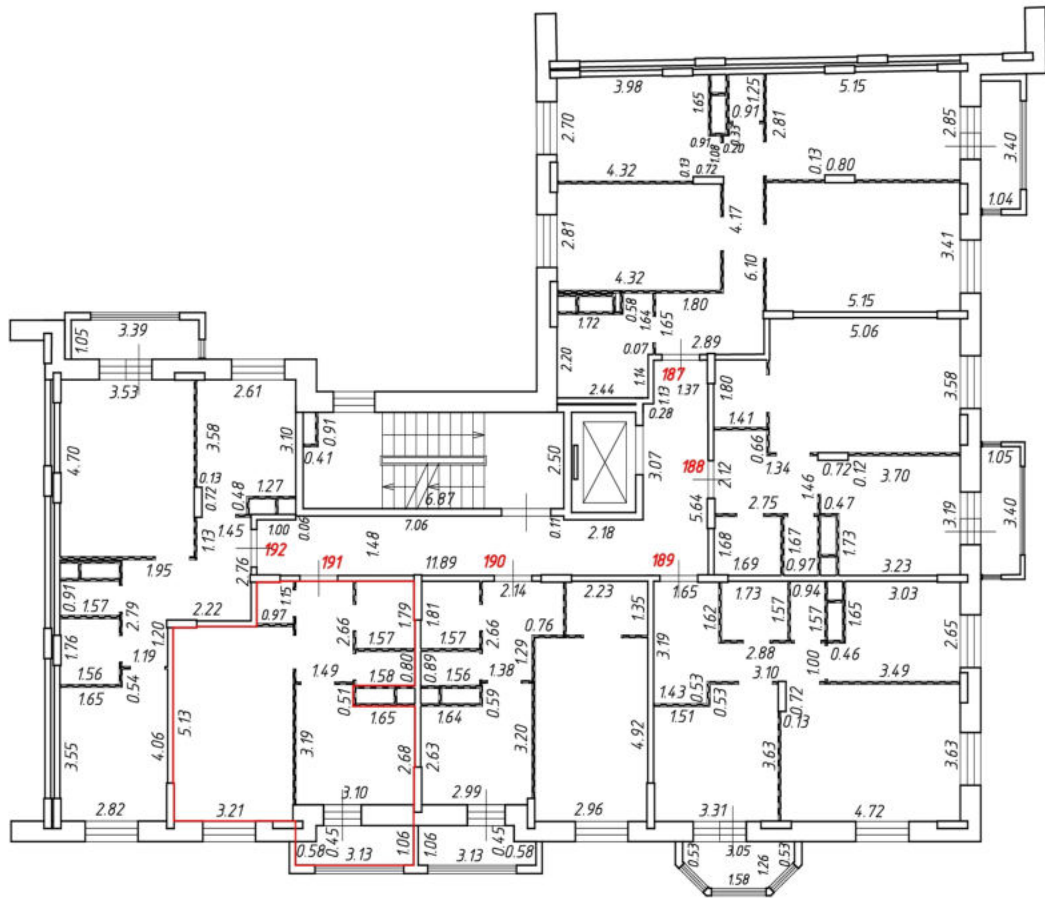
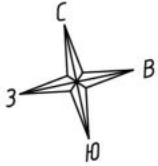
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

8 секция  
5 этаж



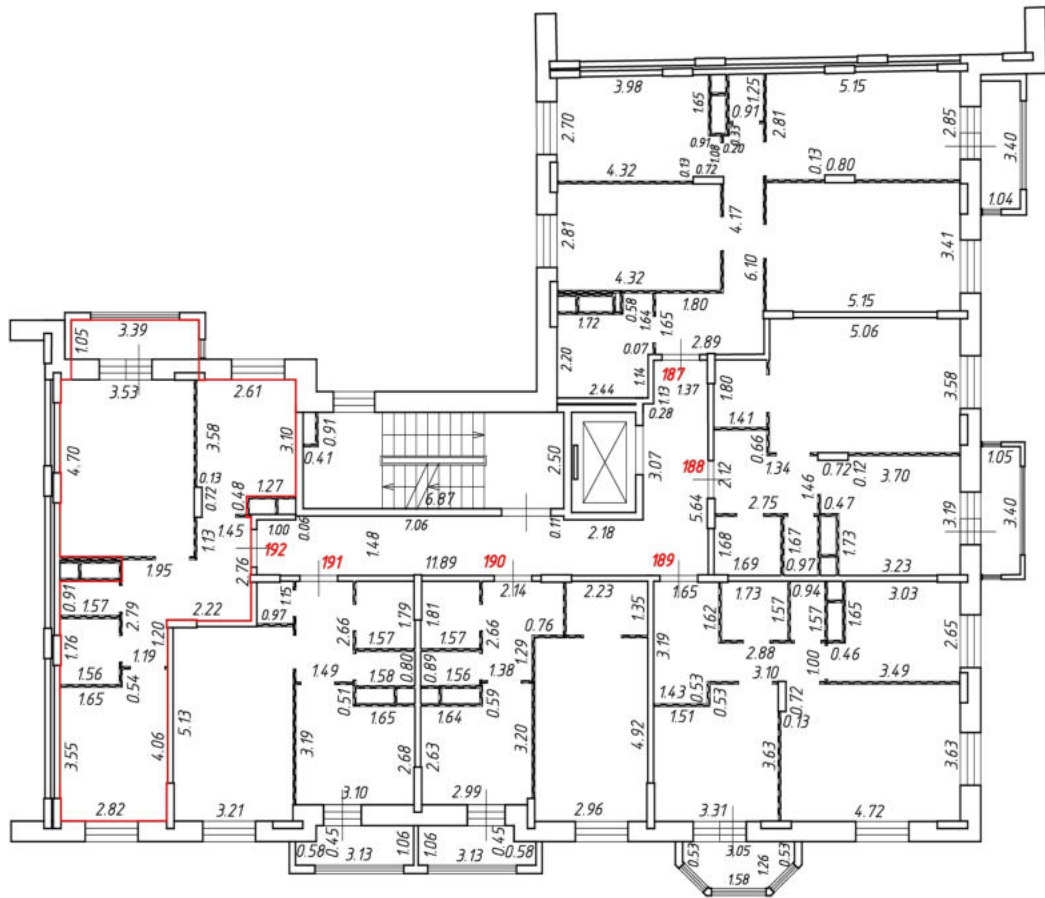
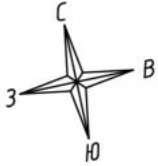
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
5 этаж

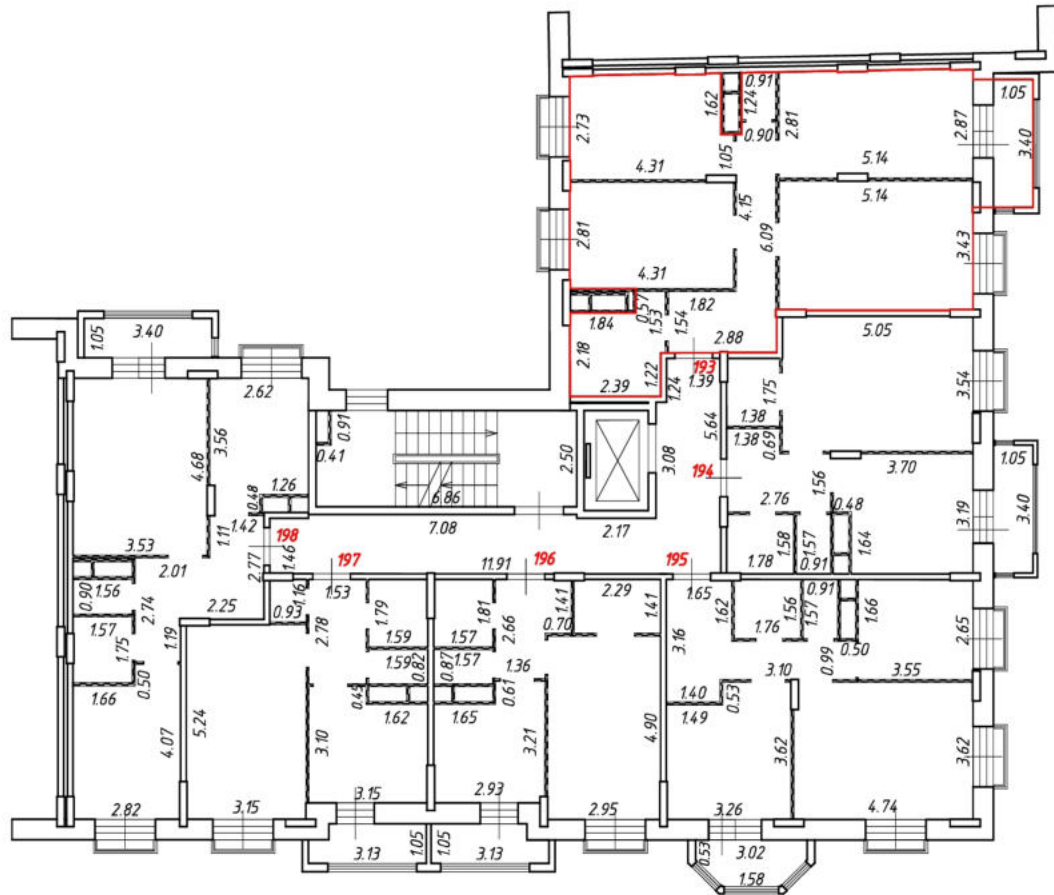
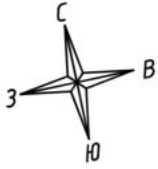


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внады образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
6 этаж



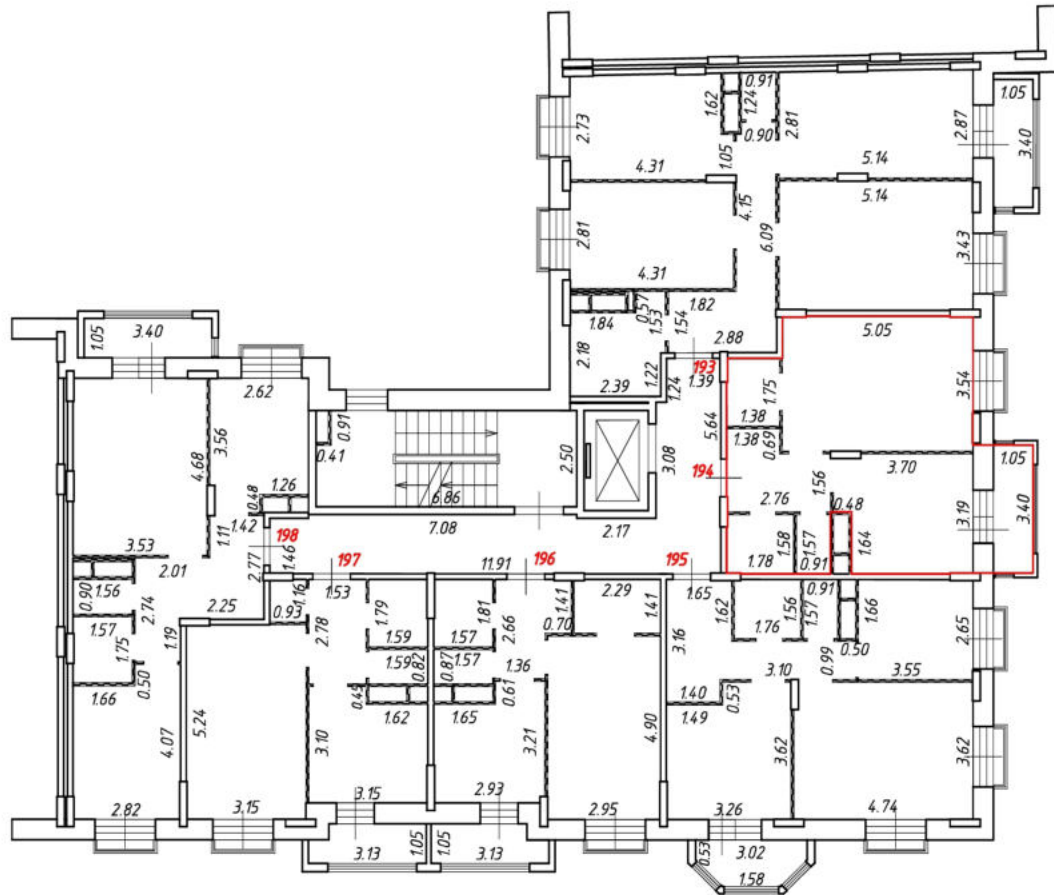
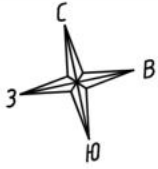
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
6 этаж



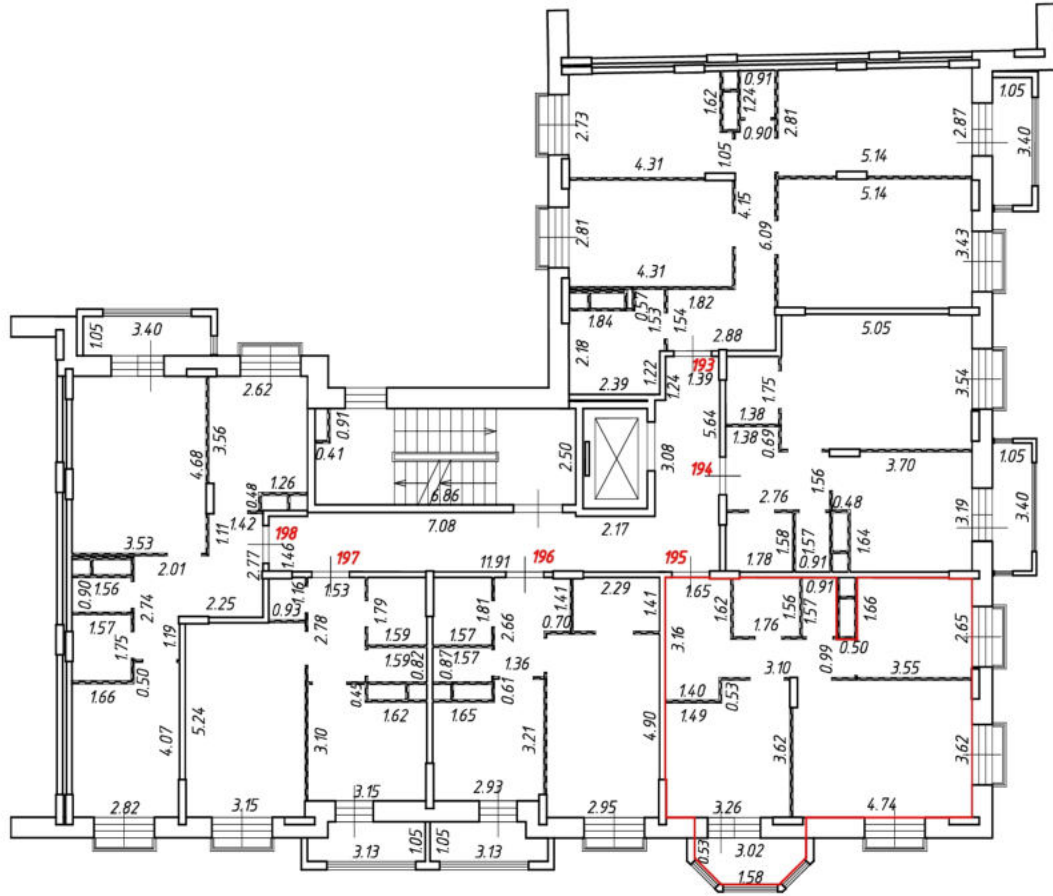
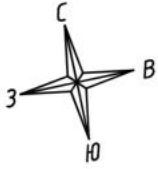
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

8 секция  
6 этаж

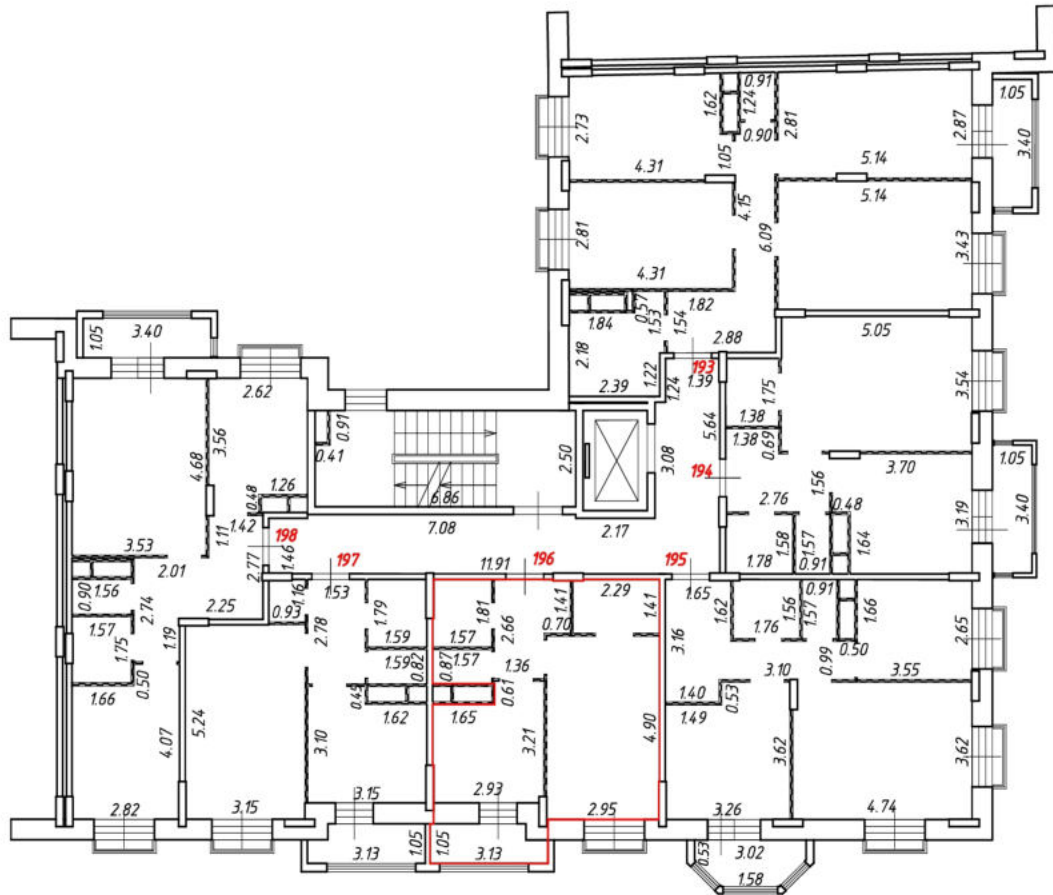
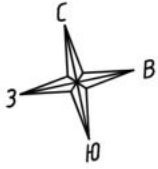


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
6 этаж



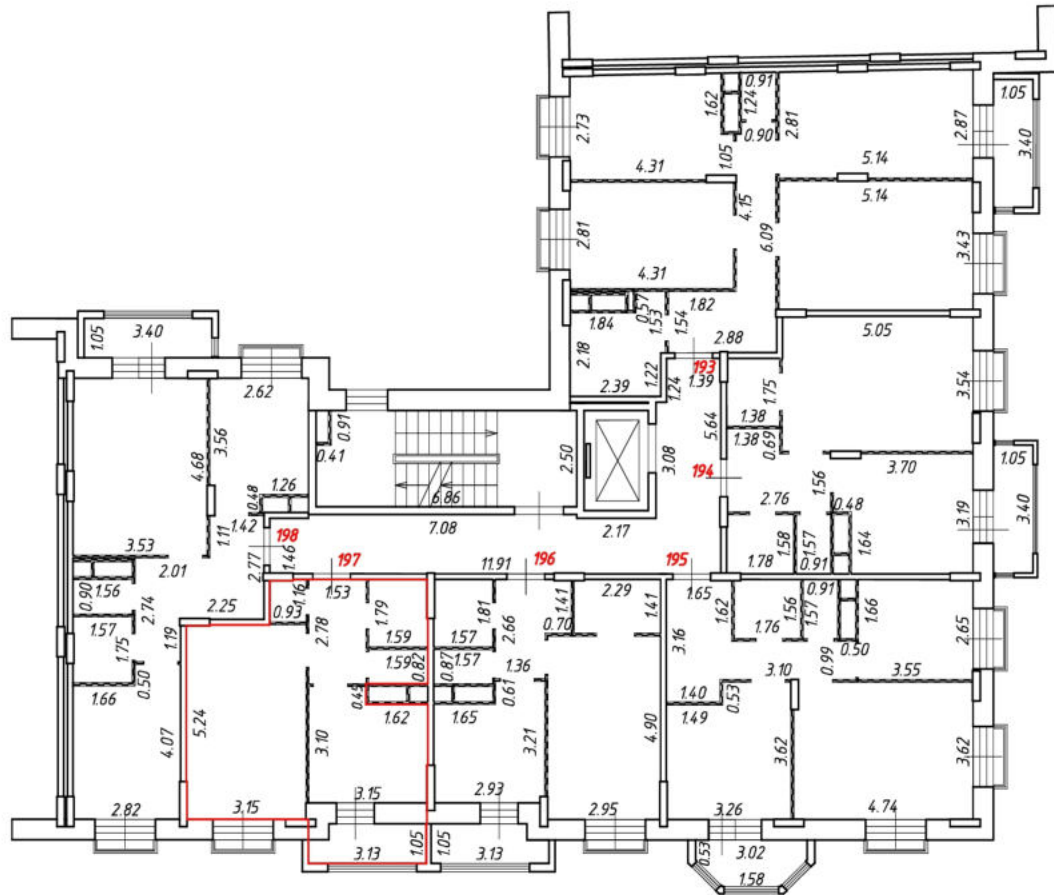
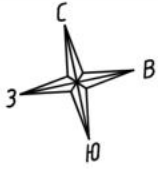
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

8 секция  
6 этаж

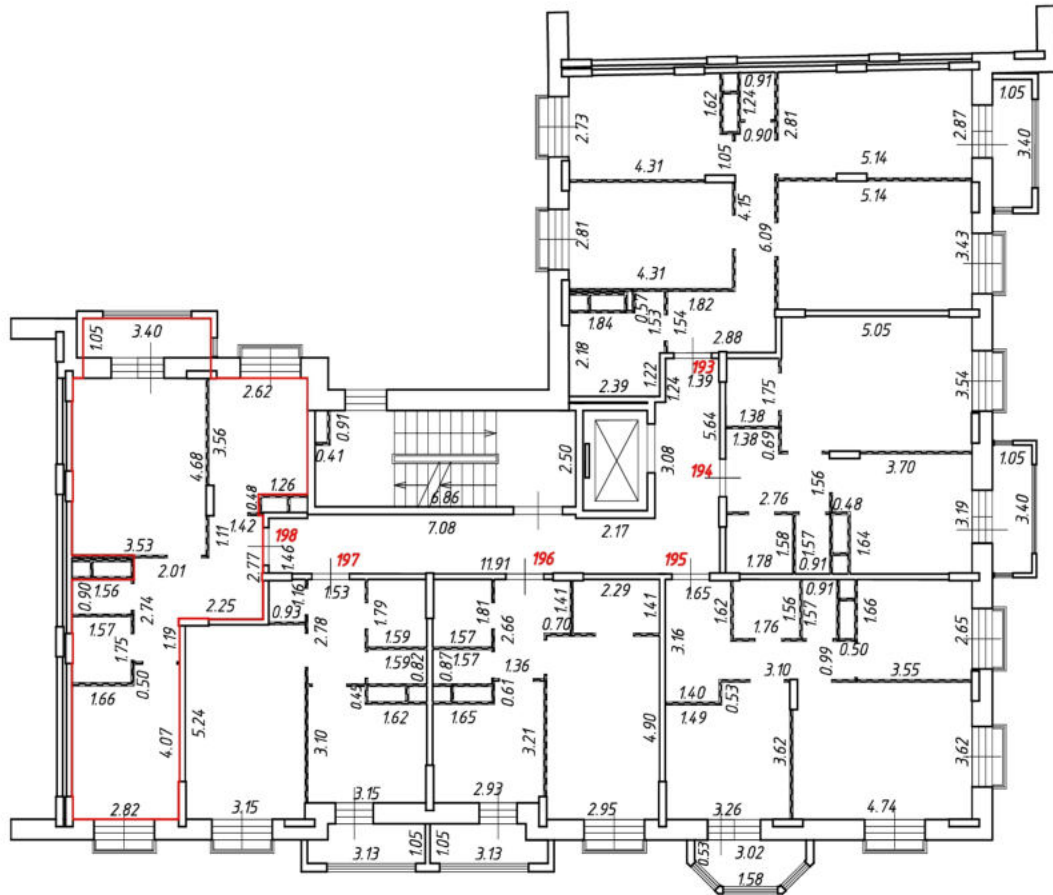
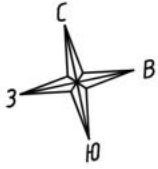


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

8 секция  
6 этаж



Масштаб 1:200

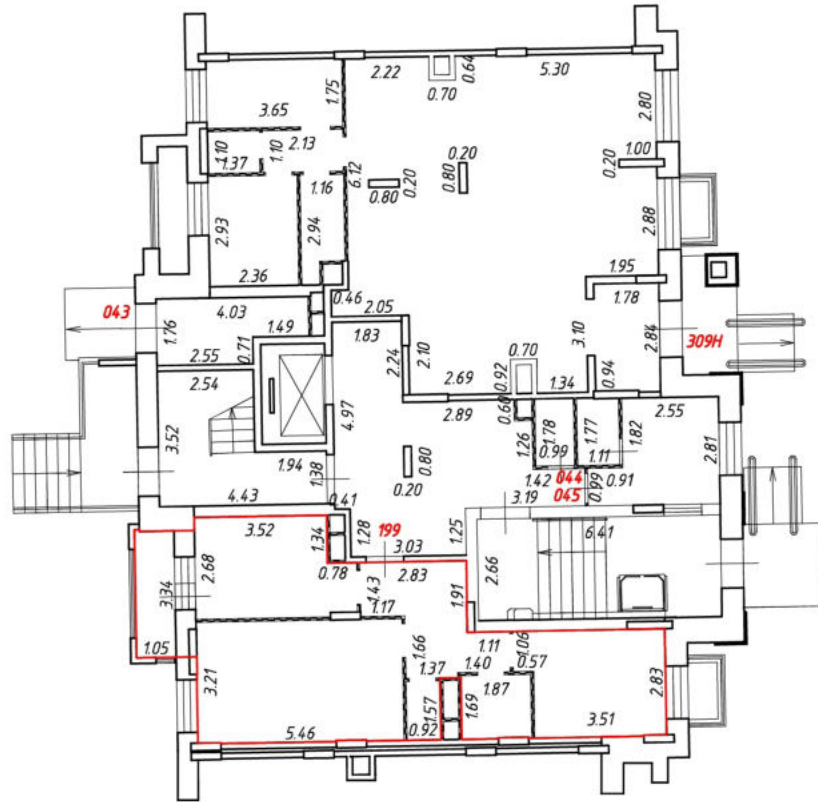
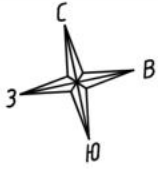
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

9 секция  
1 этаж

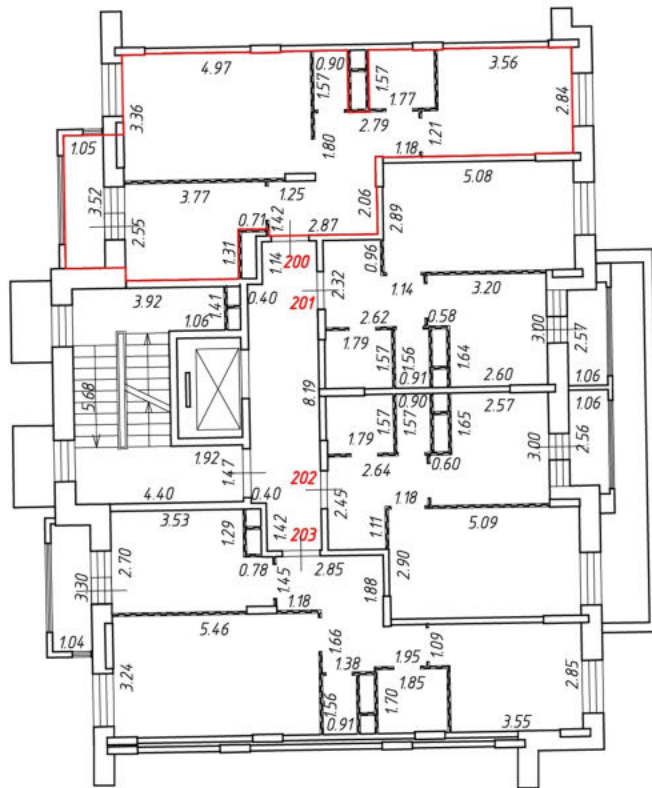
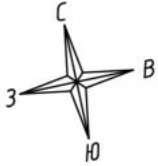


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
2 этаж



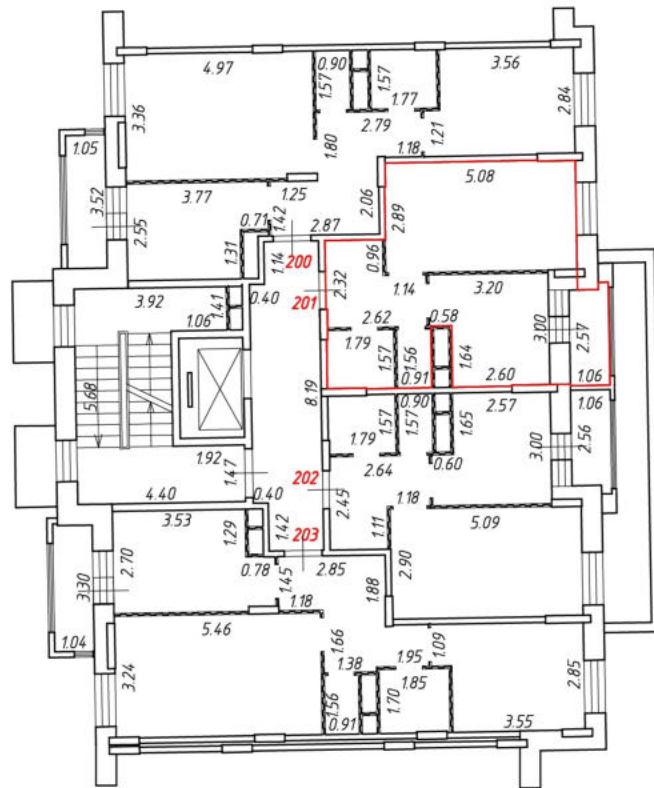
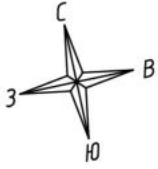
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

9 секция  
2 этаж



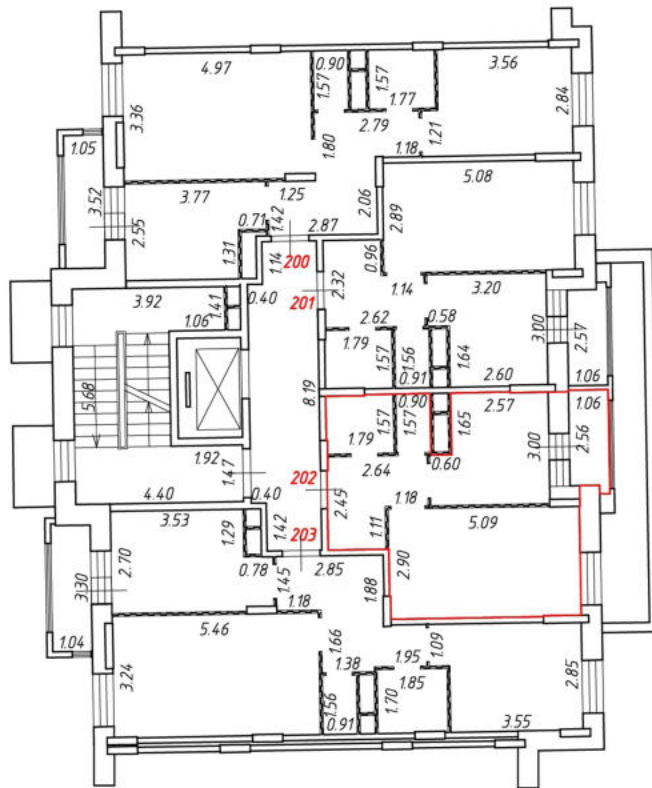
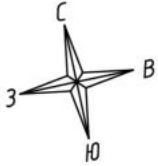
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
2 этаж

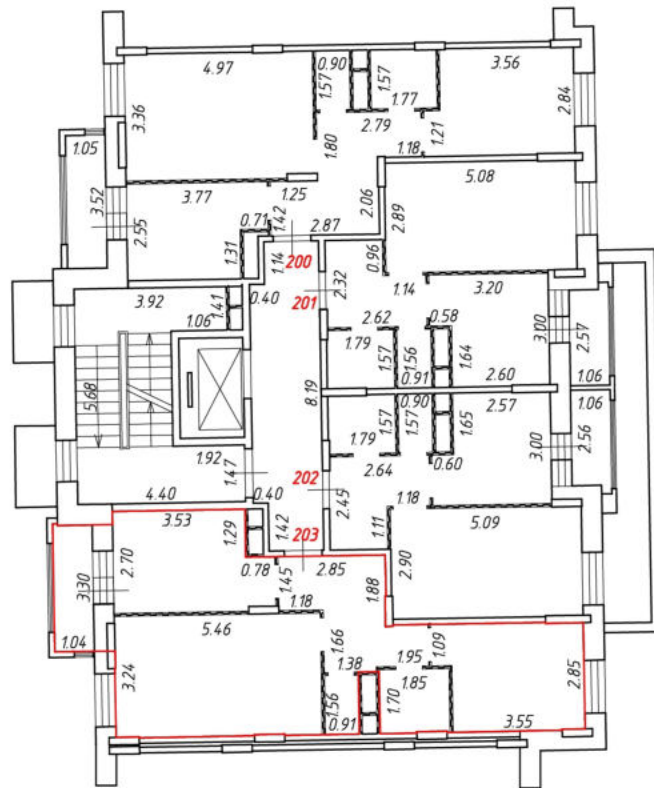
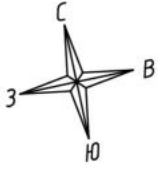


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
2 этаж



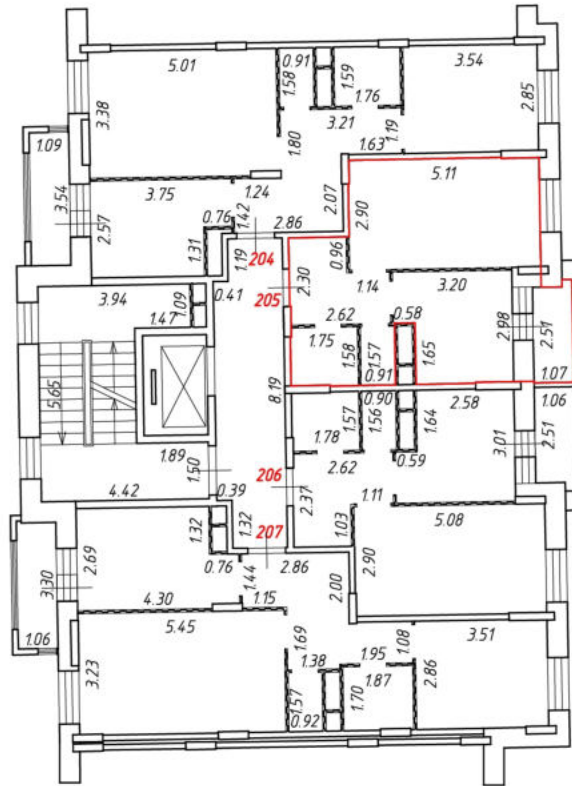
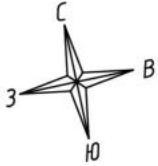
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

9 секция  
3 этаж



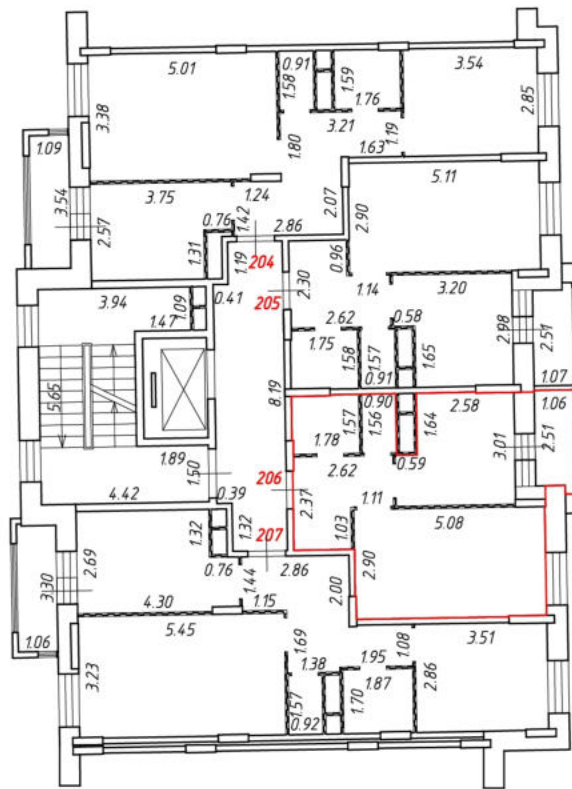
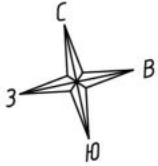
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

9 секция  
3 этаж



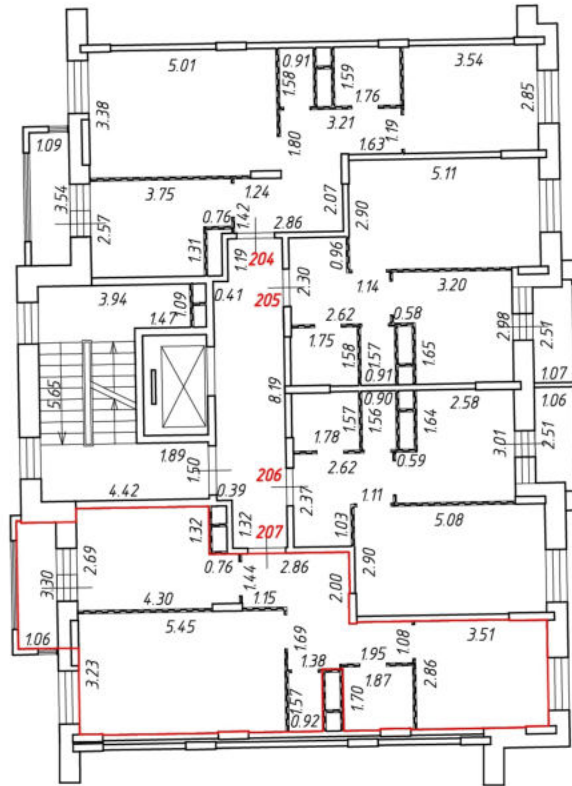
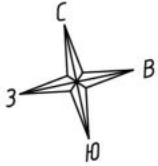
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

9 секция  
3 этаж

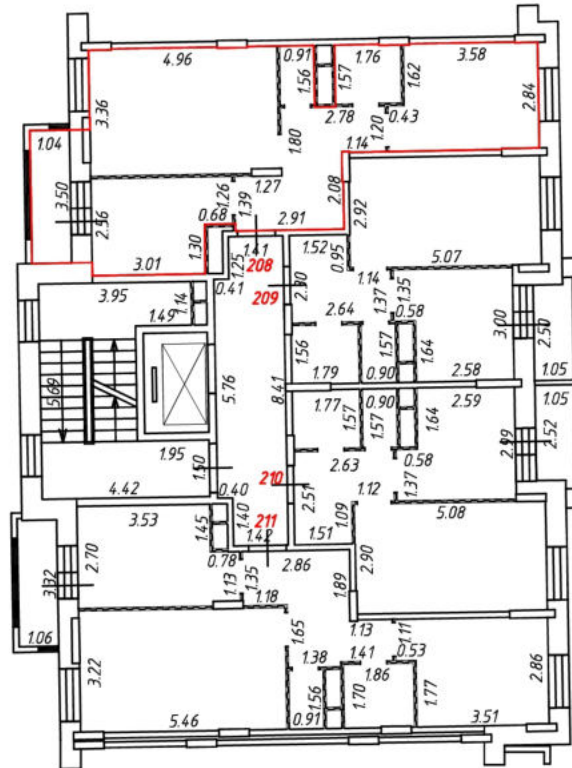


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
4 этаж

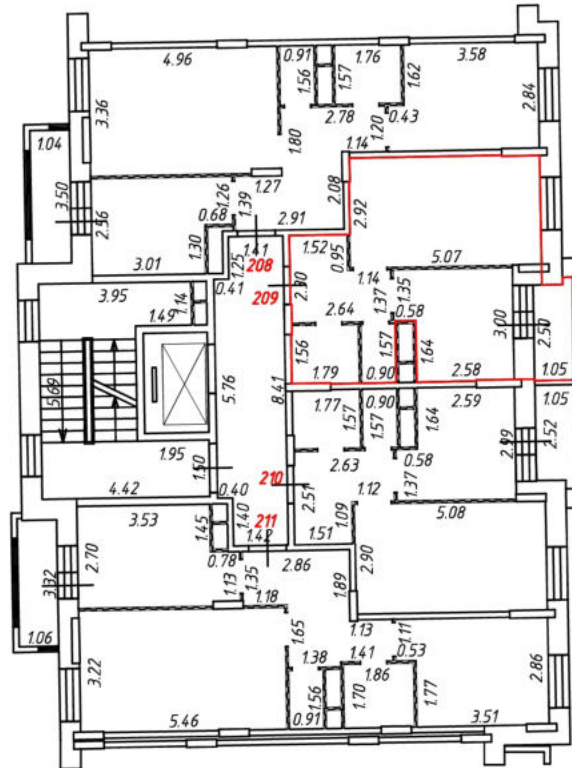


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
4 этаж

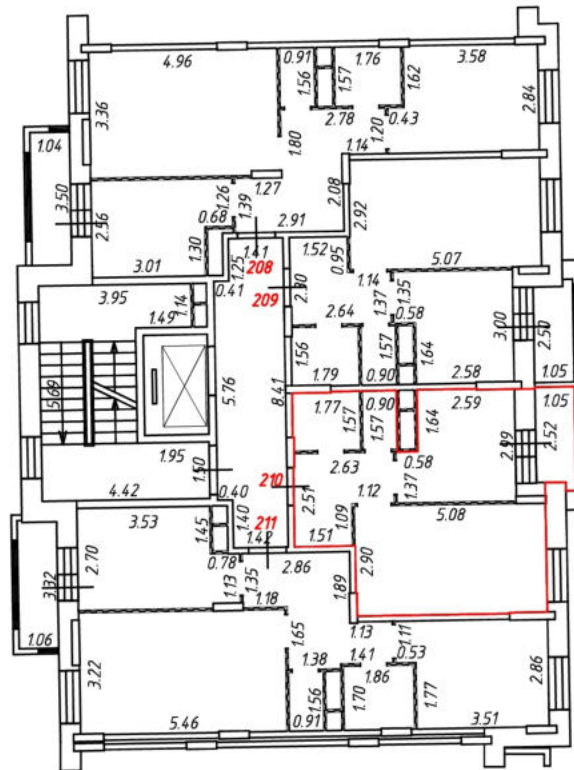


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
4 этаж

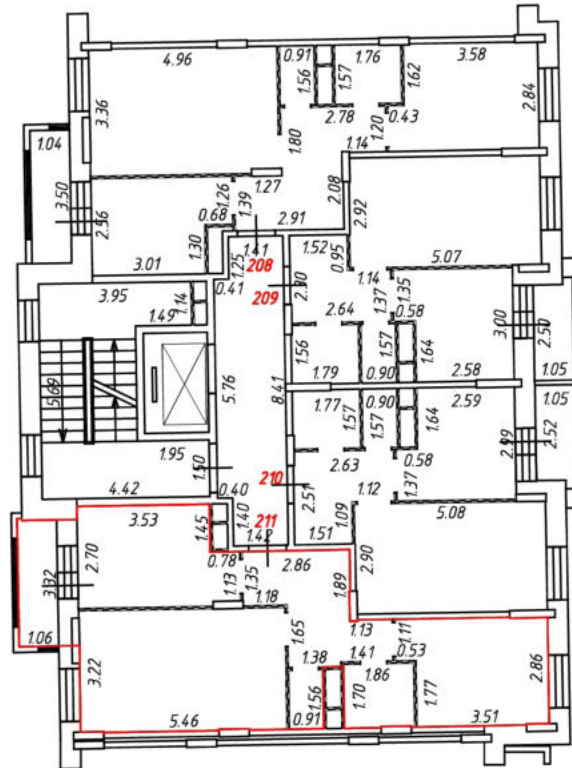


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
4 этаж

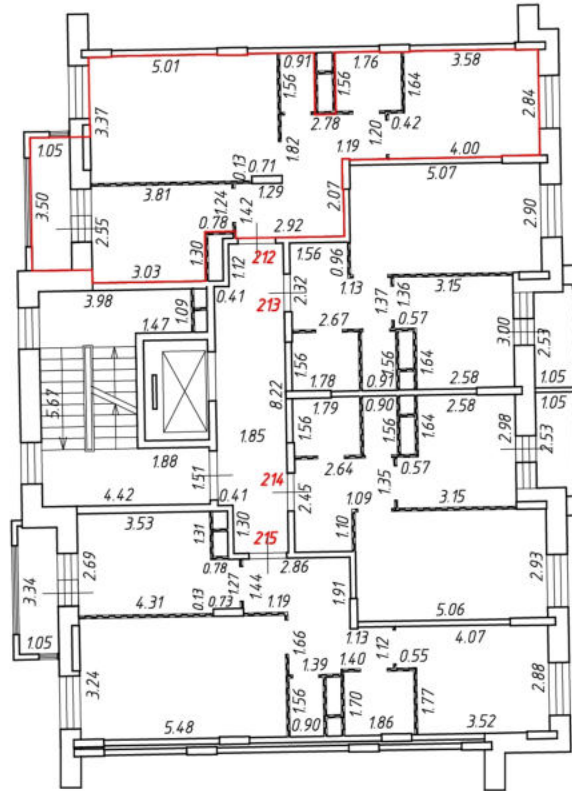
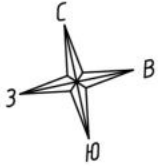


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
5 этаж

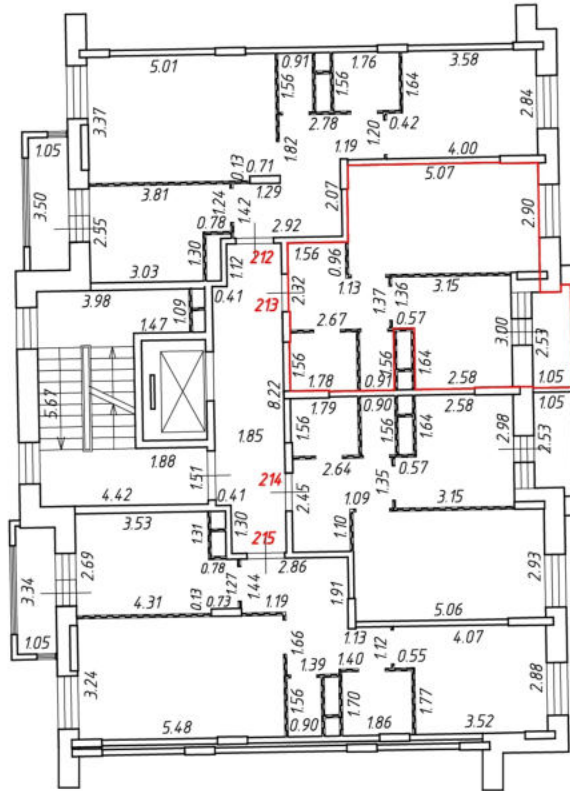
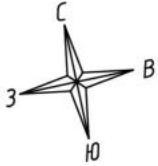


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

9 секция  
5 этаж



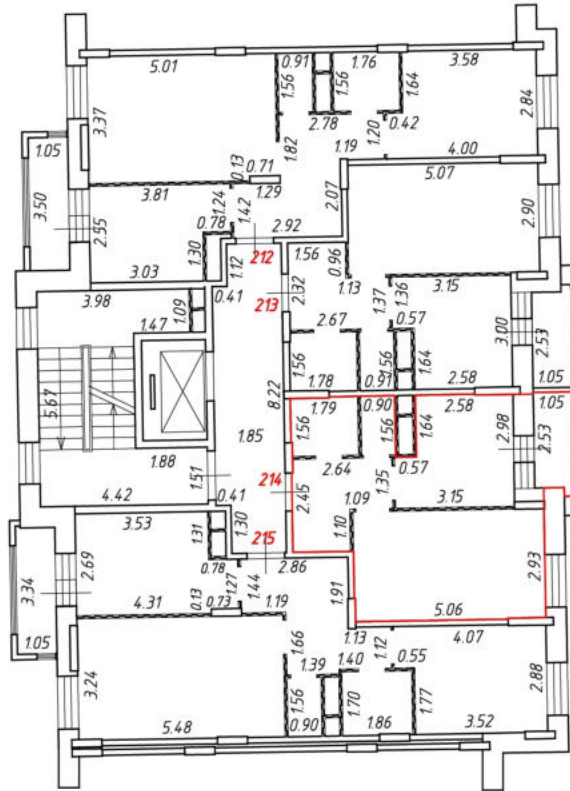
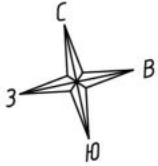
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

9 секция  
5 этаж



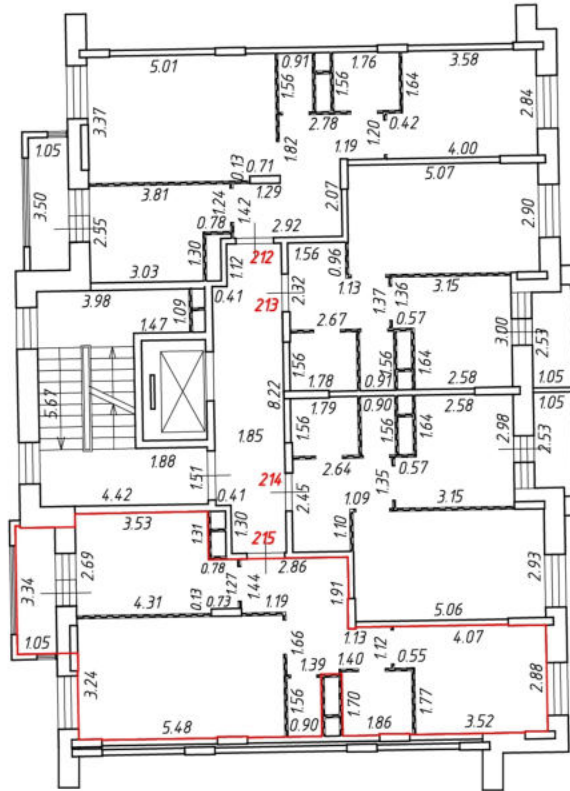
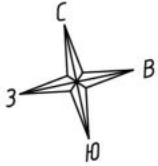
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

9 секция  
5 этаж

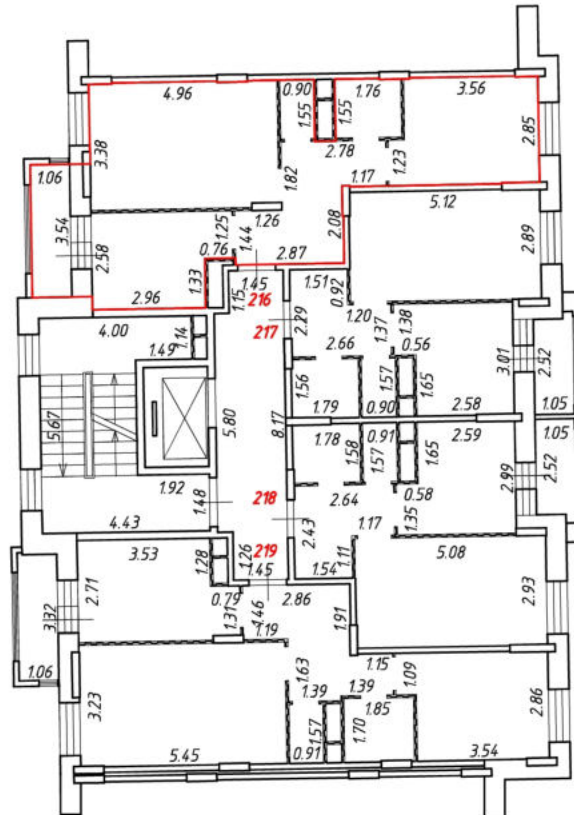


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
6 этаж

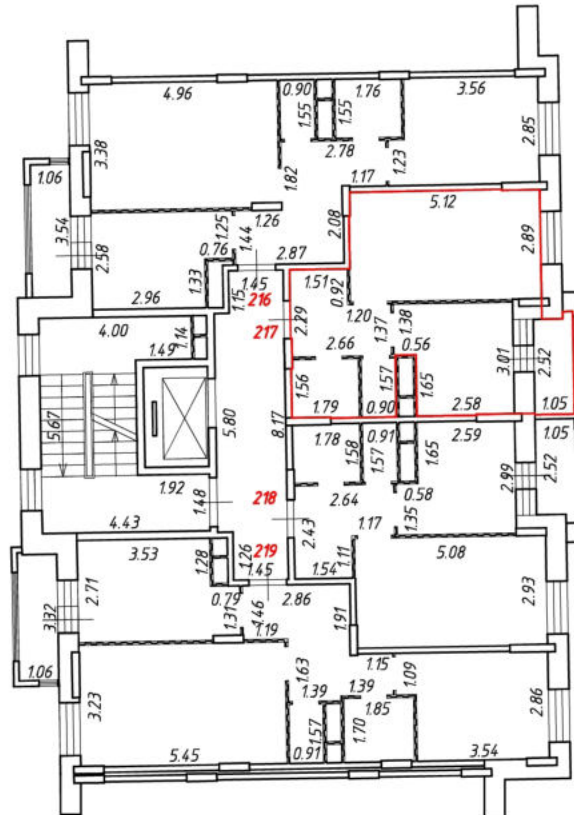


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
6 этаж

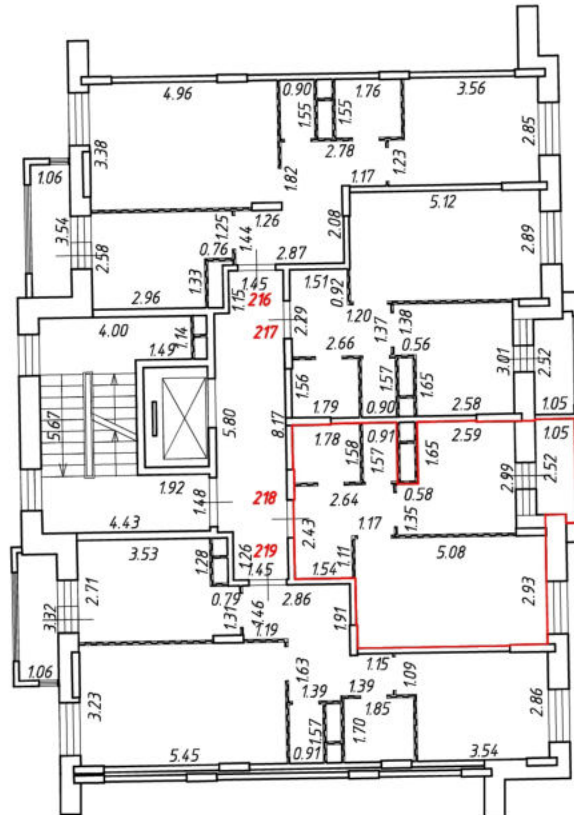


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
6 этаж

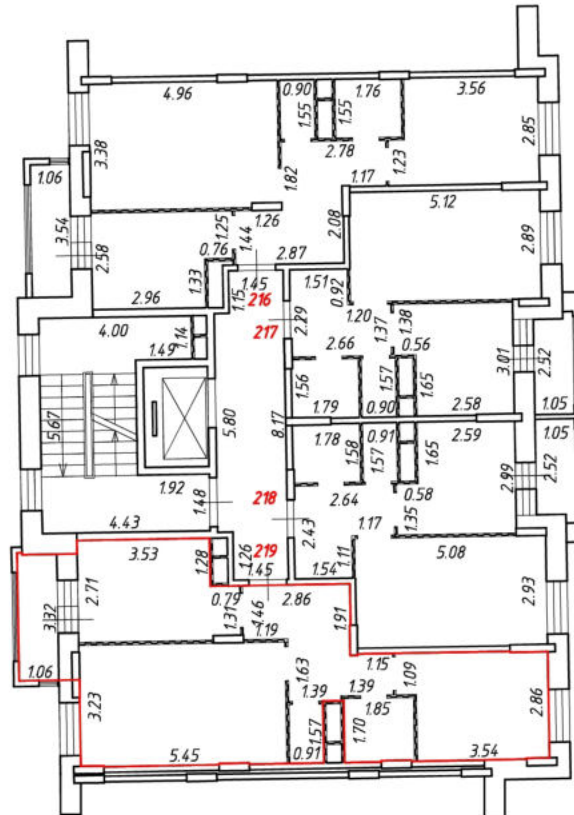


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
6 этаж

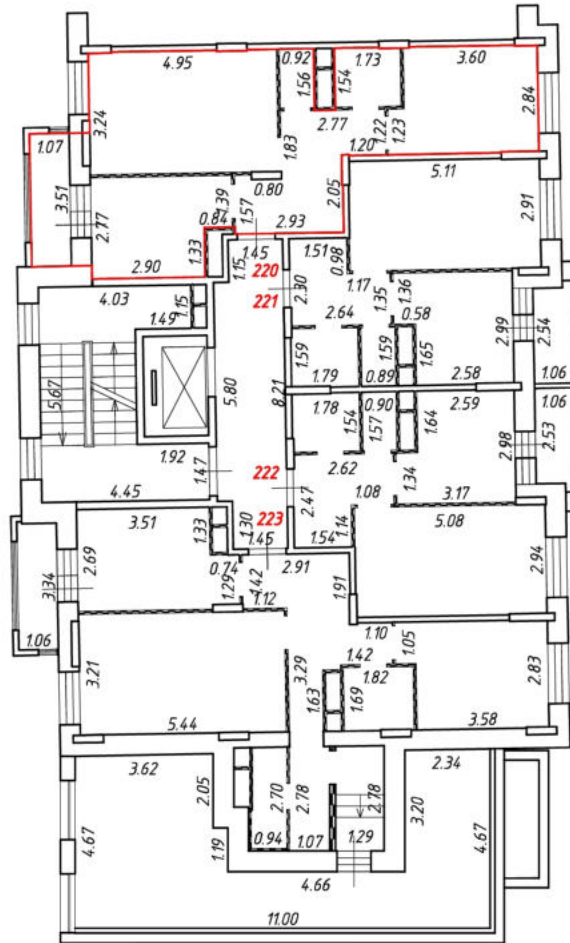
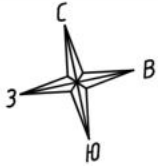


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
7 этаж



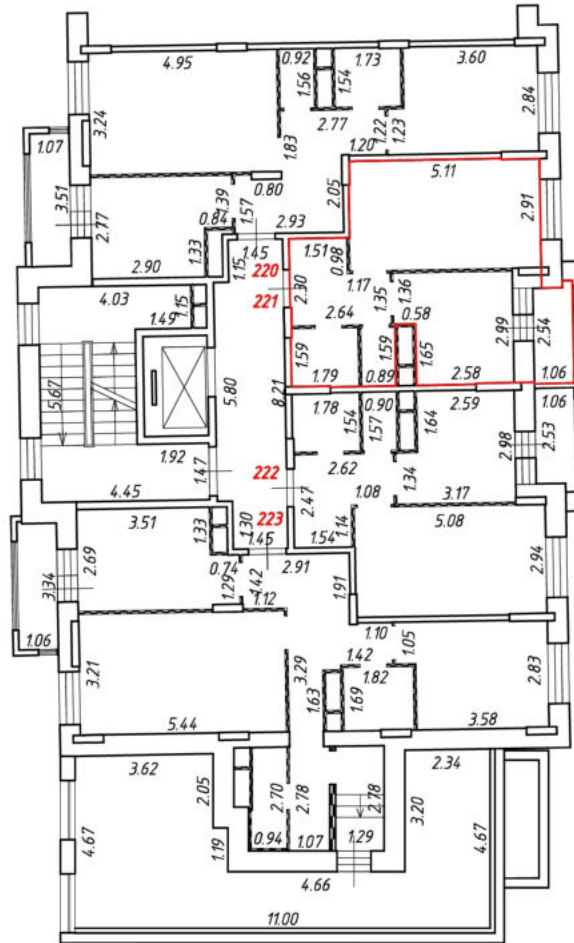
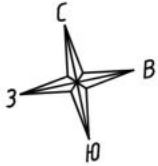
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
7 этаж



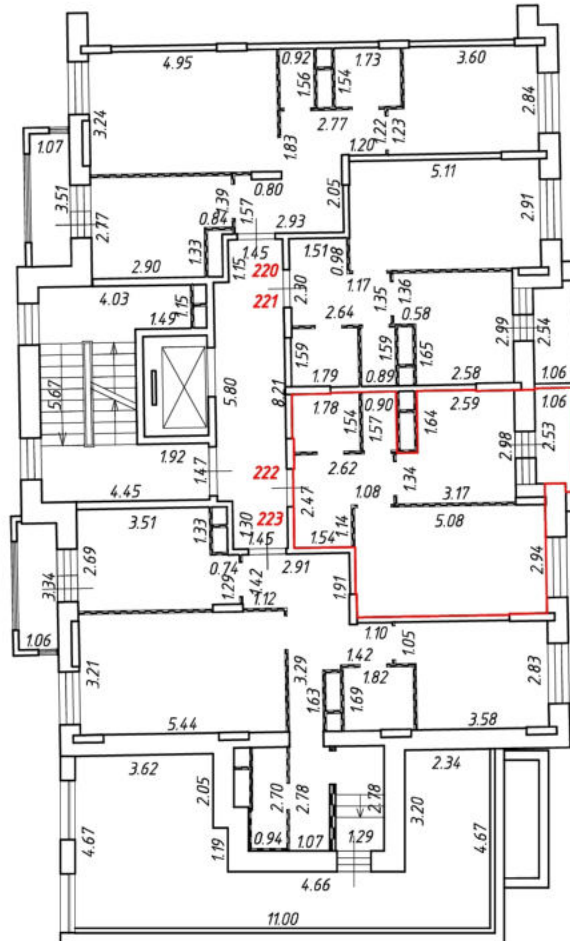
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

9 секция  
7 этаж



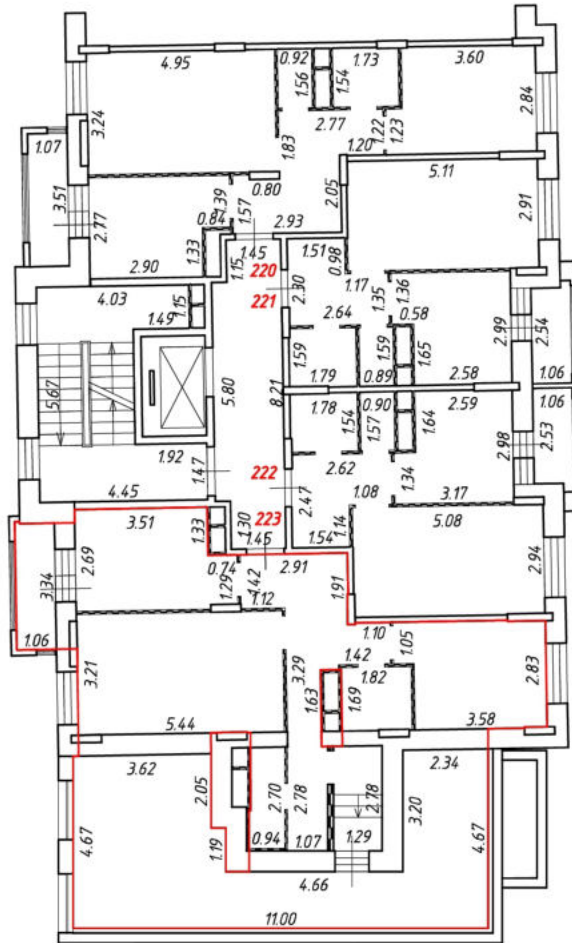
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

9 секция  
7 этаж



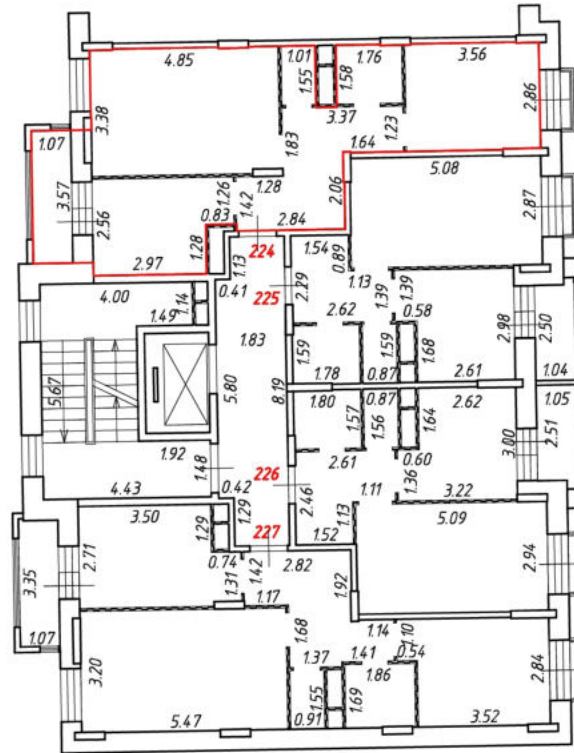
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
8 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

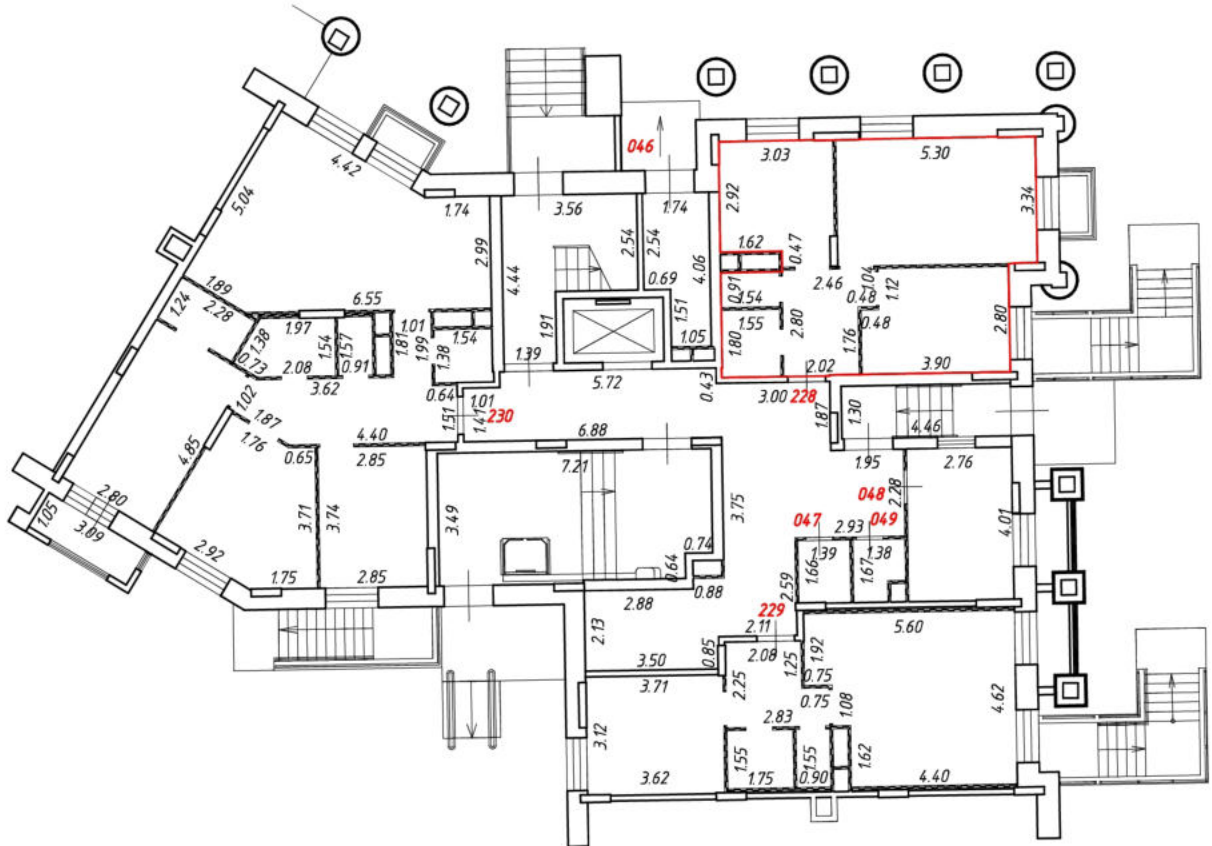
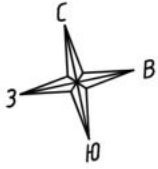






# План этажа (части этажа)

10 секция  
1 этаж



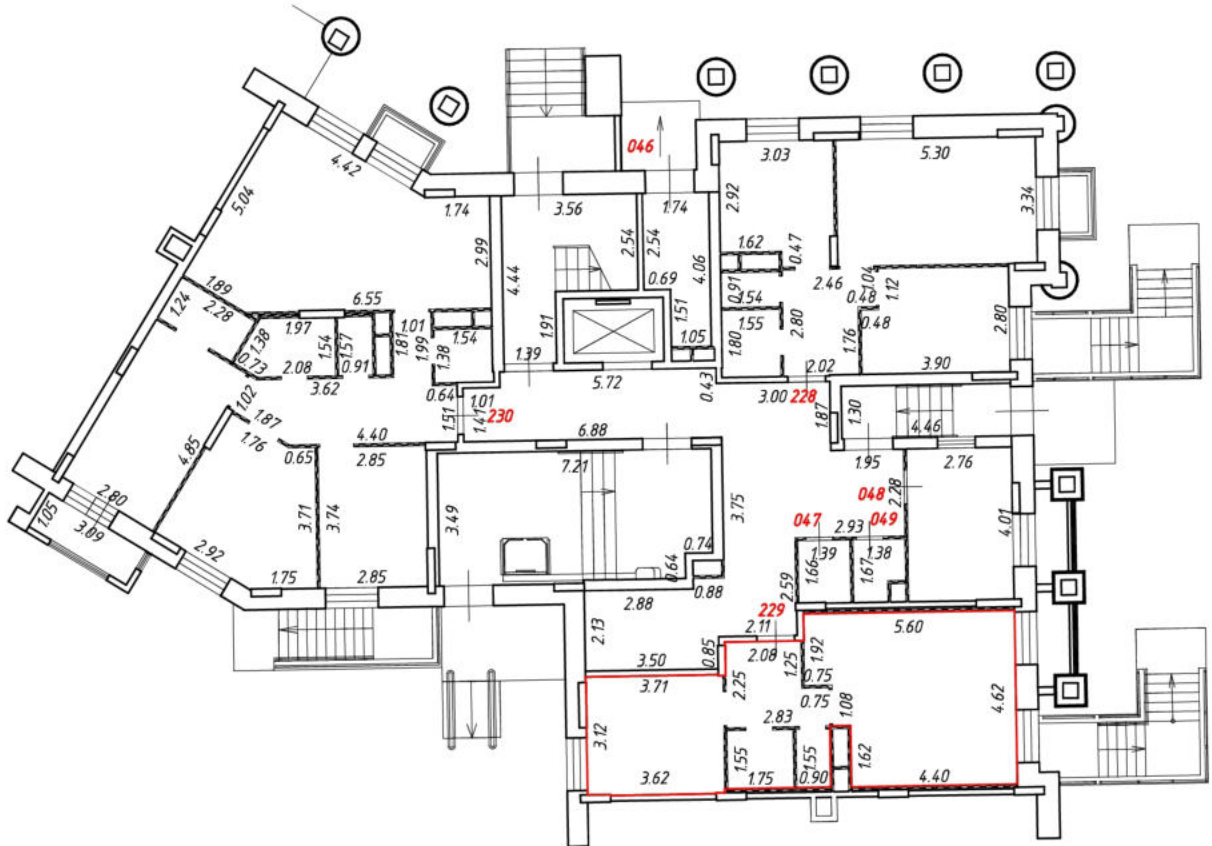
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
1 этаж

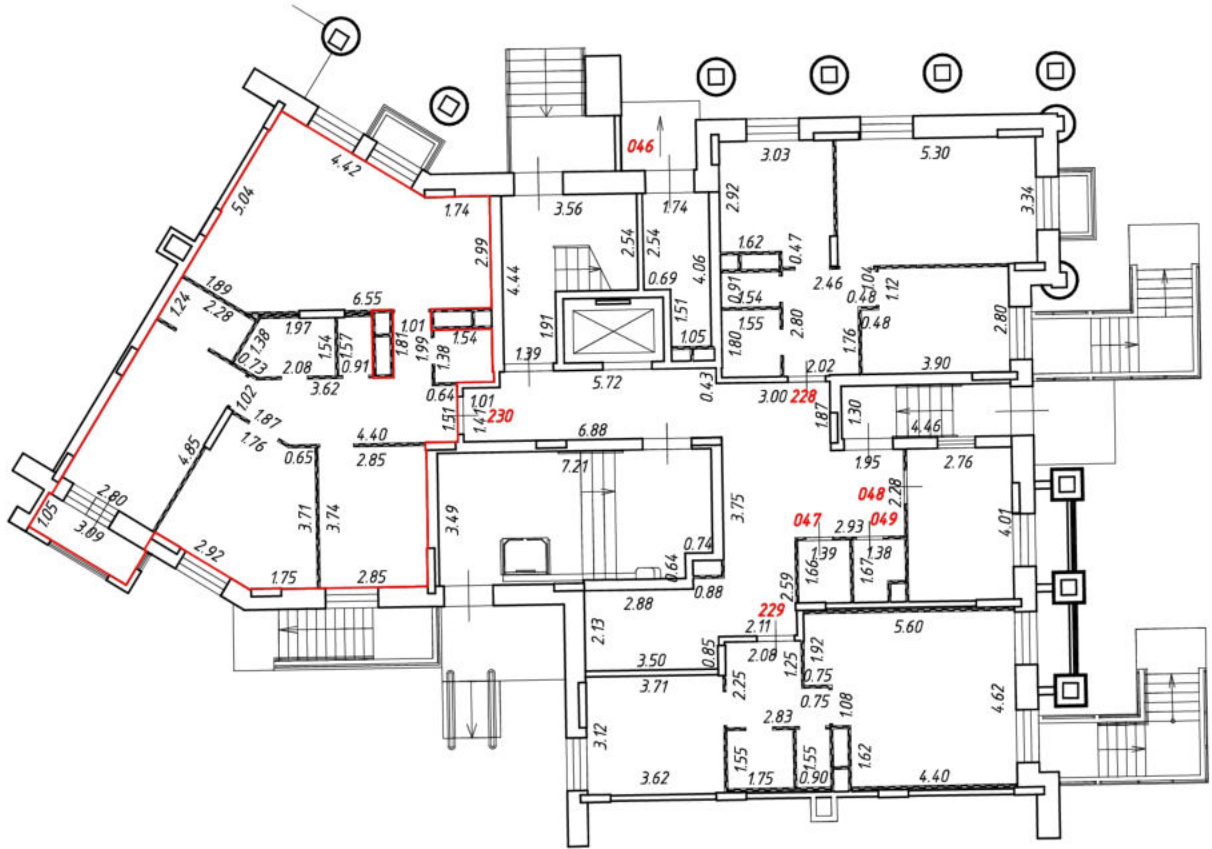
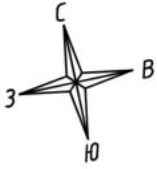


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
1 этаж



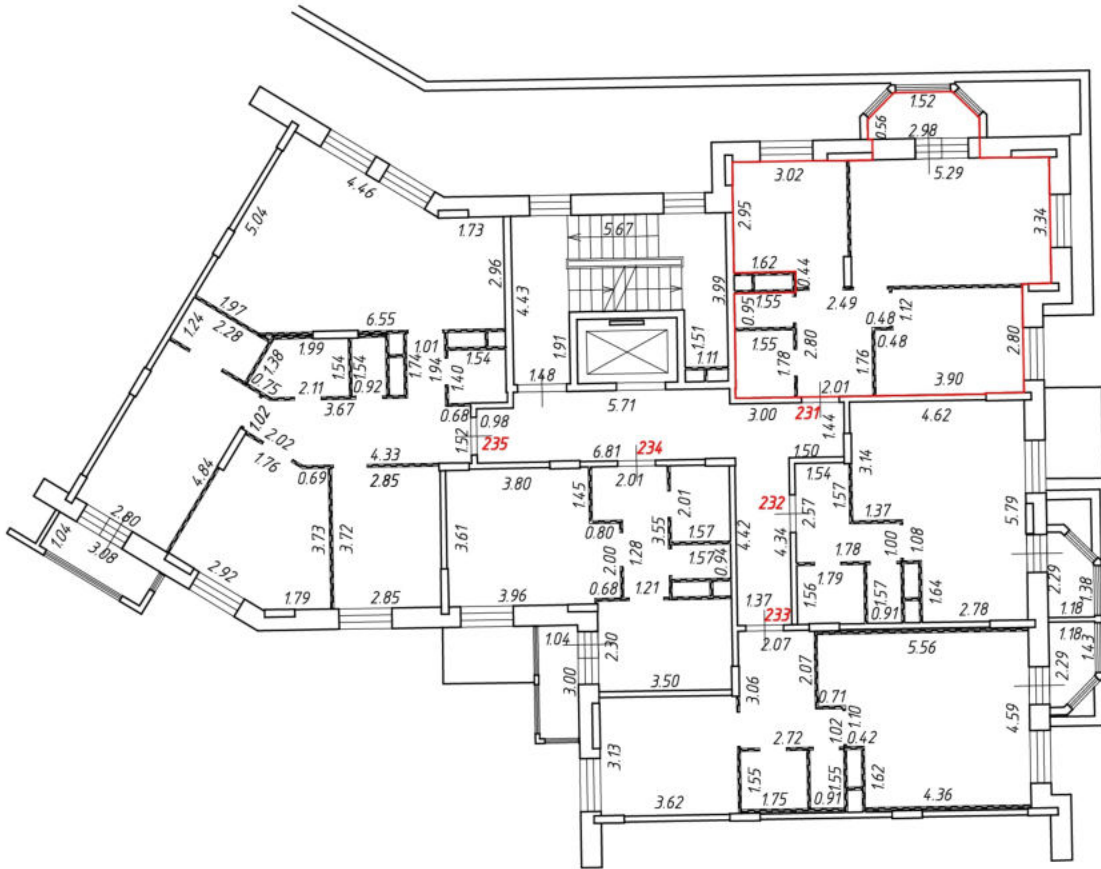
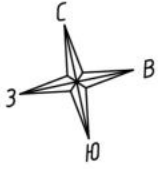
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
2 этаж



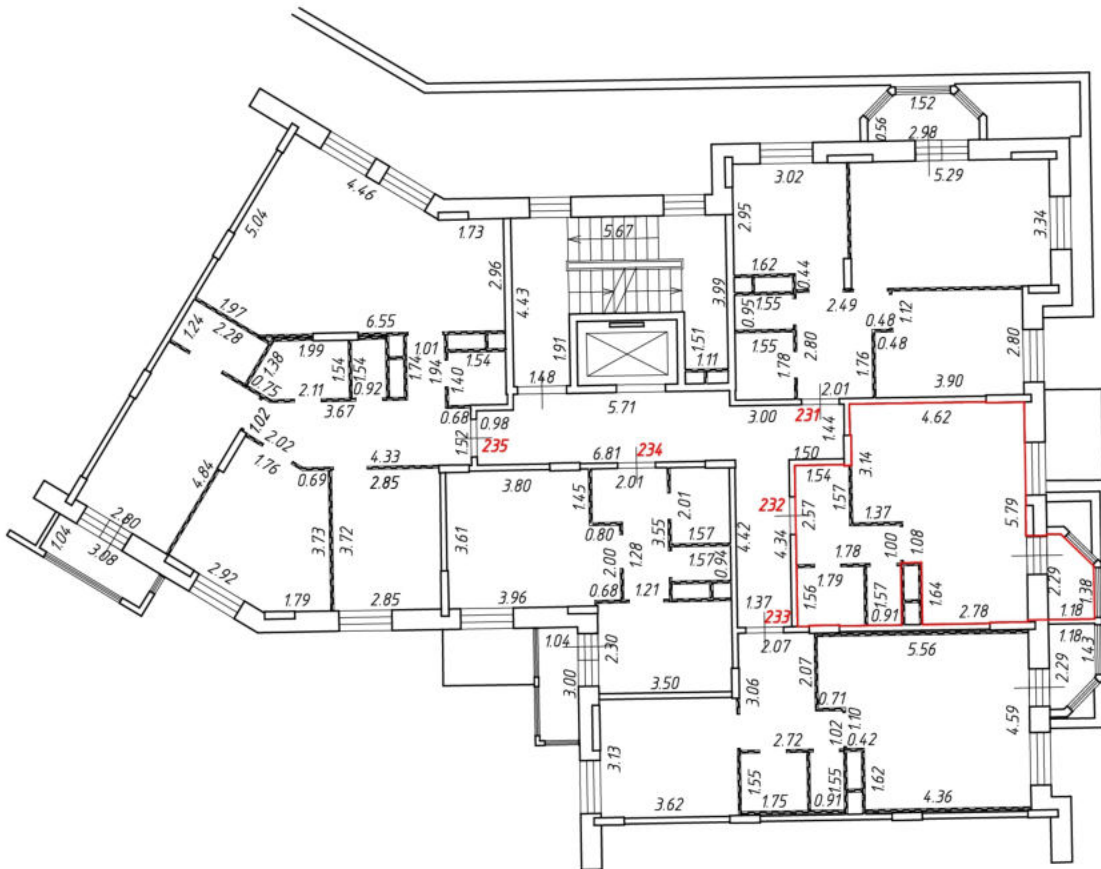
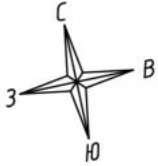
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
2 этаж



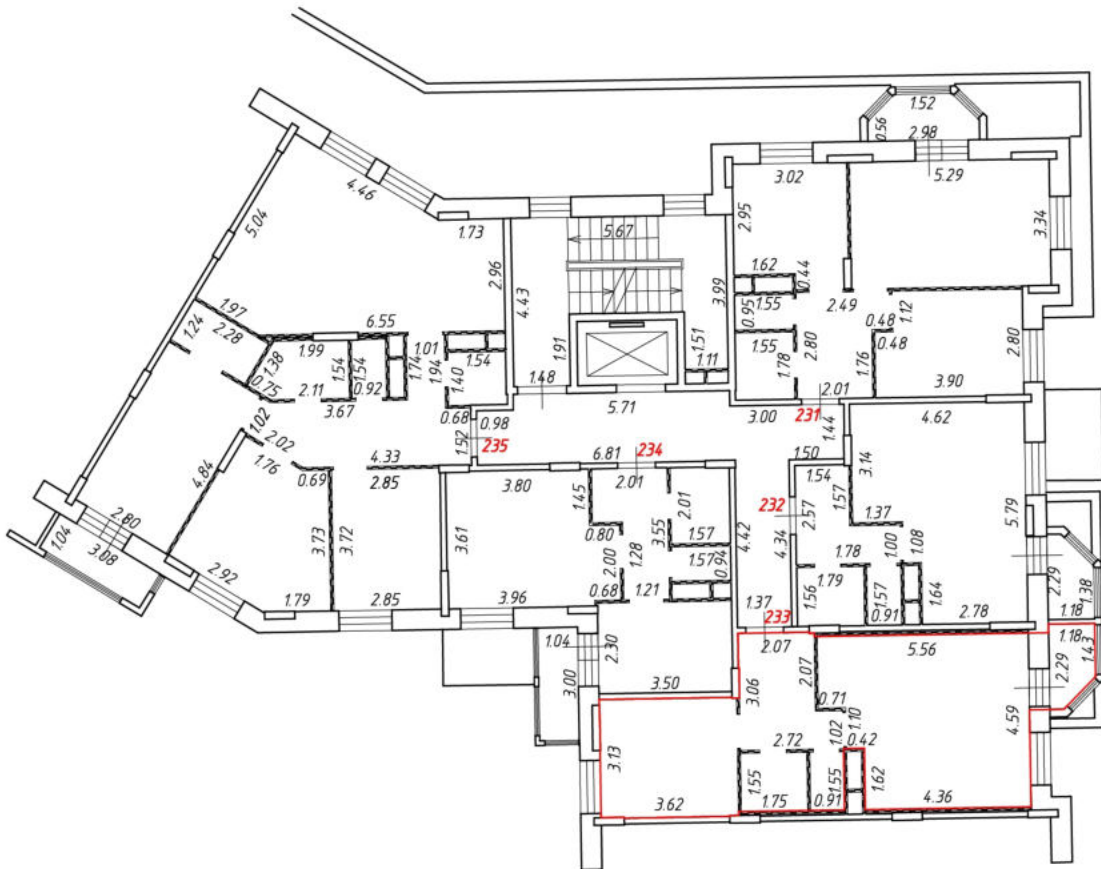
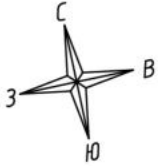
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

10 секция  
2 этаж



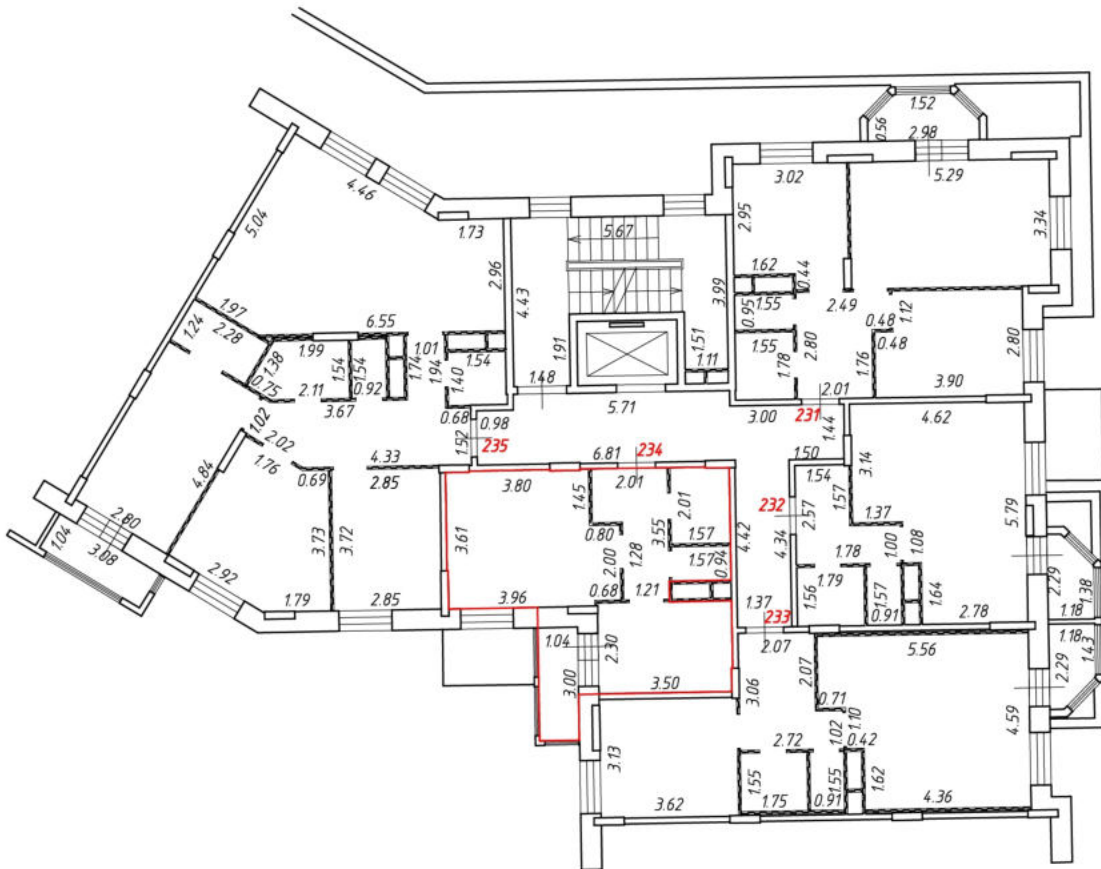
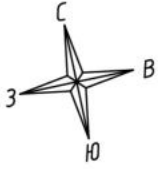
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
2 этаж

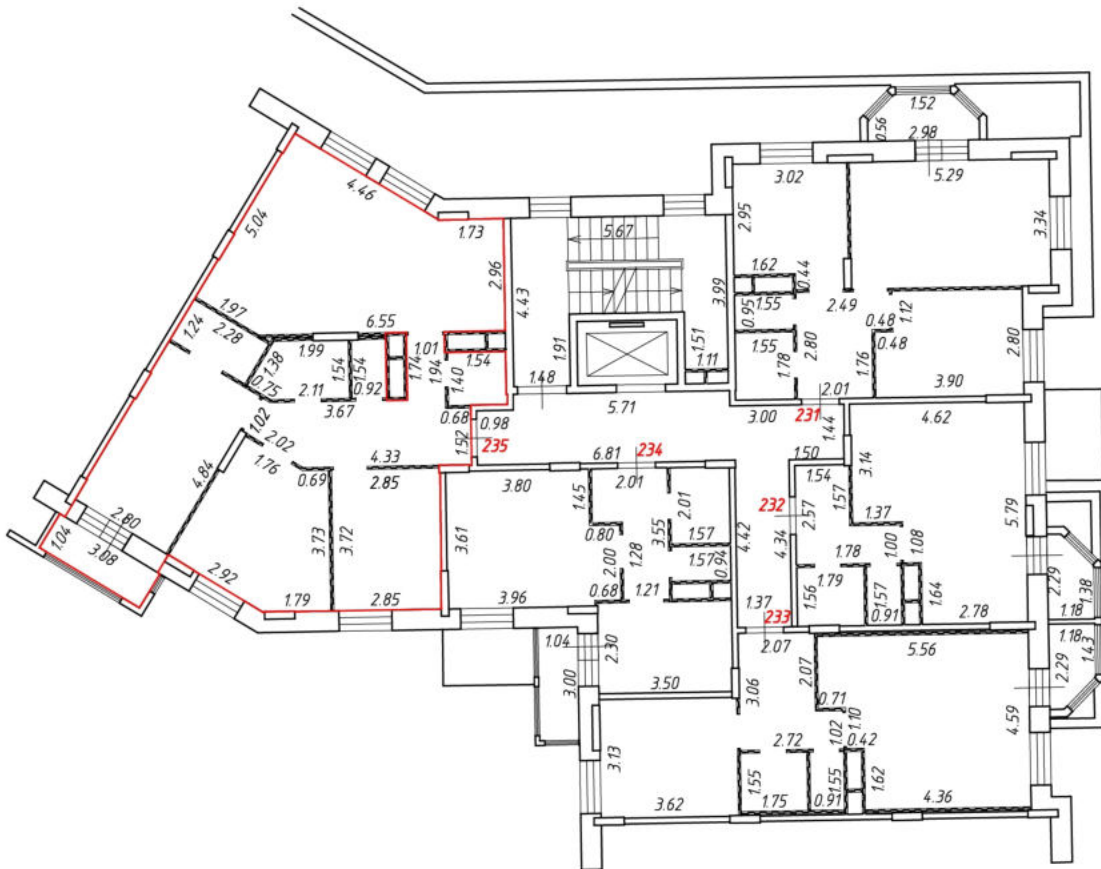
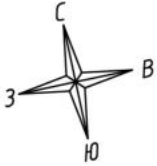


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
2 этаж



Масштаб 1:200

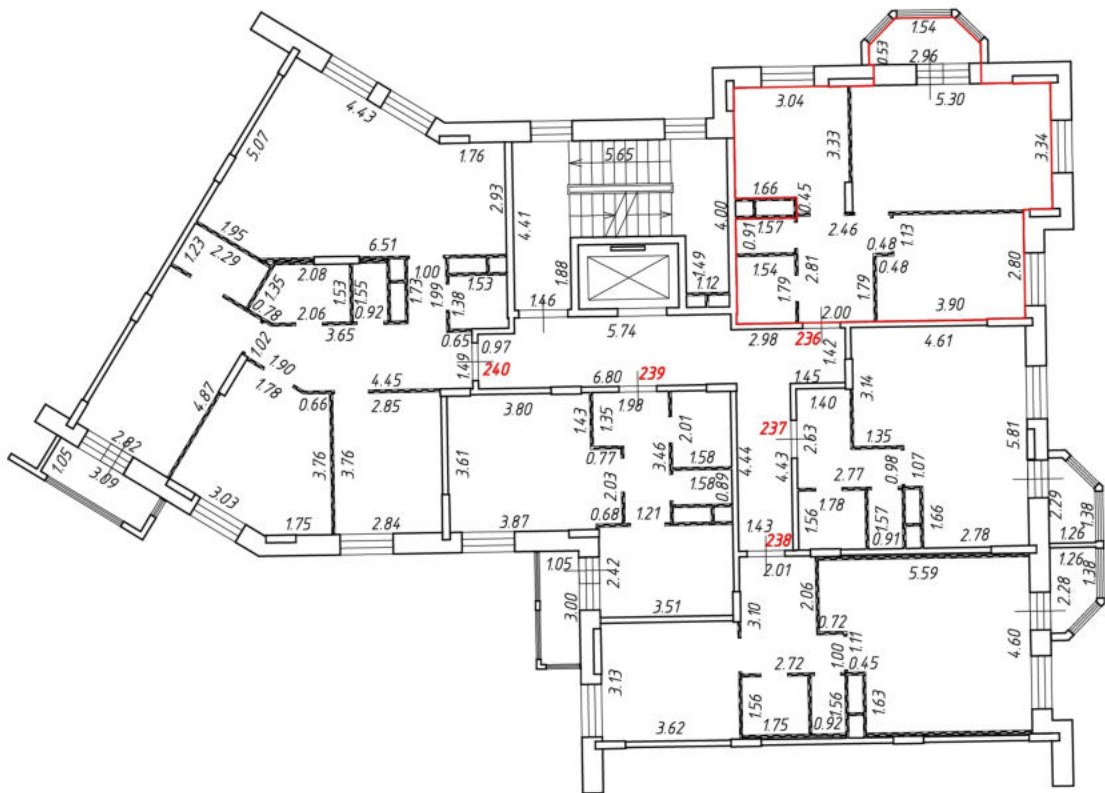
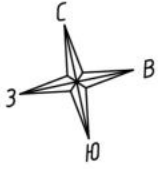
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

10 секция  
3 этаж

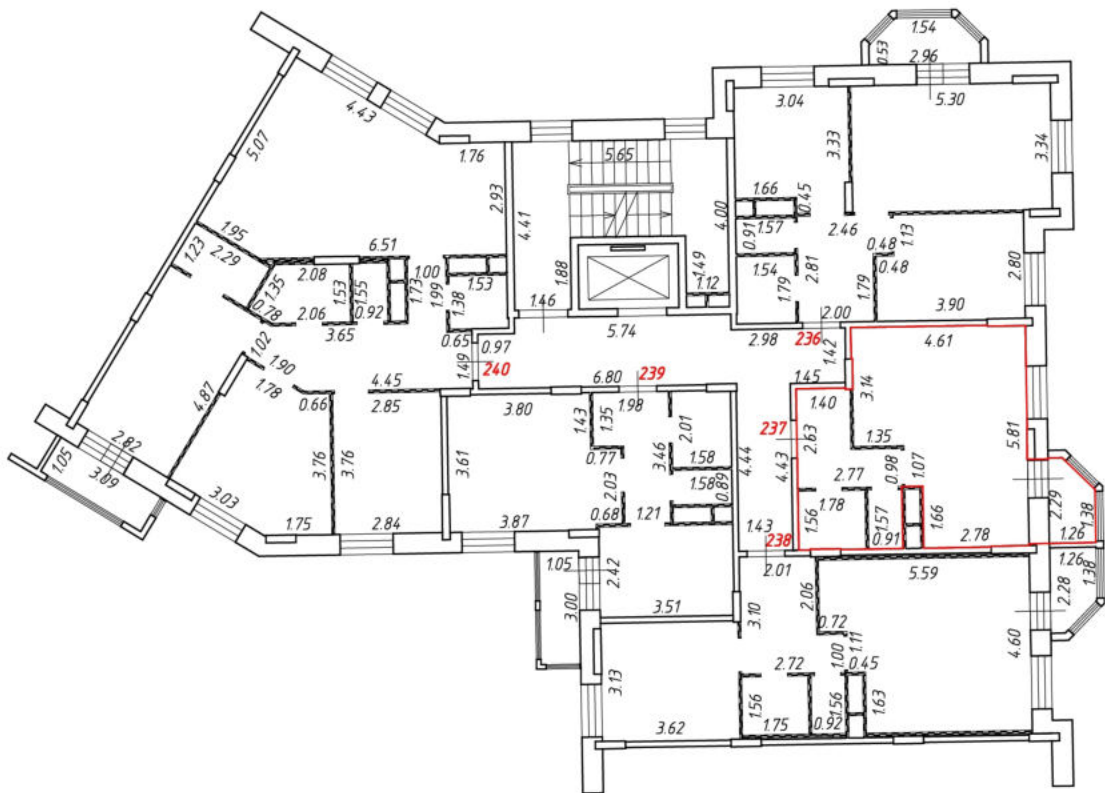
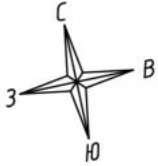


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

10 секция  
3 этаж



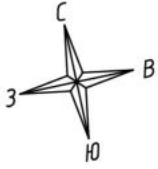
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

10 секция  
3 этаж



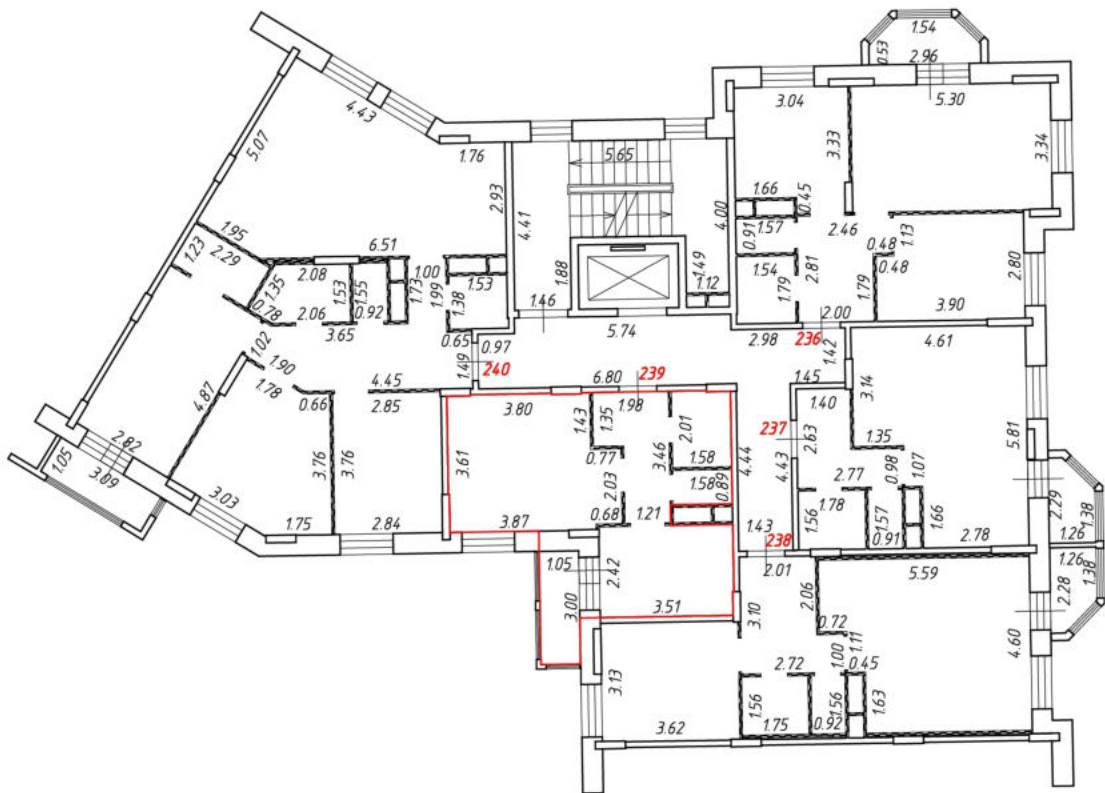
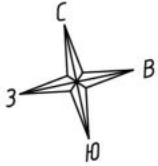
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

10 секция  
3 этаж



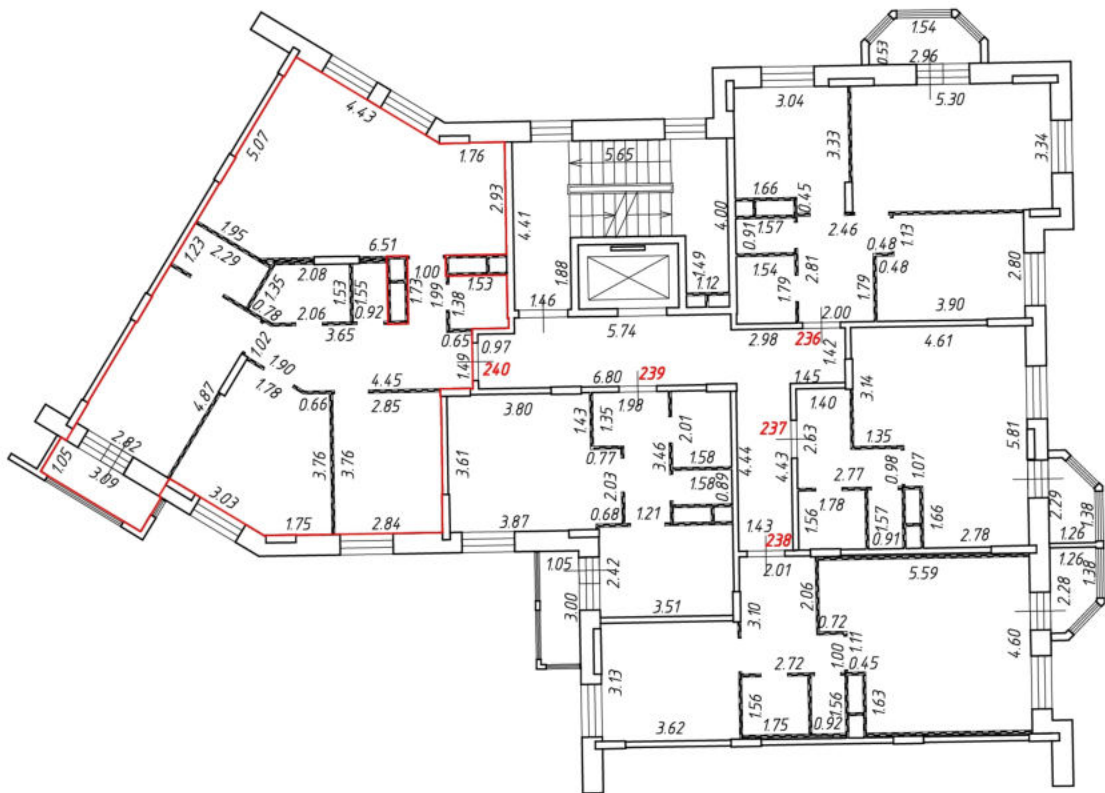
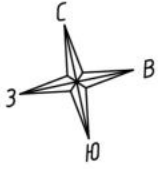
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

10 секция  
3 этаж

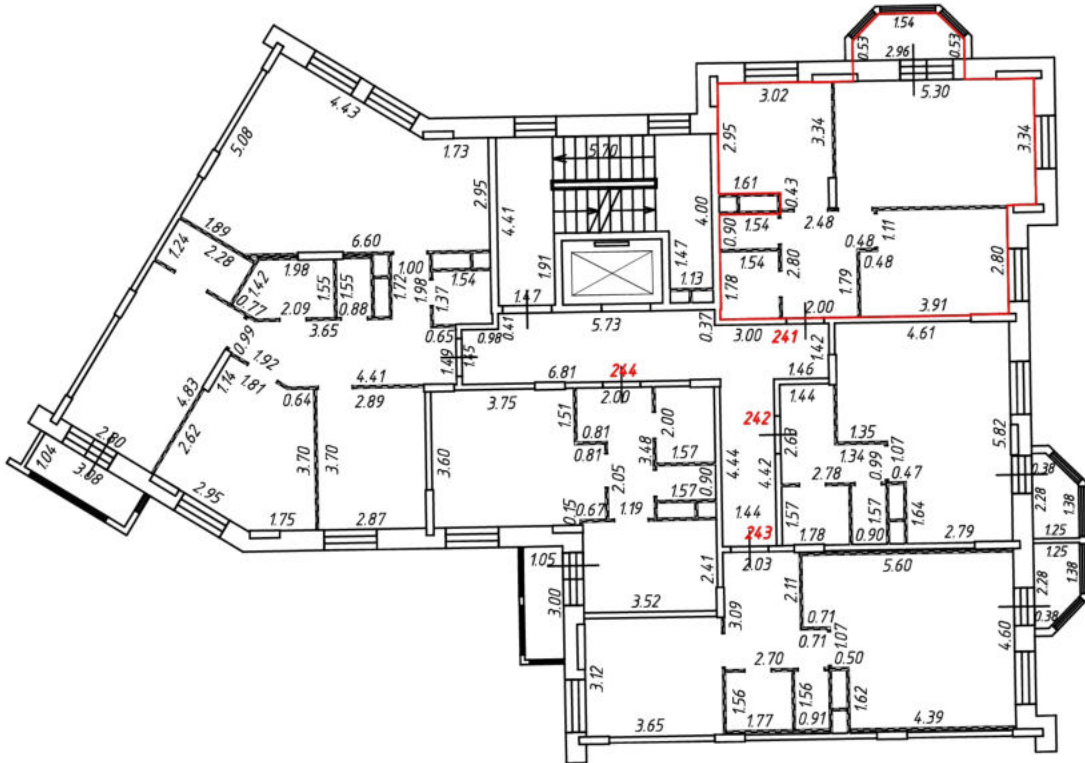


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
4 этаж



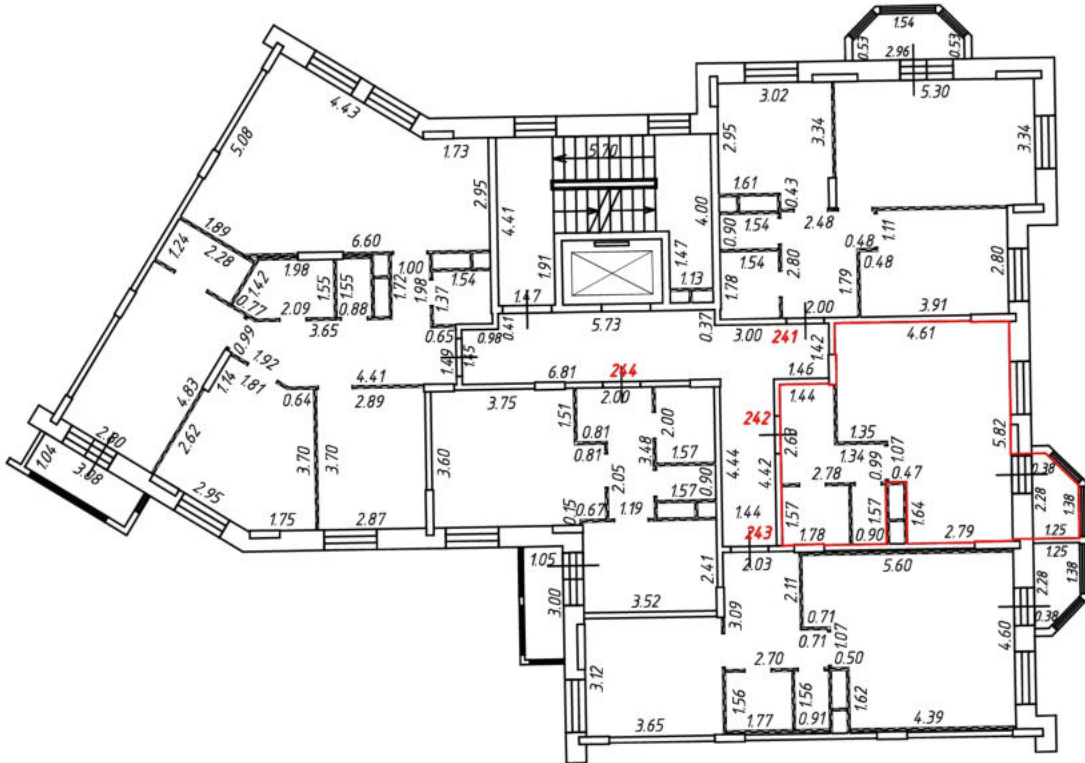
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
4 этаж

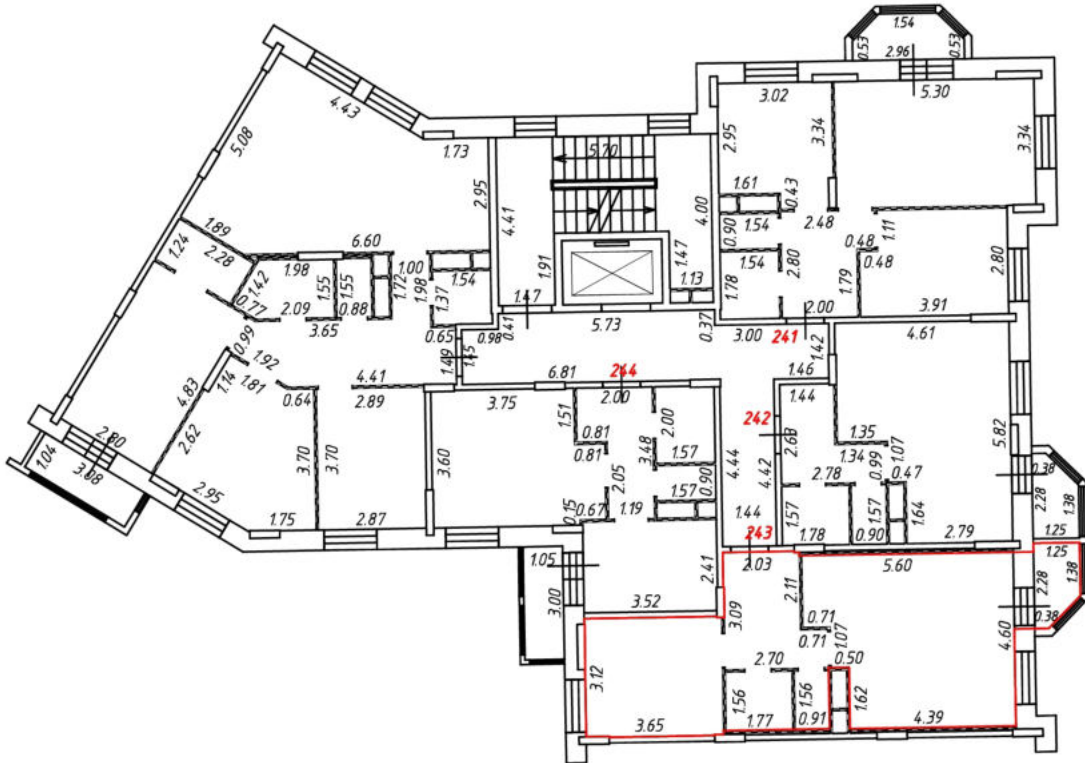


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
4 этаж



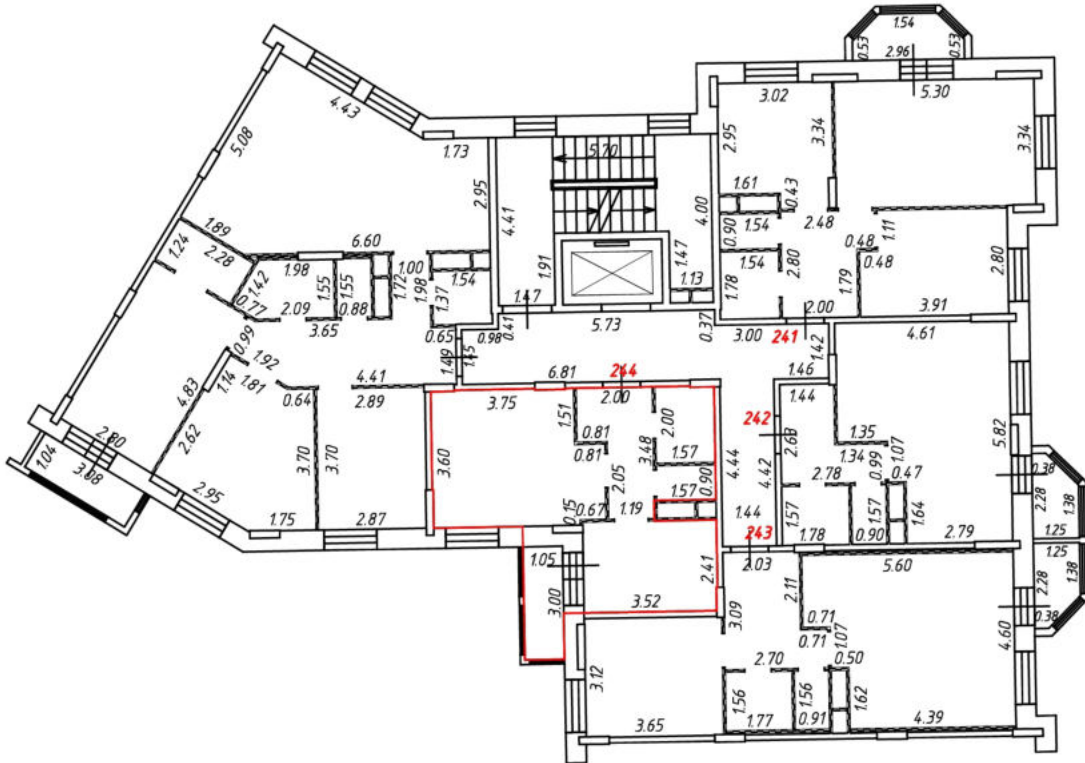
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

10 секция  
4 этаж

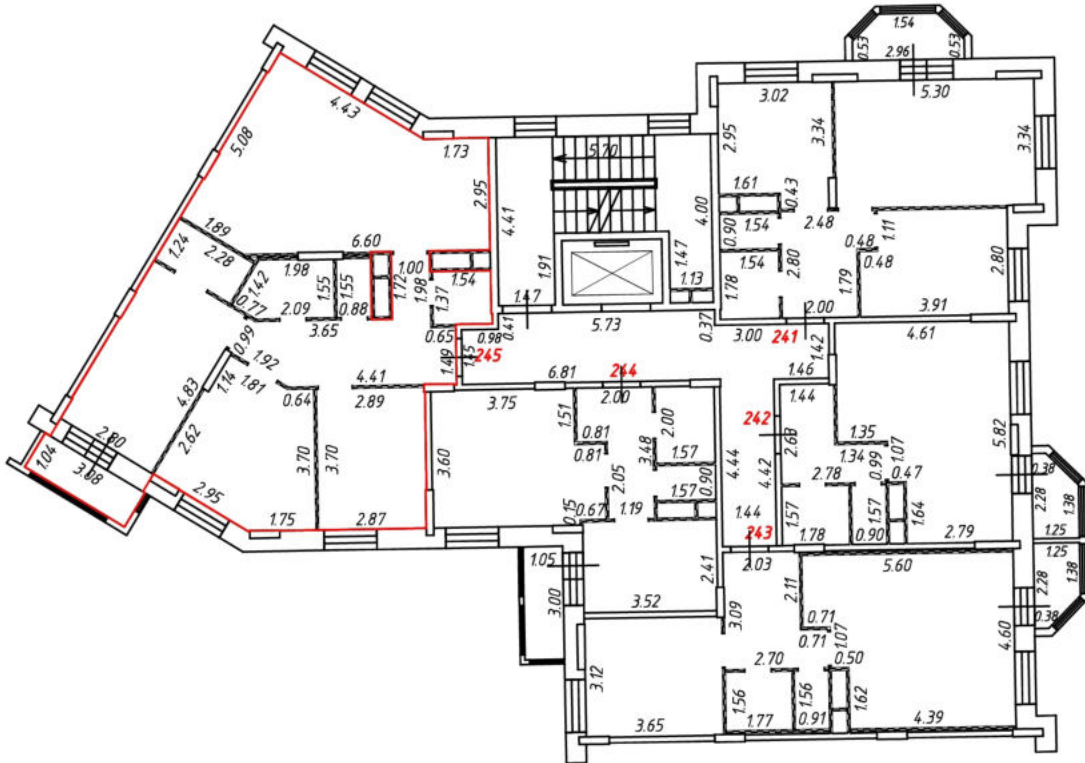


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
4 этаж

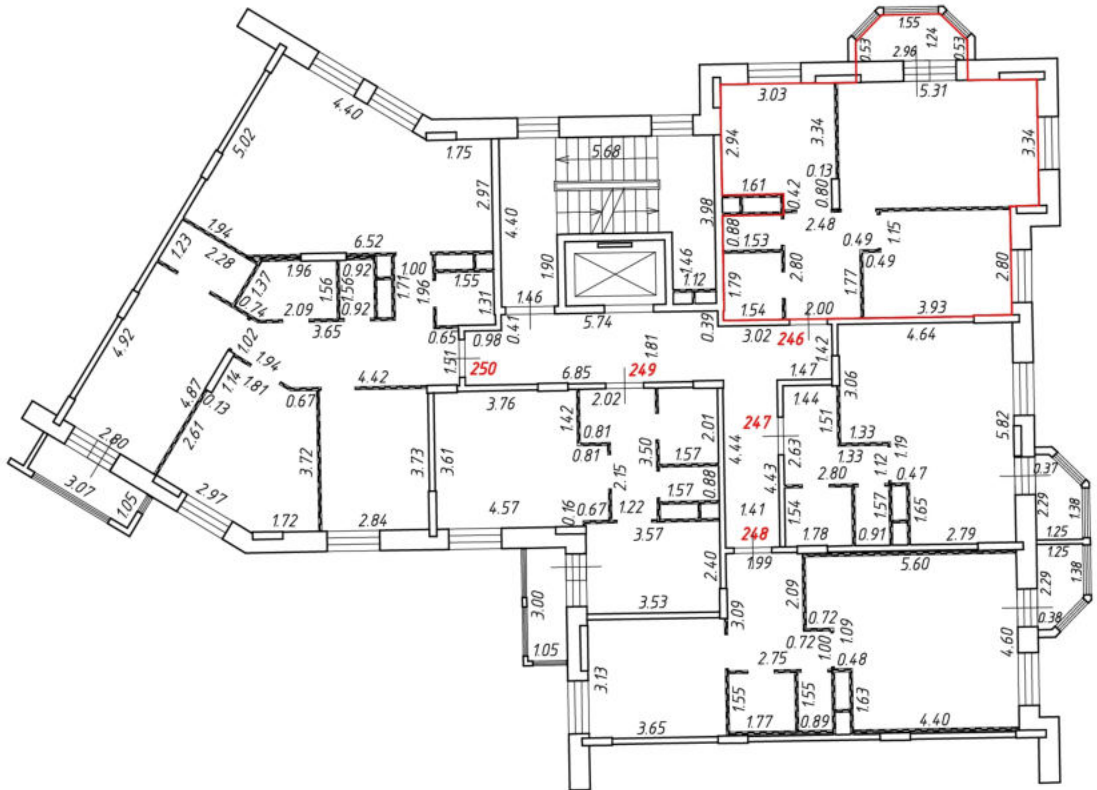
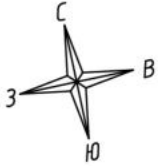


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

10 секция  
5 этаж



Масштаб 1:200

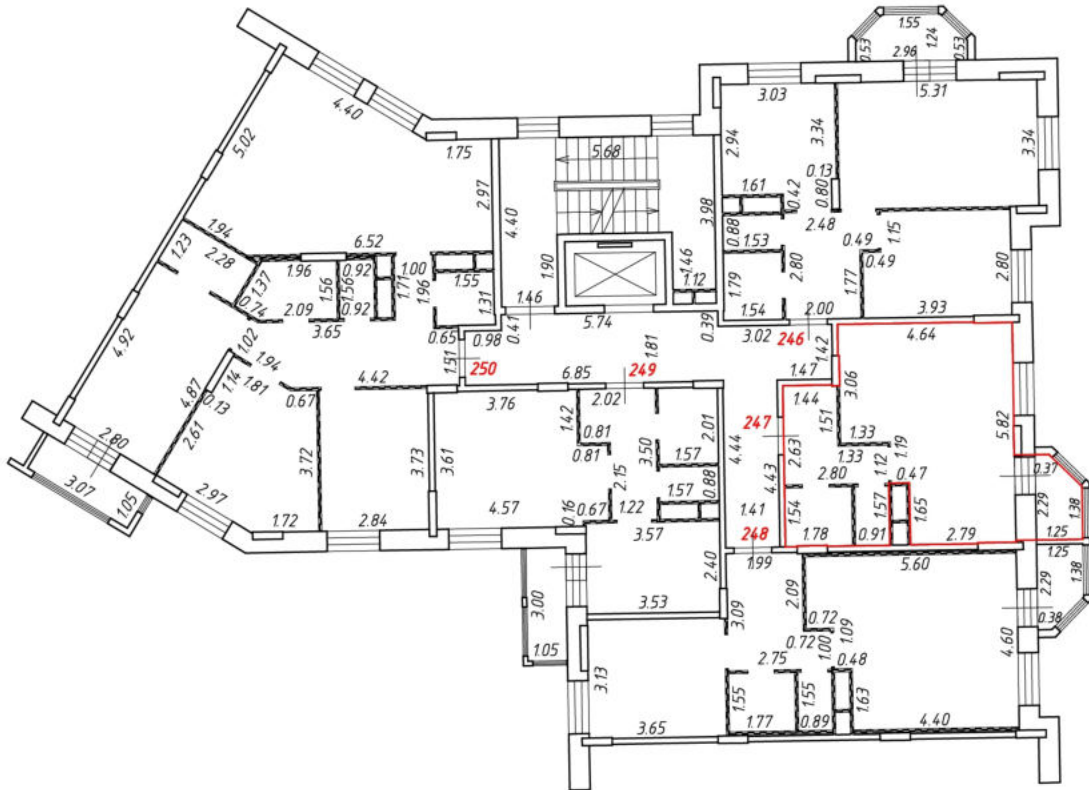
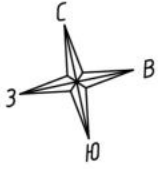
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
5 этаж



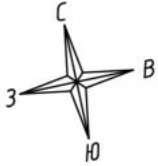
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
5 этаж



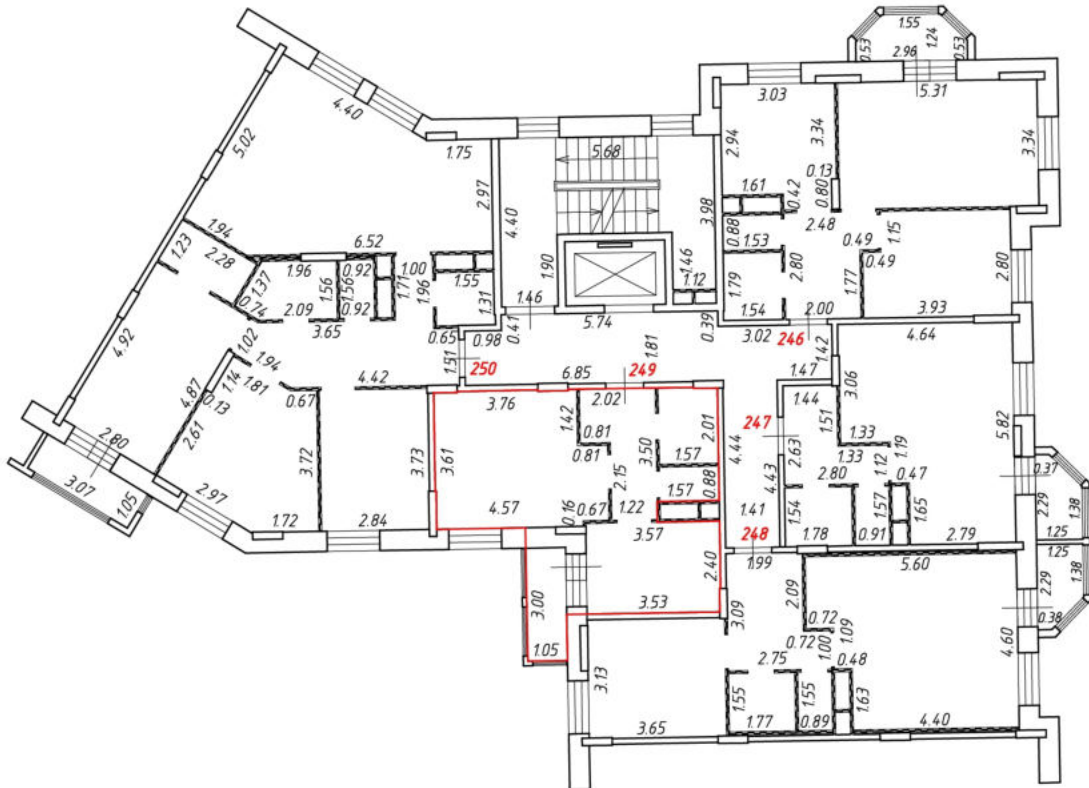
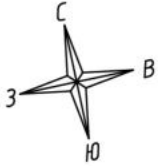
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
5 этаж

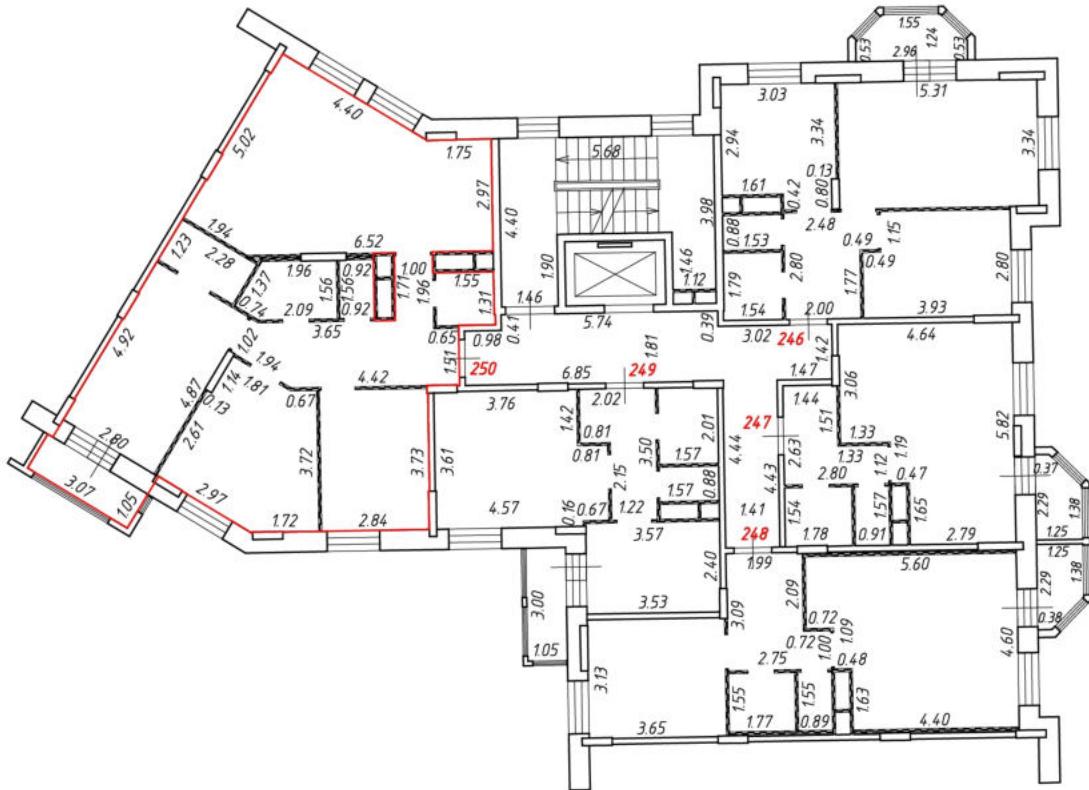
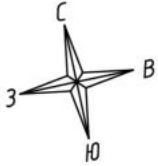


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

10 секция  
5 этаж

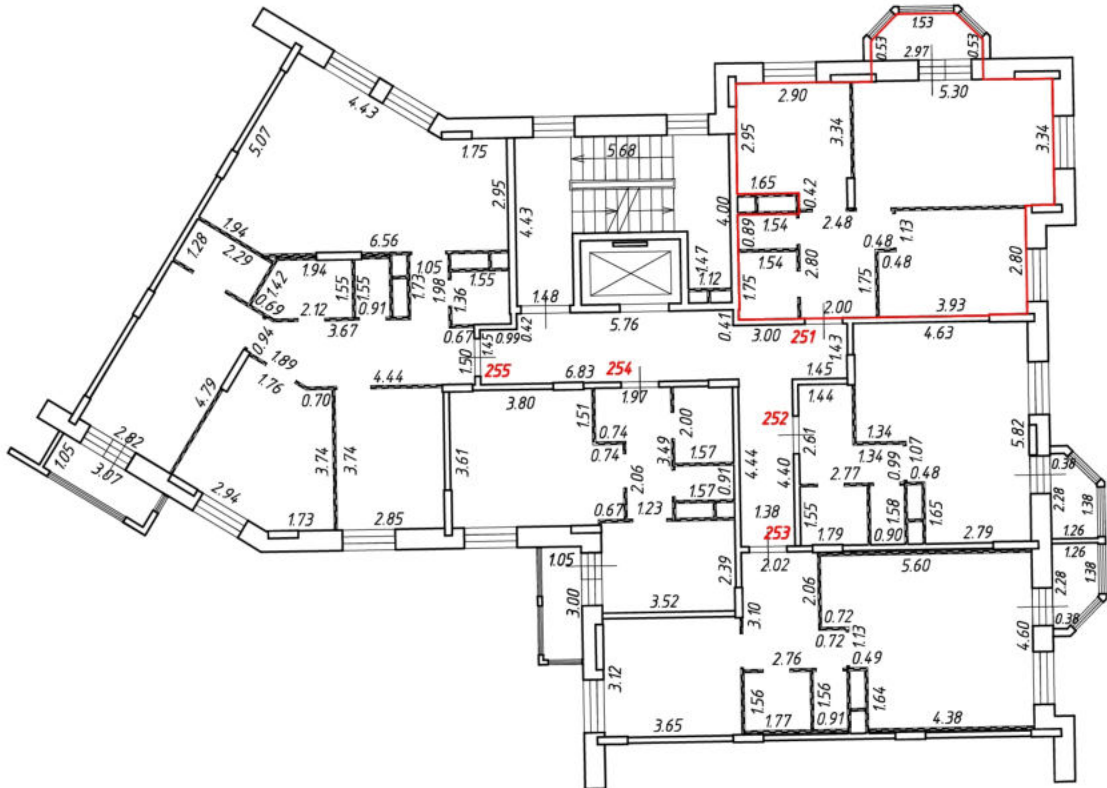


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

10 секция  
6 этаж



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

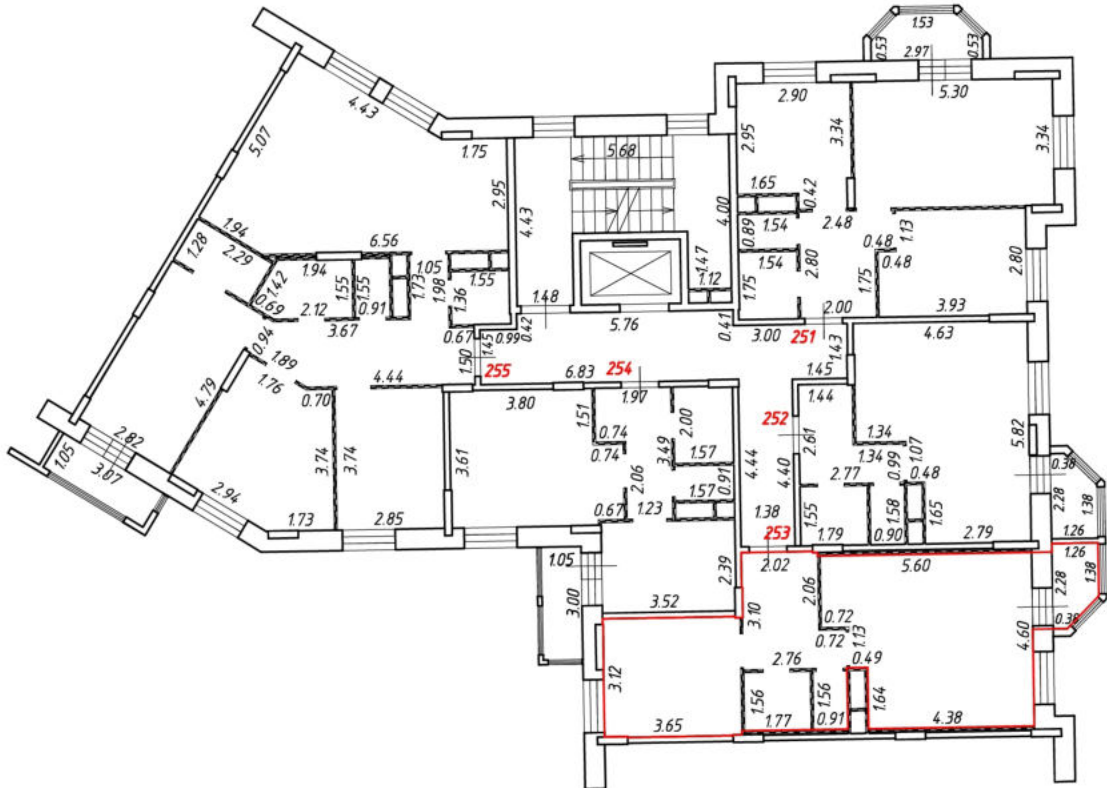
№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	





# План этажа (части этажа)

10 секция  
6 этаж



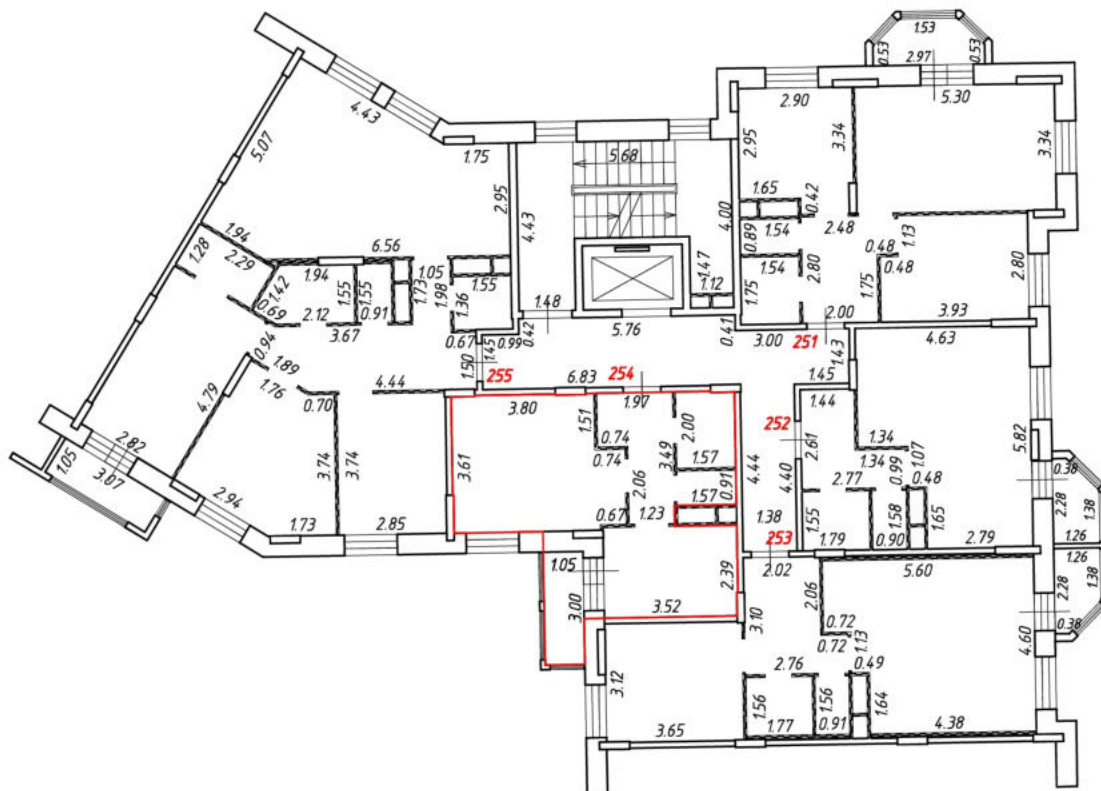
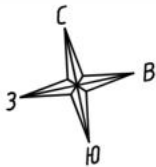
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

10 секция  
6 этаж



Масштаб 1:200

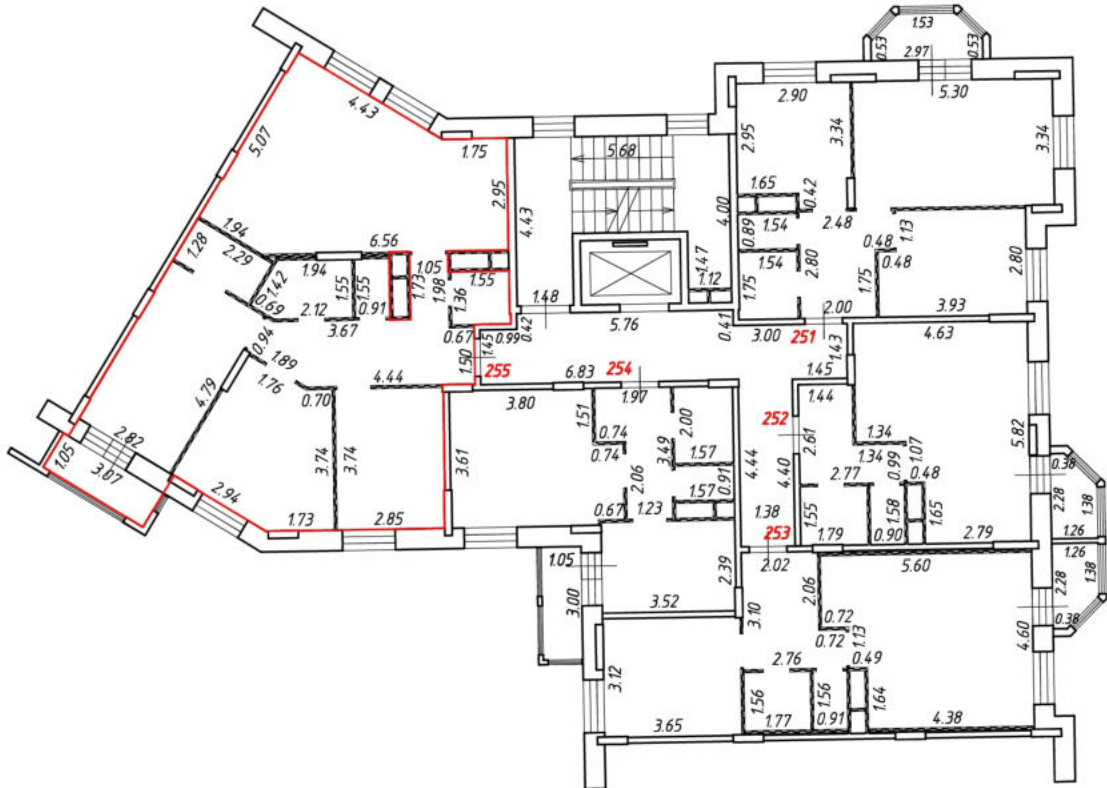
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
6 этаж



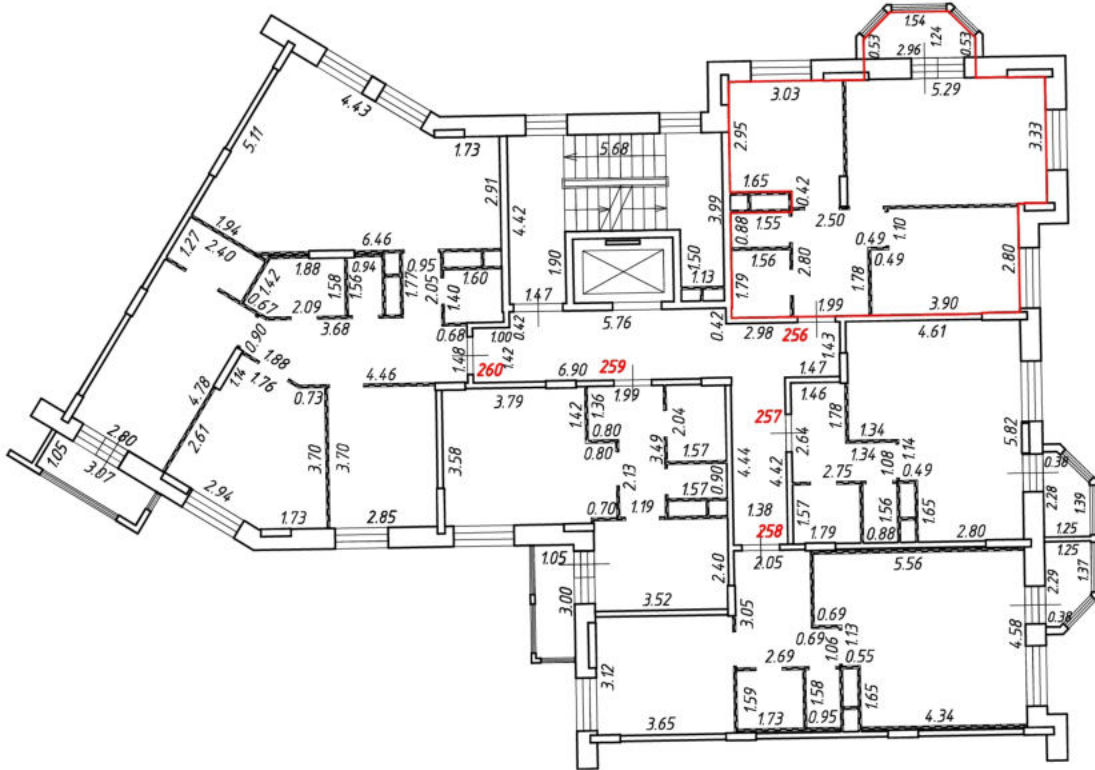
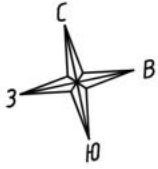
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
7 этаж



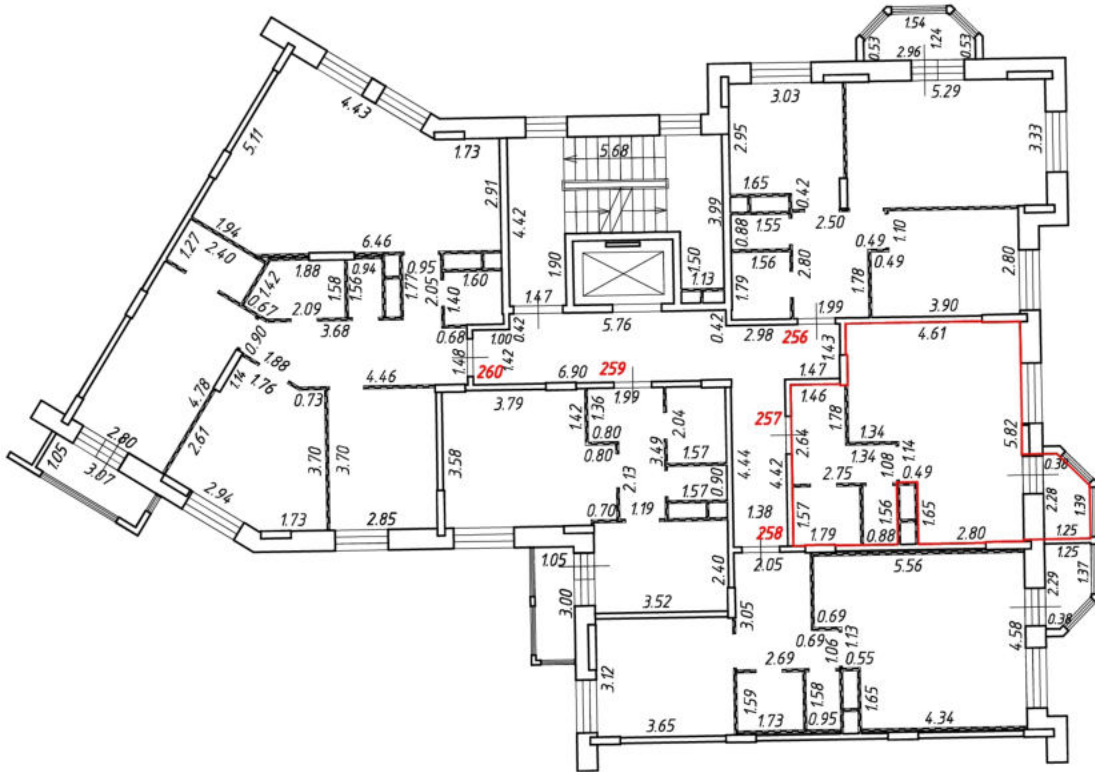
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
7 этаж



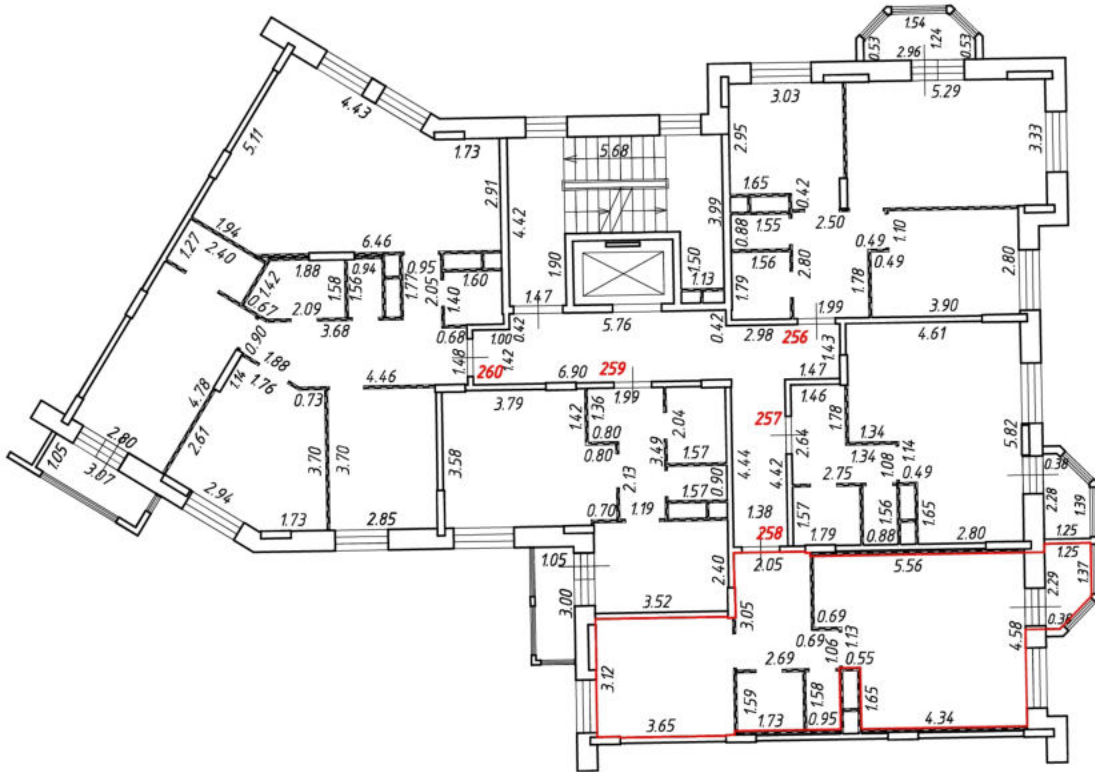
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
7 этаж

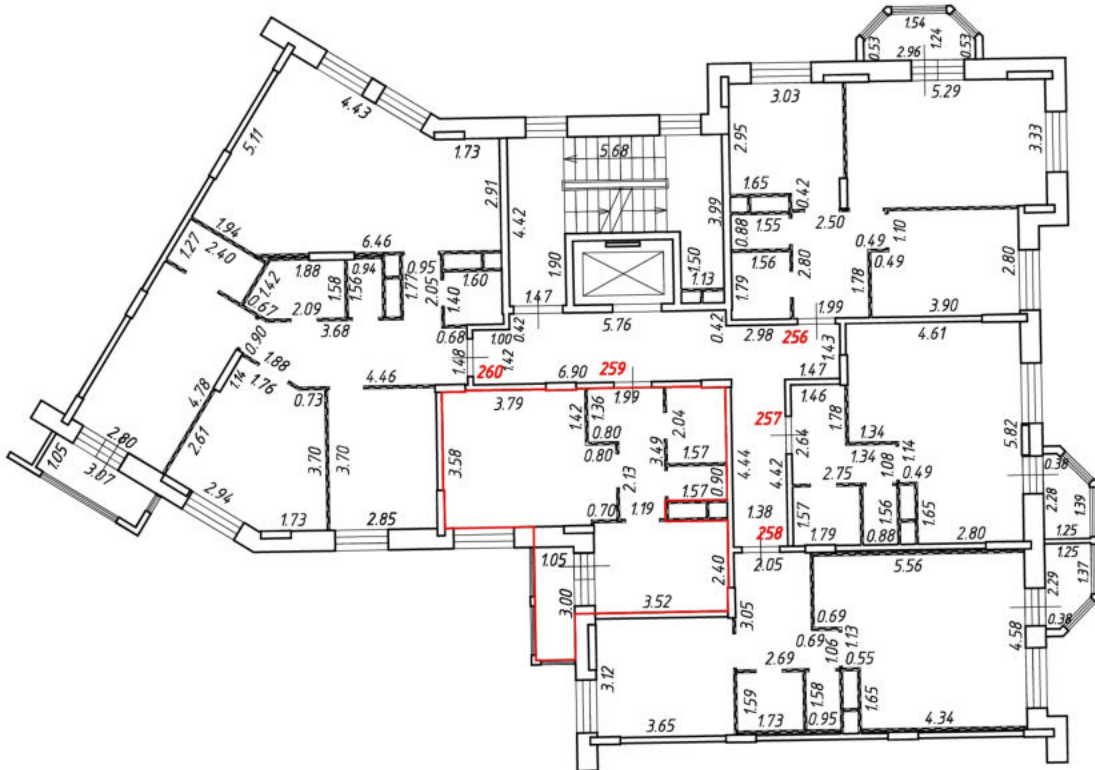


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

10 секция  
7 этаж



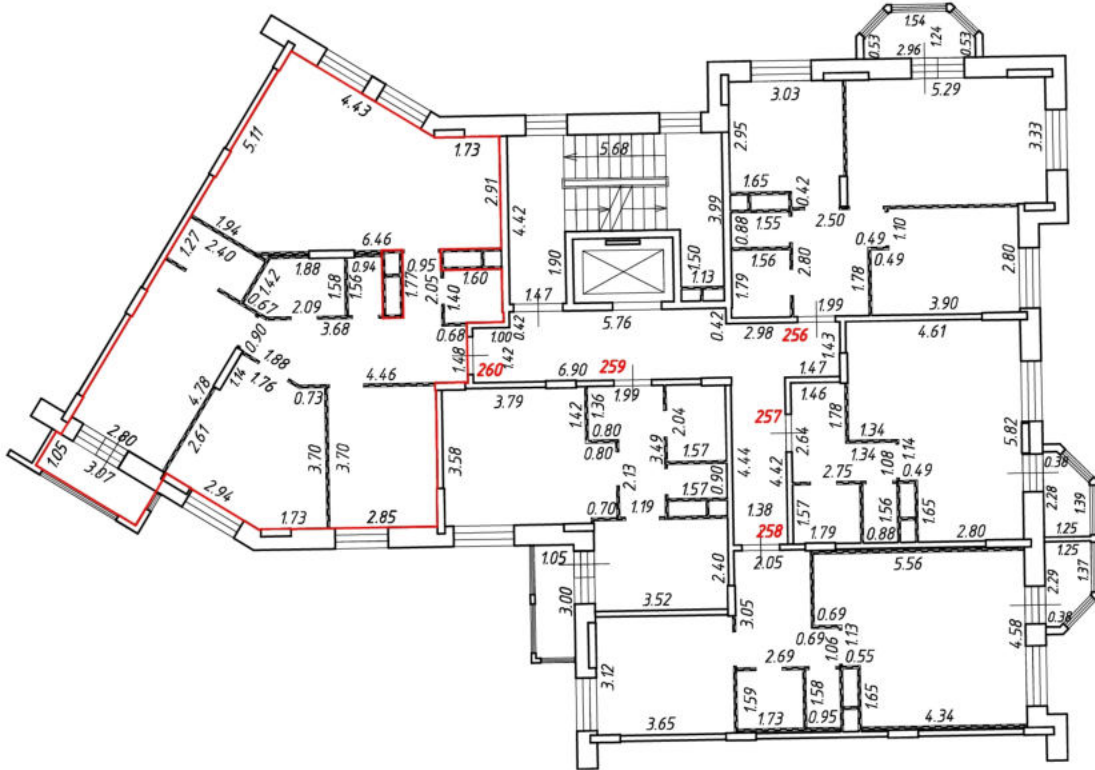
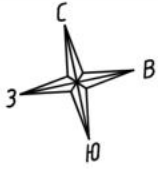
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
7 этаж



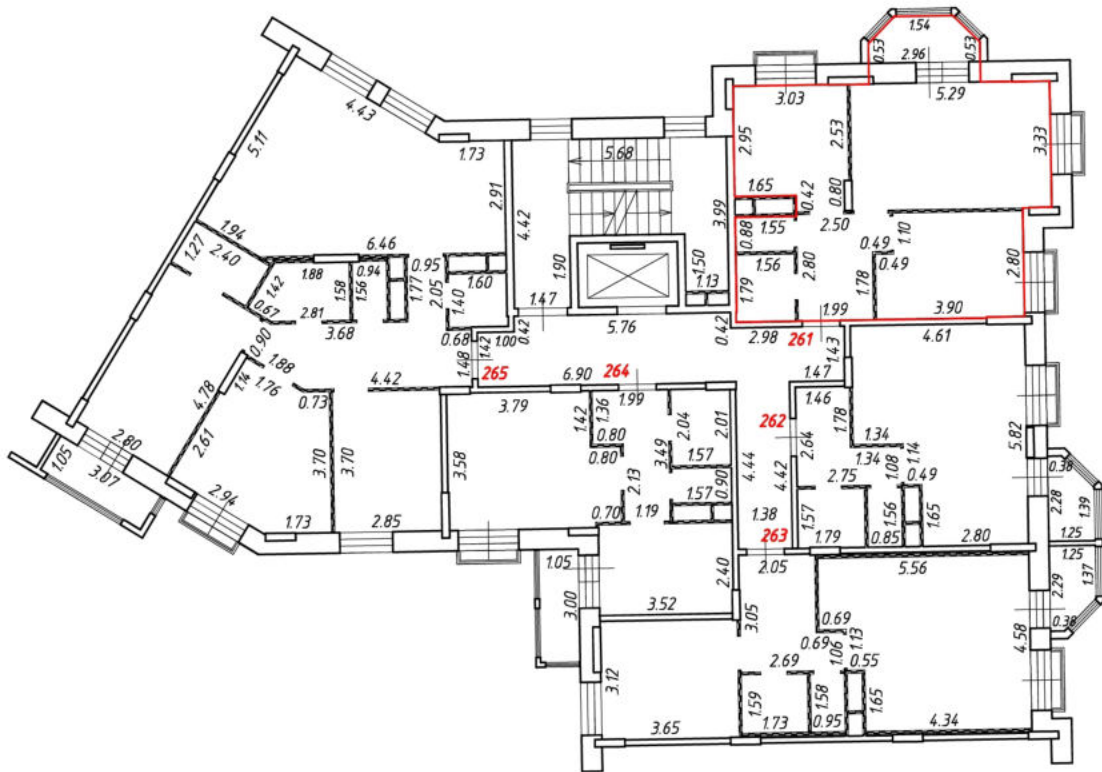
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
8 этаж



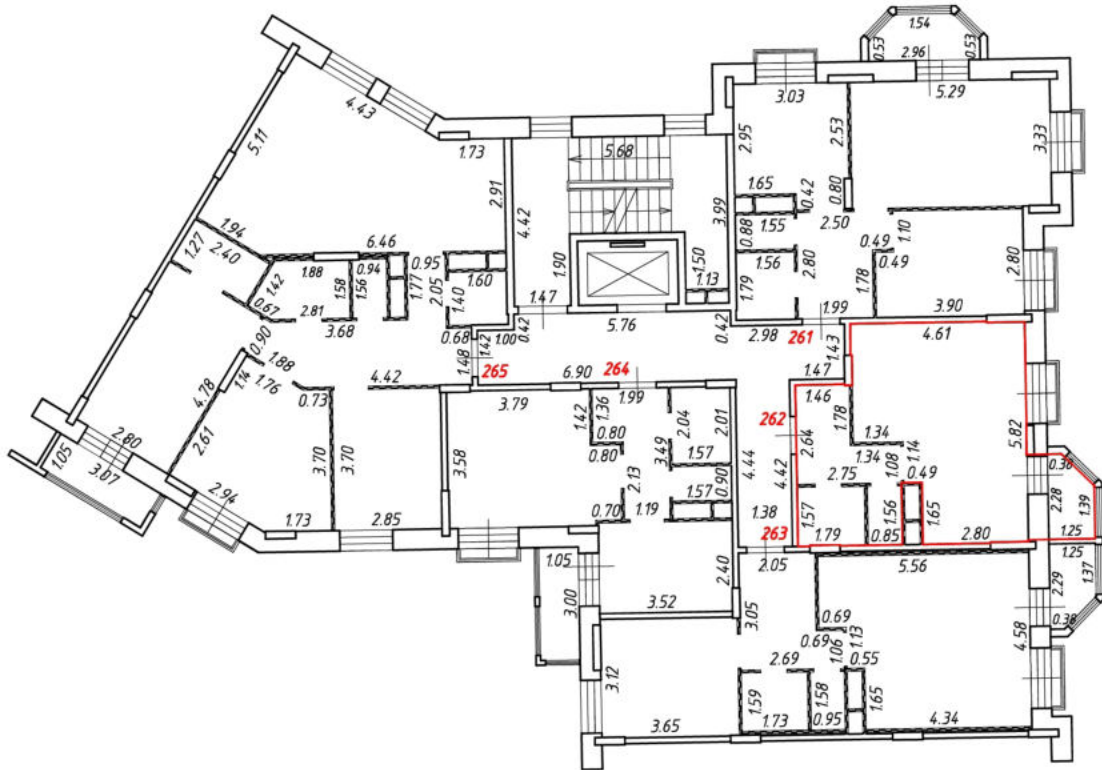
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
8 этаж



Масштаб 1:200

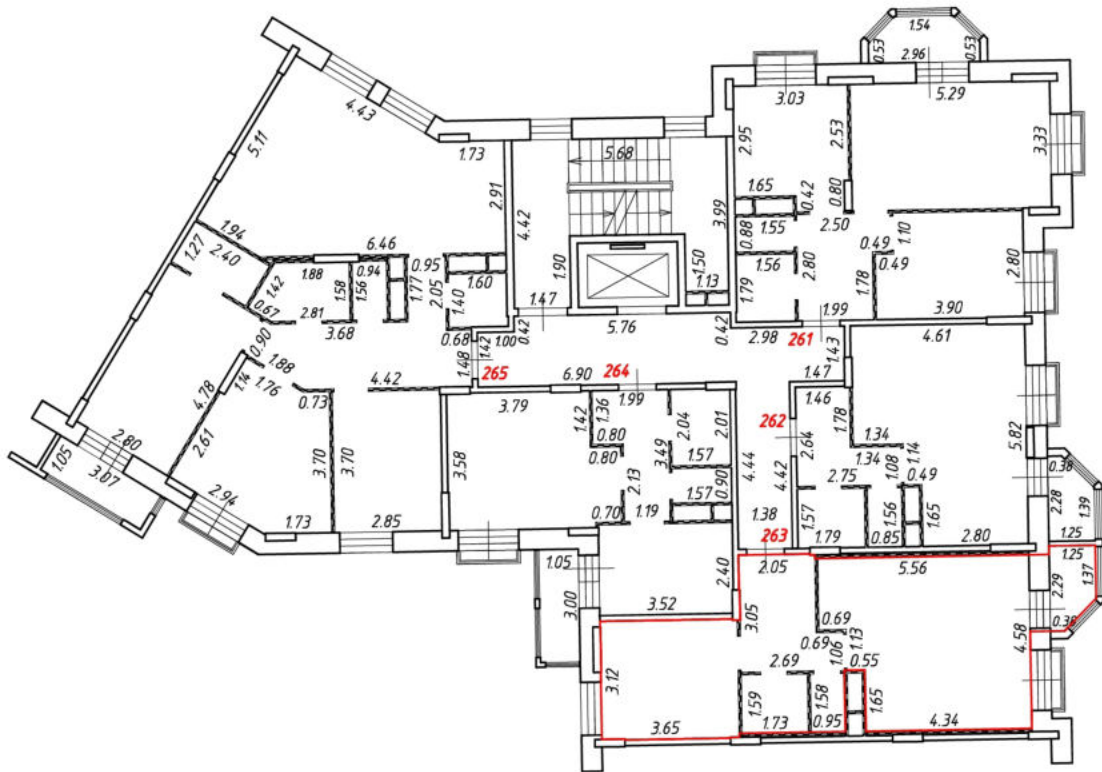
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
8 этаж



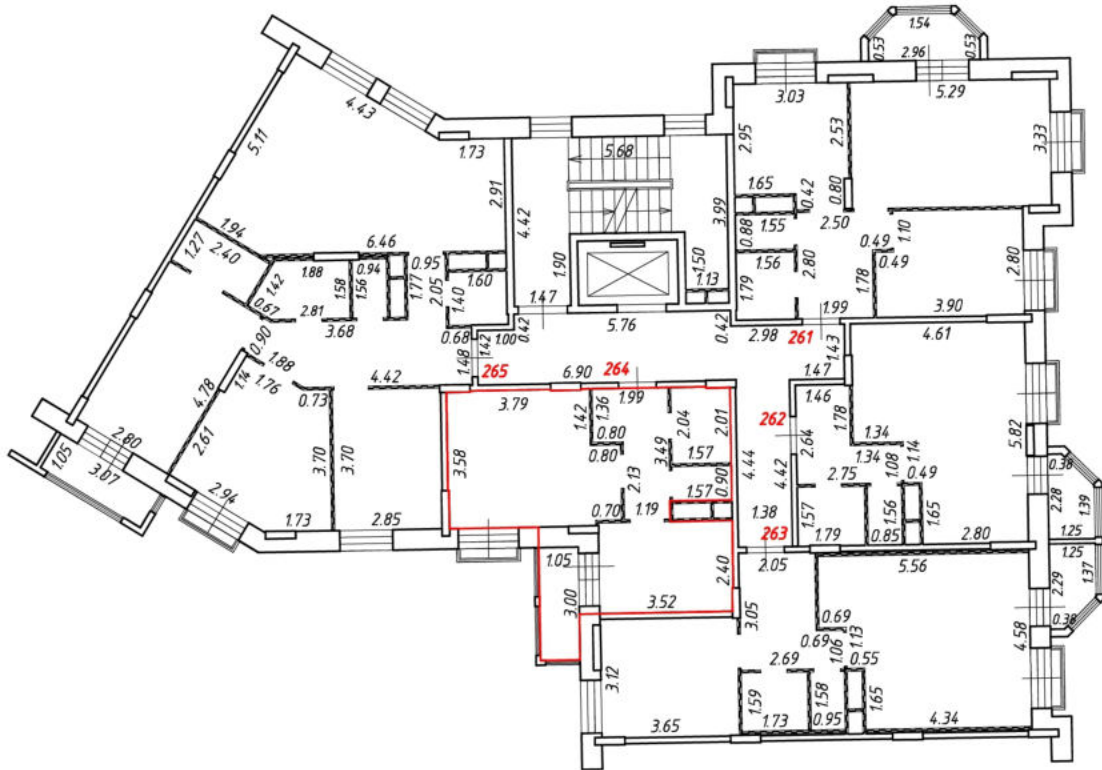
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
8 этаж



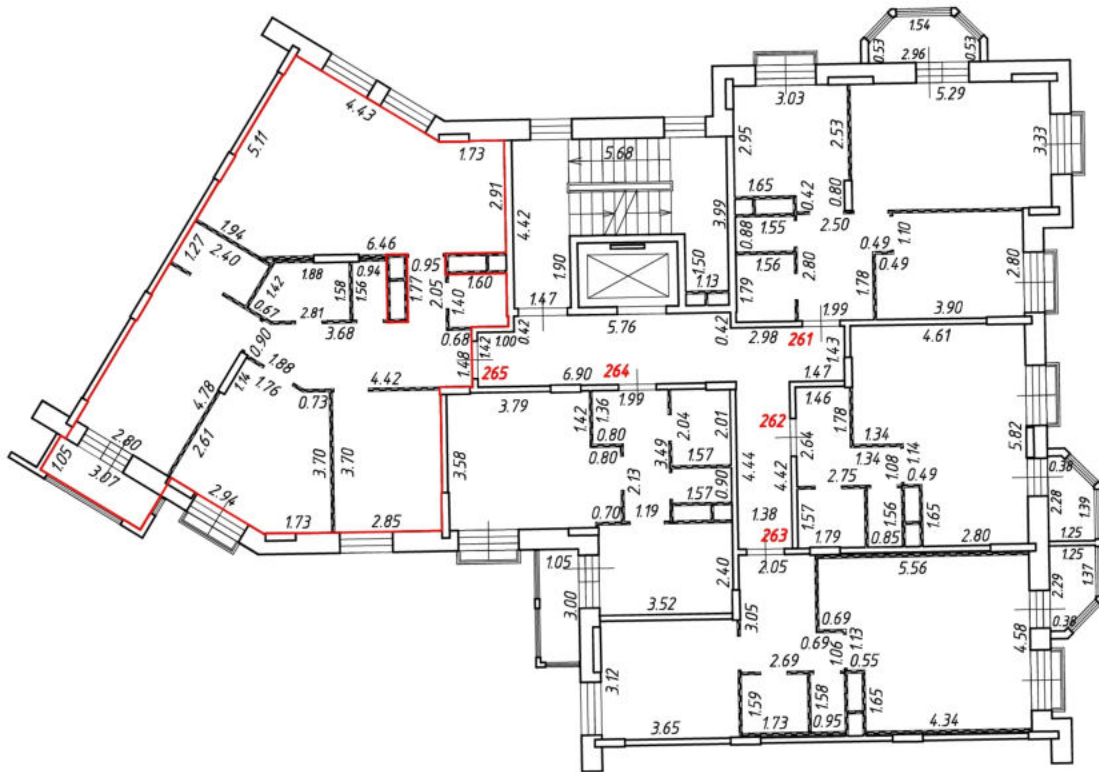
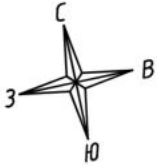
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
8 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
1 этаж

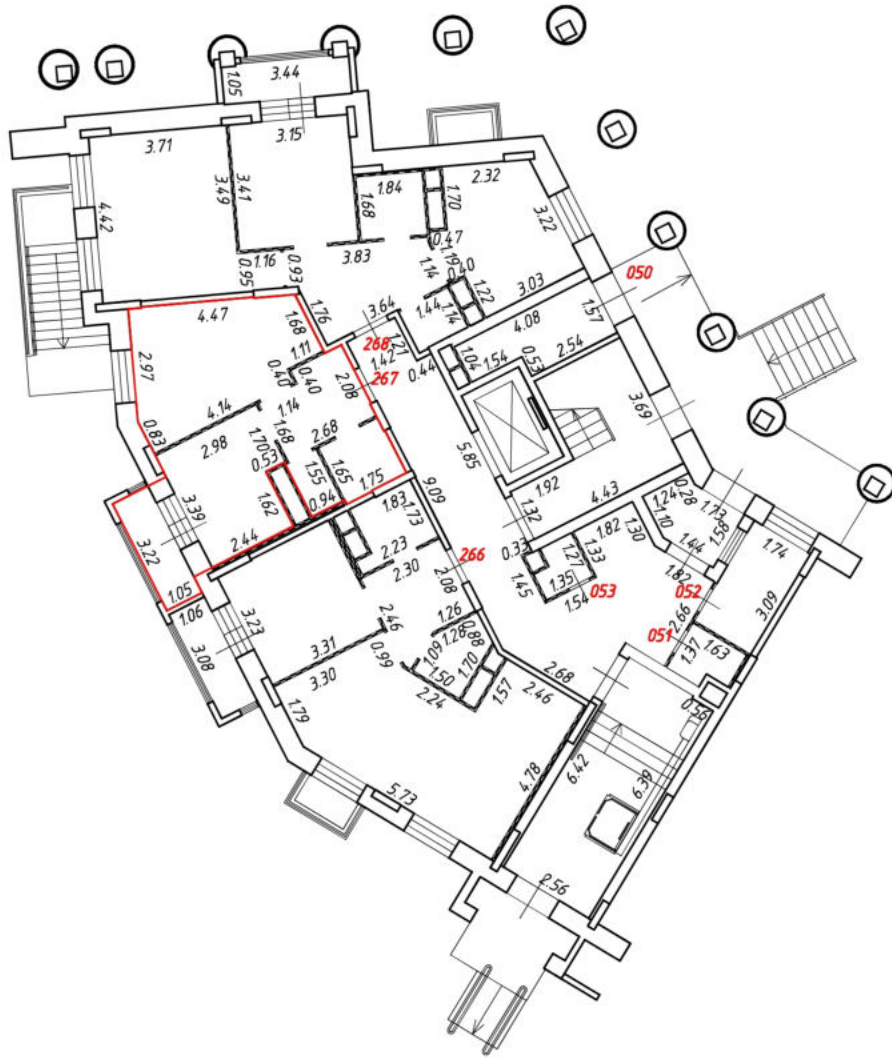


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
1 этаж



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

11 секция  
1 этаж



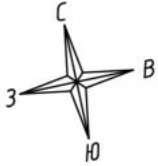
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
2 этаж

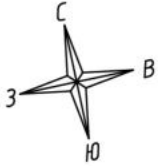


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
2 этаж



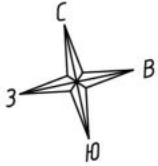
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

11 секция  
2 этаж

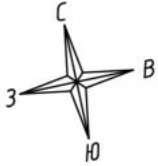


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
2 этаж

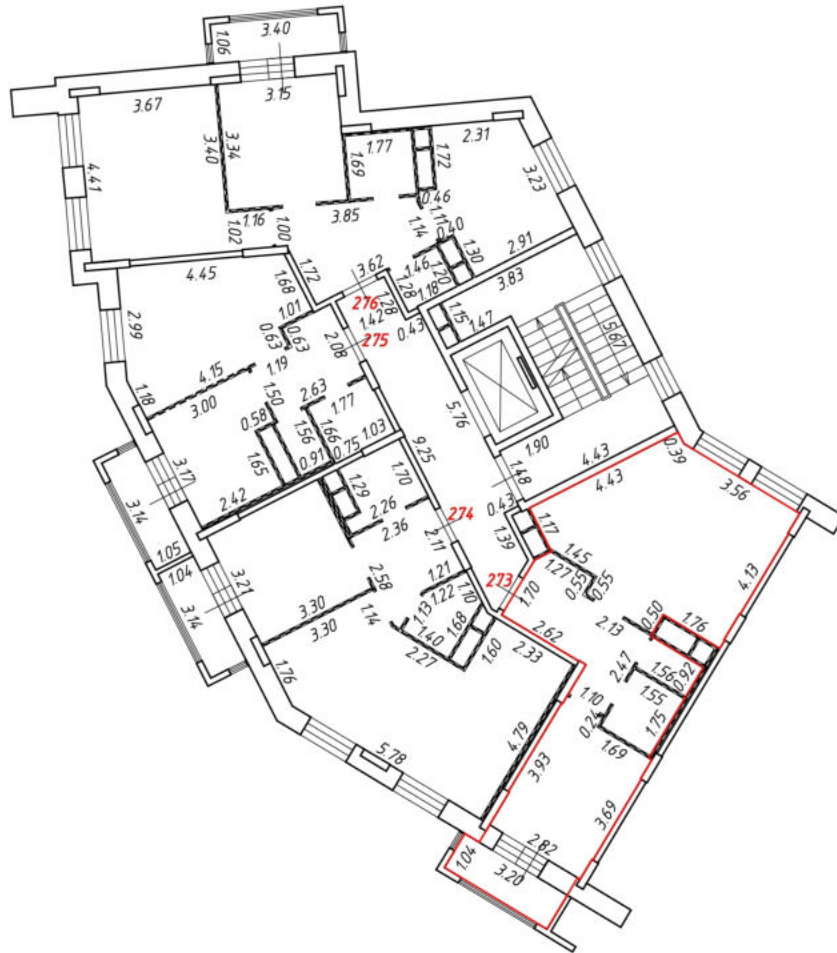
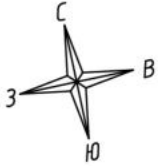


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
3 этаж

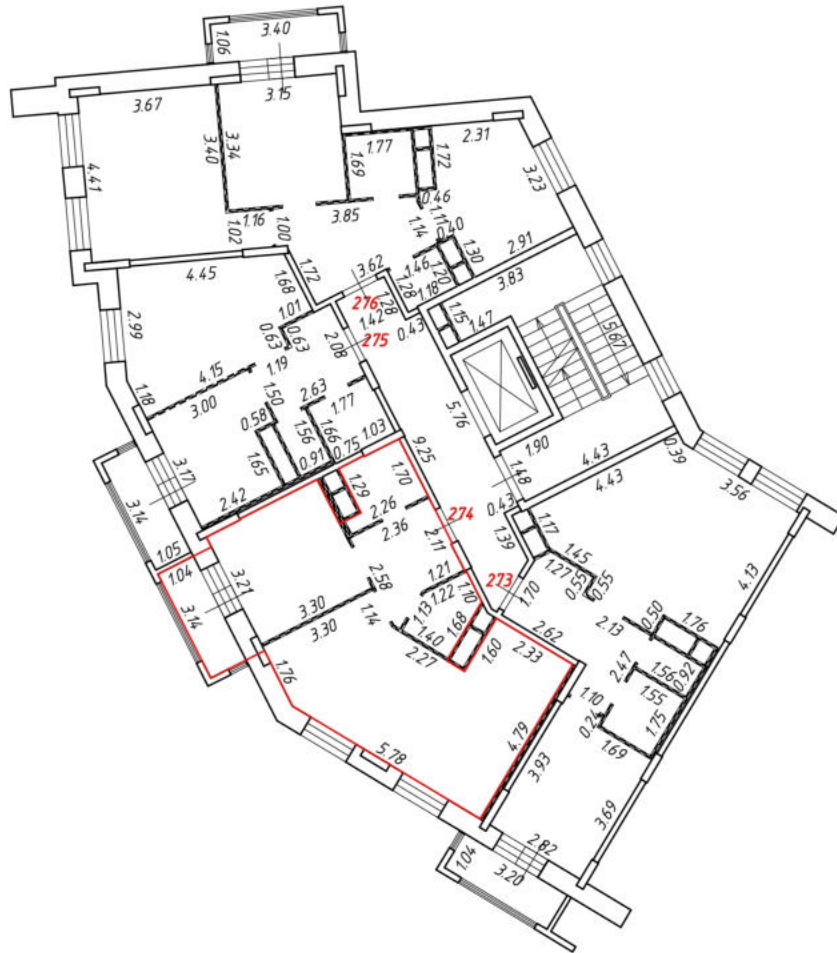
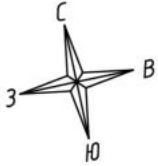


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
3 этаж

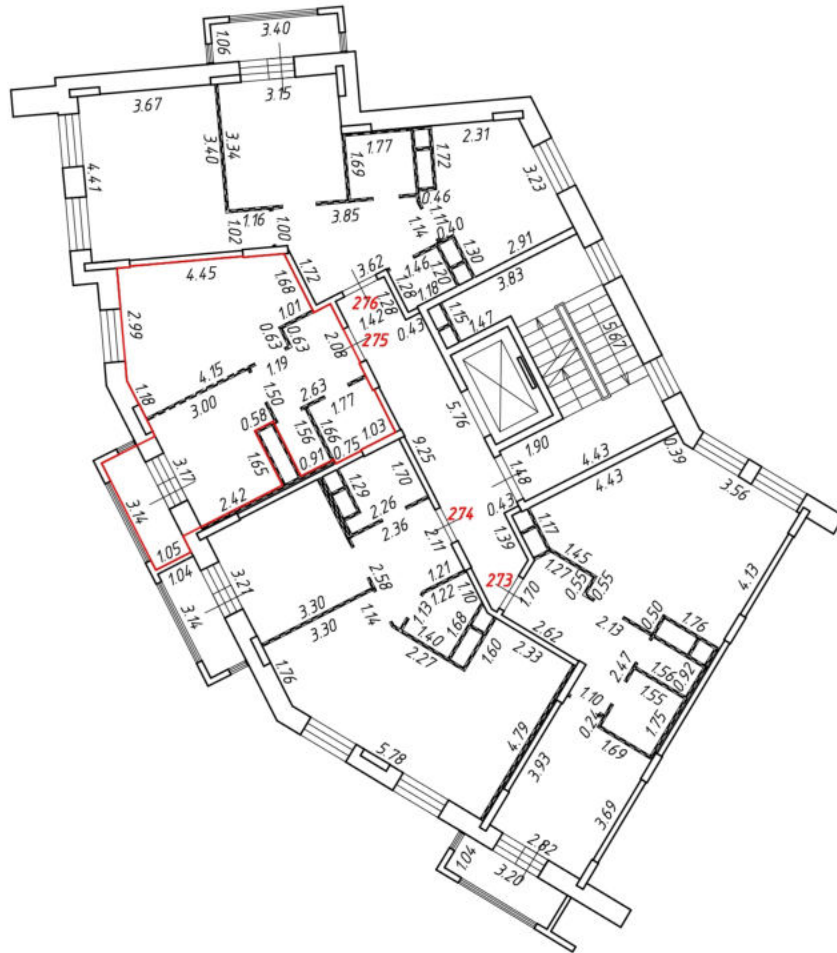
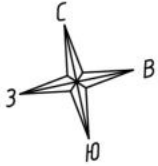


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
3 этаж



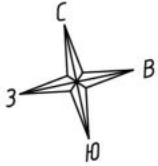
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

11 секция  
3 этаж

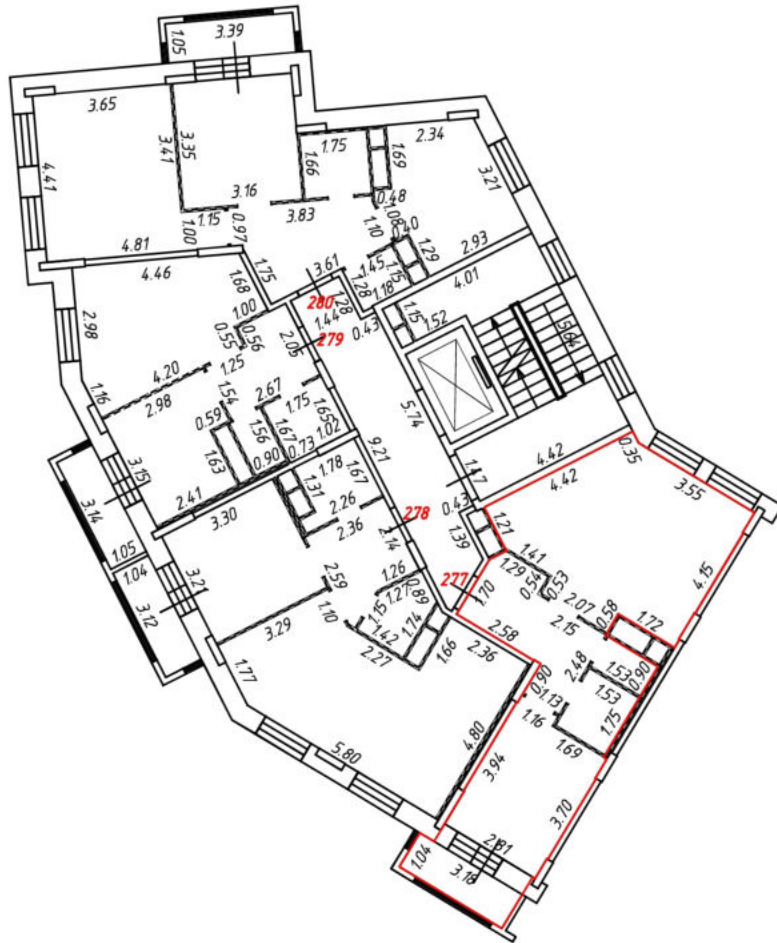


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
4 этаж

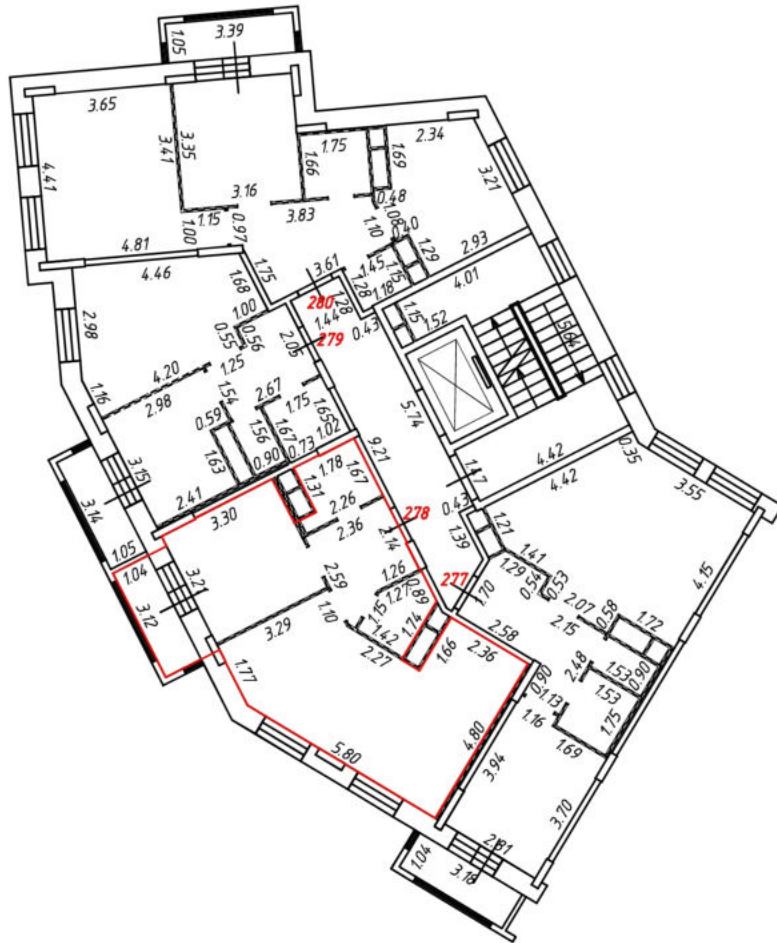


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
4 этаж



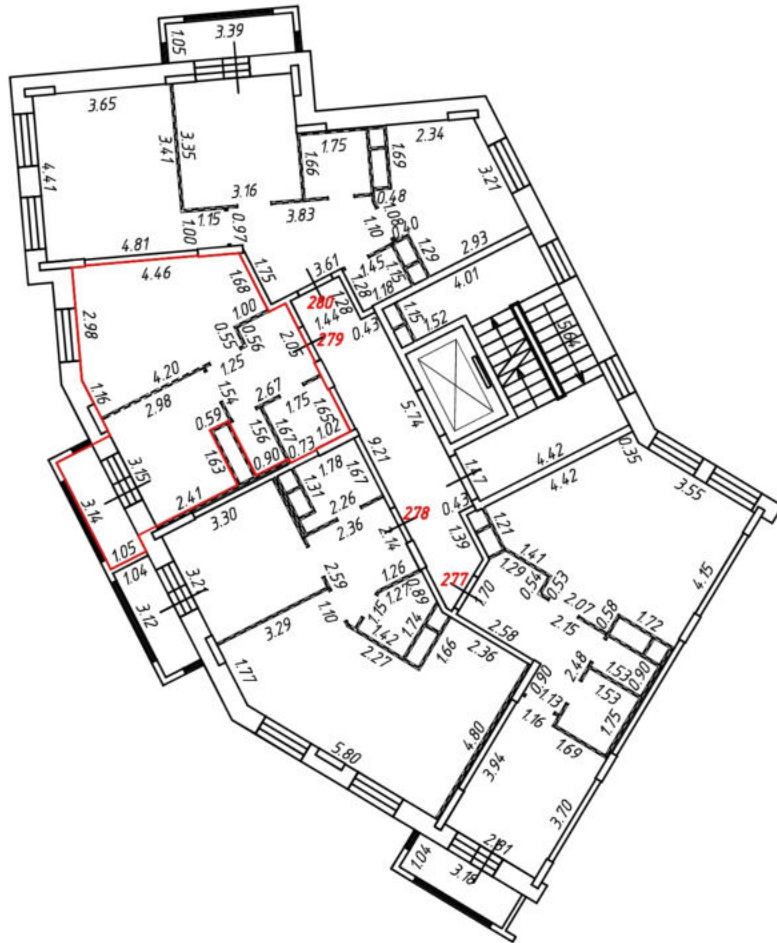
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

11 секция  
4 этаж

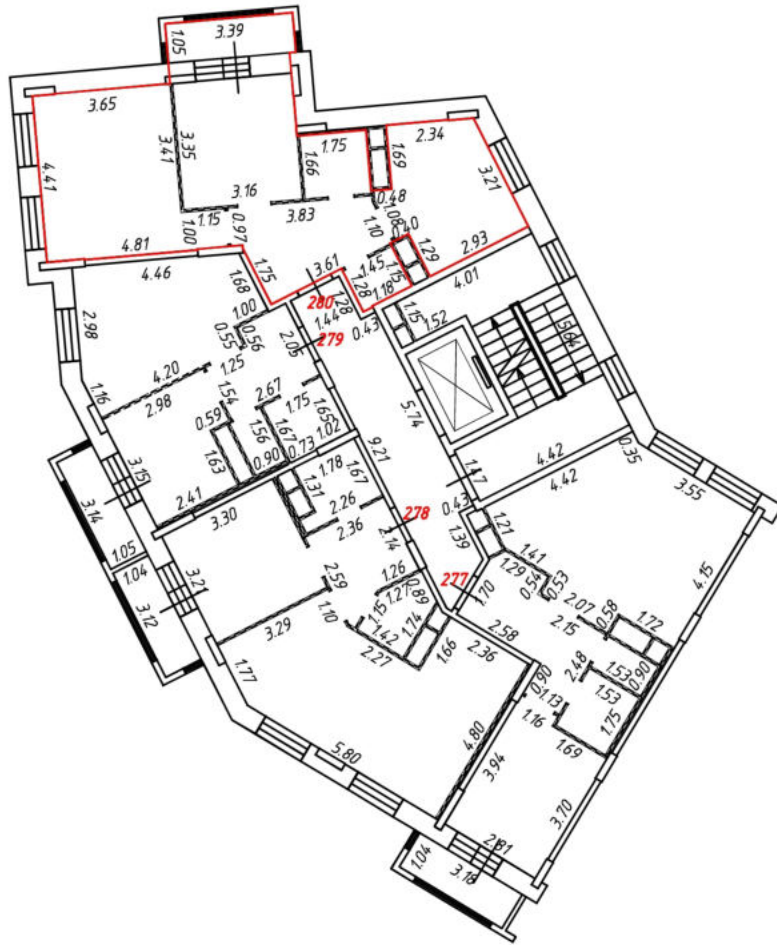
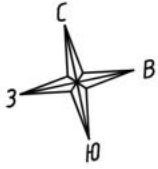


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
4 этаж

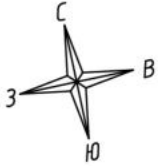


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
5 этаж

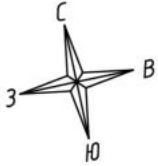


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
5 этаж

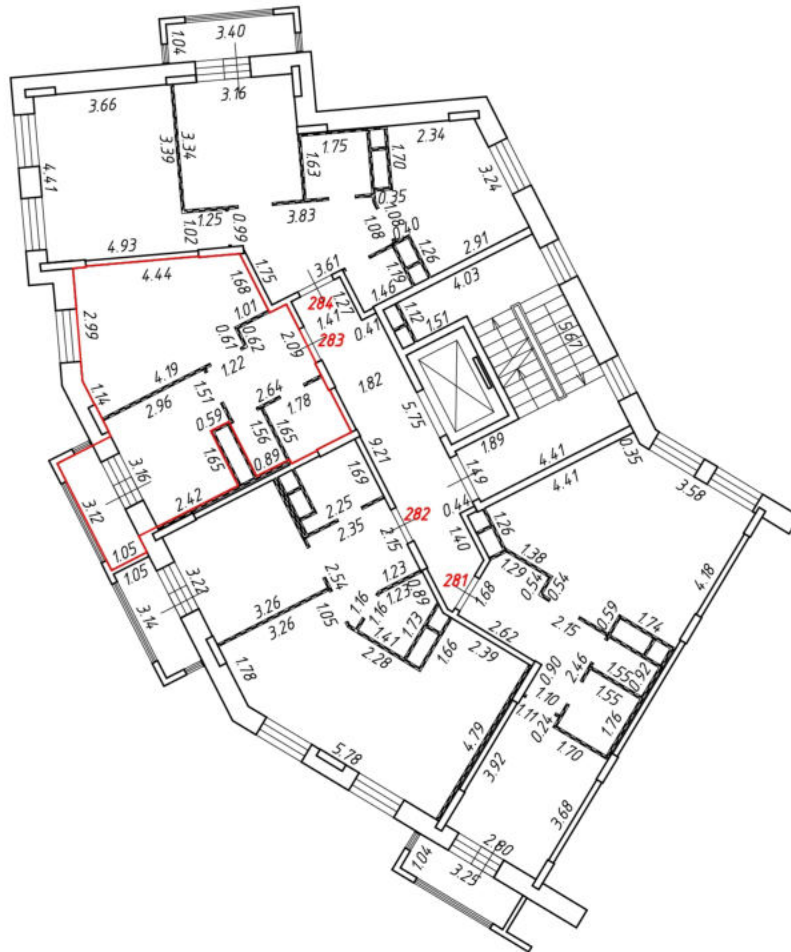
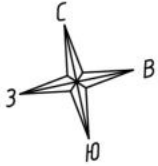


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
5 этаж



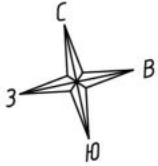
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

11 секция  
5 этаж



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вдоль образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	









# План этажа (части этажа)

11 секция  
6 этаж



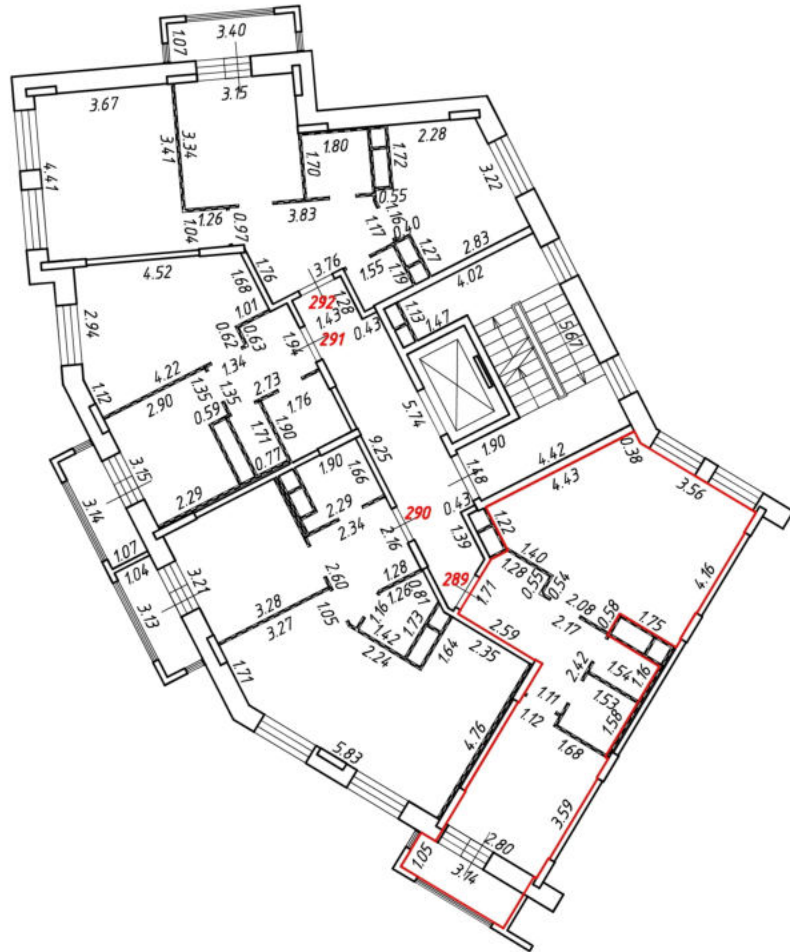
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
7 этаж

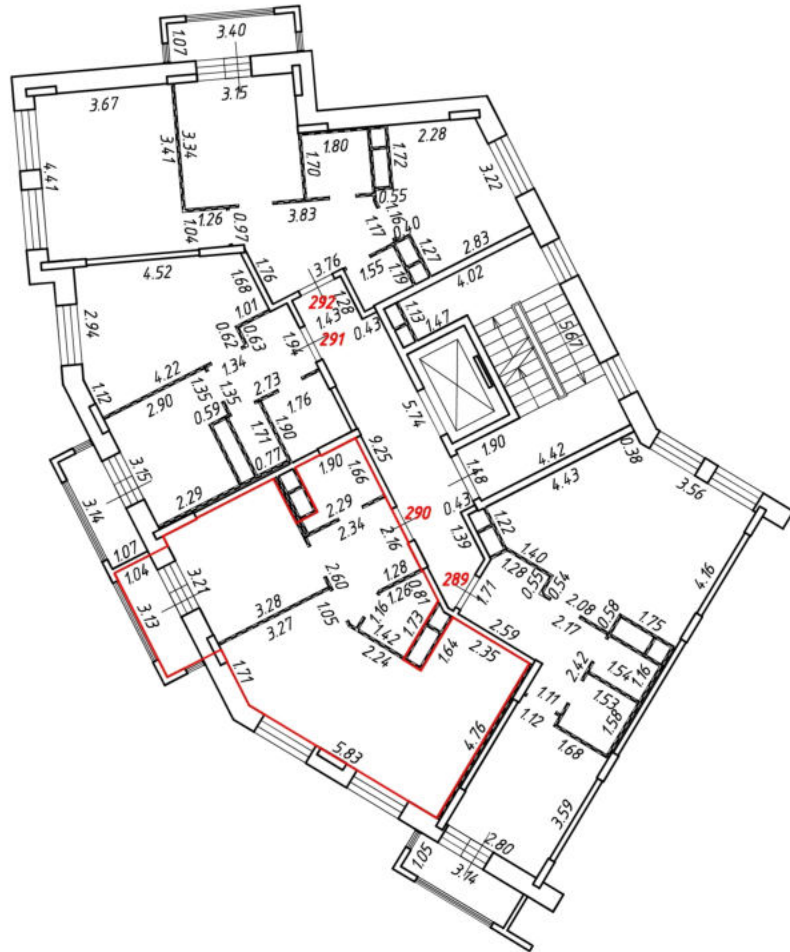


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
7 этаж

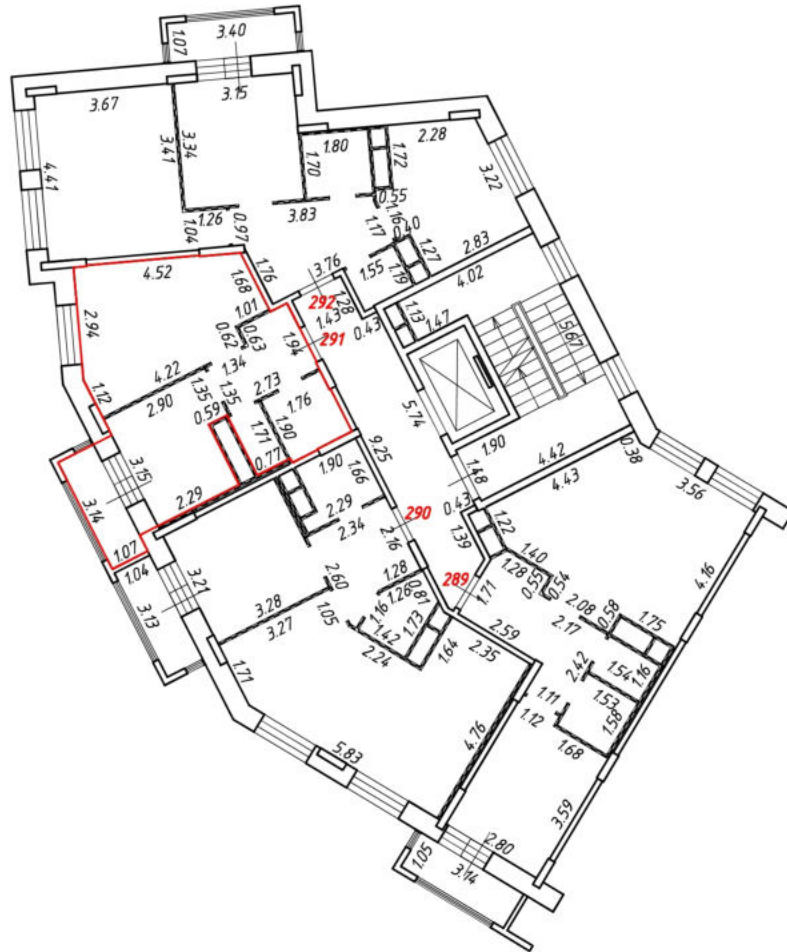


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
7 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

11 секция  
7 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
8 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
8 этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	





# План этажа (части этажа)

11 секция  
8 этаж

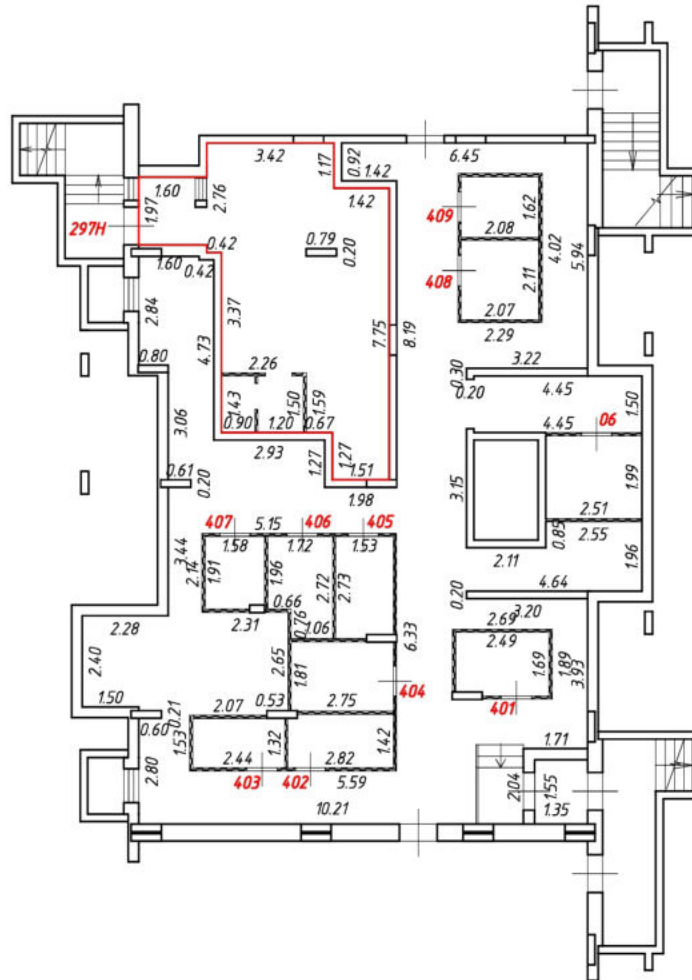


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
Подвальный этаж

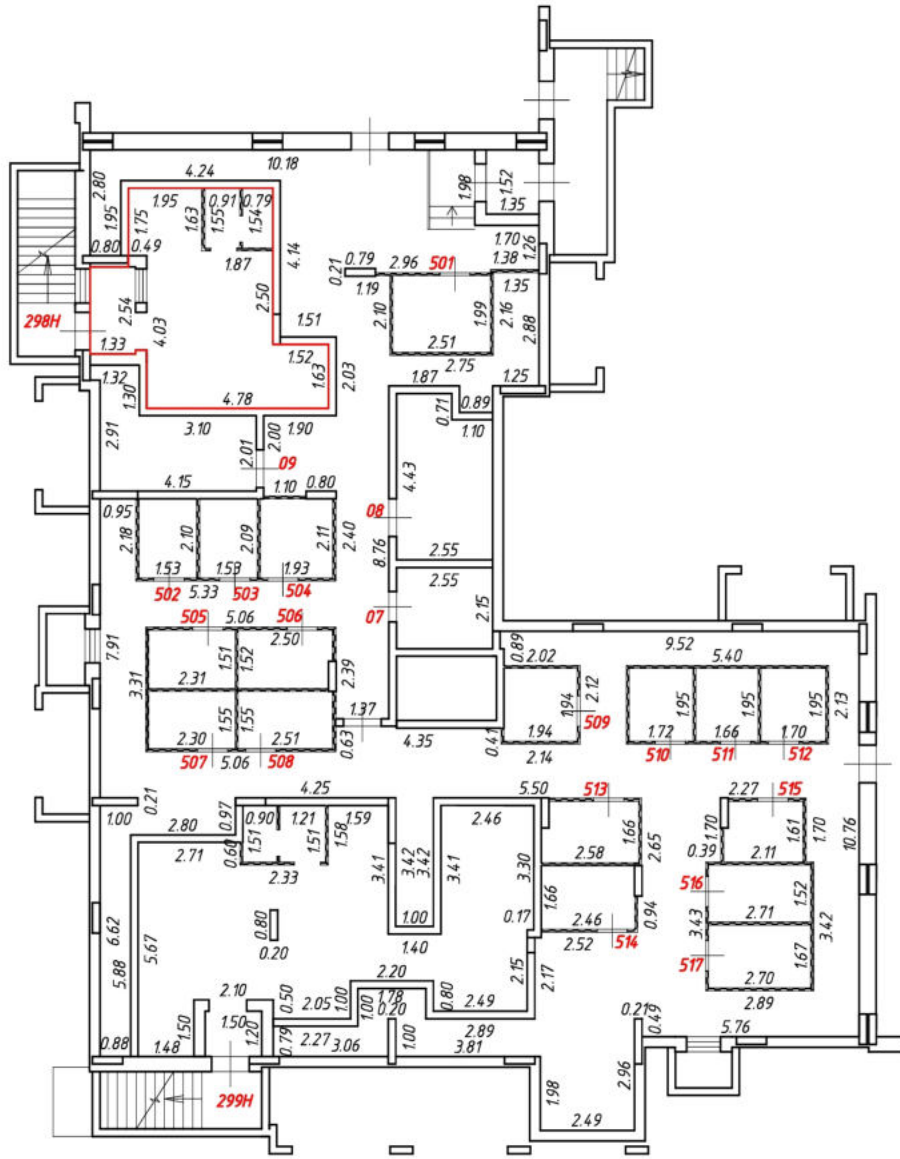


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



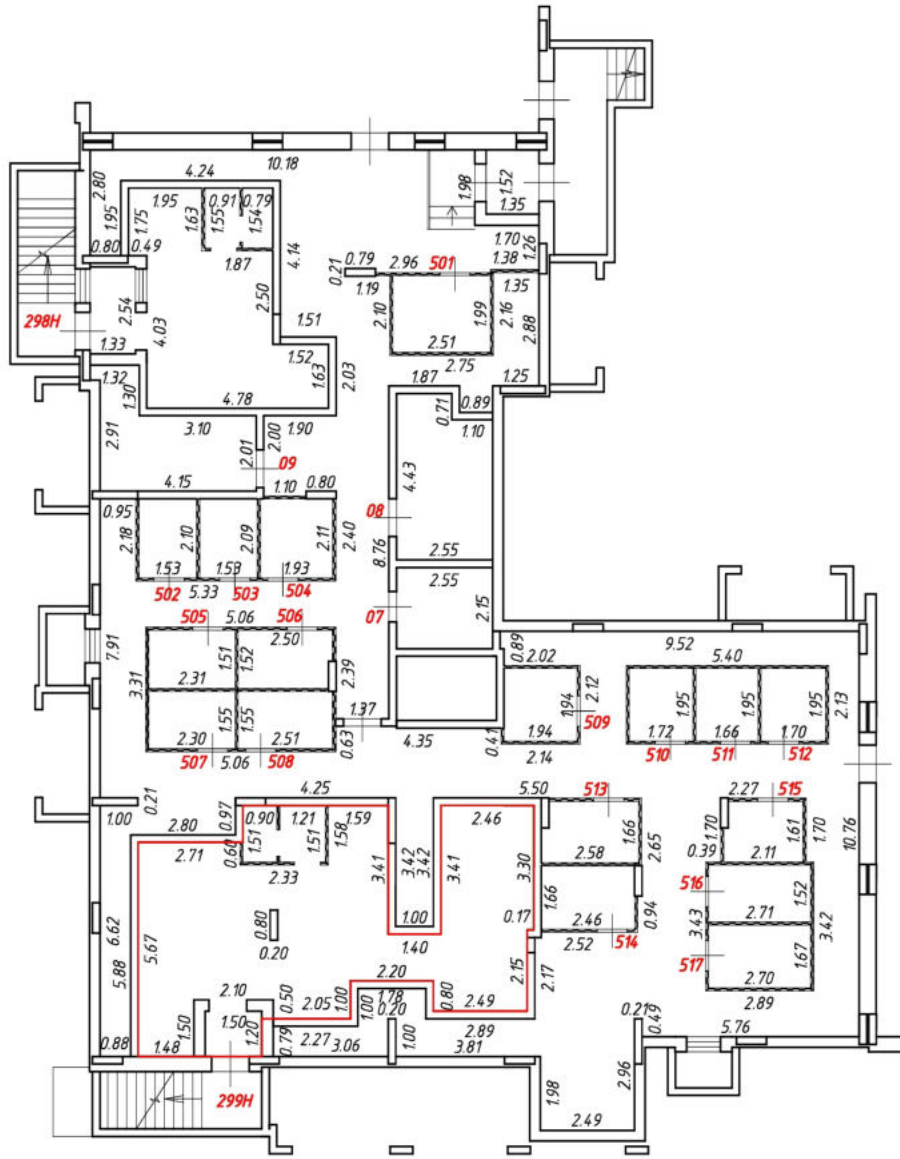
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



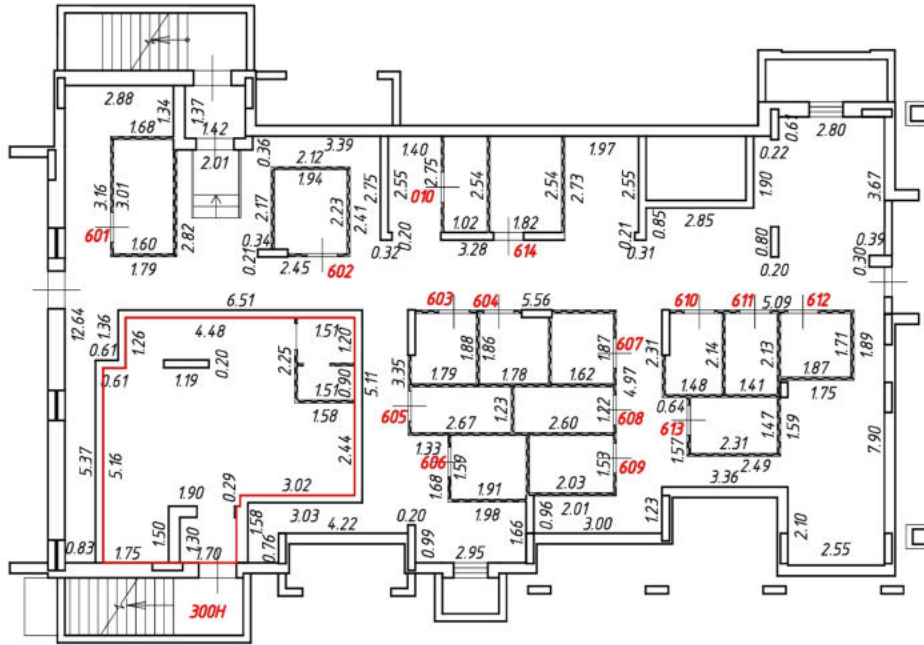
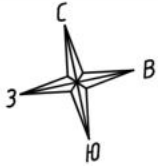
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж



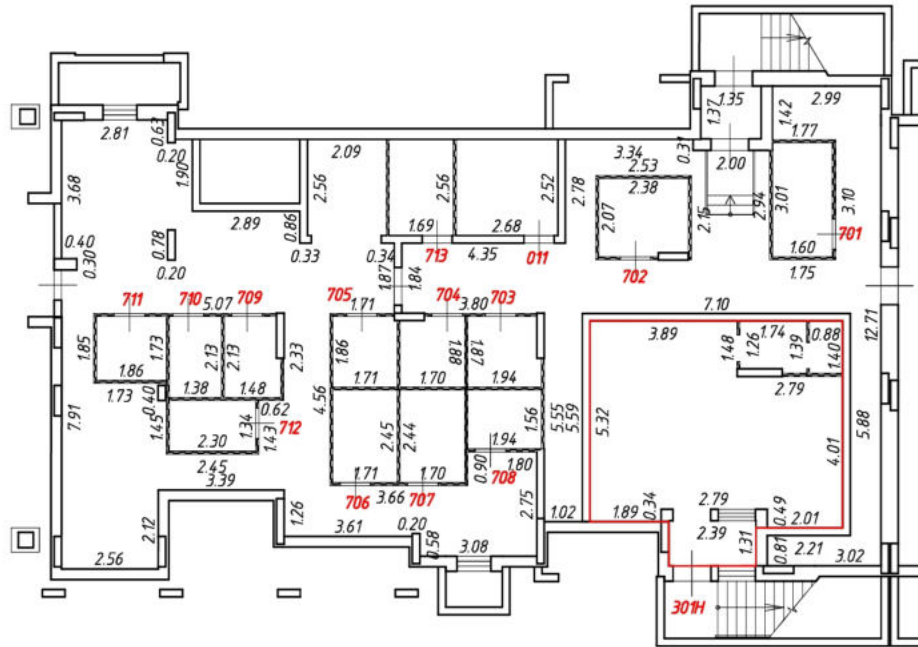
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж

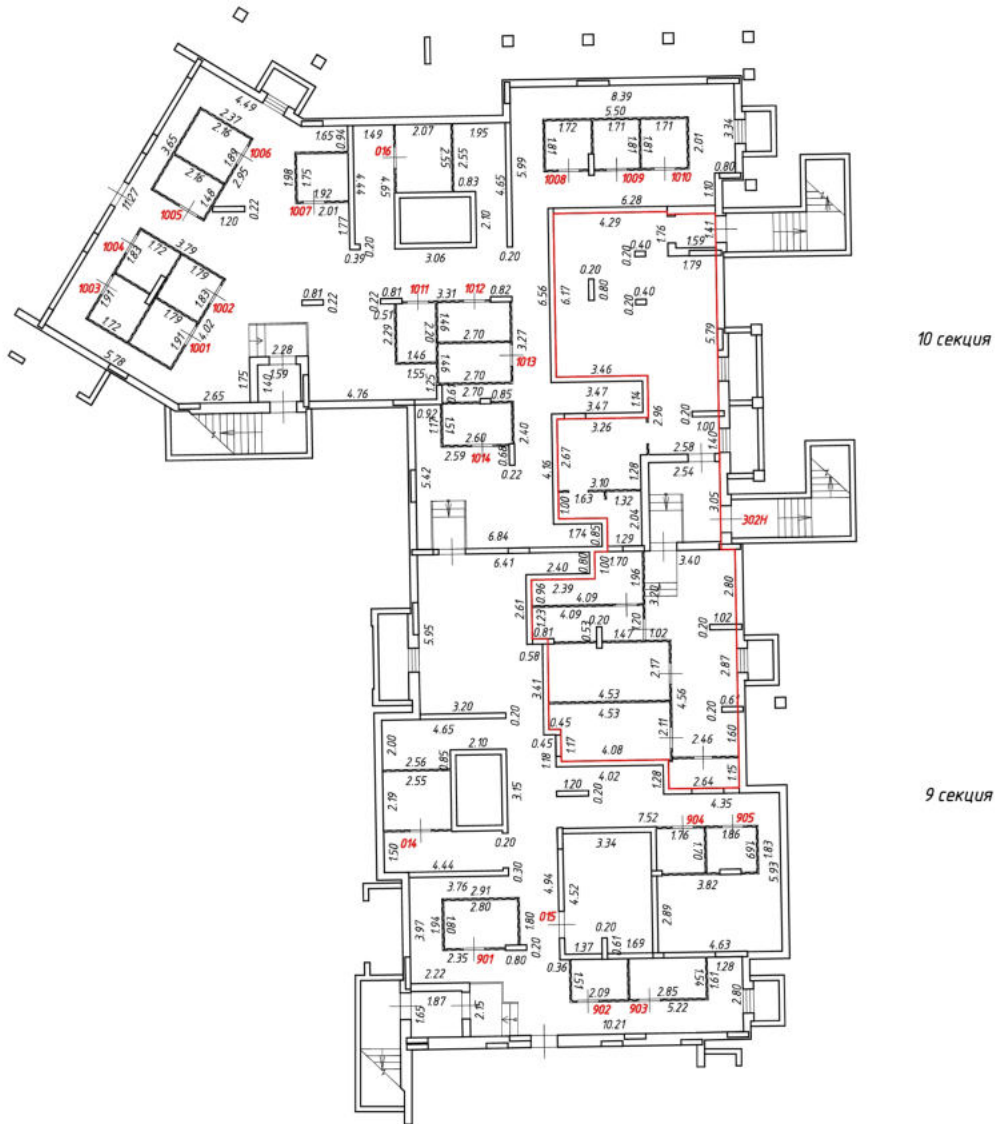
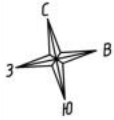


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

Подвальный этаж



10 секция

9 секция

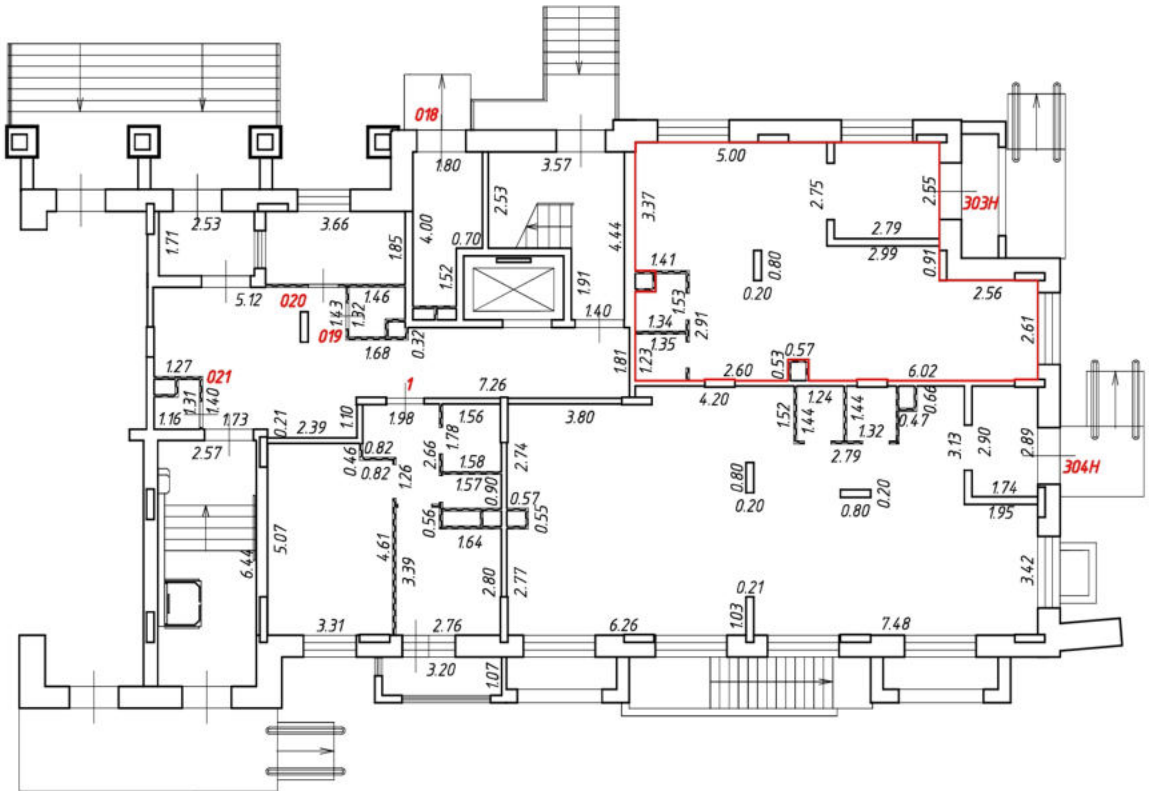
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

1 секция  
1 этаж

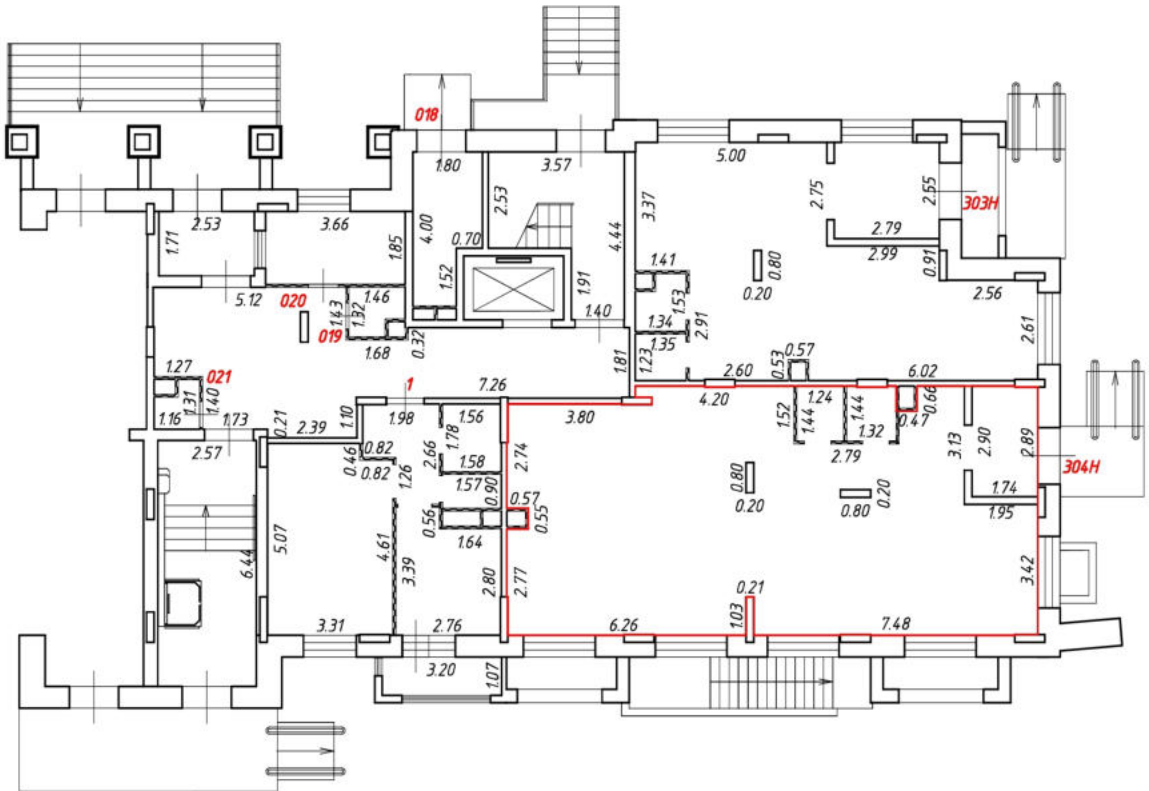


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
1 этаж



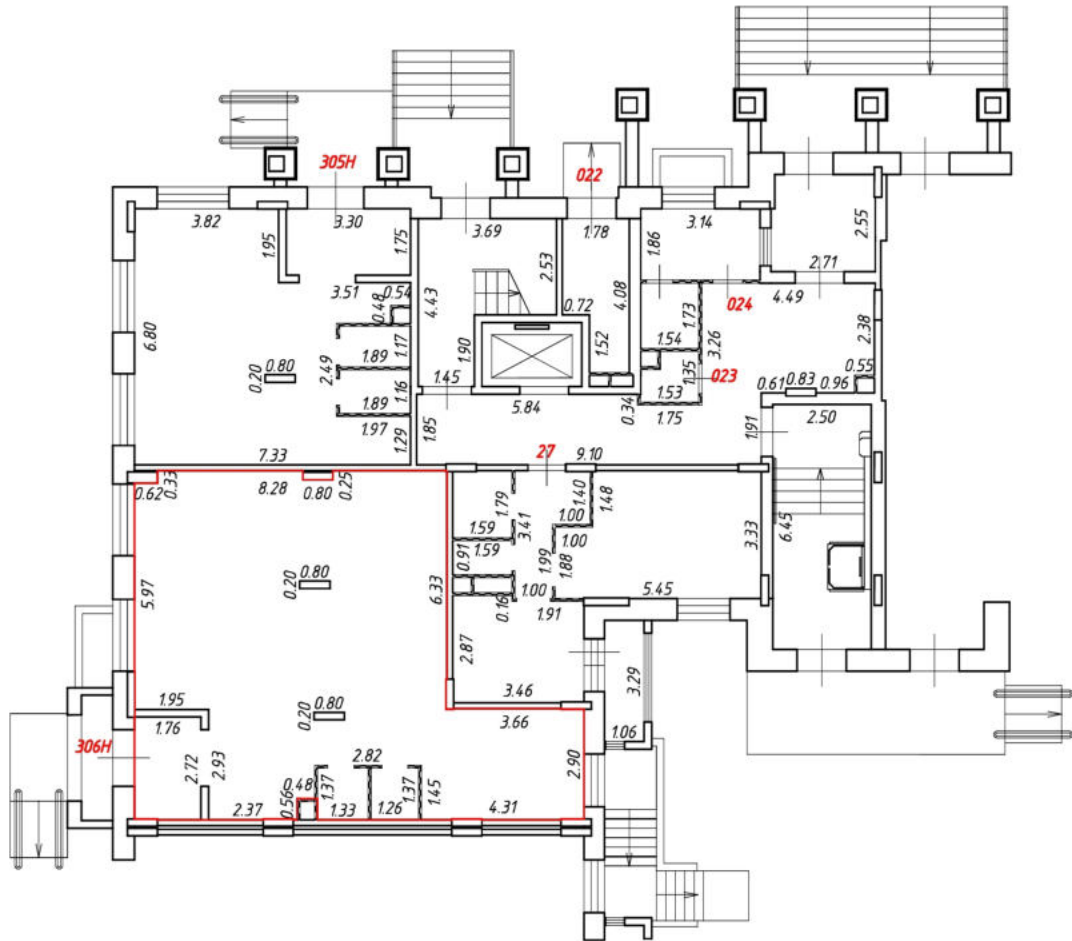
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

2 секция  
1 этаж



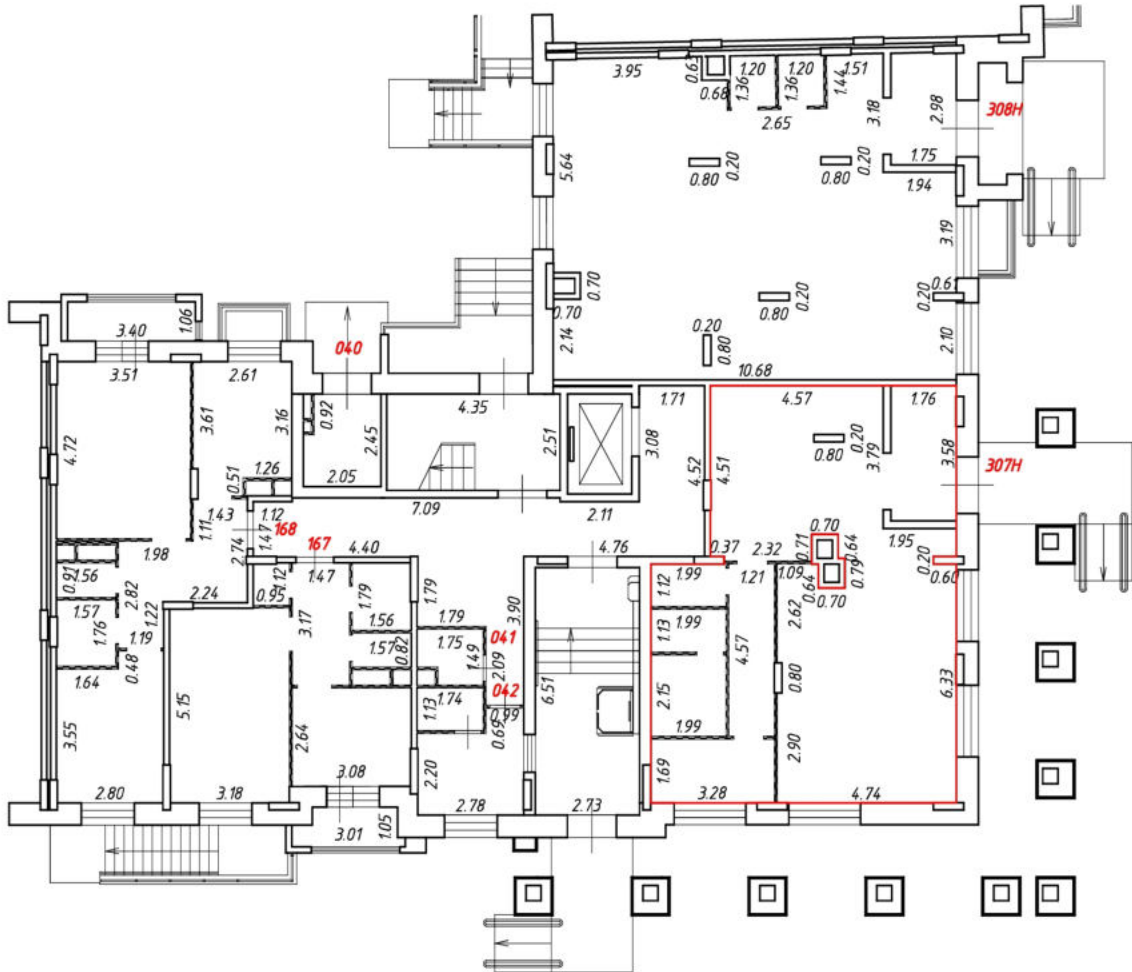
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
1 этаж



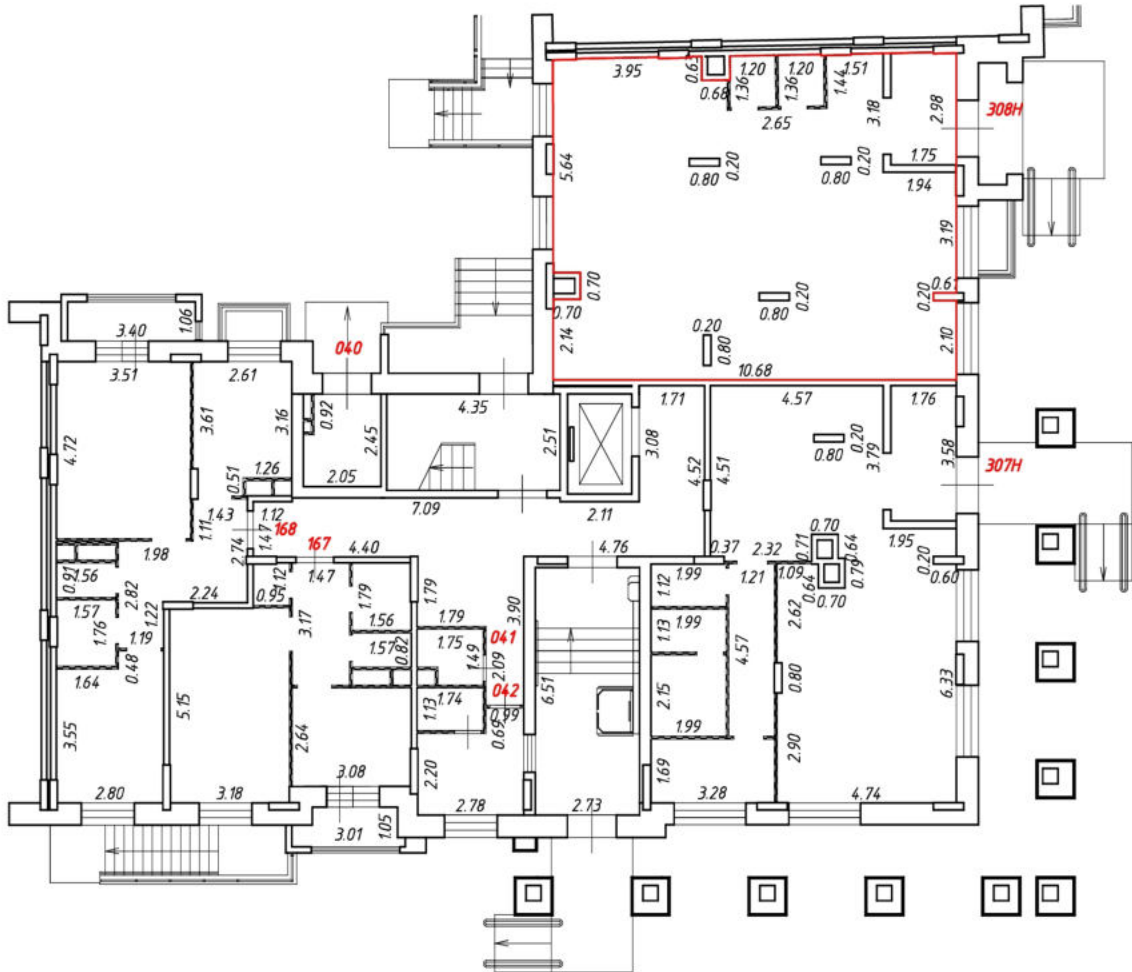
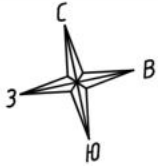
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
1 этаж



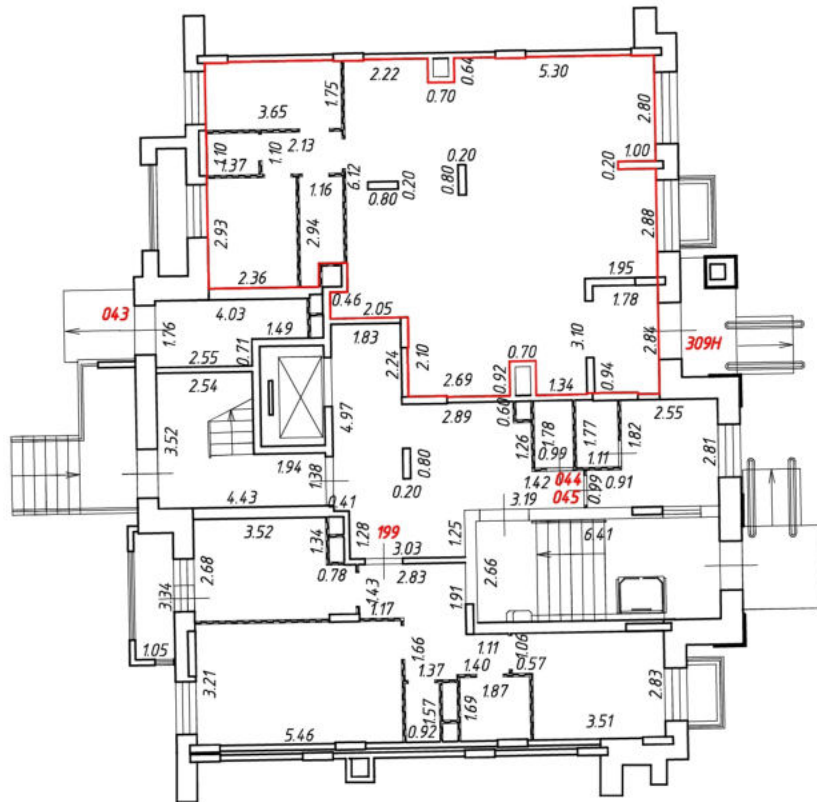
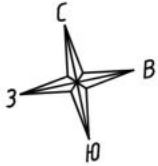
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
1 этаж



Масштаб 1:200

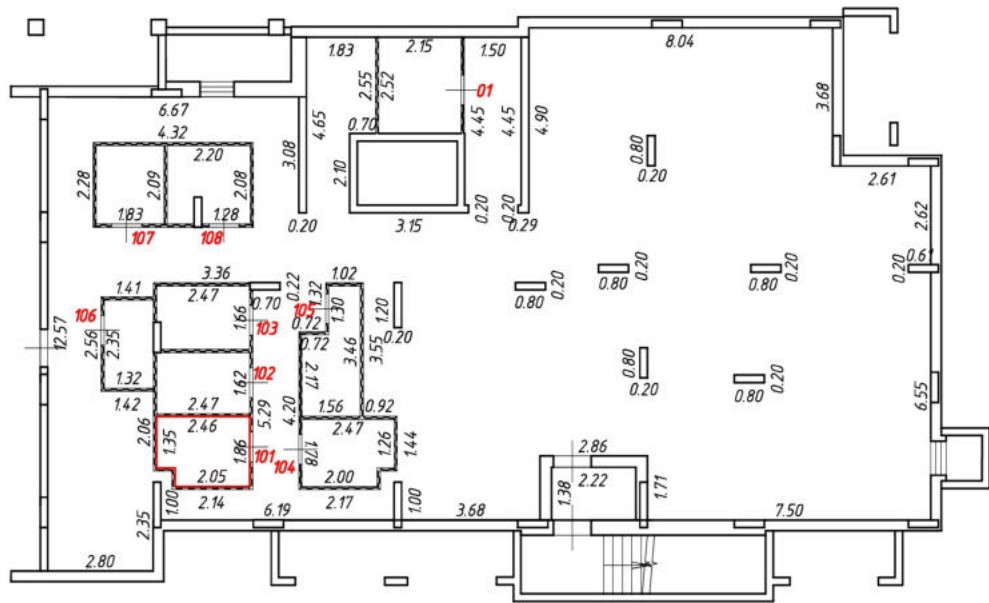
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

1 секция  
Подвальный этаж



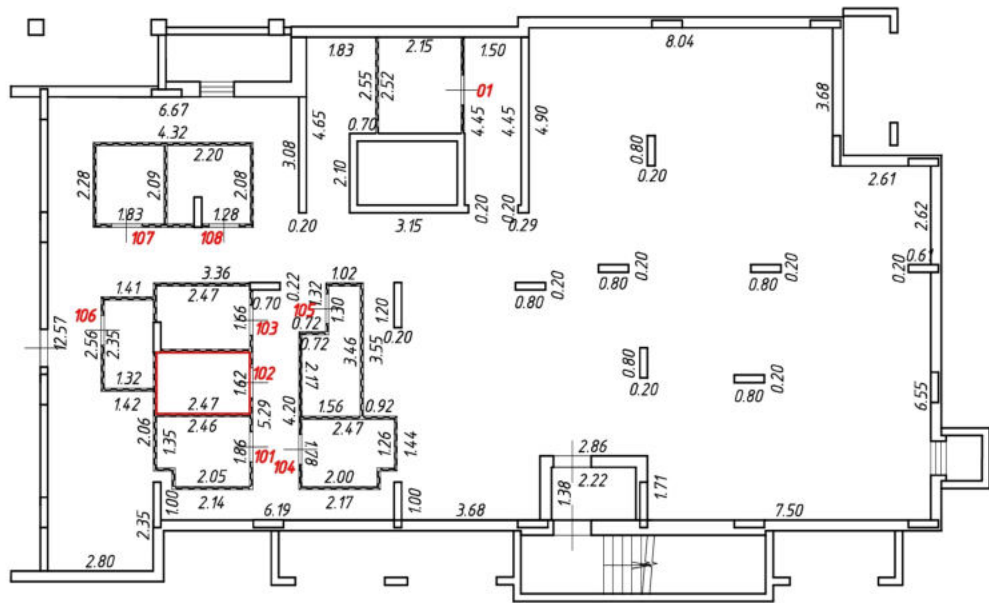
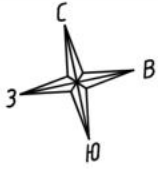
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

1 секция  
Подвальный этаж

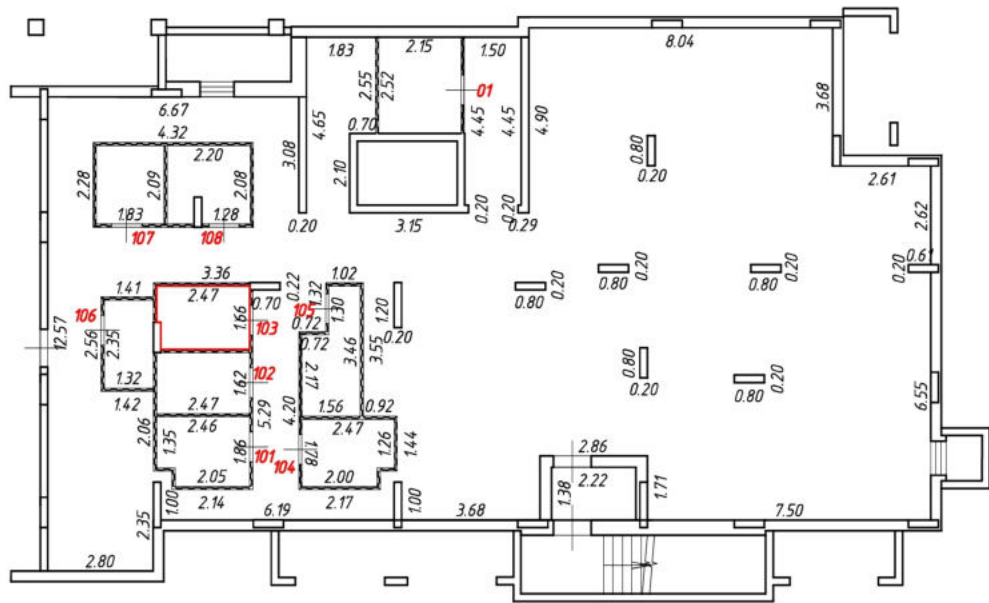


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
Подвальный этаж

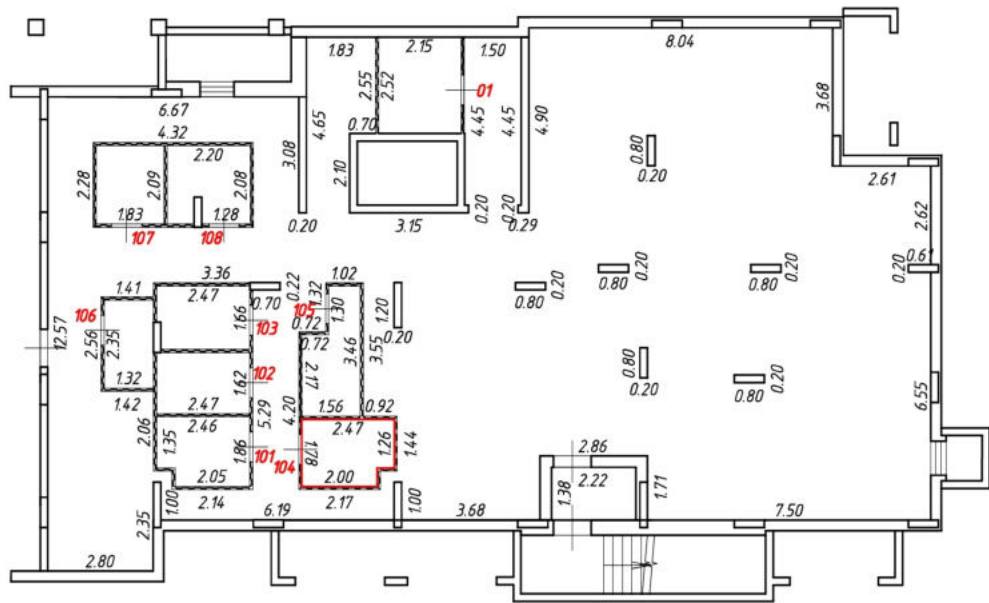
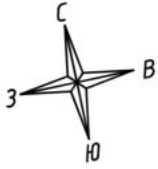


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
Подвальный этаж

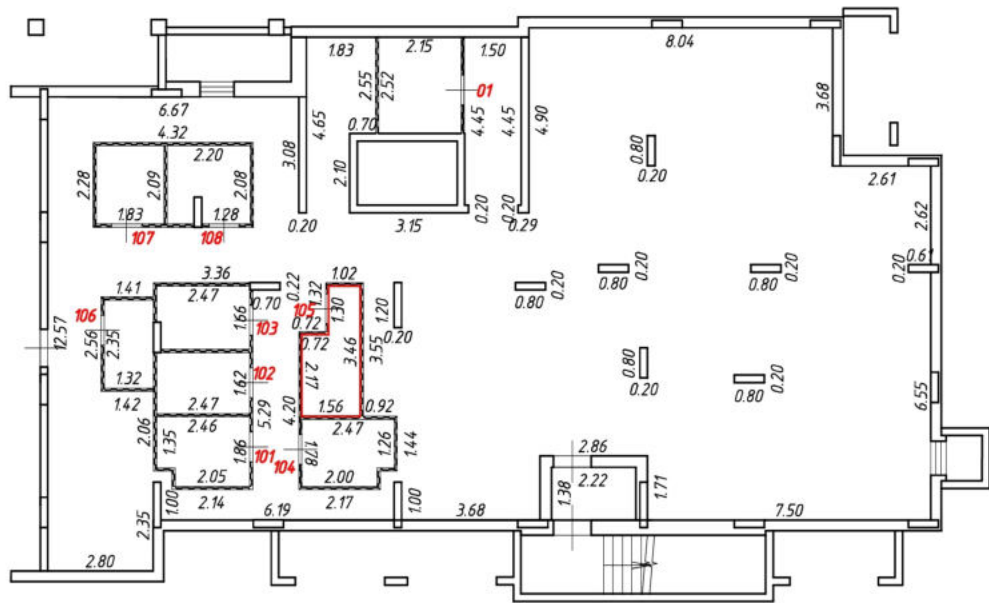


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

1 секция  
Подвальный этаж

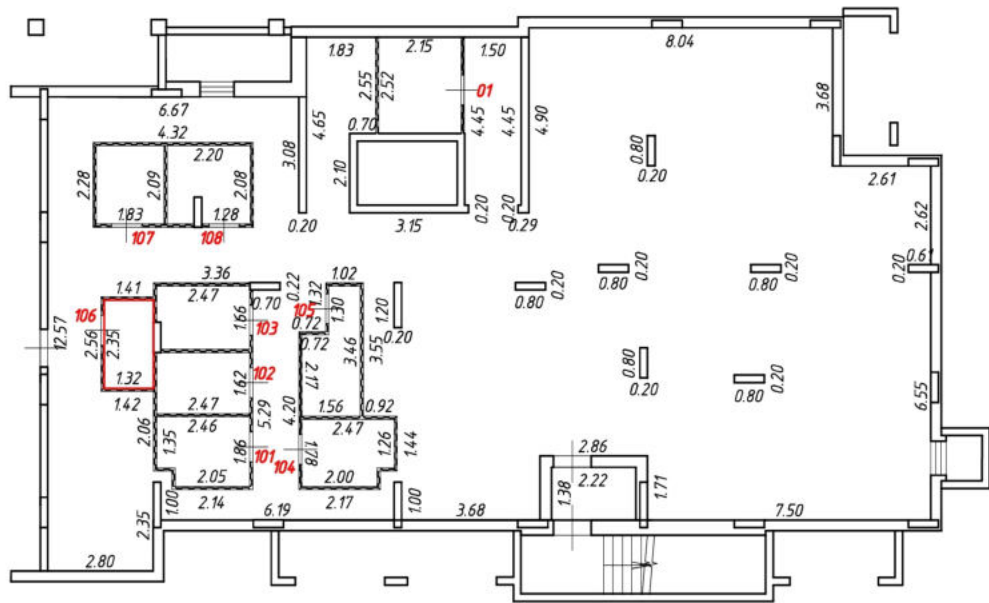
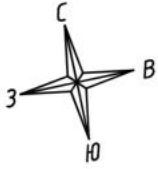


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
Подвальный этаж

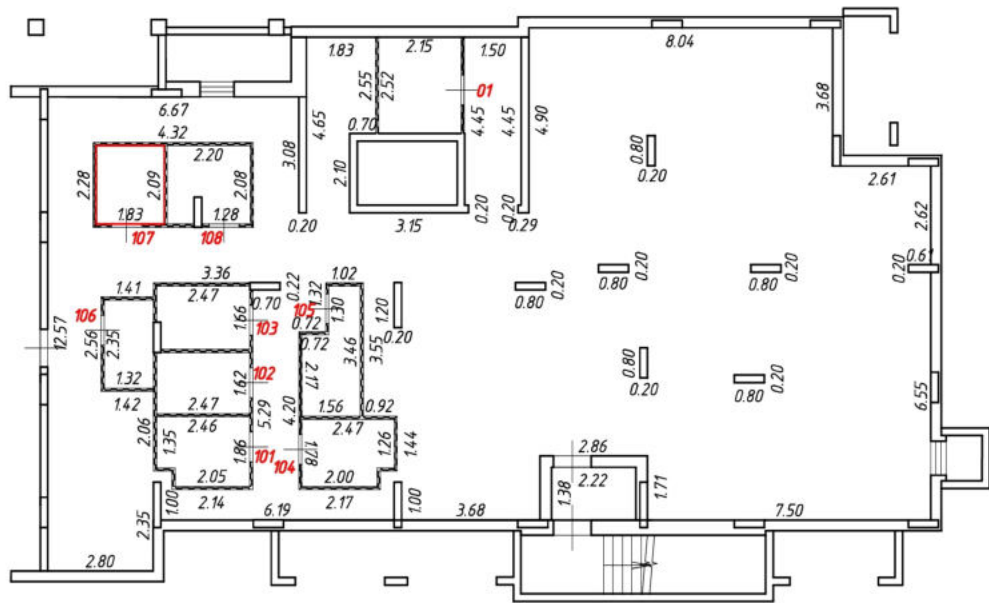
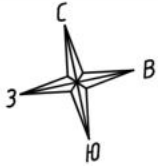


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
Подвальный этаж

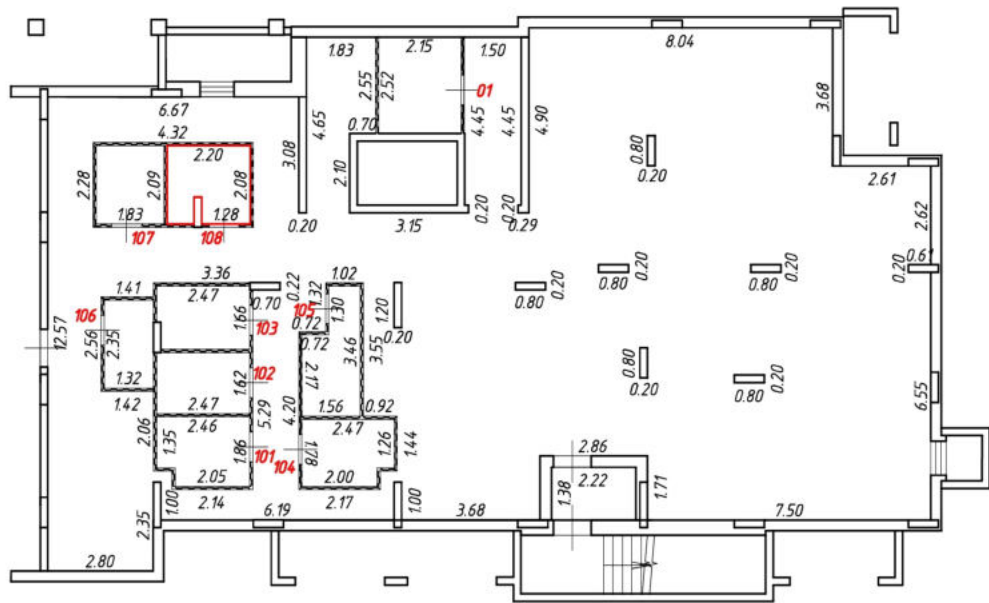
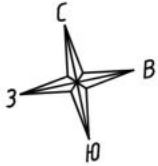


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

1 секция  
Подвальный этаж

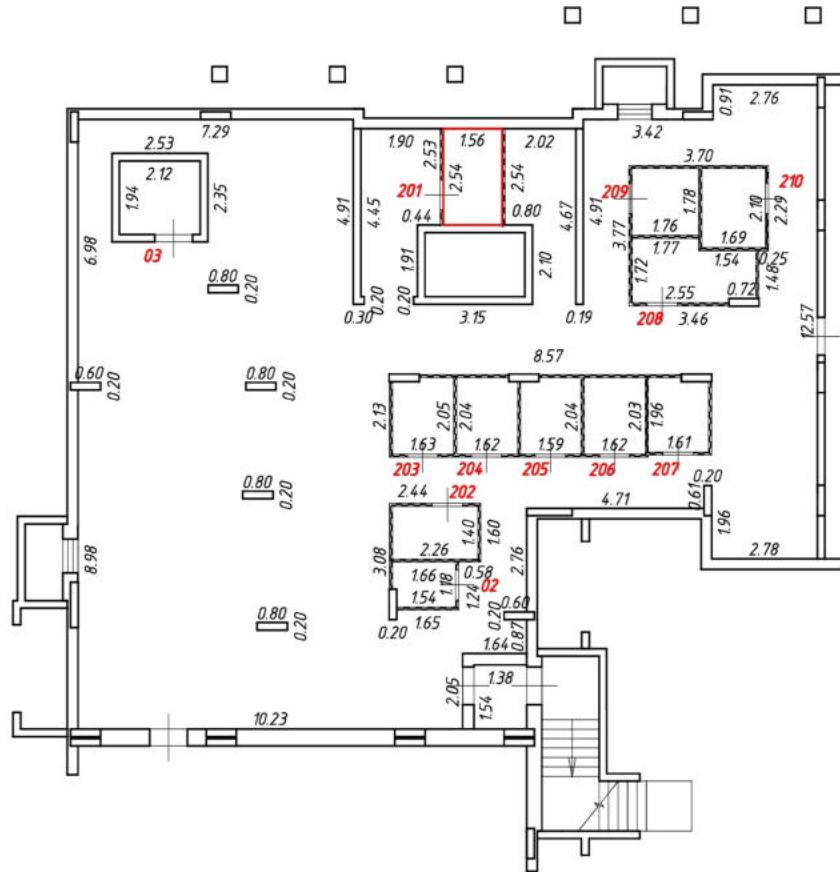
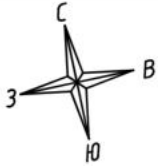


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

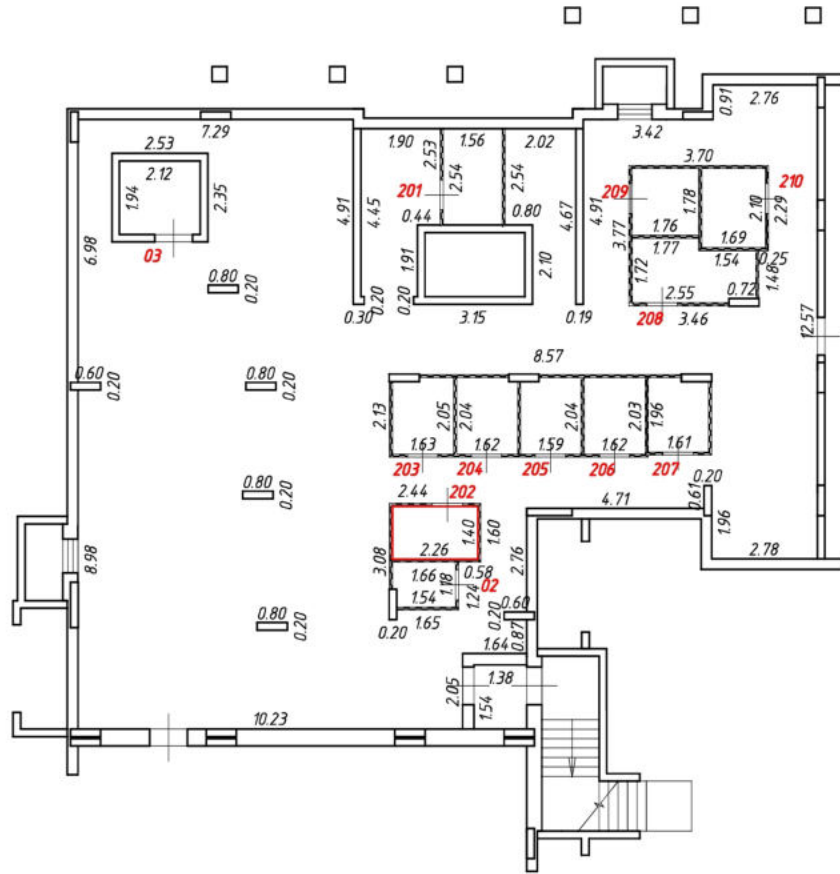
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



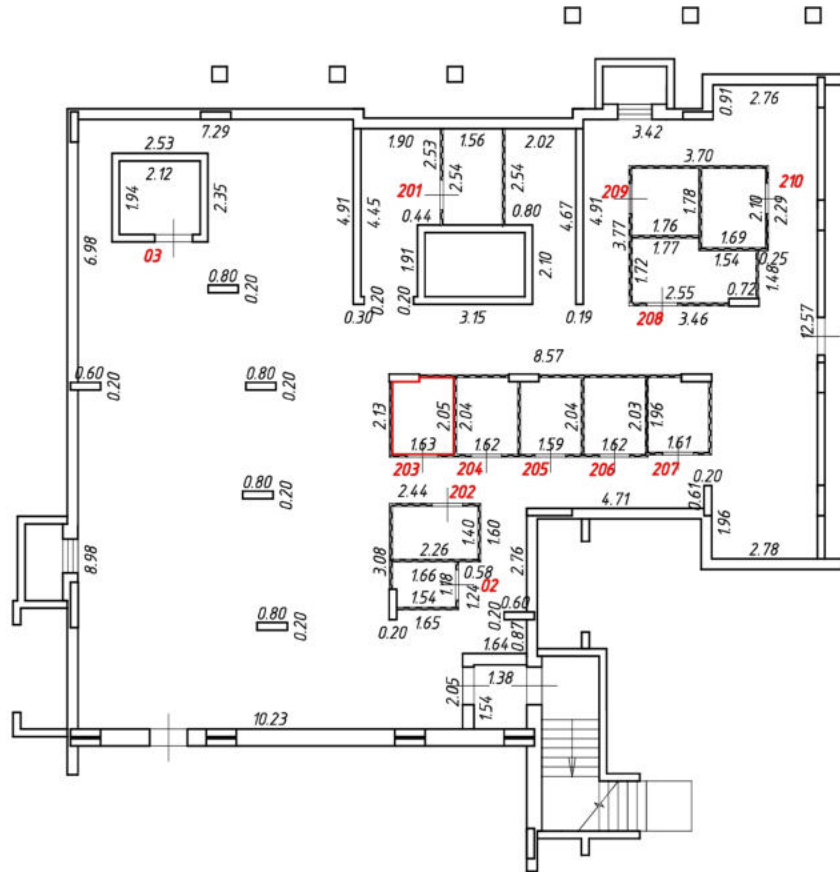
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



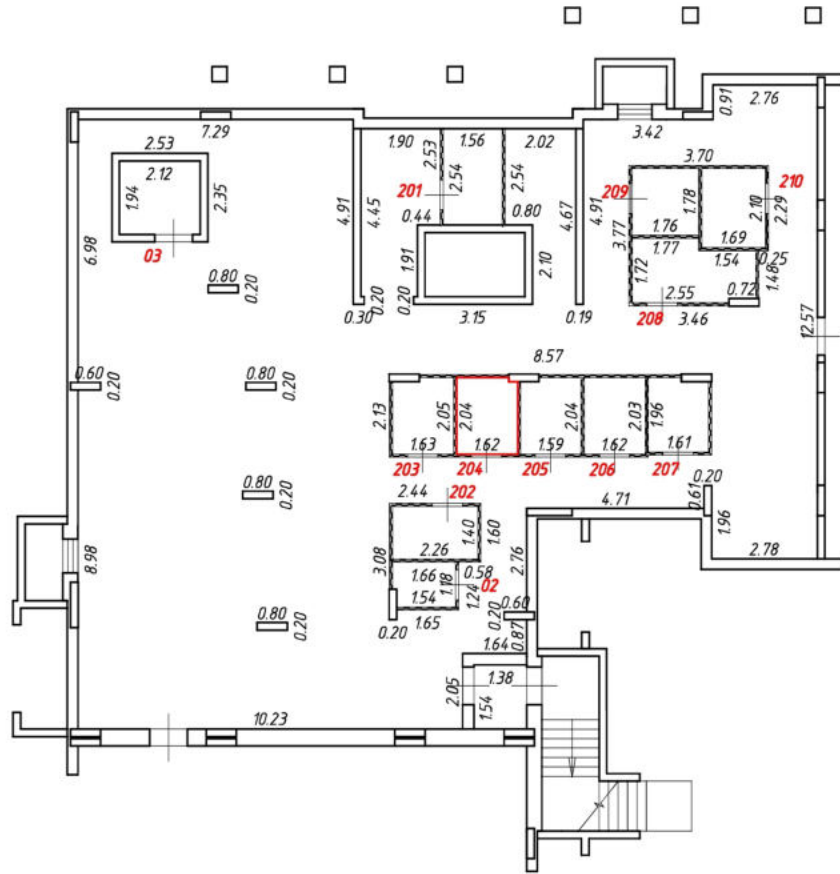
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



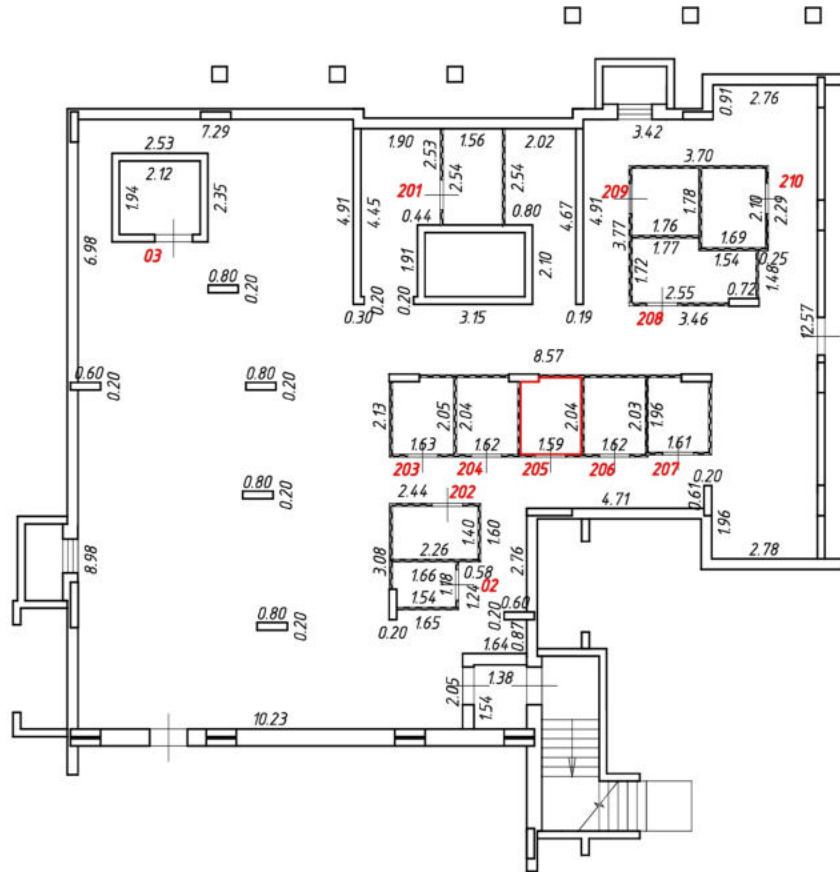
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



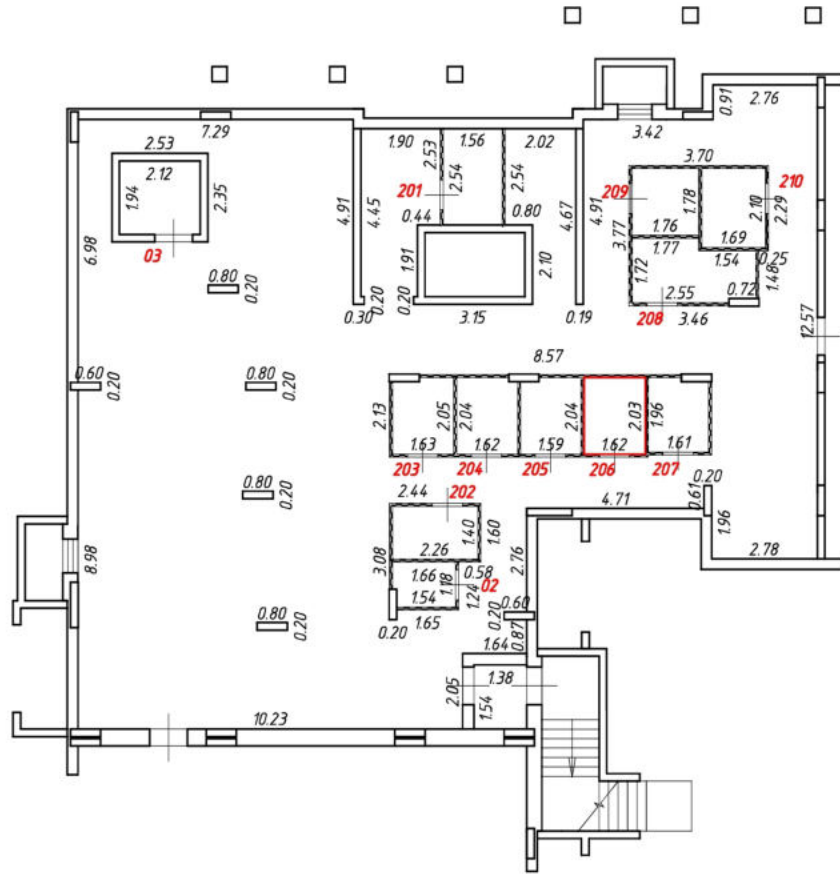
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



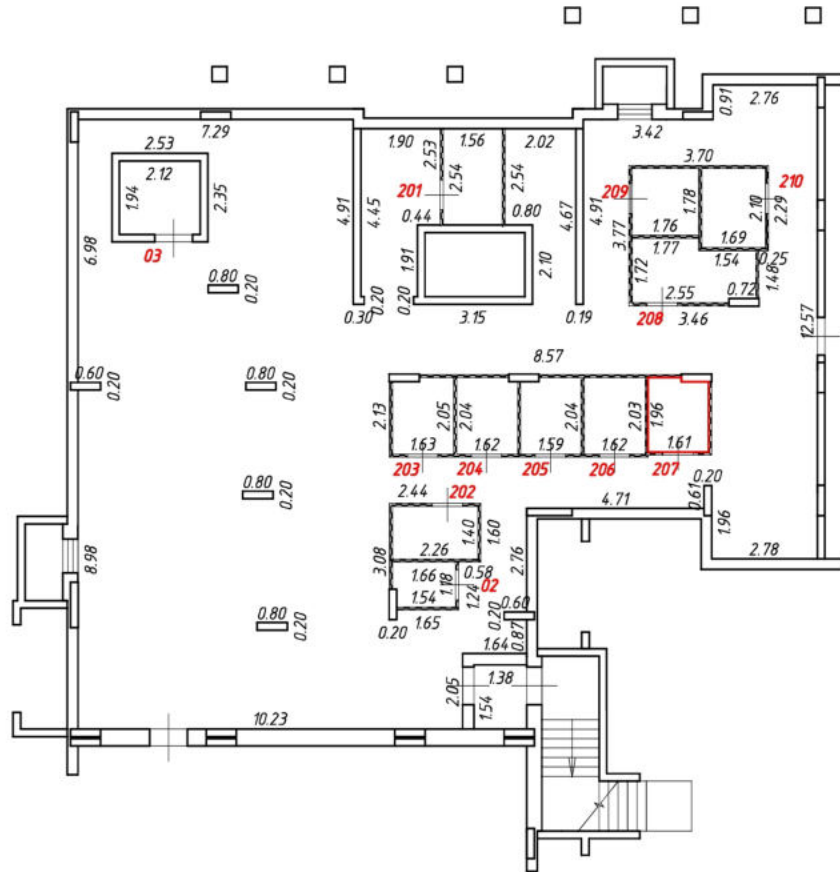
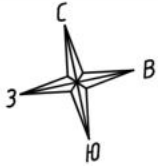
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



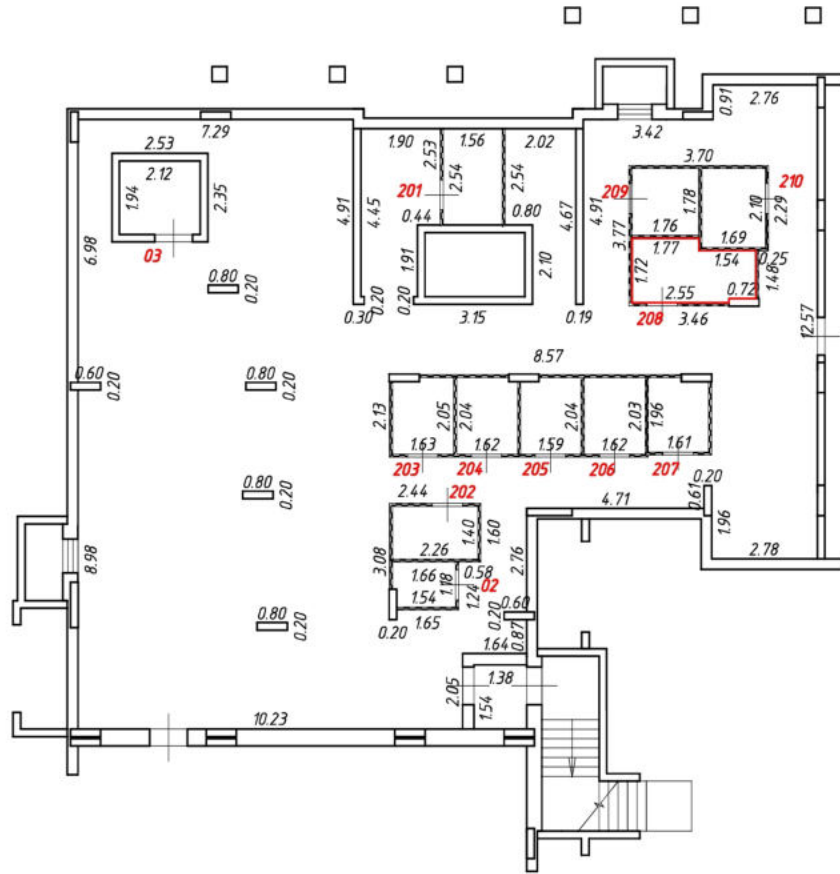
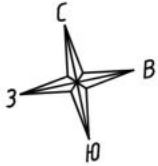
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



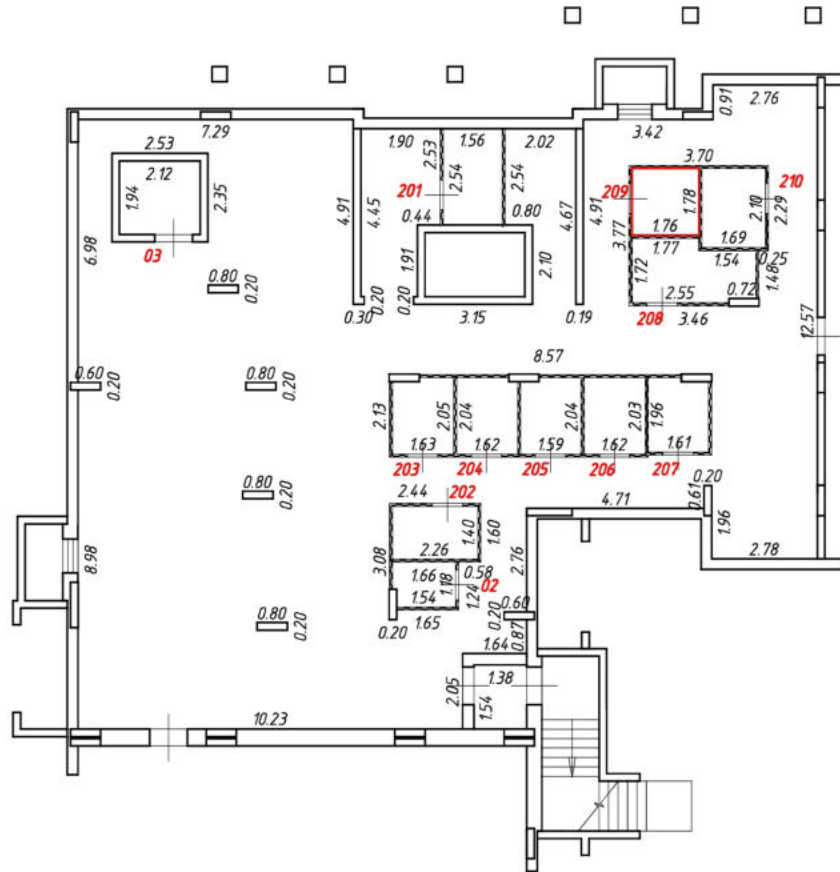
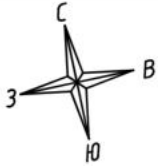
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

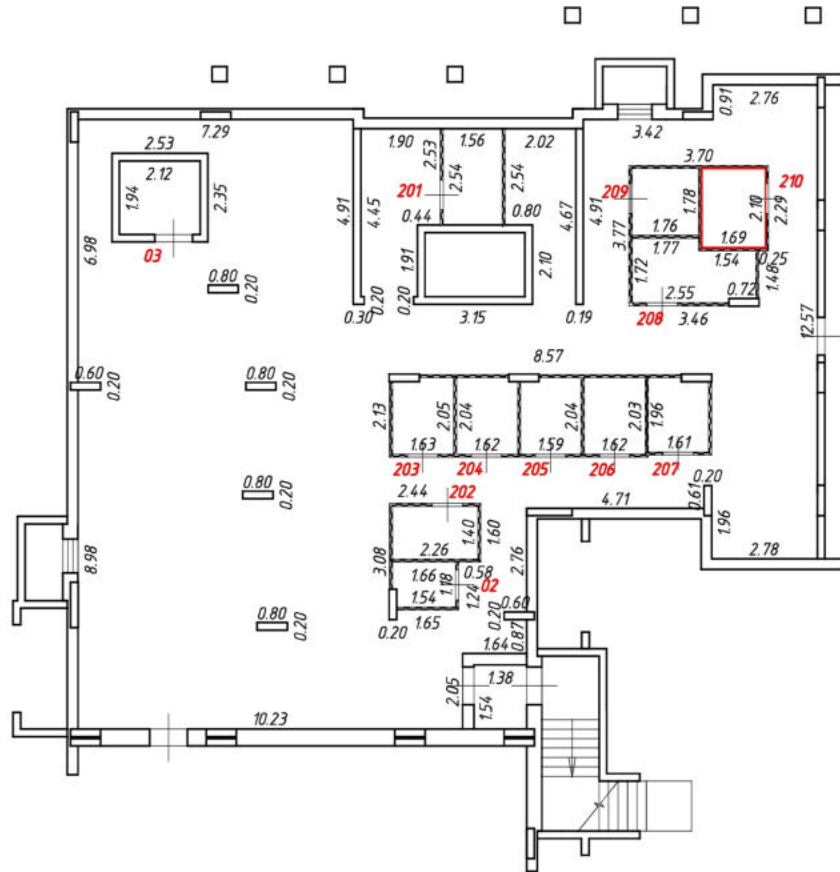
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

2 секция  
Подвальный этаж



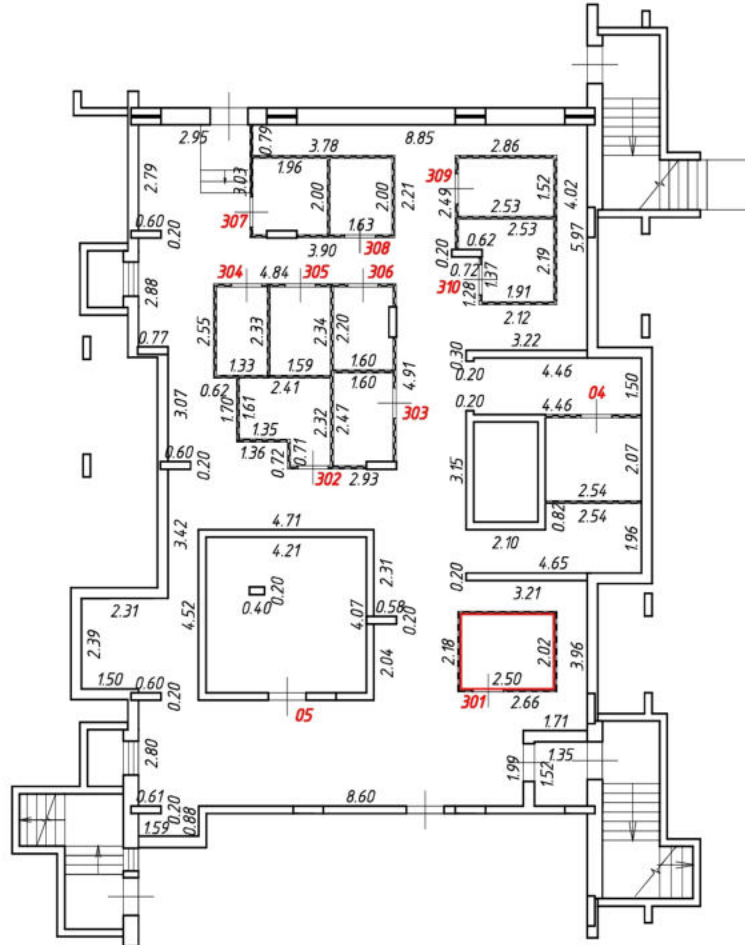
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж

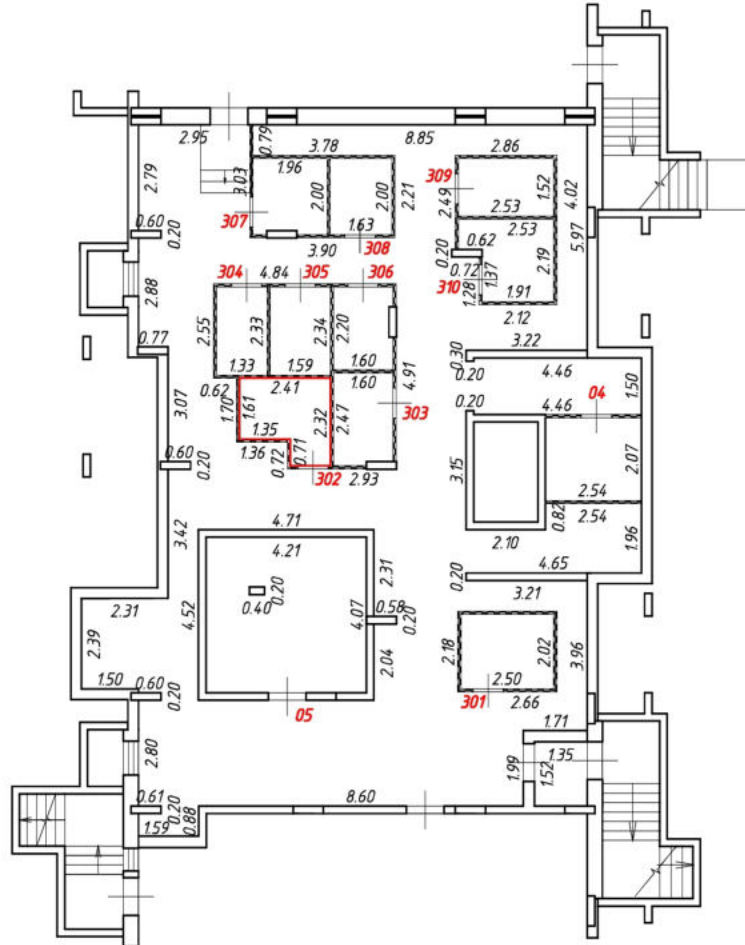


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж

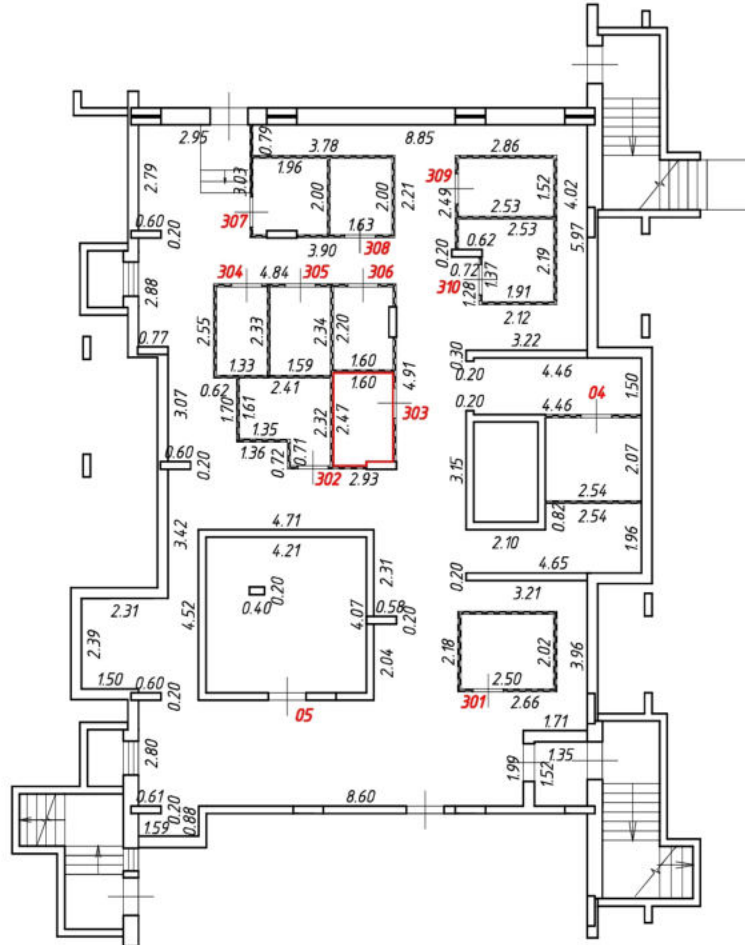


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж

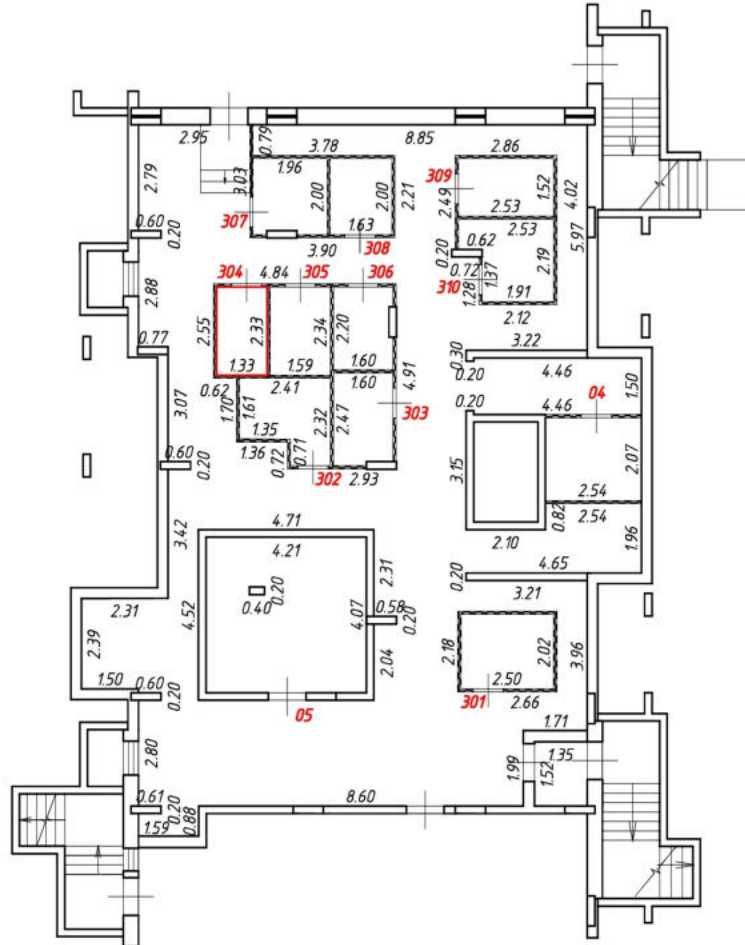


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж

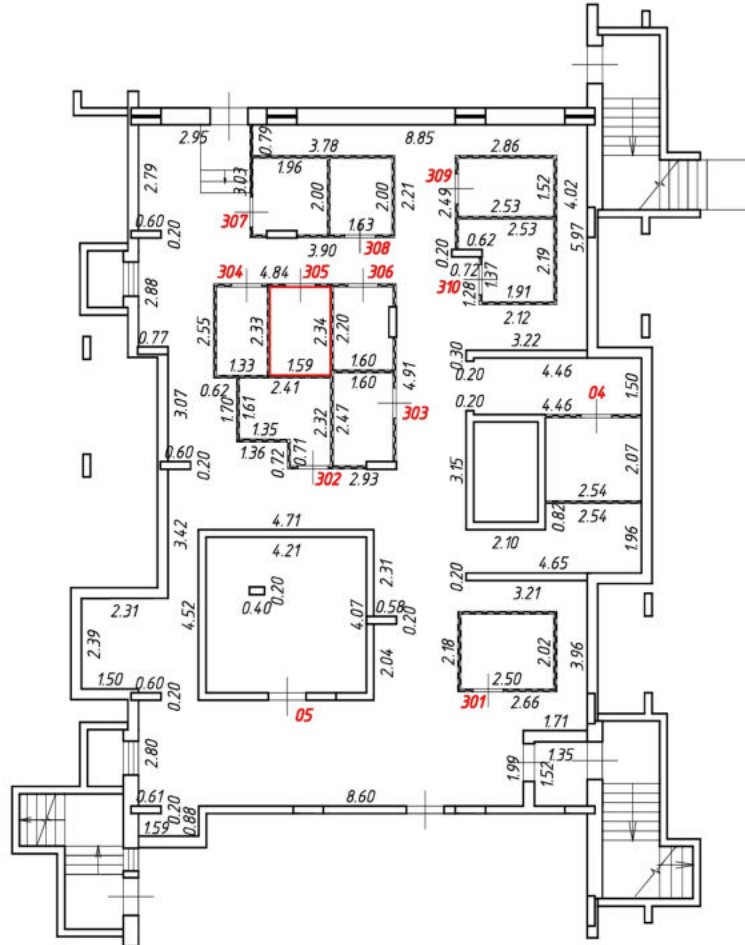
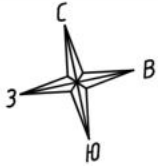


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж

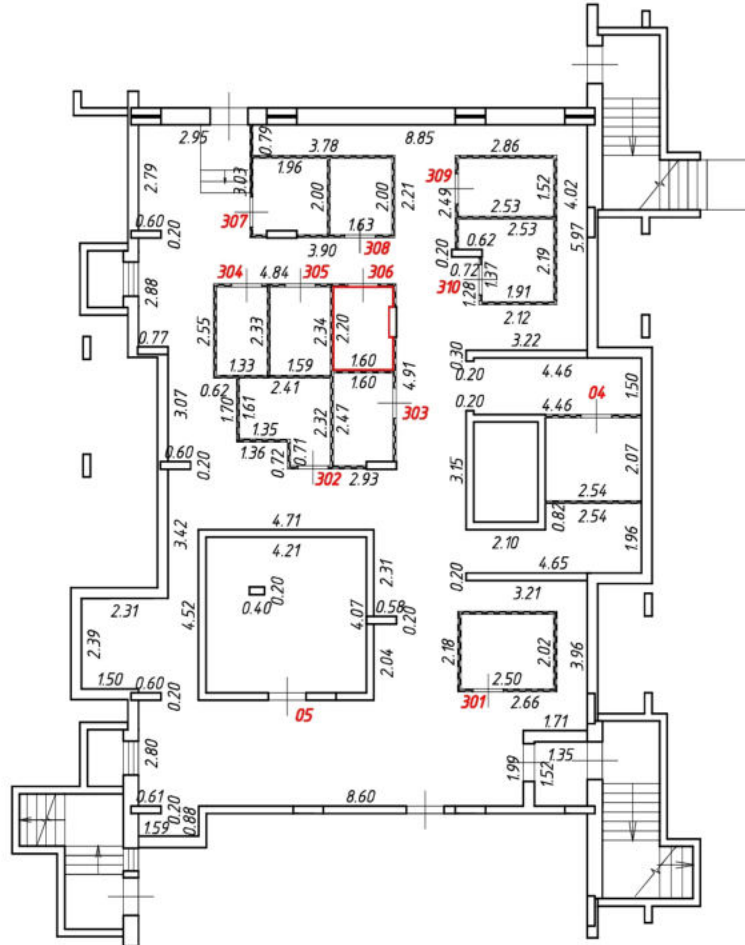
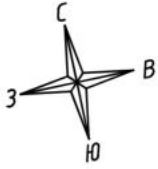


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж



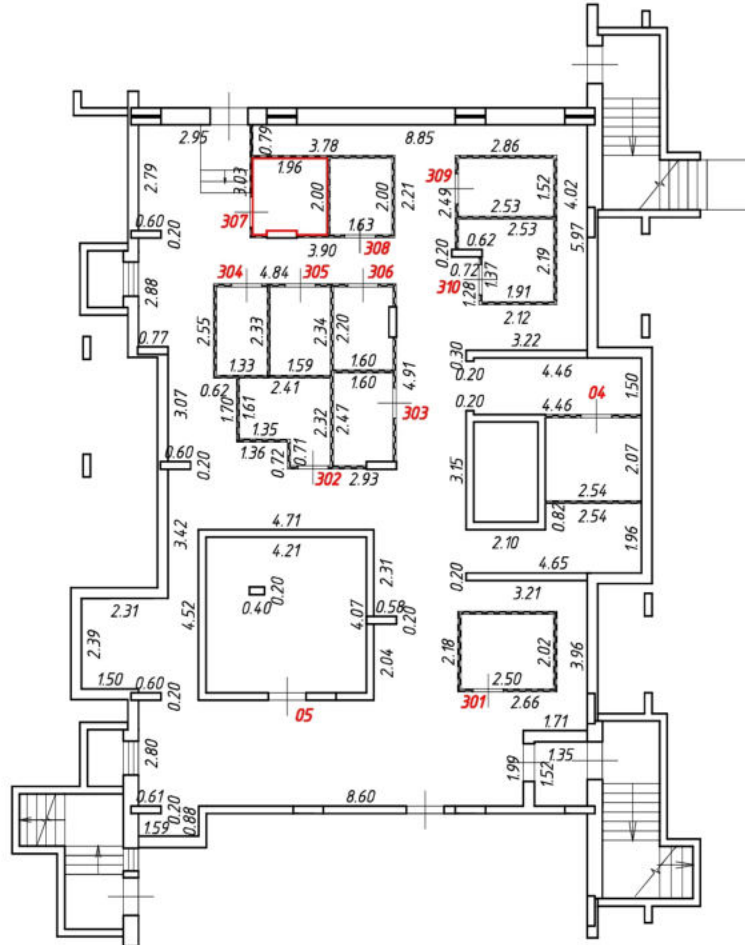
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж



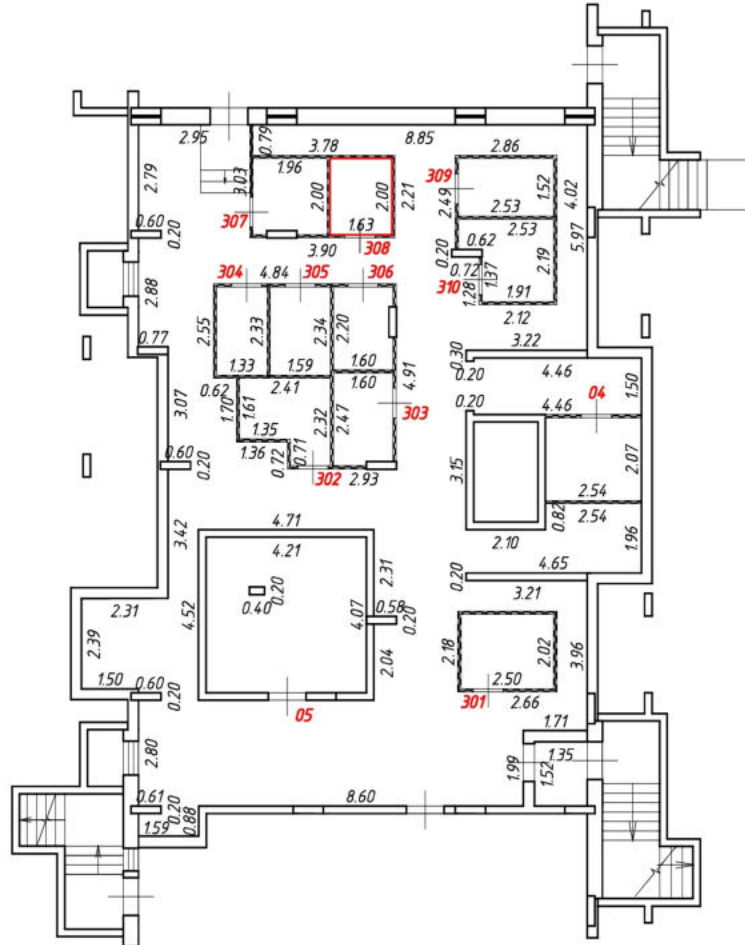
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж

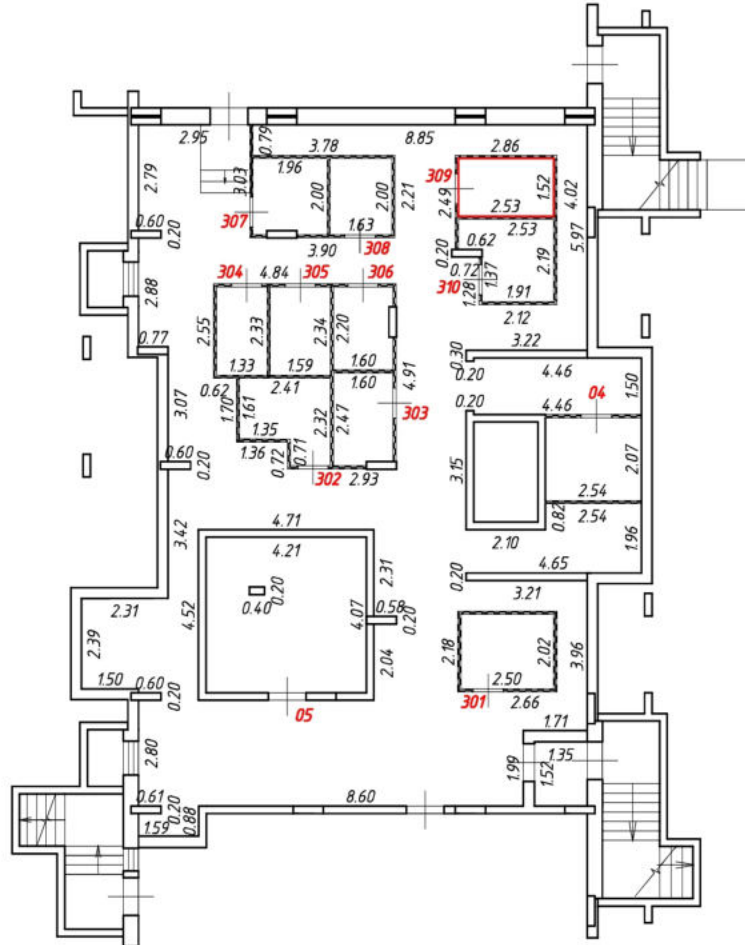


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж

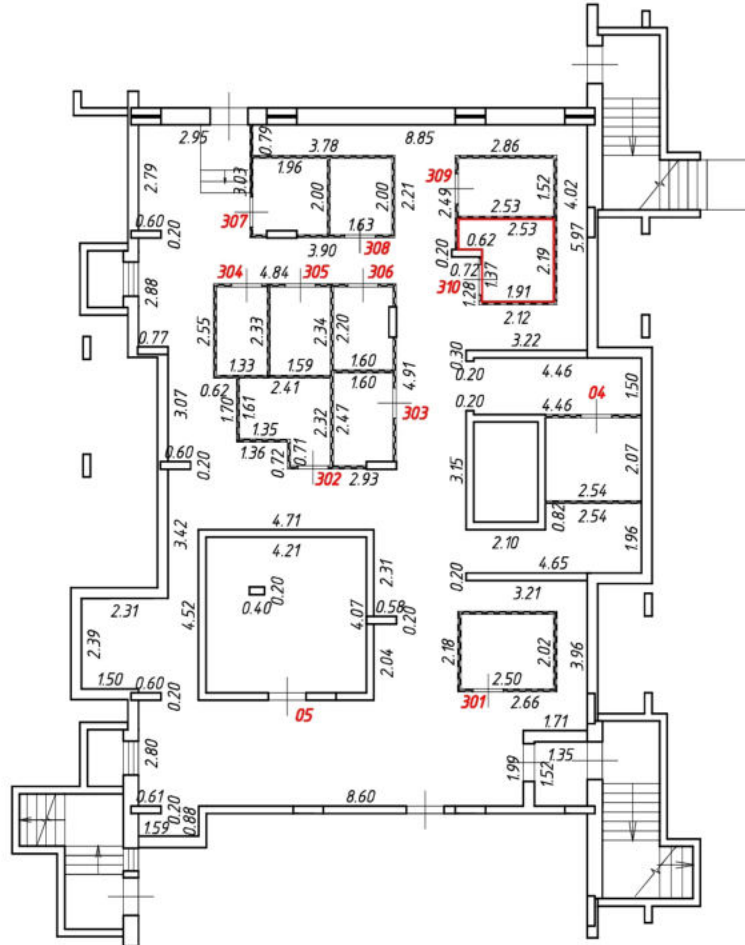


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

Э секция  
Подвальный этаж

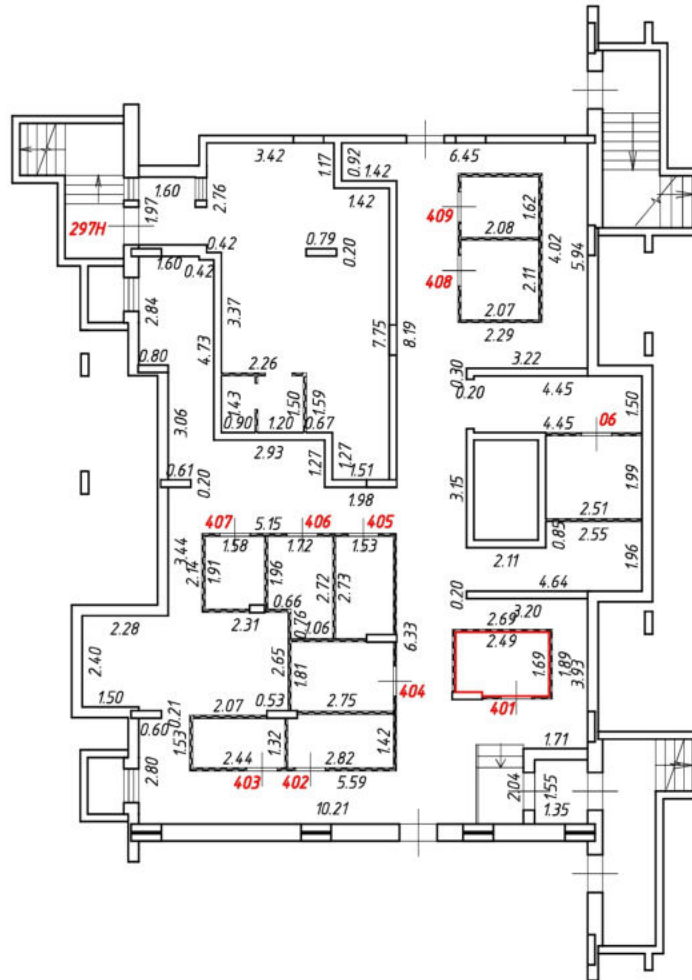
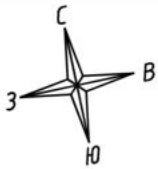


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
Подвальный этаж

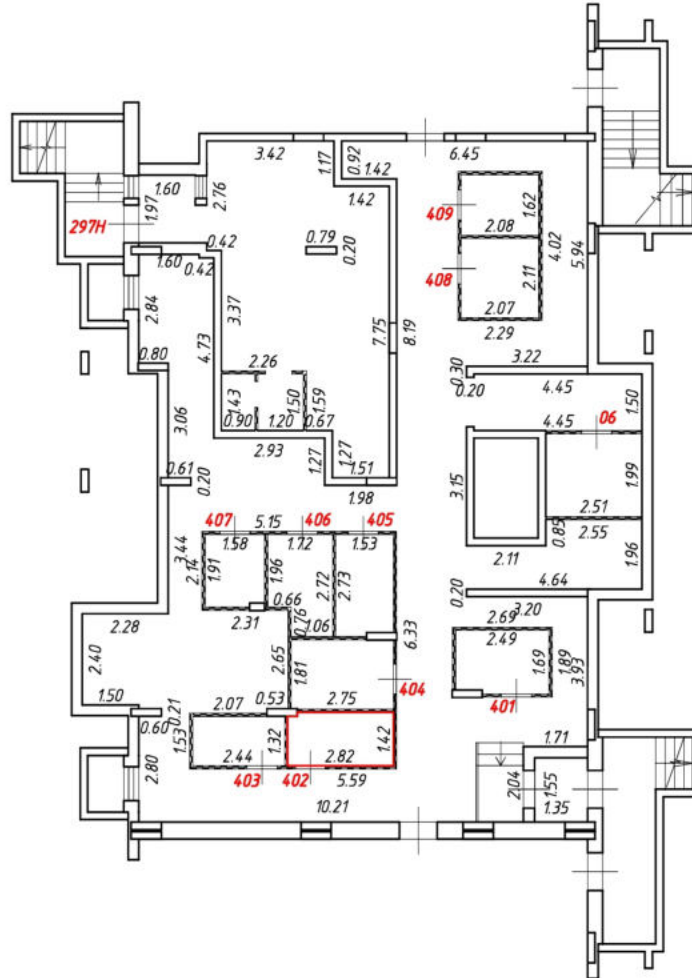
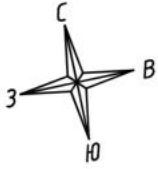


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
Подвальный этаж

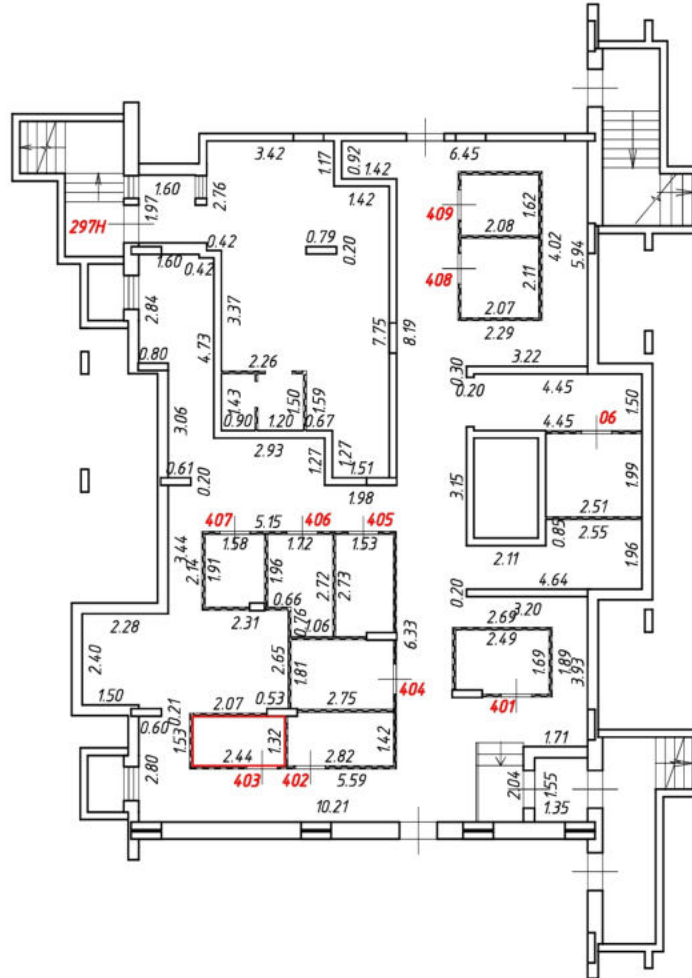
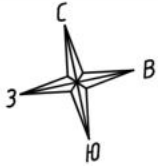


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
Подвальный этаж

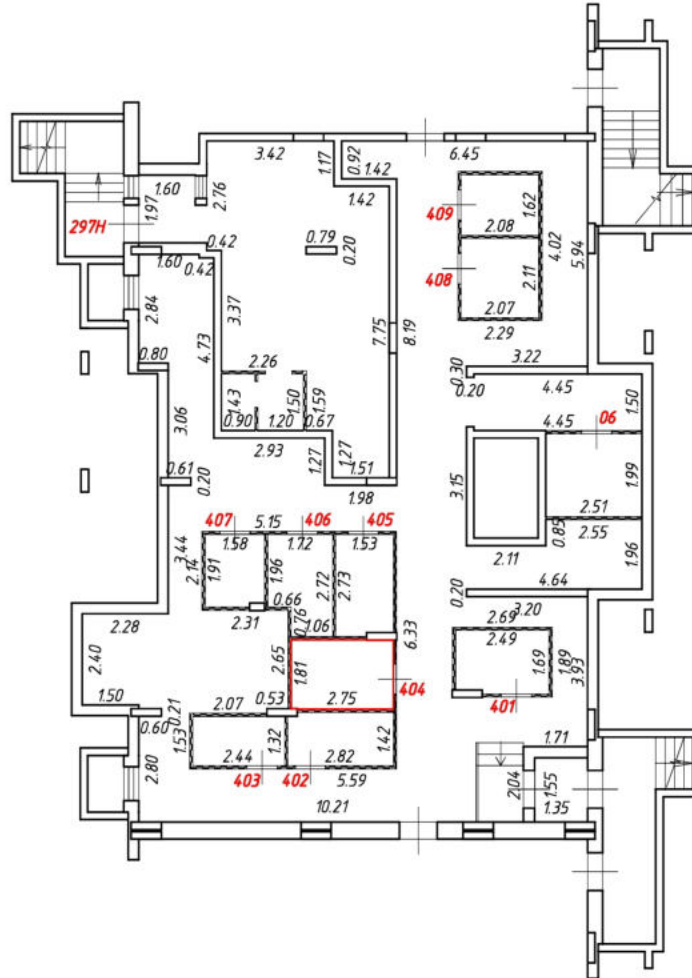
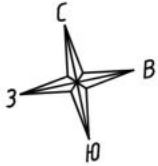


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

4 секция  
Подвальный этаж



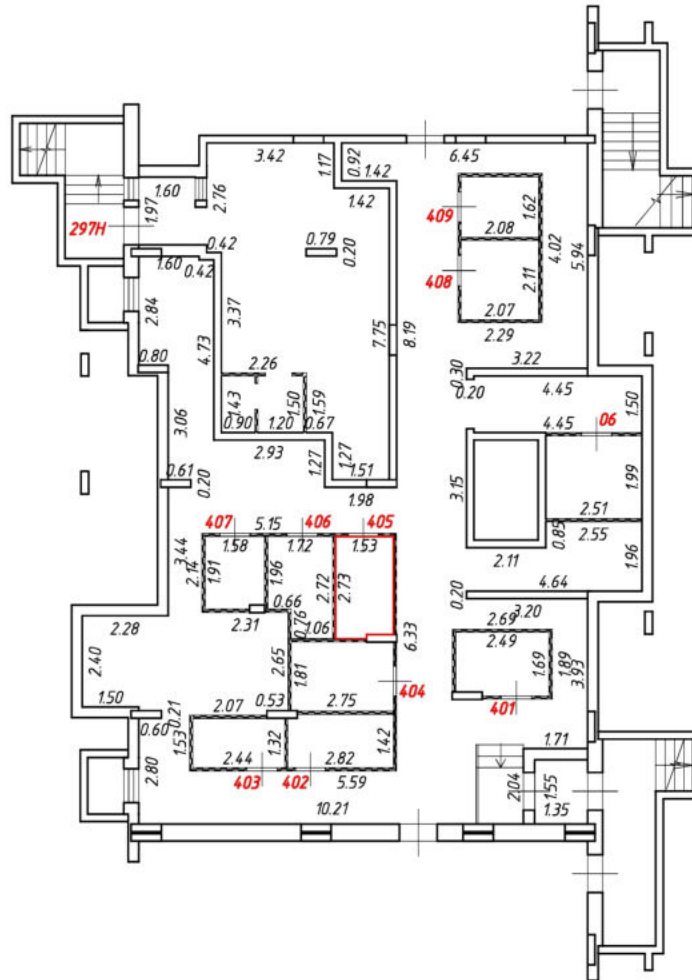
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

4 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

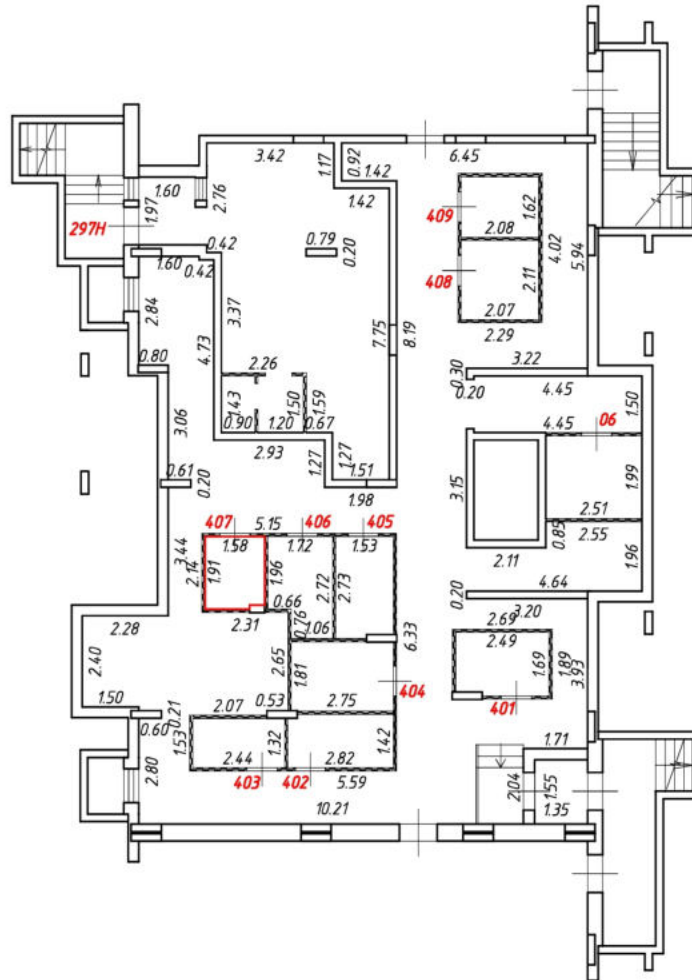
№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	





# План этажа (части этажа)

4 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

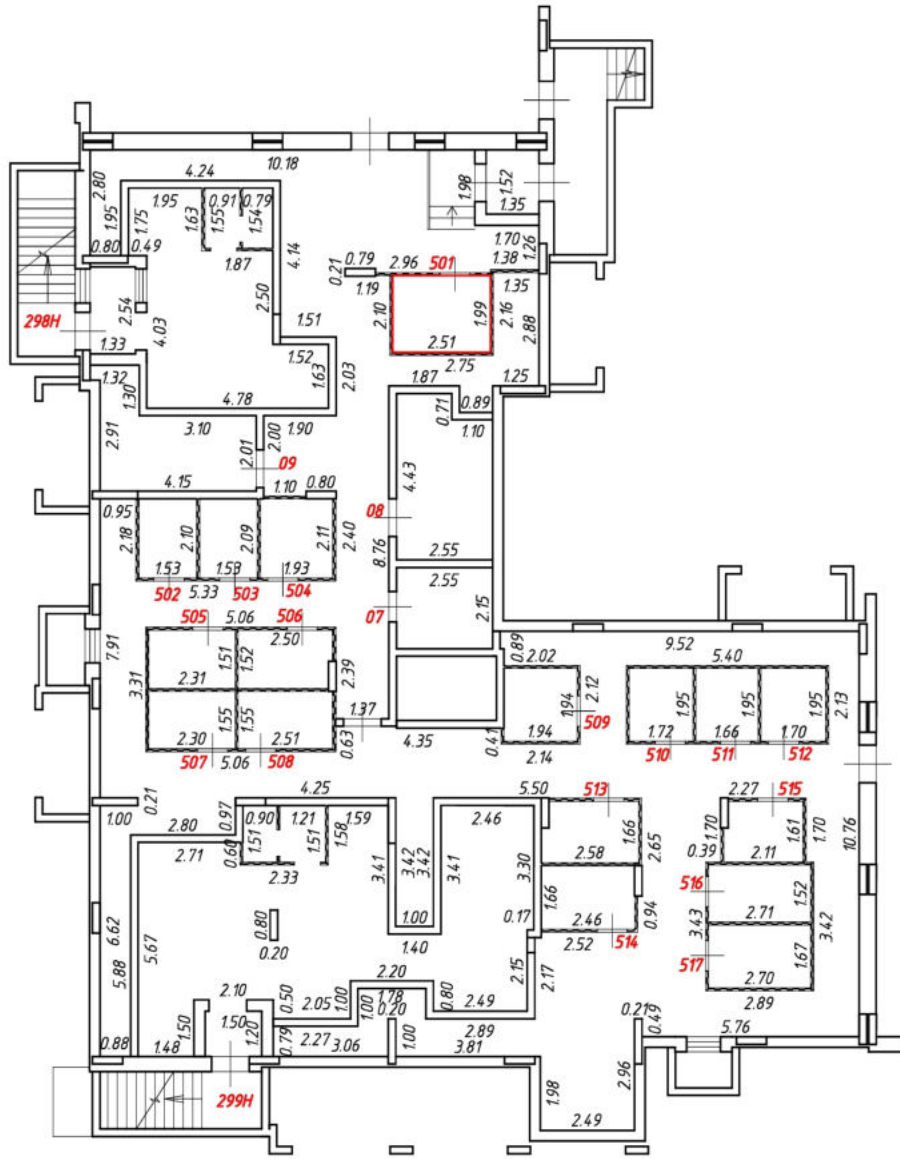
№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	





# План этажа (части этажа)

## 5 секция Подвальный этаж



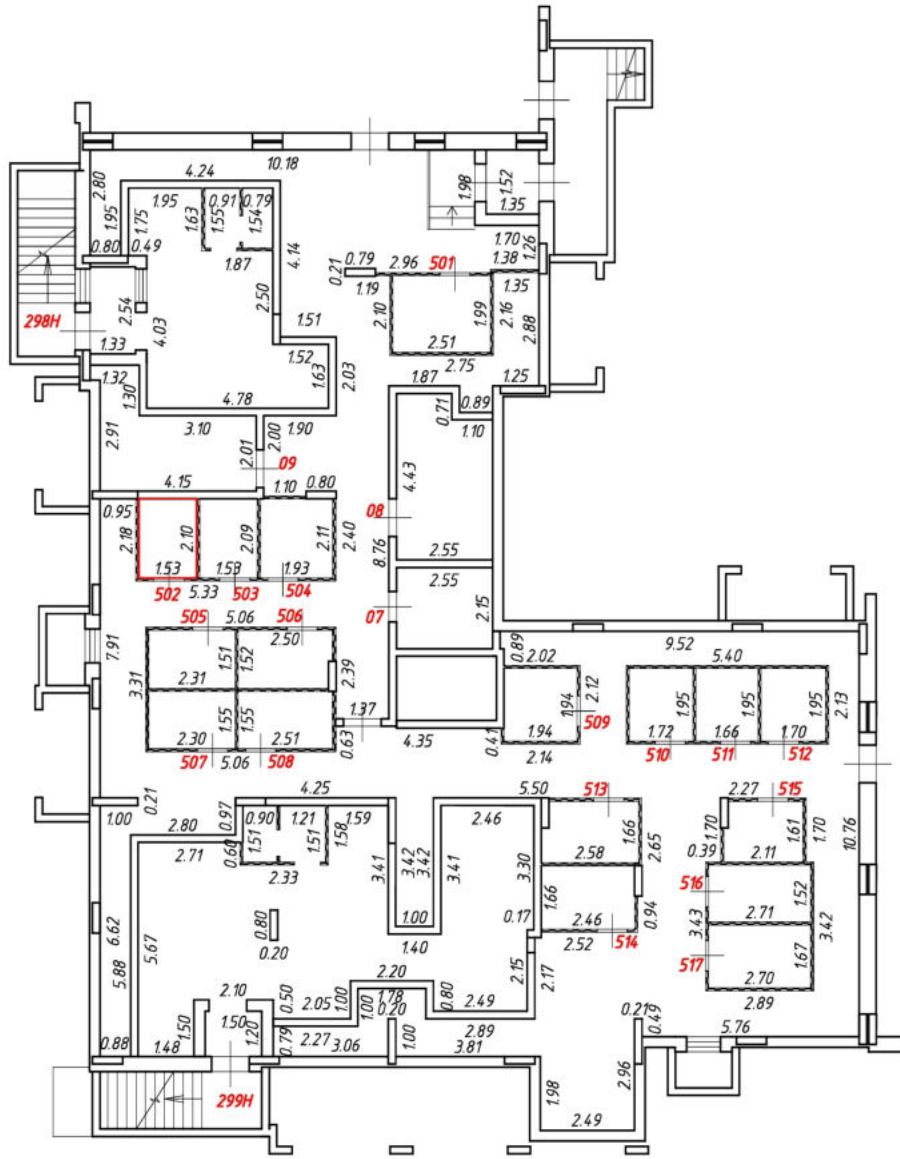
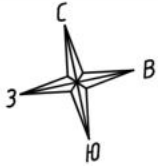
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьезд образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

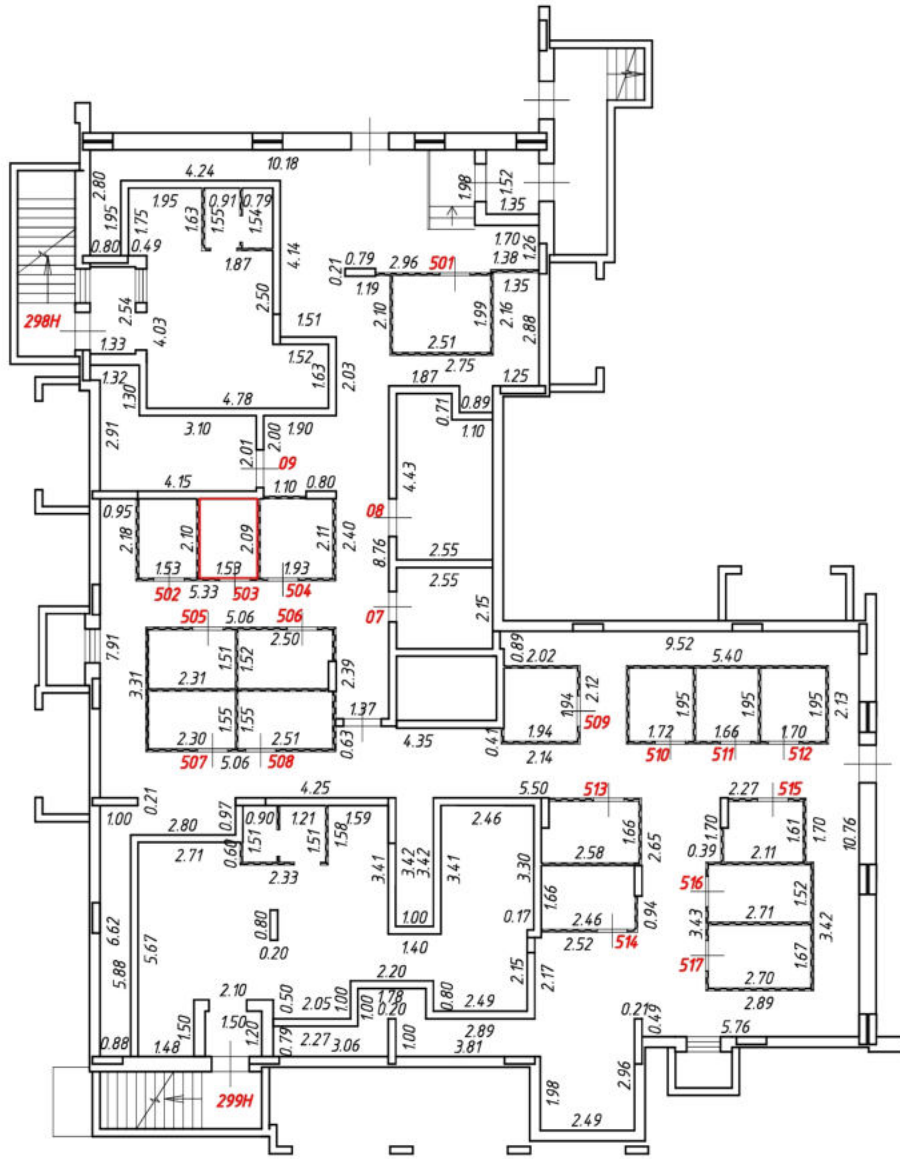
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



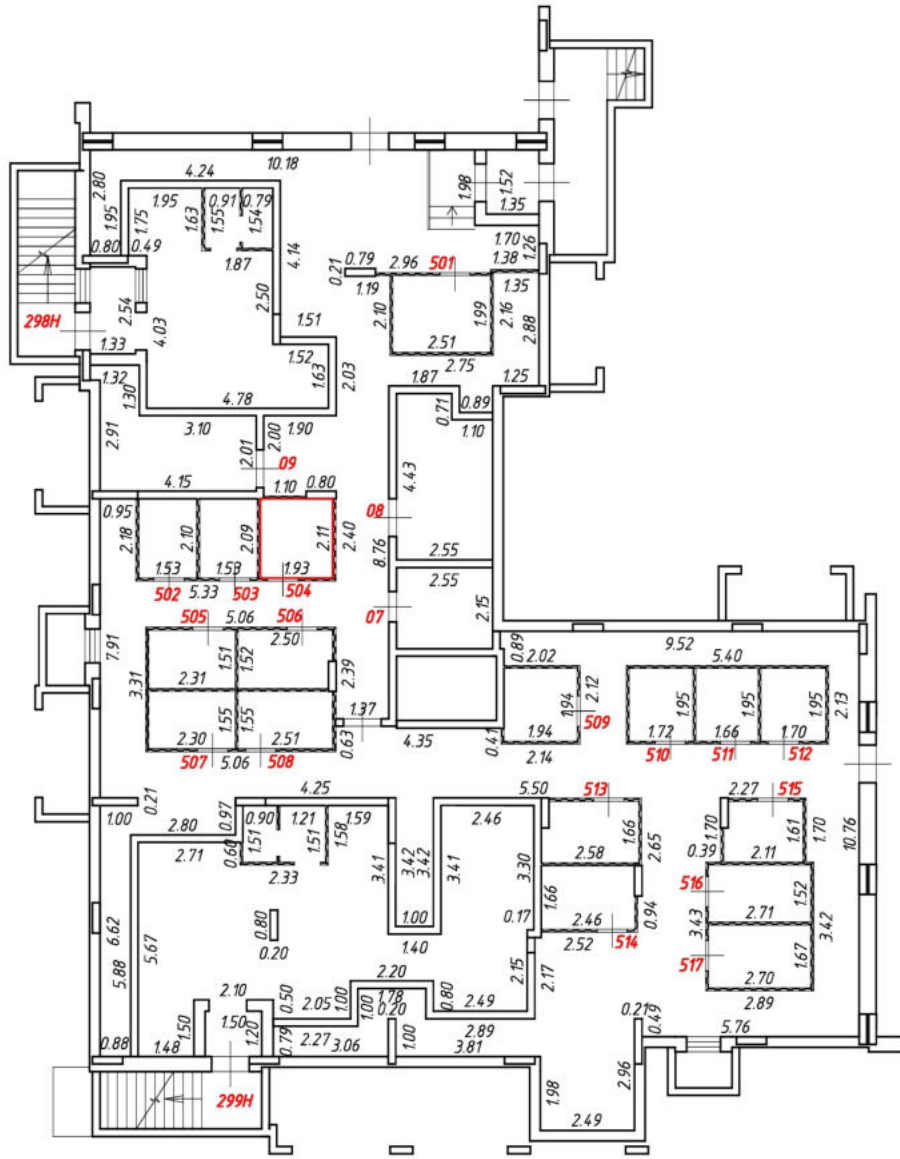
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

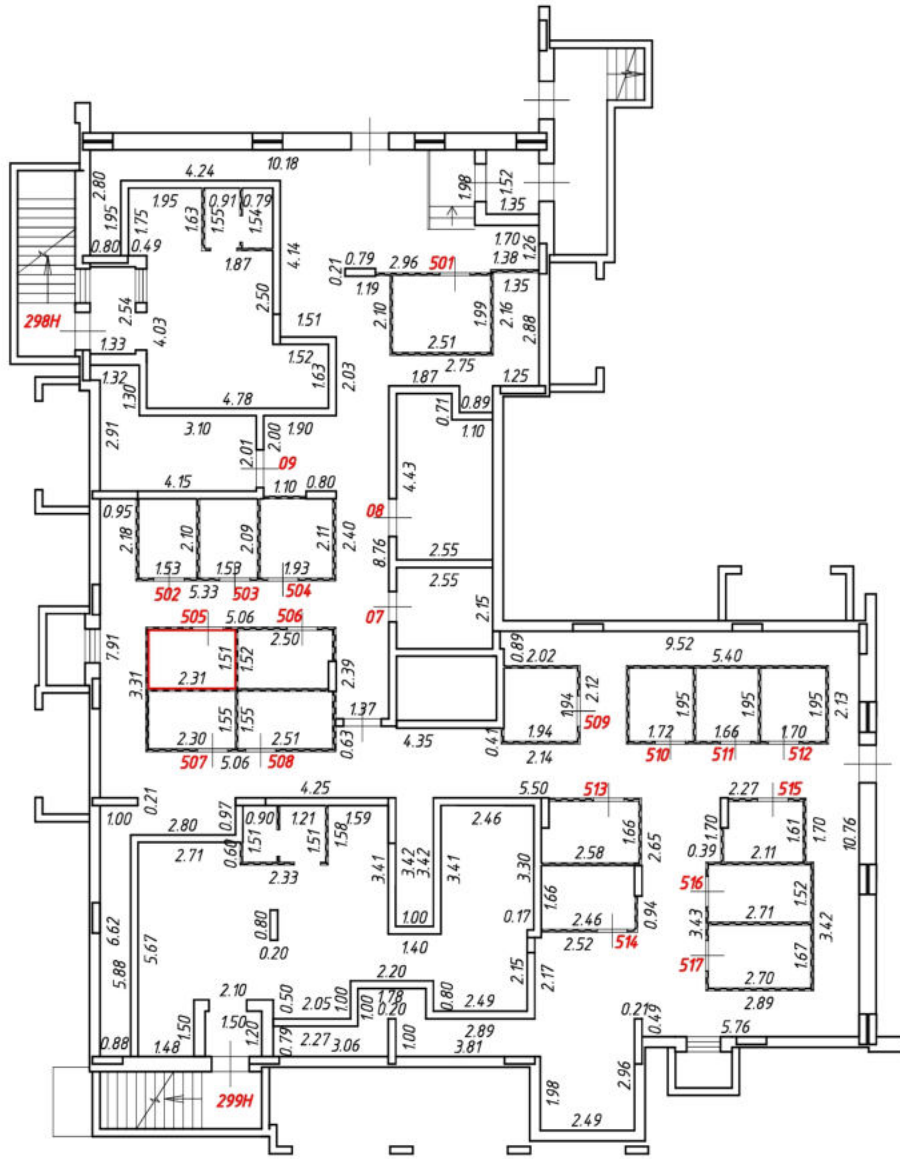
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



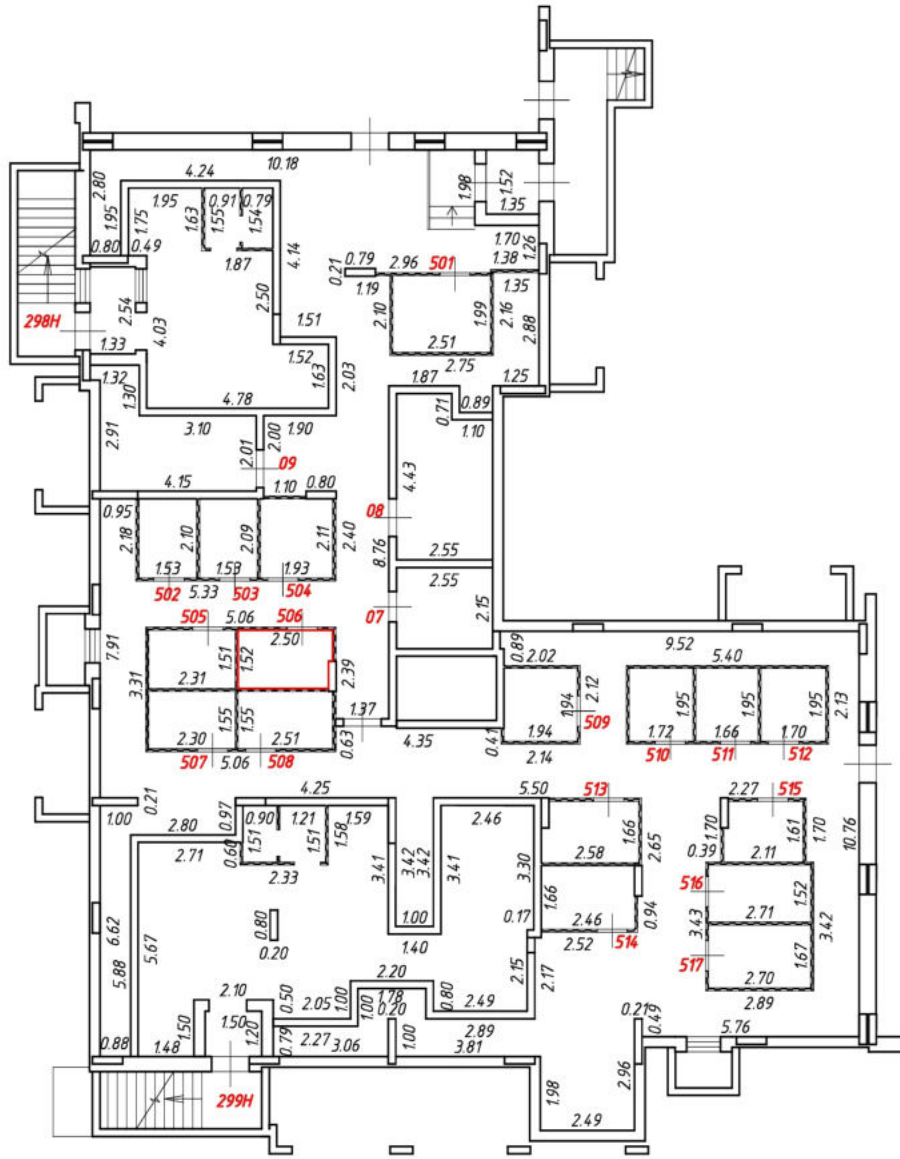
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

## 5 секция Подвальный этаж



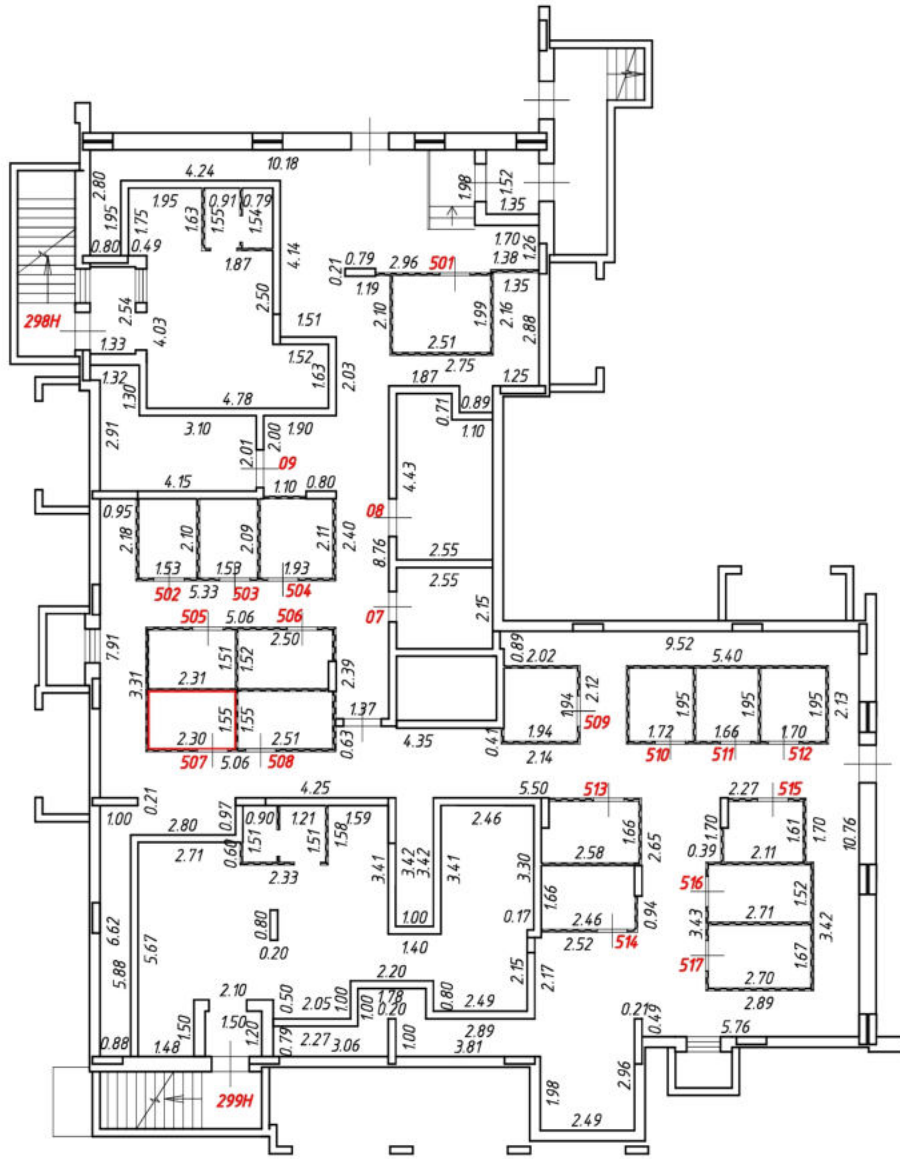
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьной образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



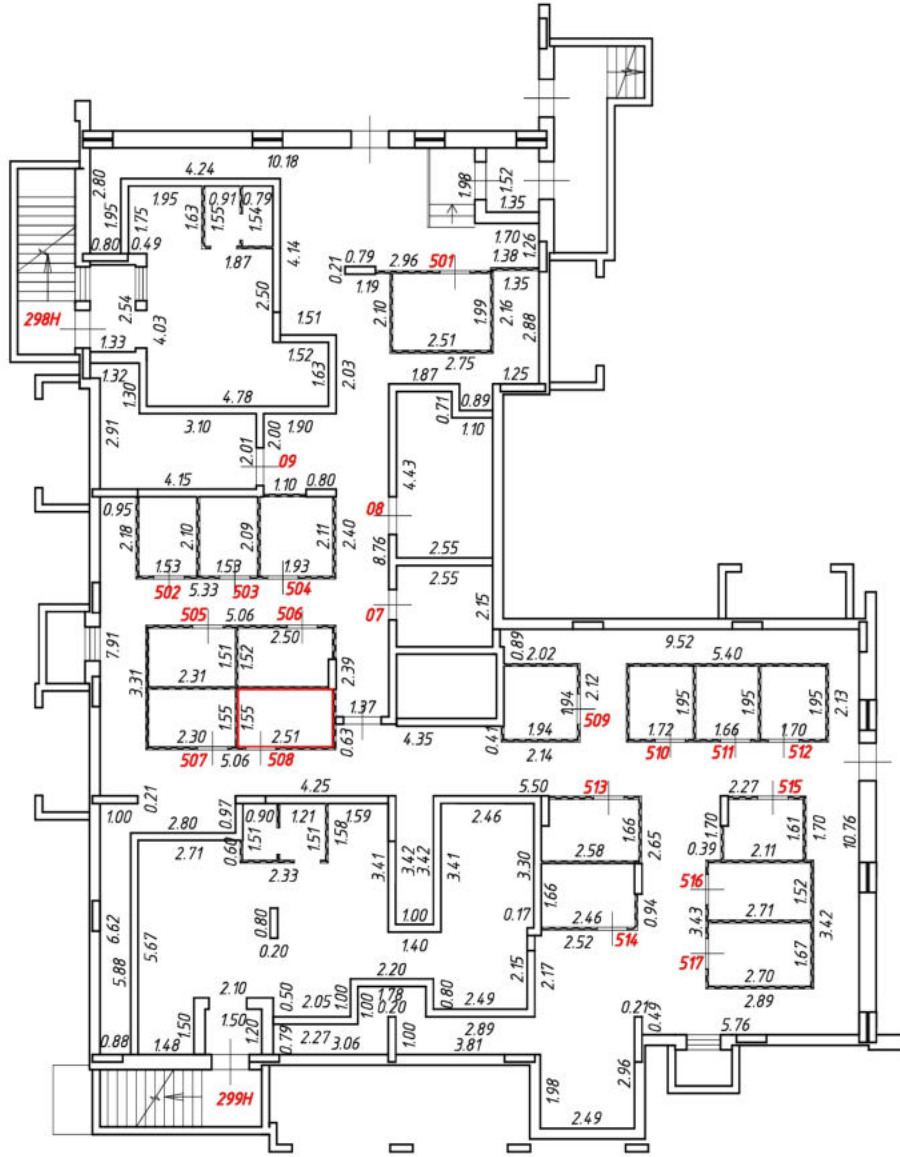
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

## 5 секция Подвальный этаж



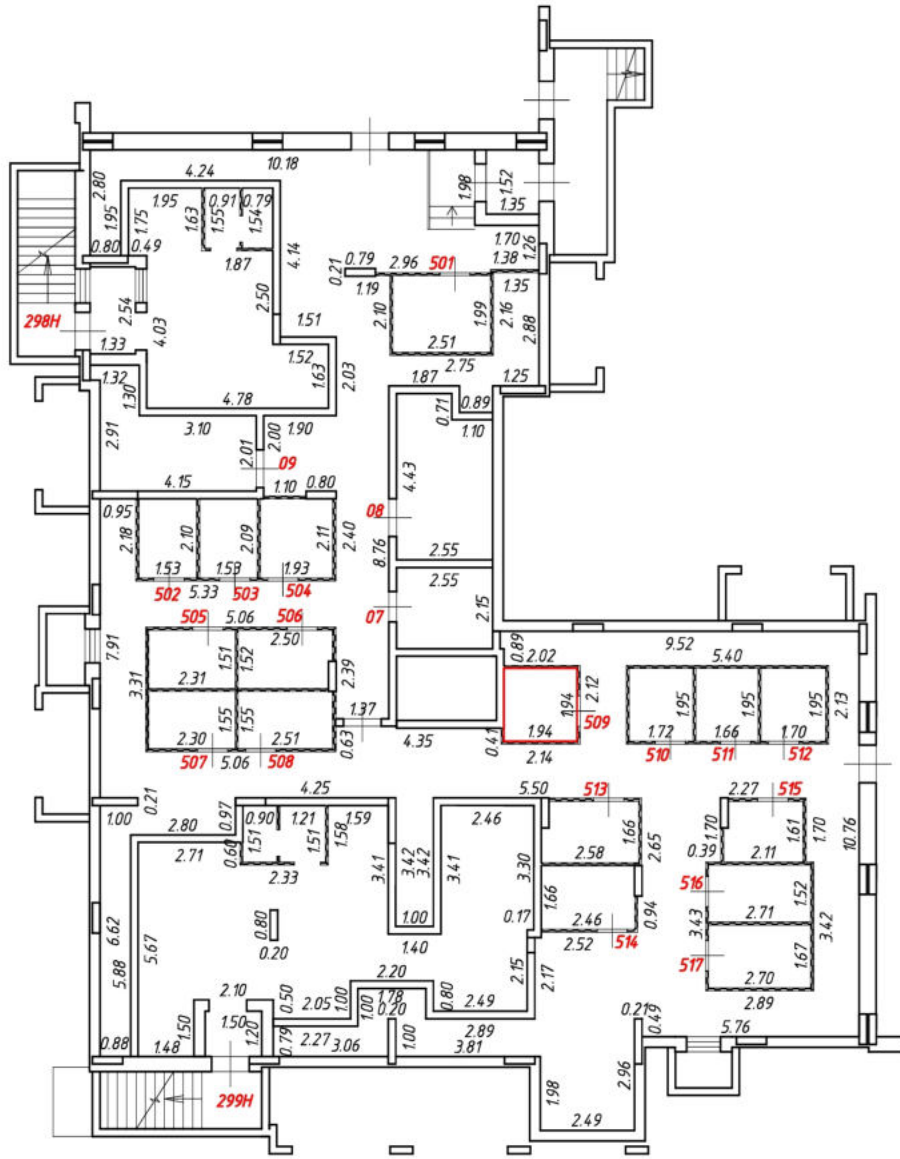
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьной образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

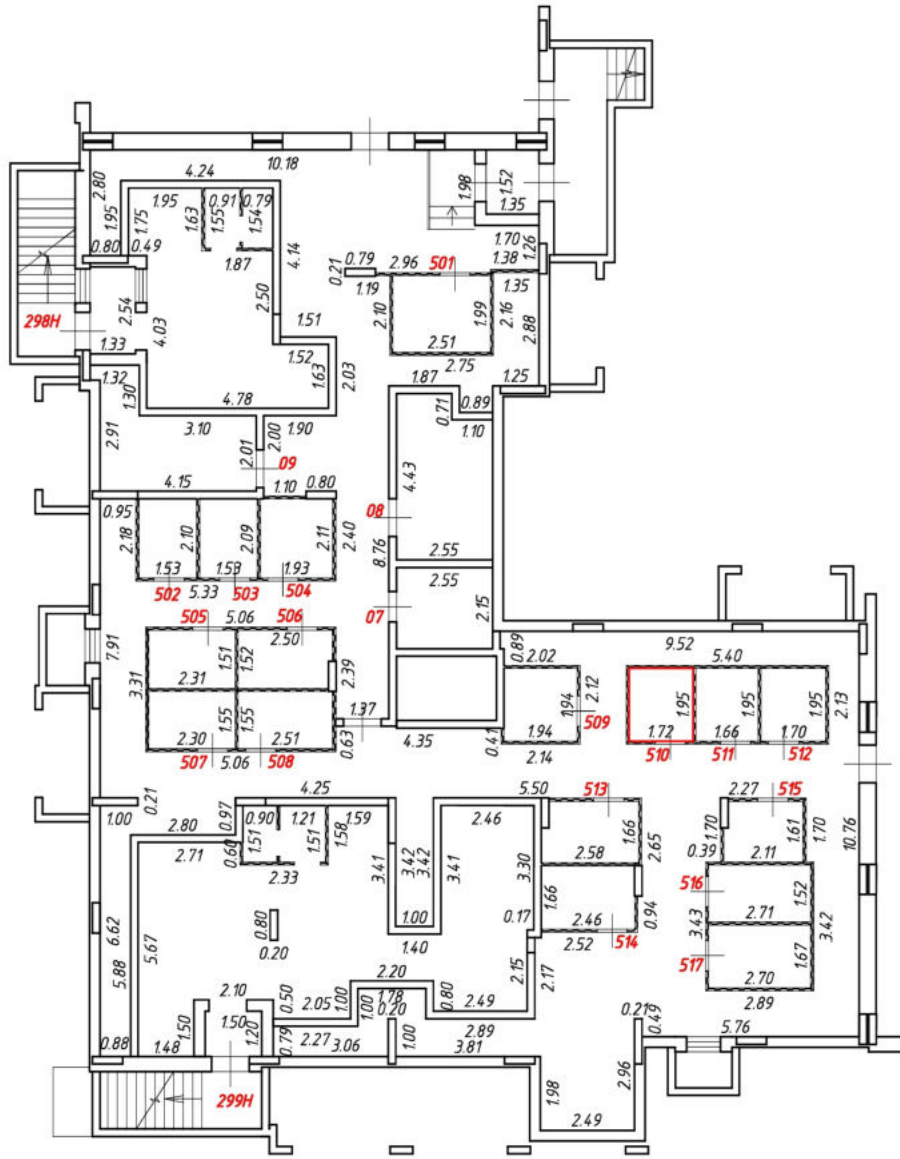
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



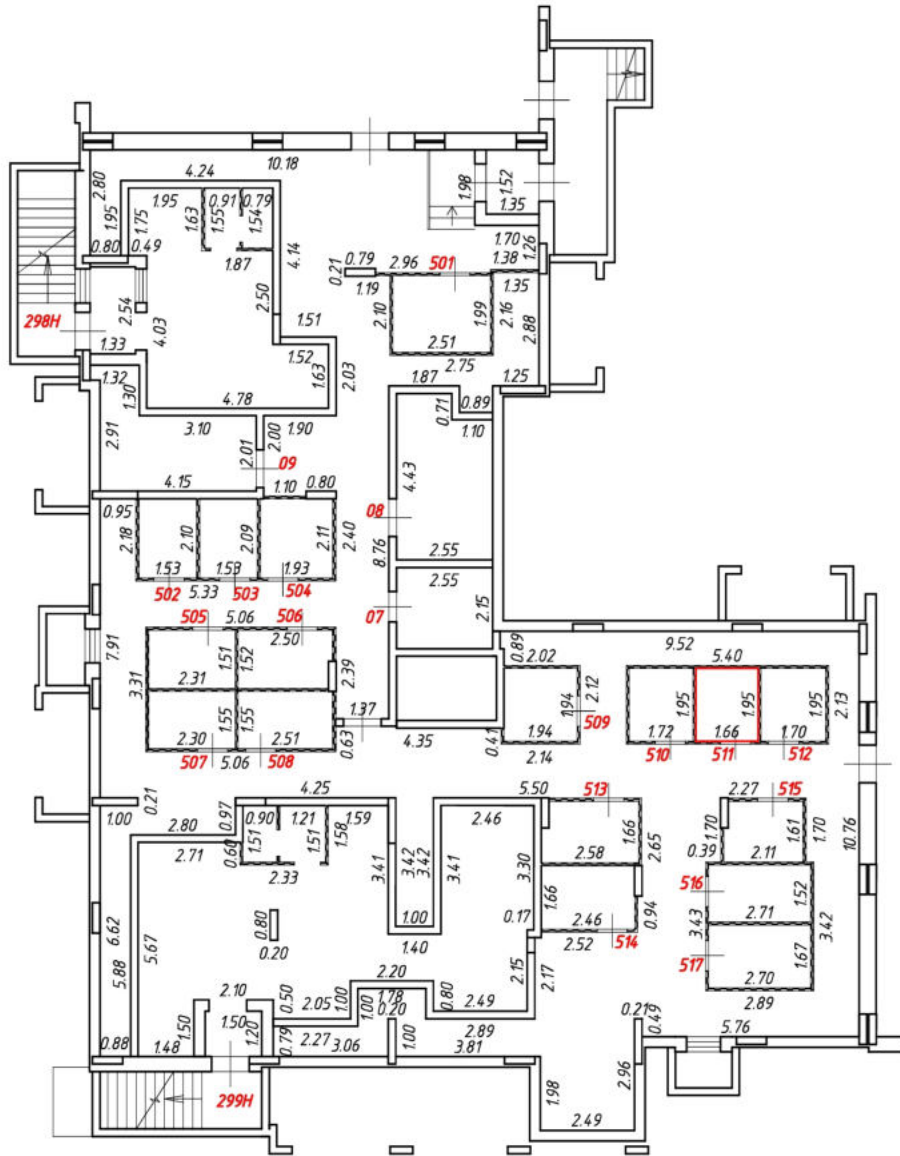
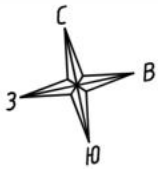
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



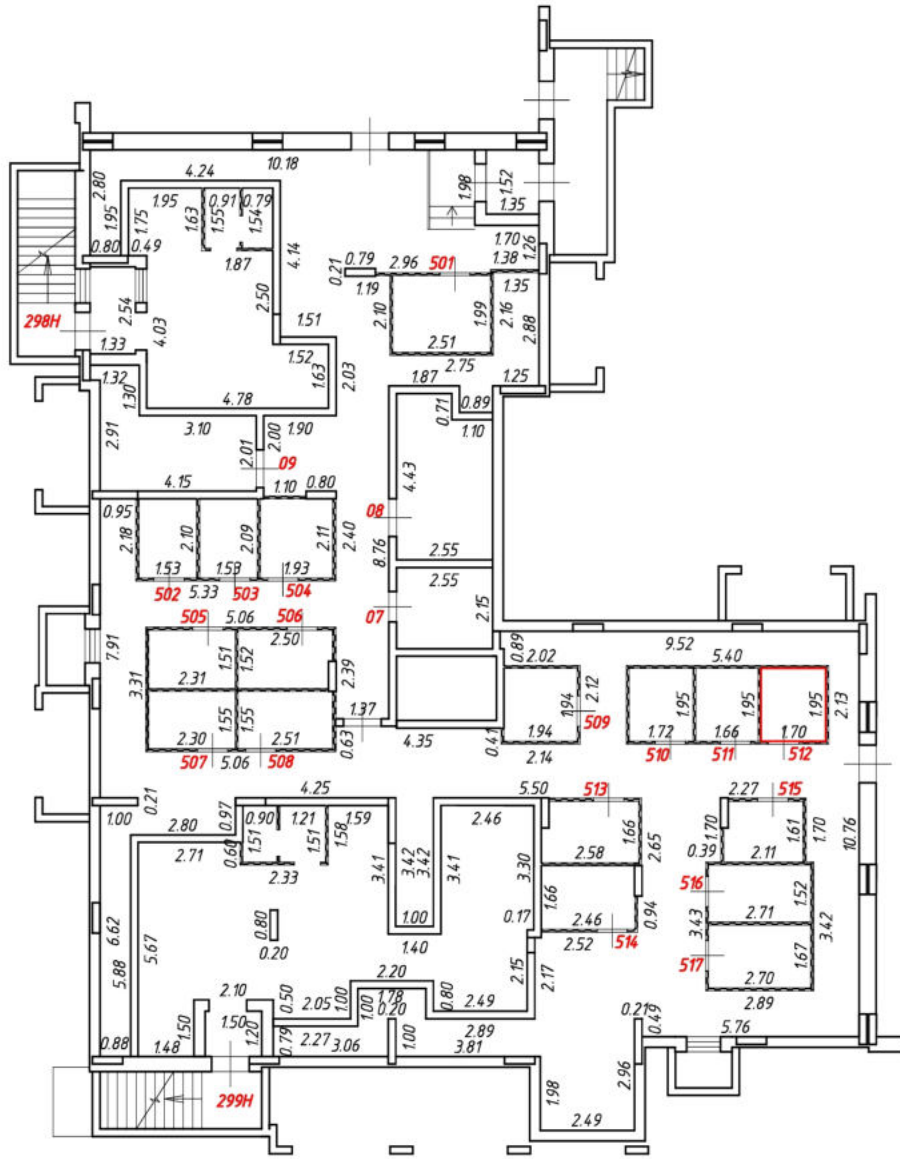
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

## 5 секция Подвальный этаж



Масштаб 1:200

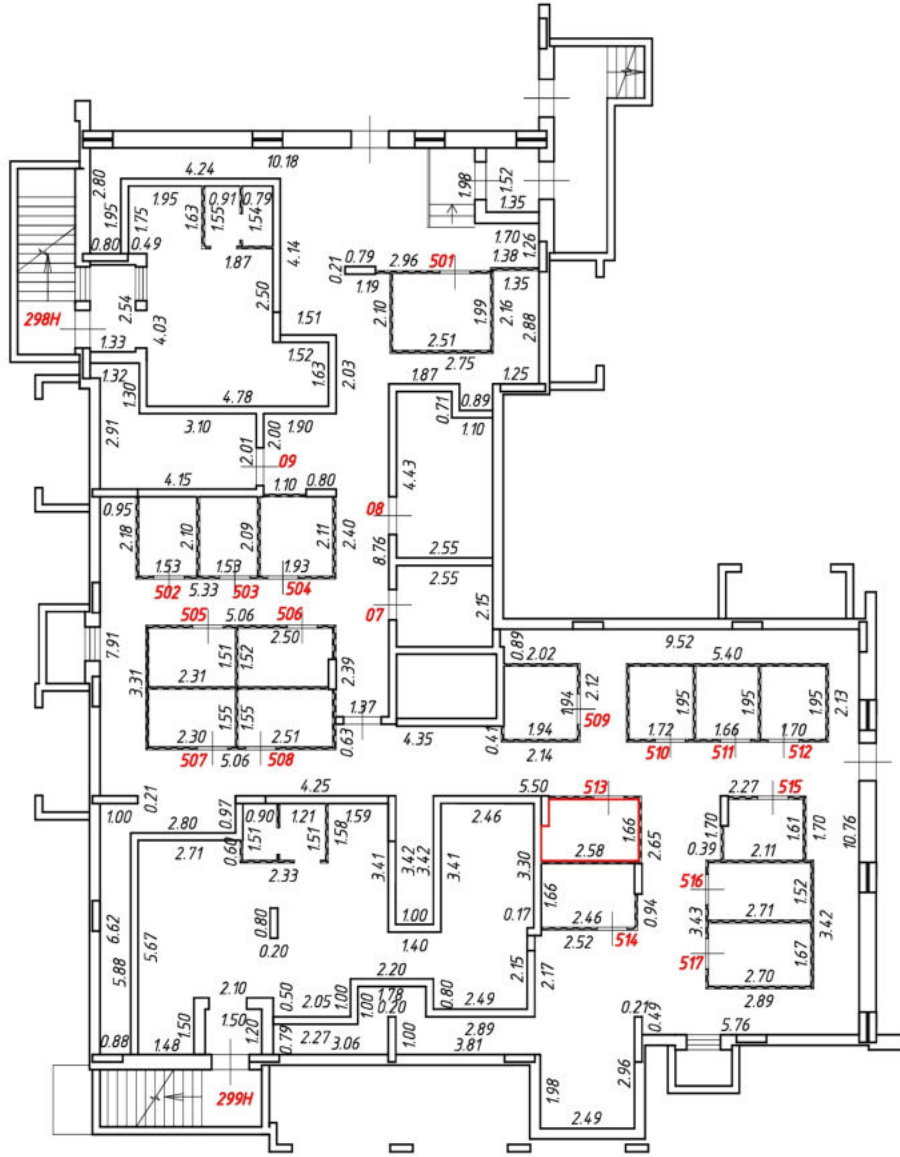
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

5 секция  
Подвальный этаж



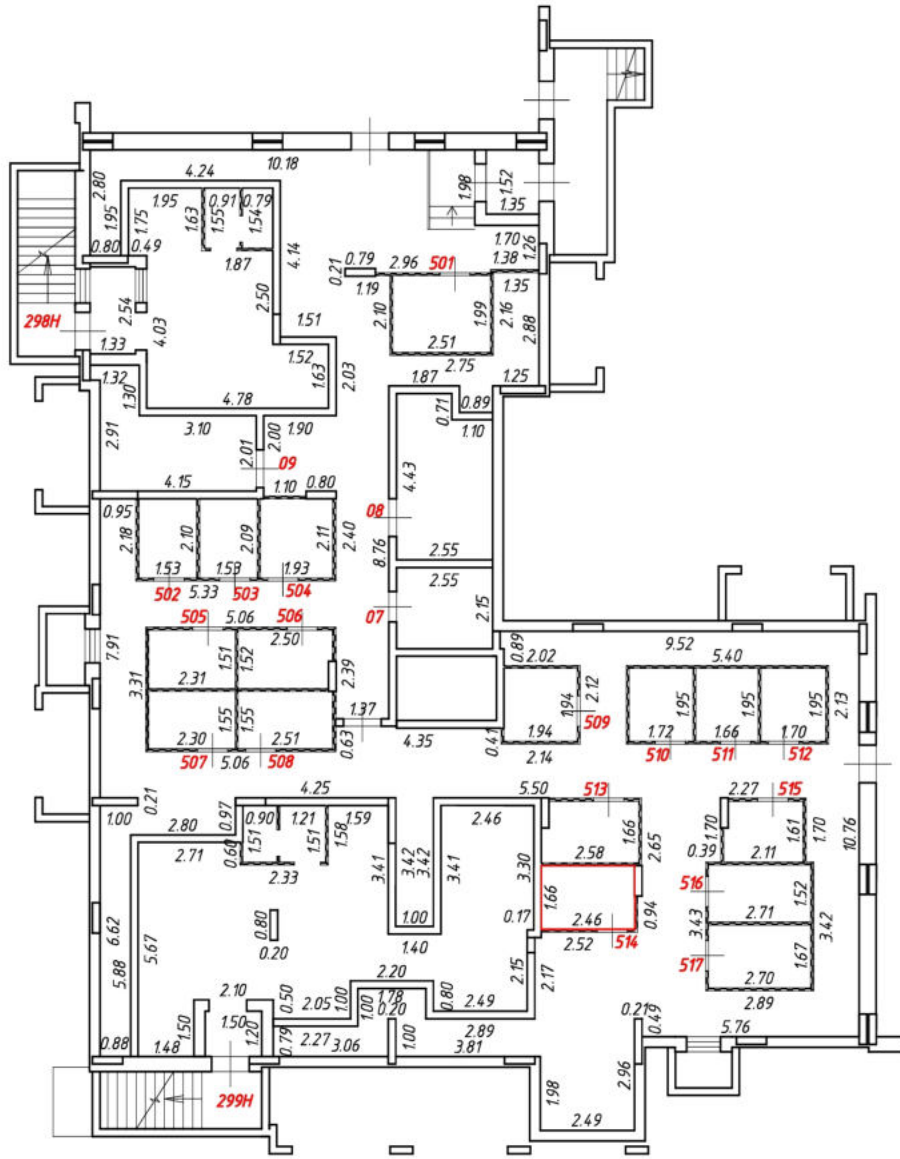
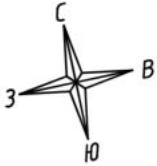
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

## 5 секция Подвальный этаж



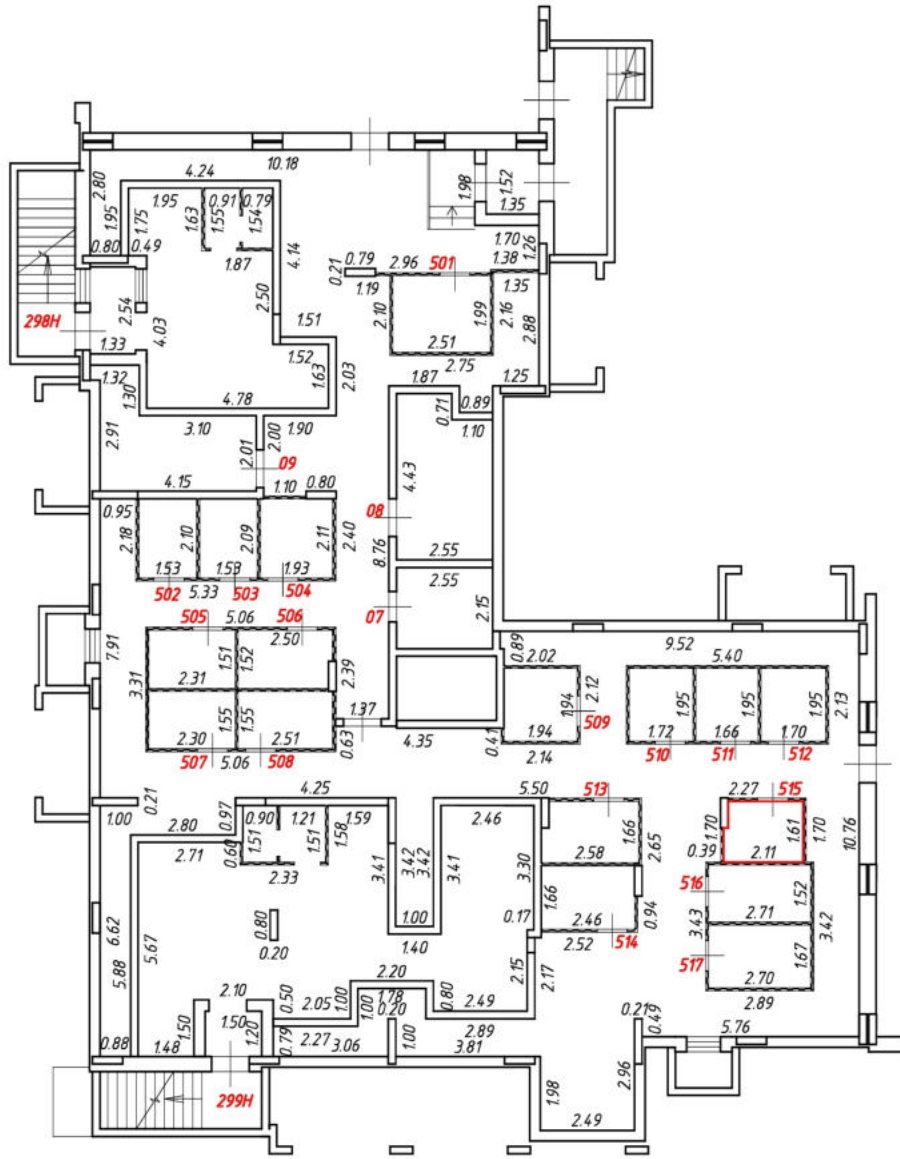
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

## 5 секция Подвальный этаж



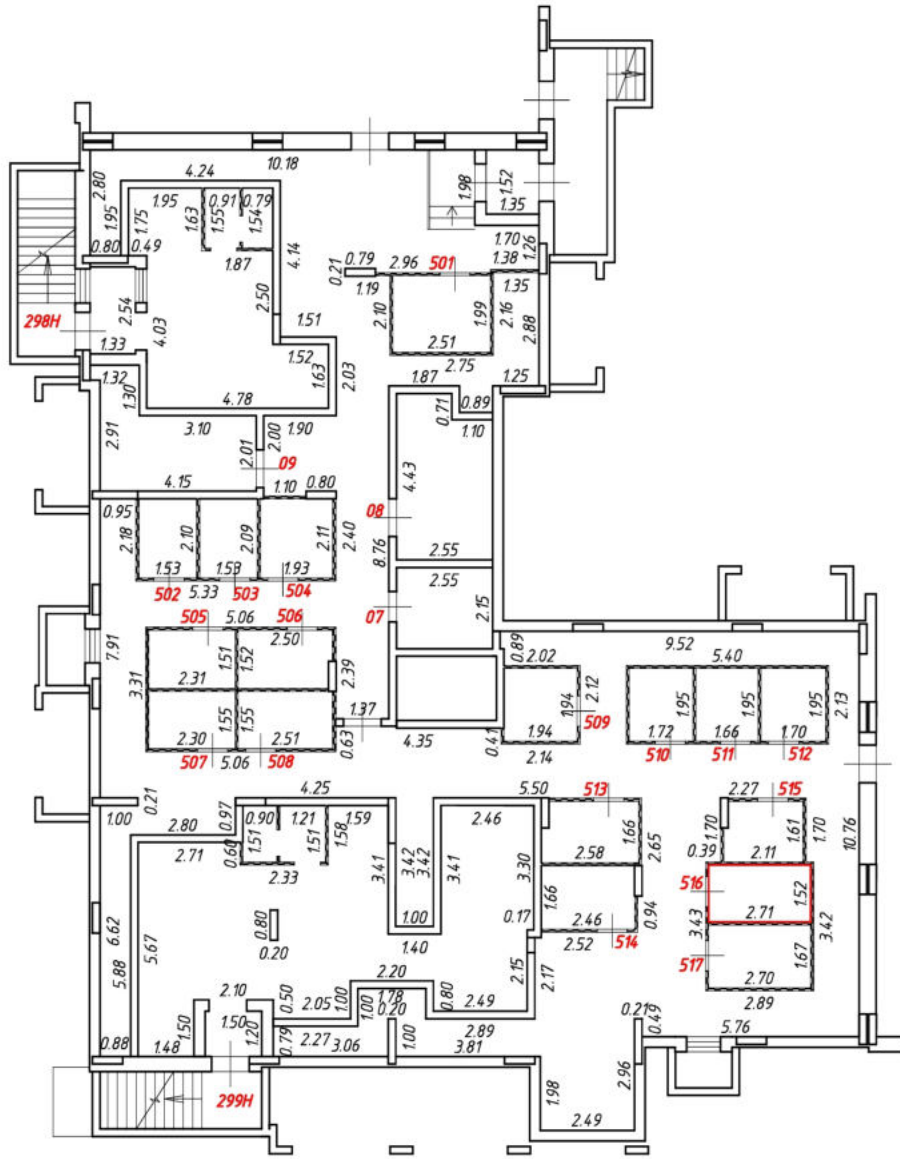
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьной образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

## 5 секция Подвальный этаж



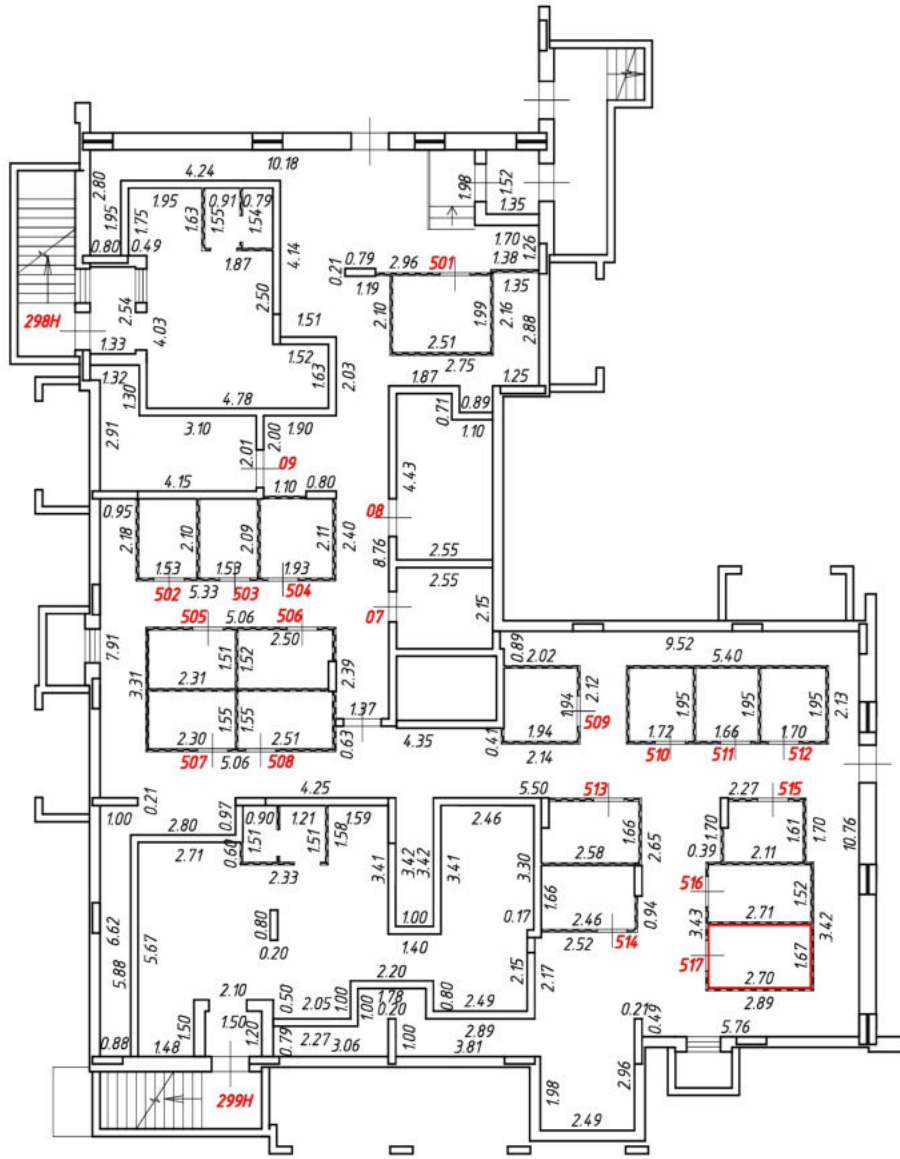
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вьной образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

## 5 секция Подвальный этаж



Масштаб 1:200

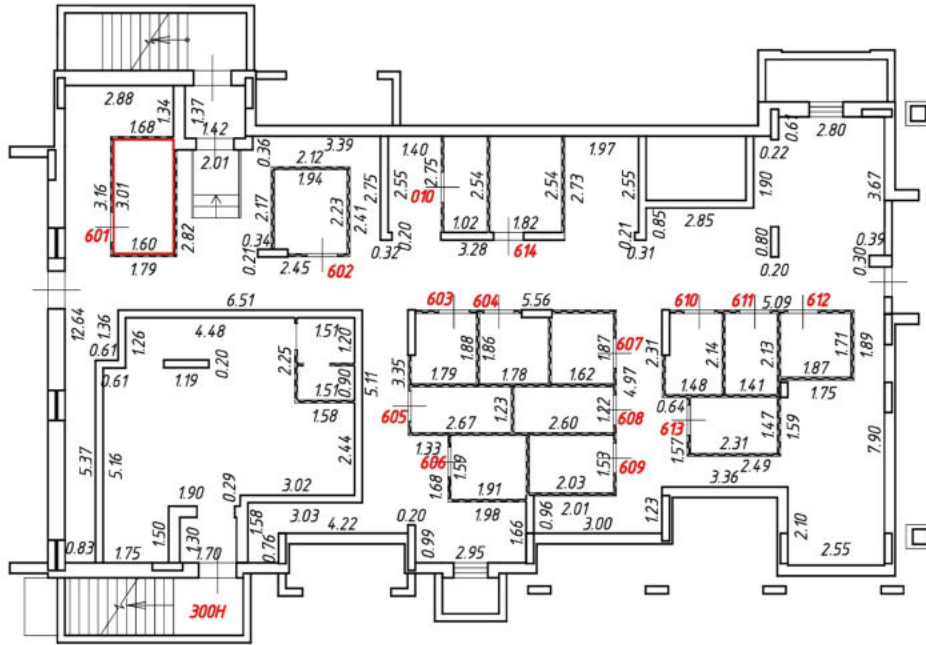
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вноды образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж

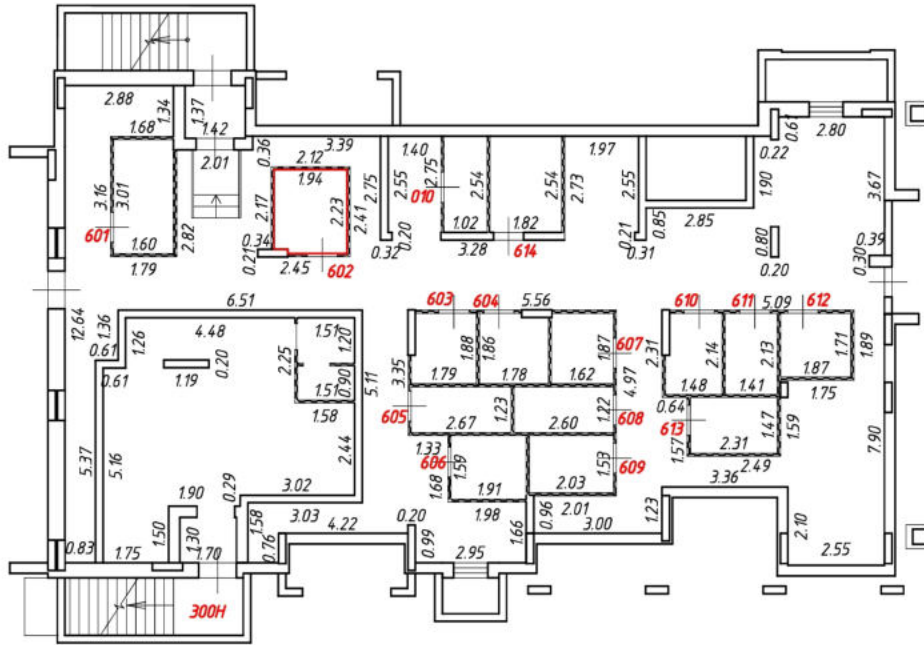


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж

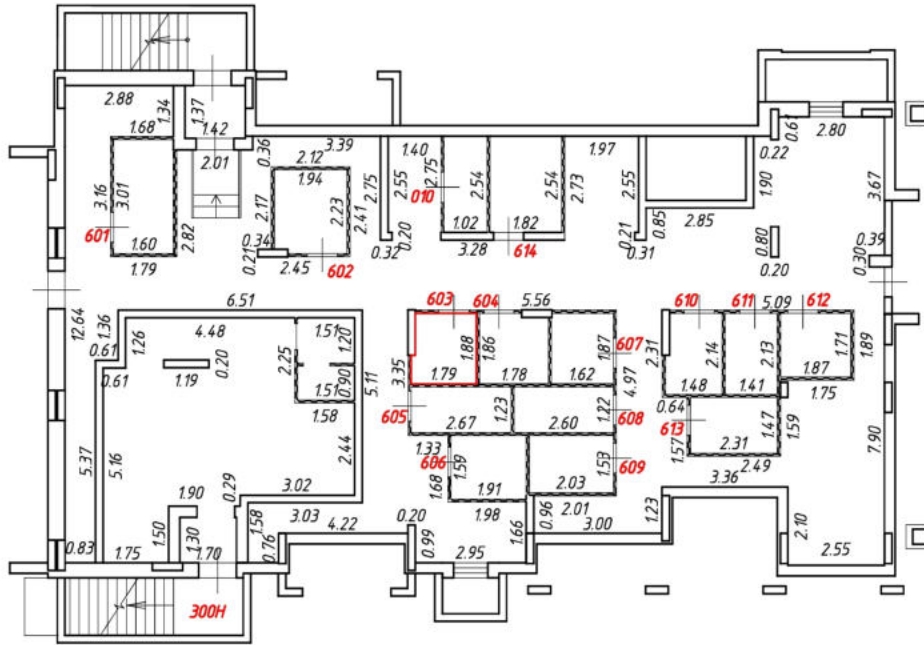


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж



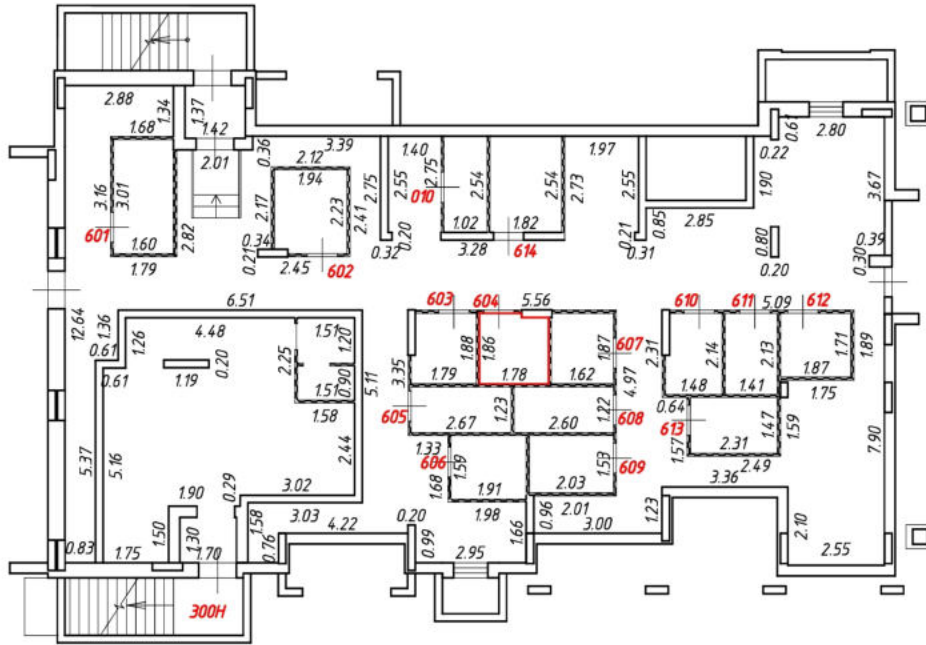
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж

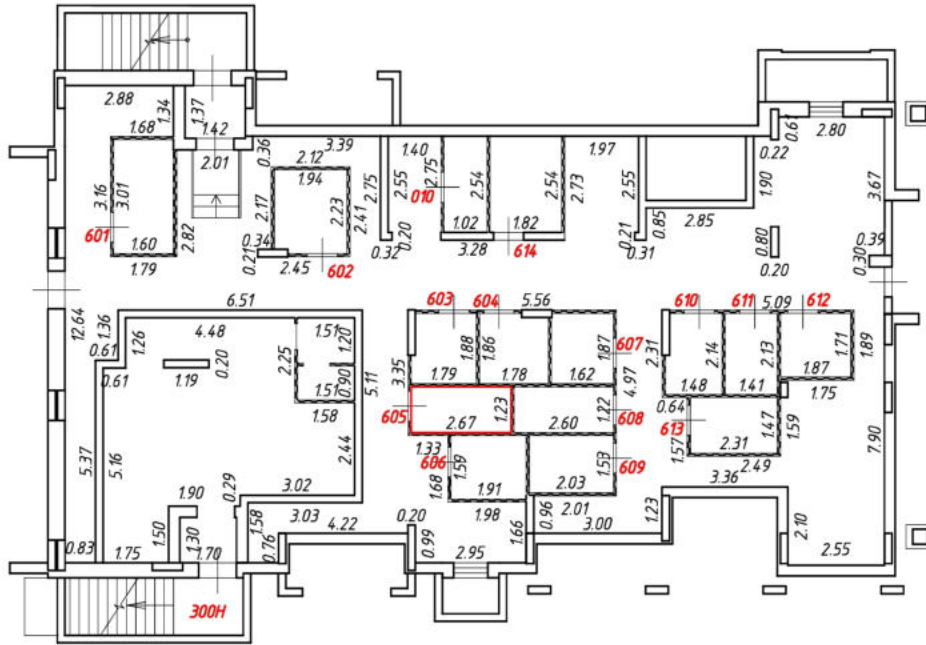


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж



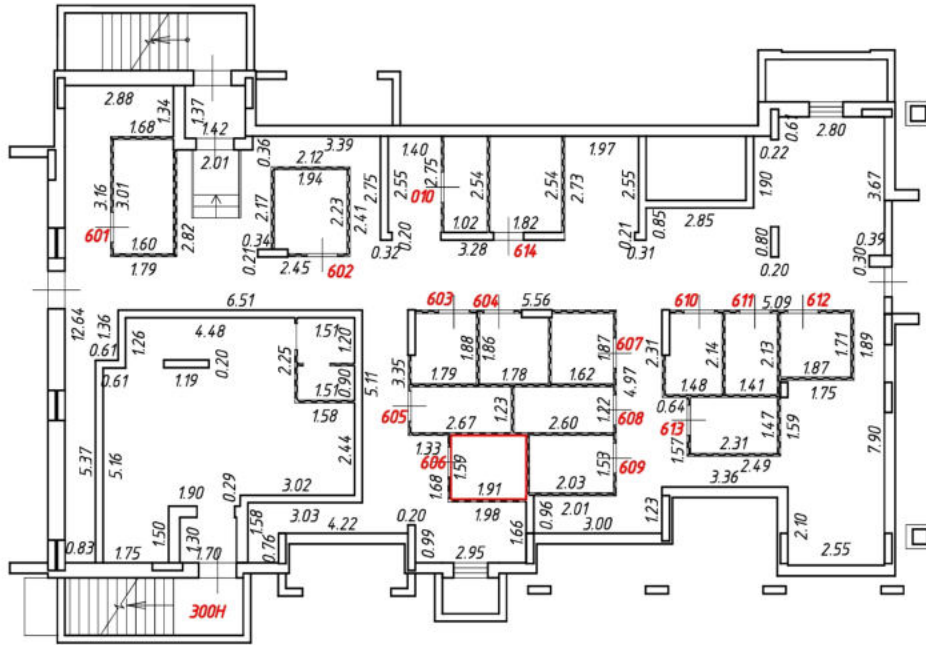
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж

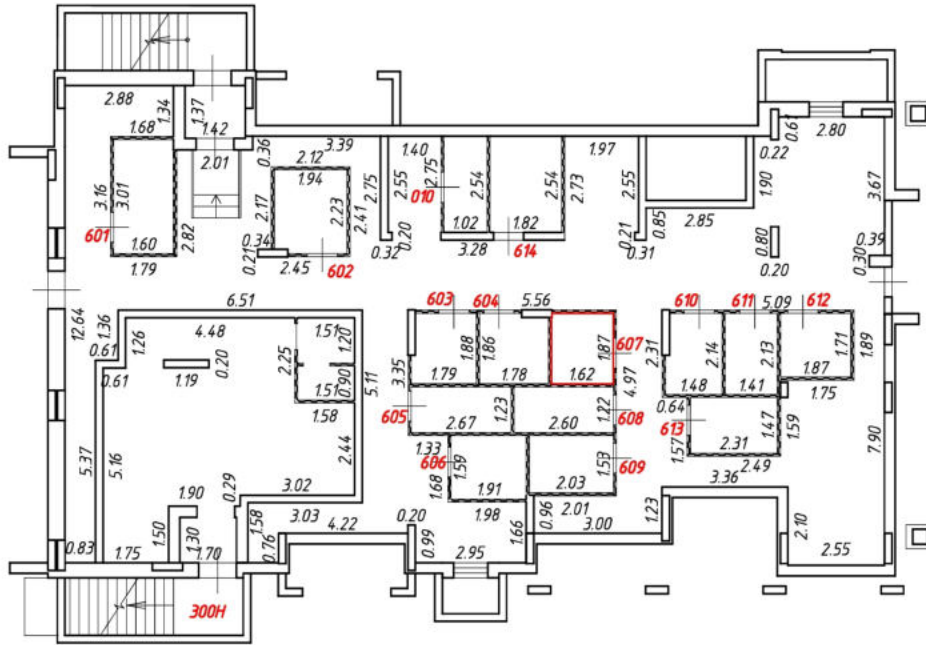


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж

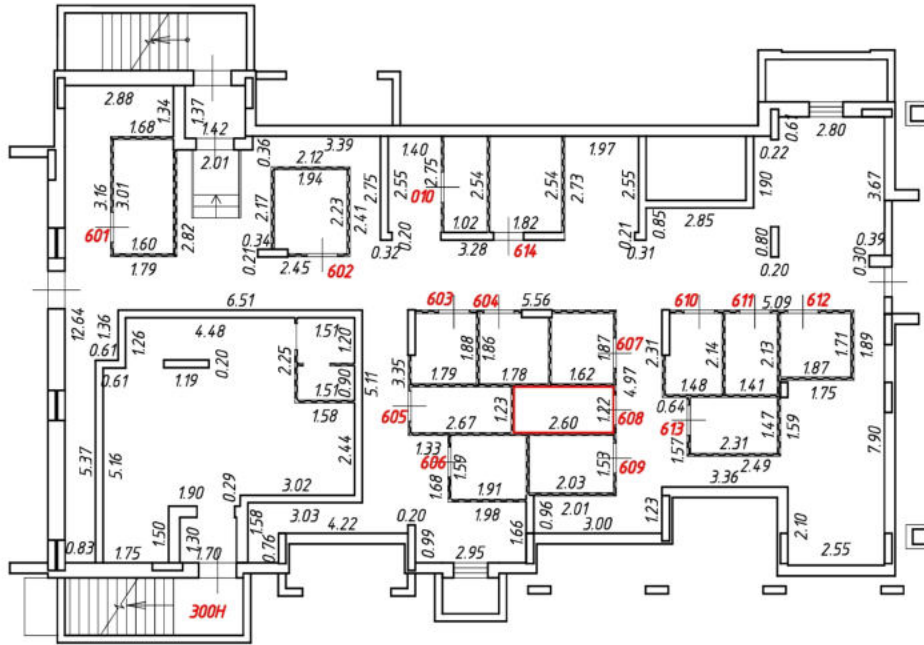


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж

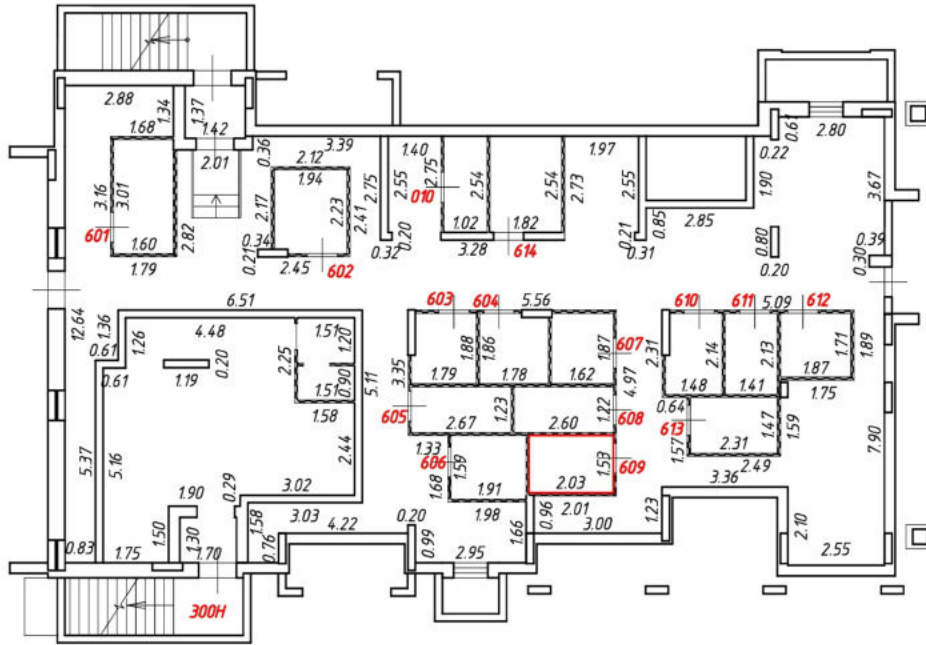
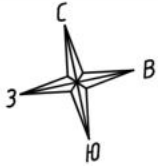


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж

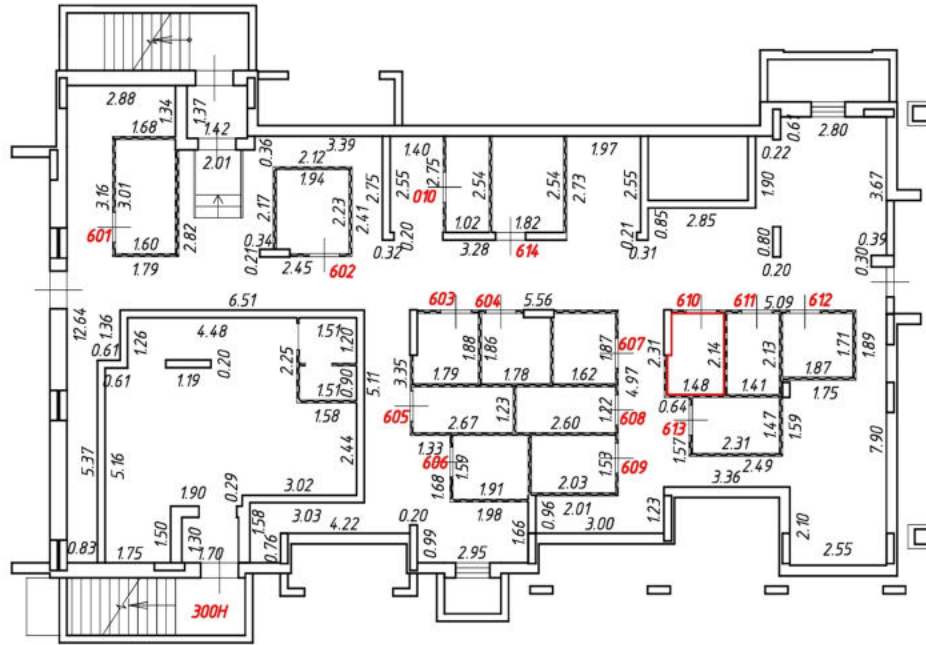
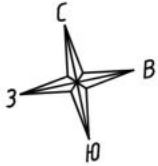


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж



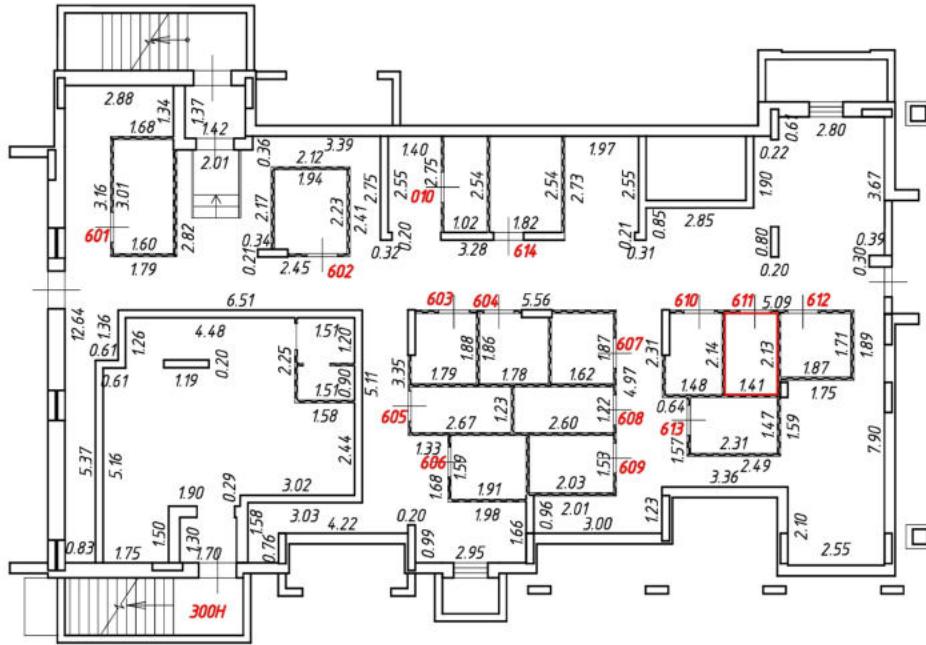
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж



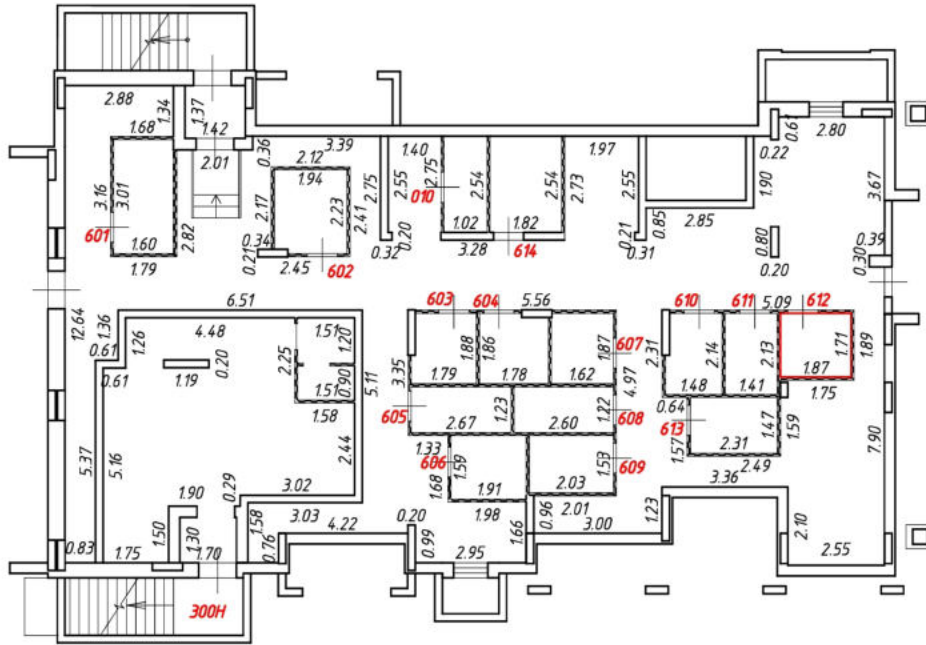
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж



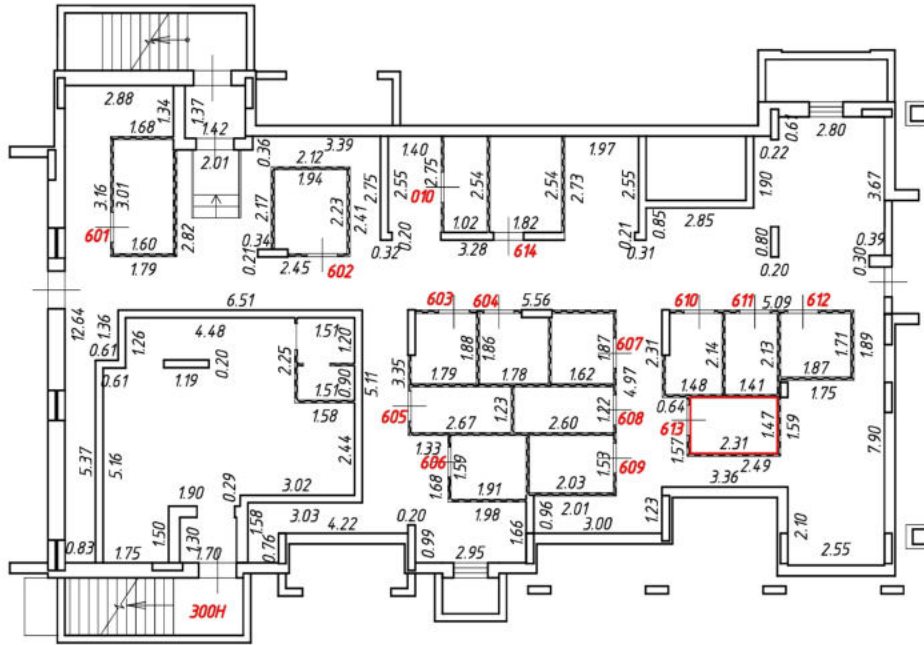
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж

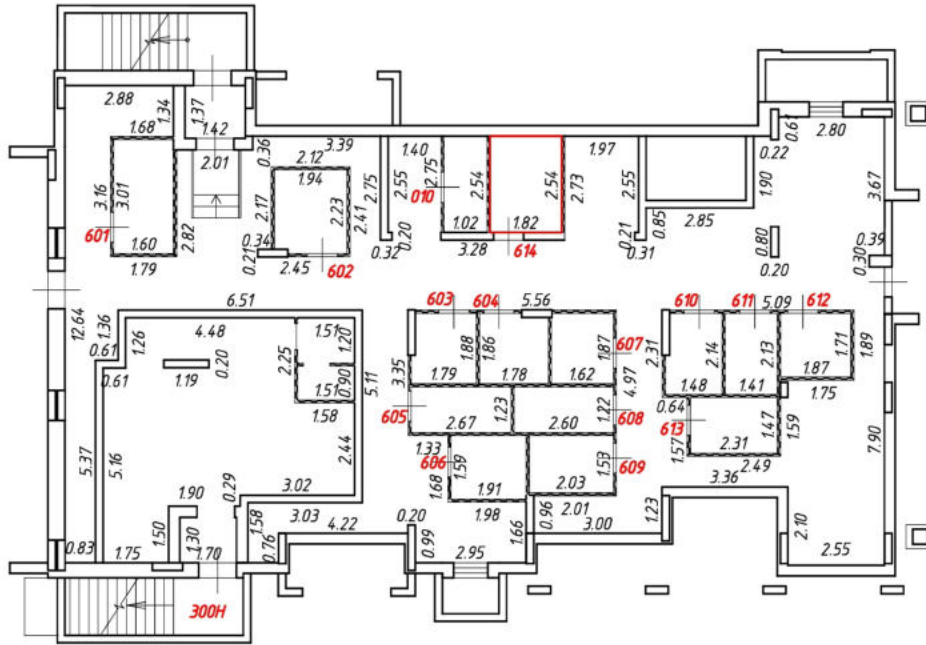


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

б секция  
Подвальный этаж

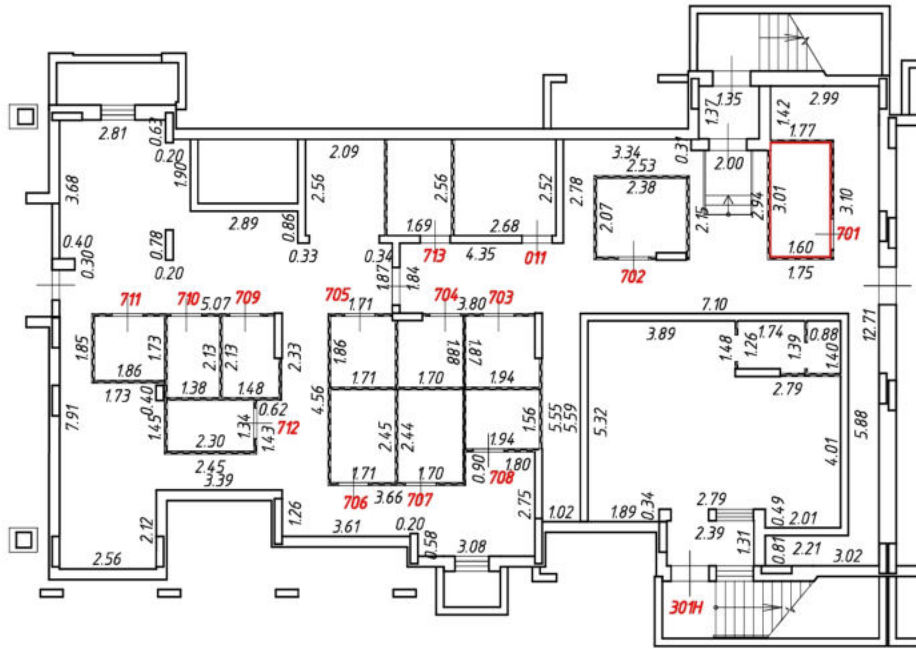


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж

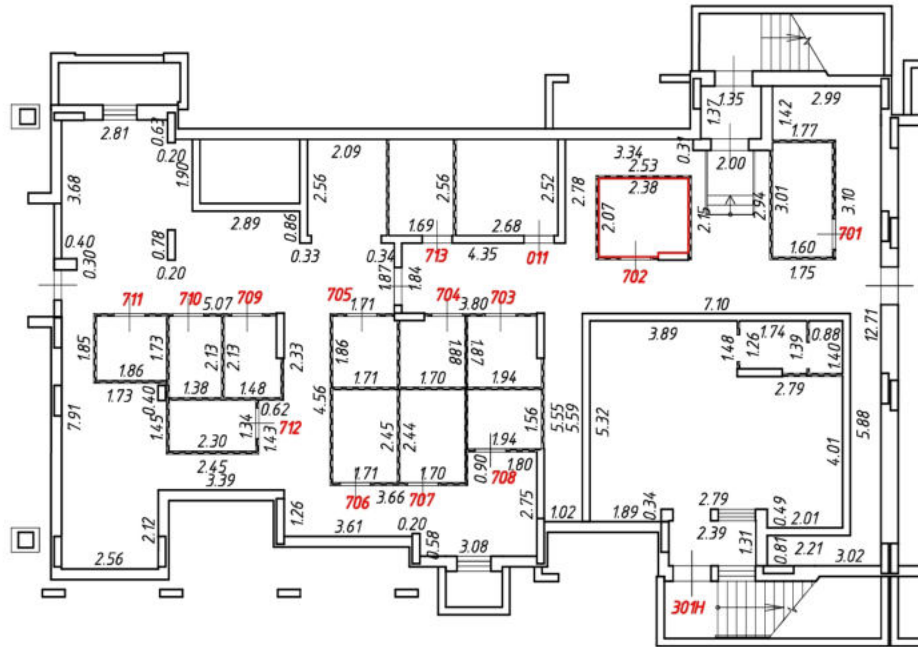


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж



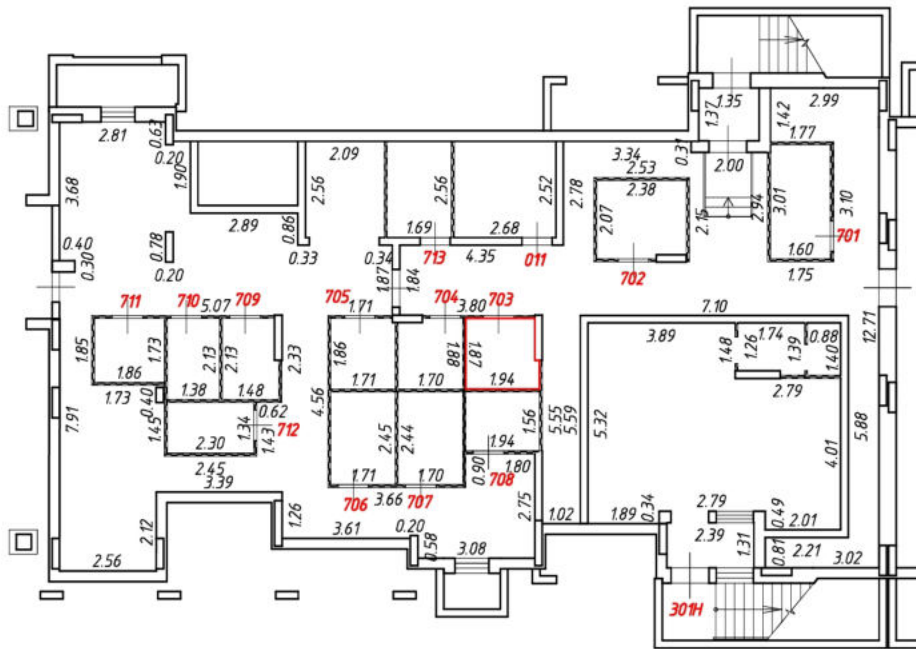
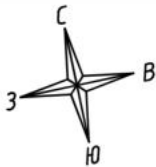
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж



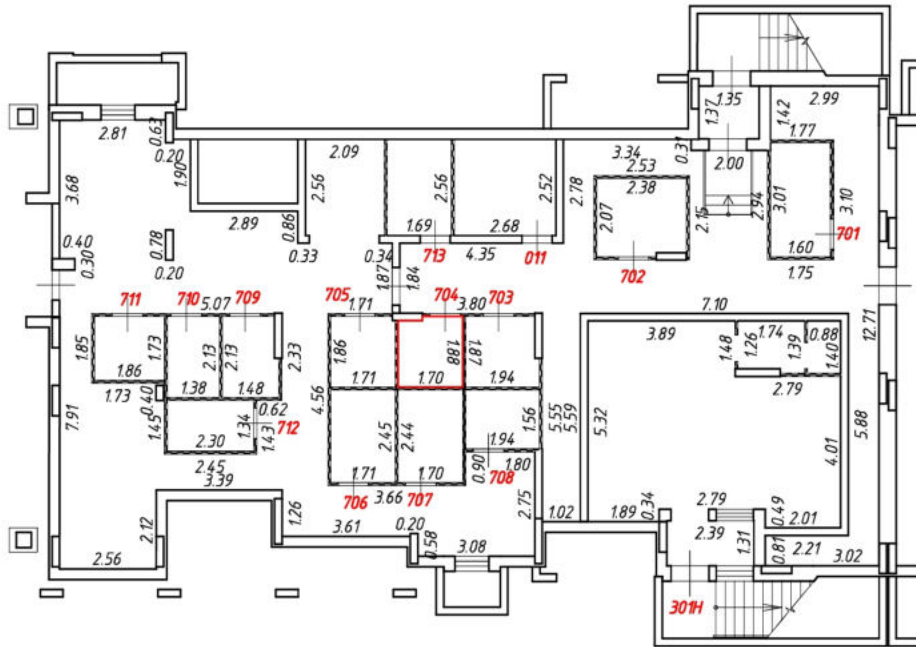
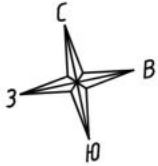
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж



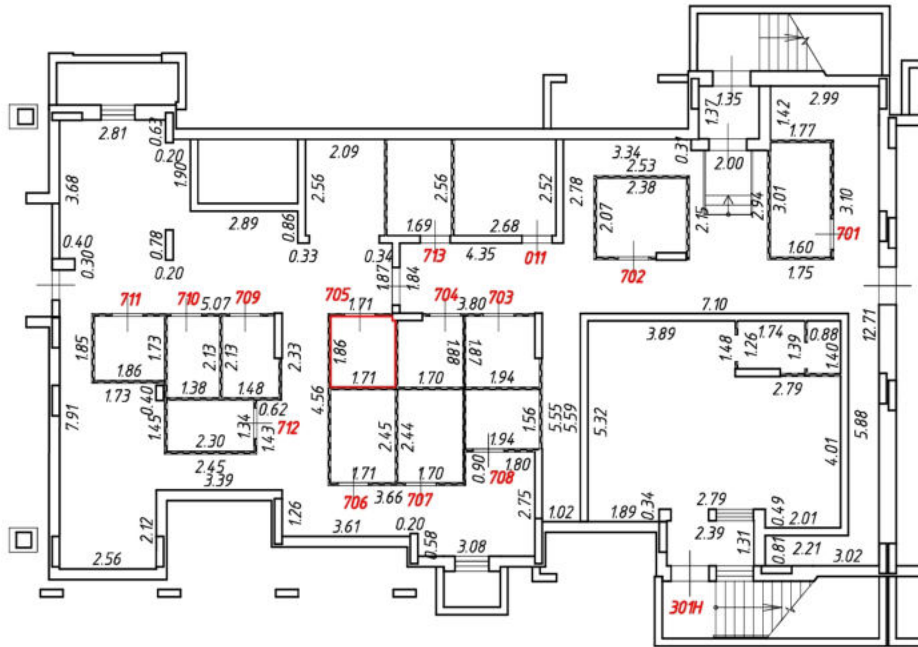
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

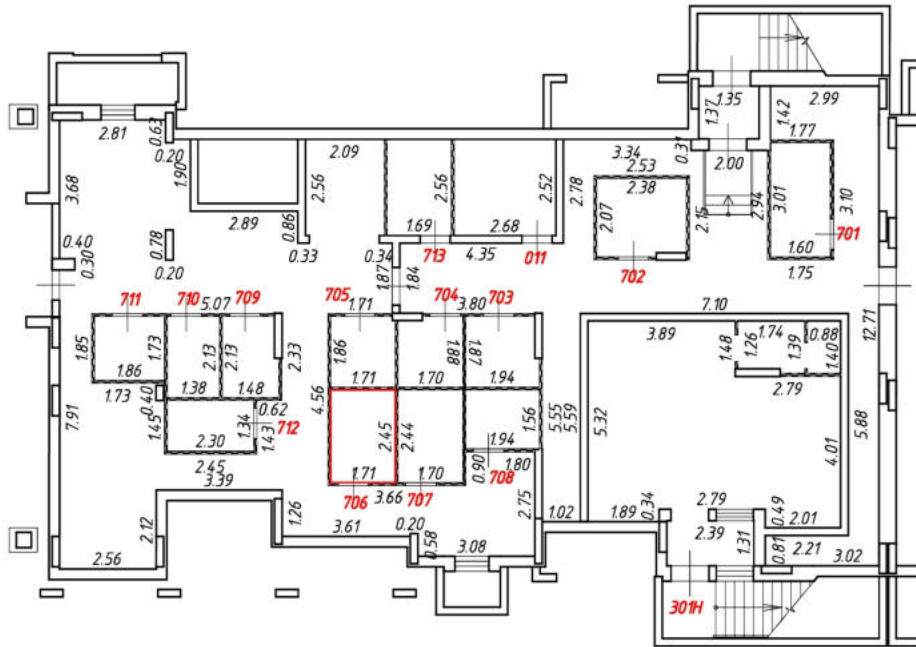
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж



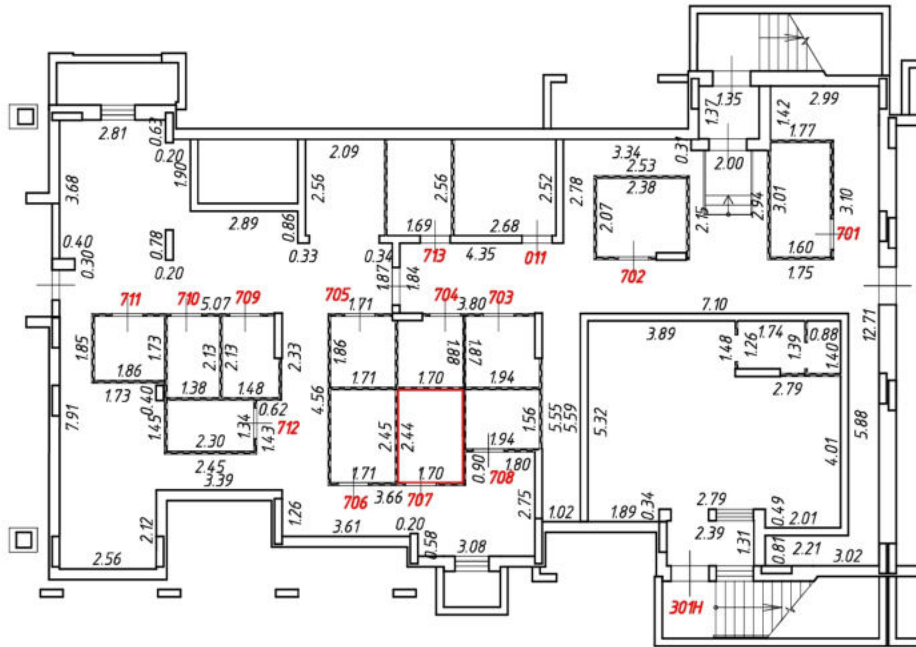
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж

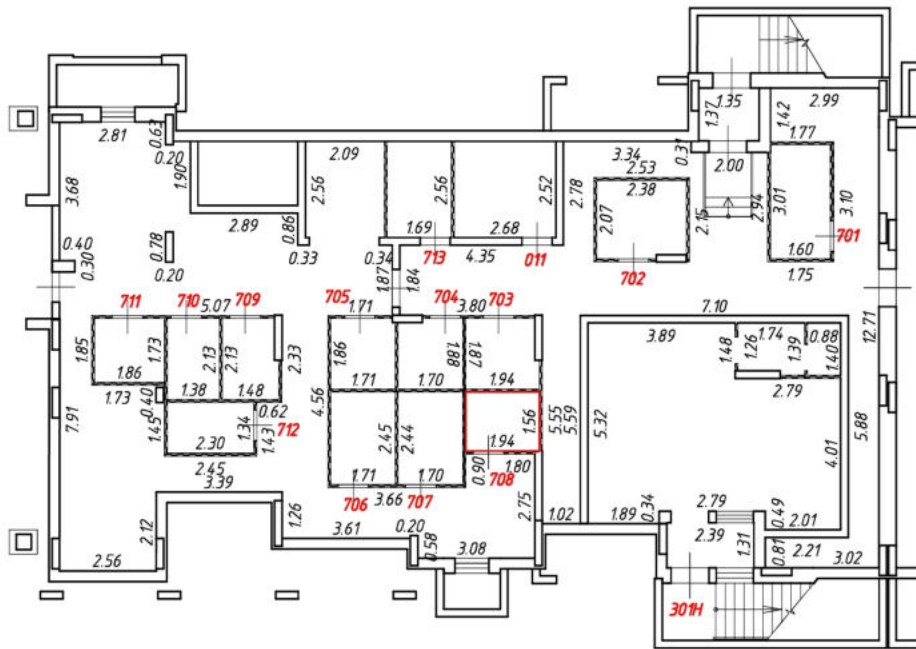
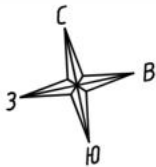


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж

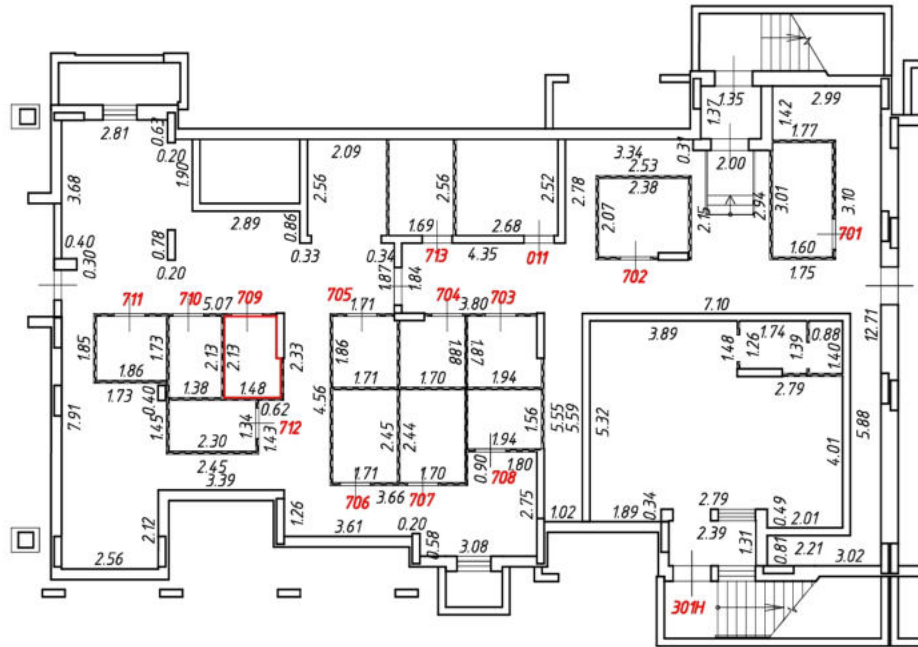


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж

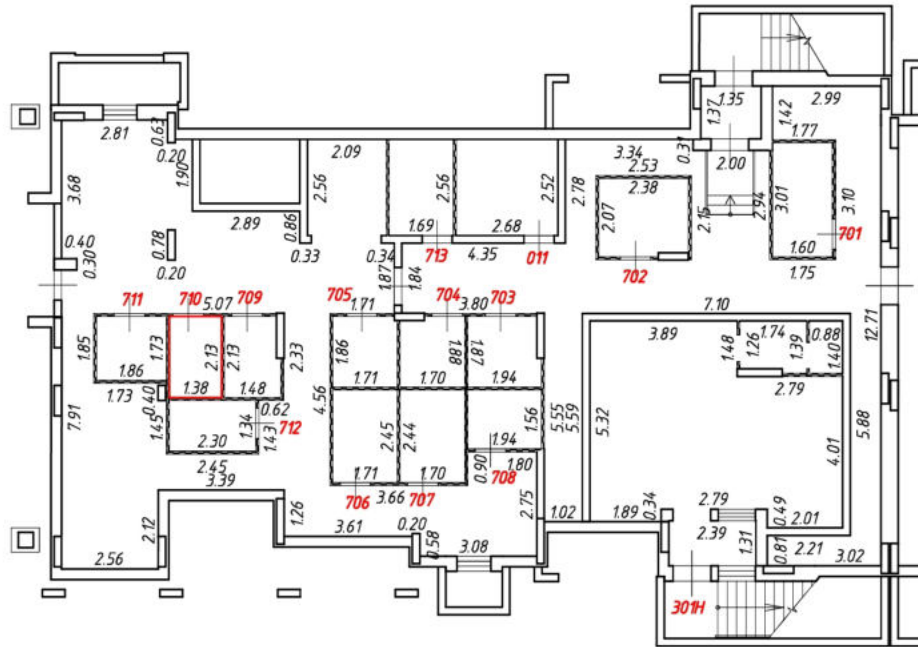


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж

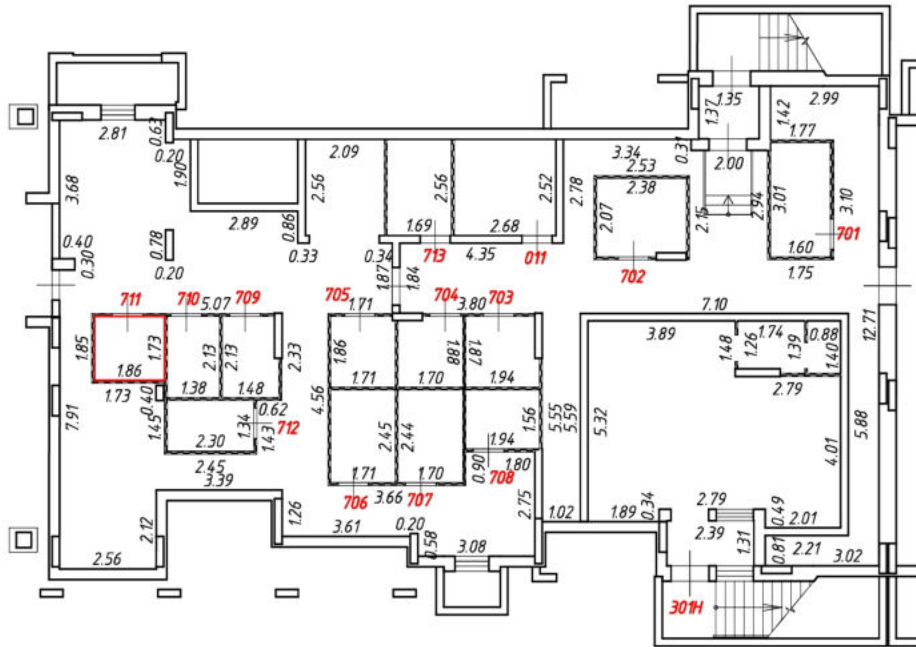
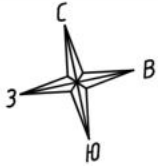


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж

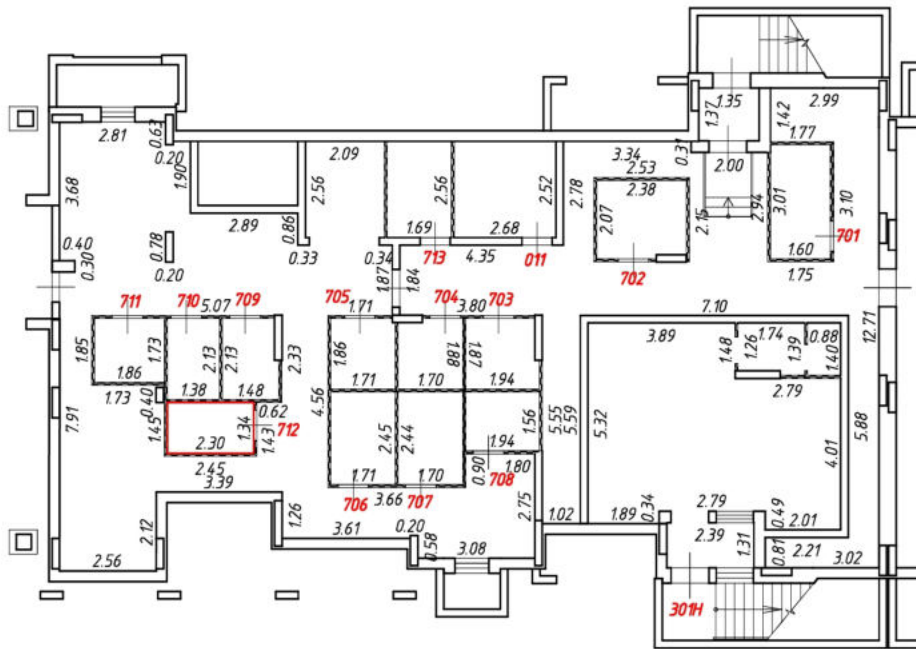
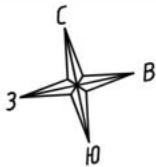


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж



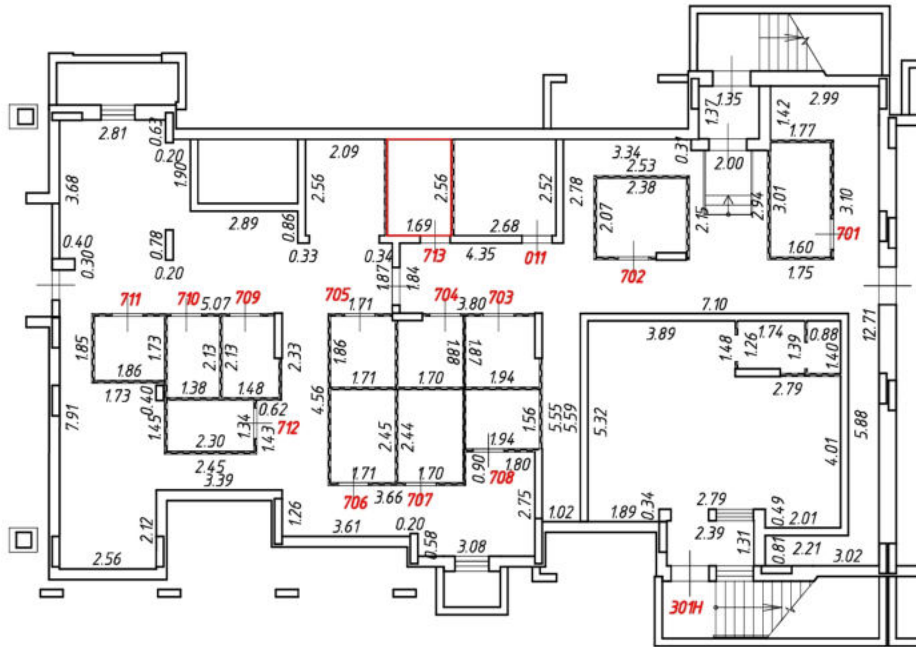
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

7 секция  
Подвальный этаж



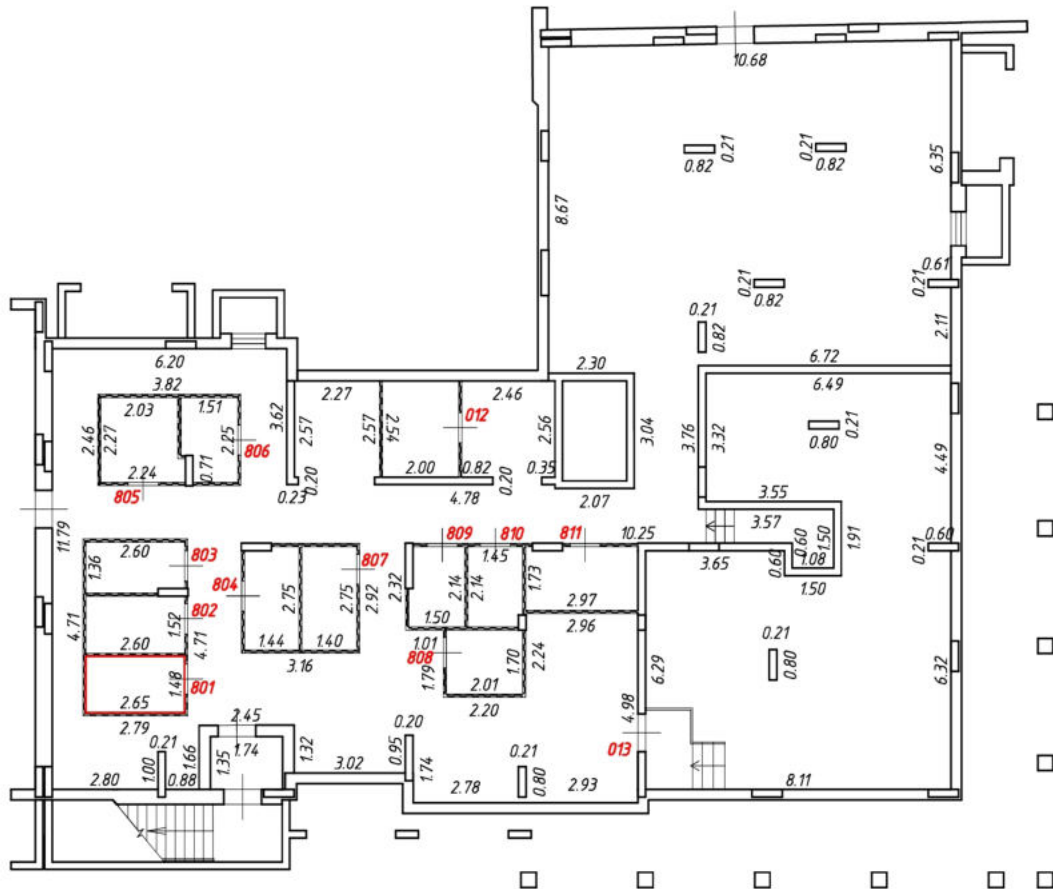
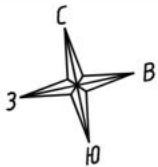
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж

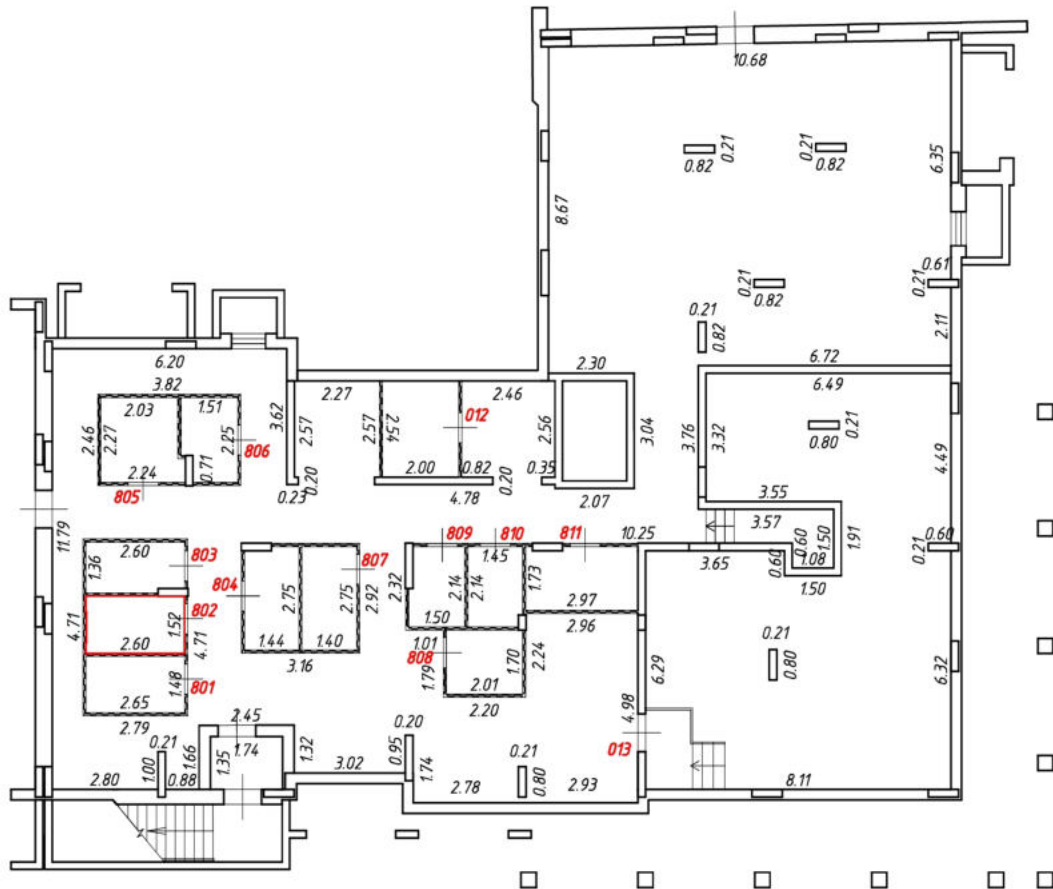
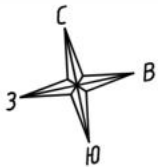


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж

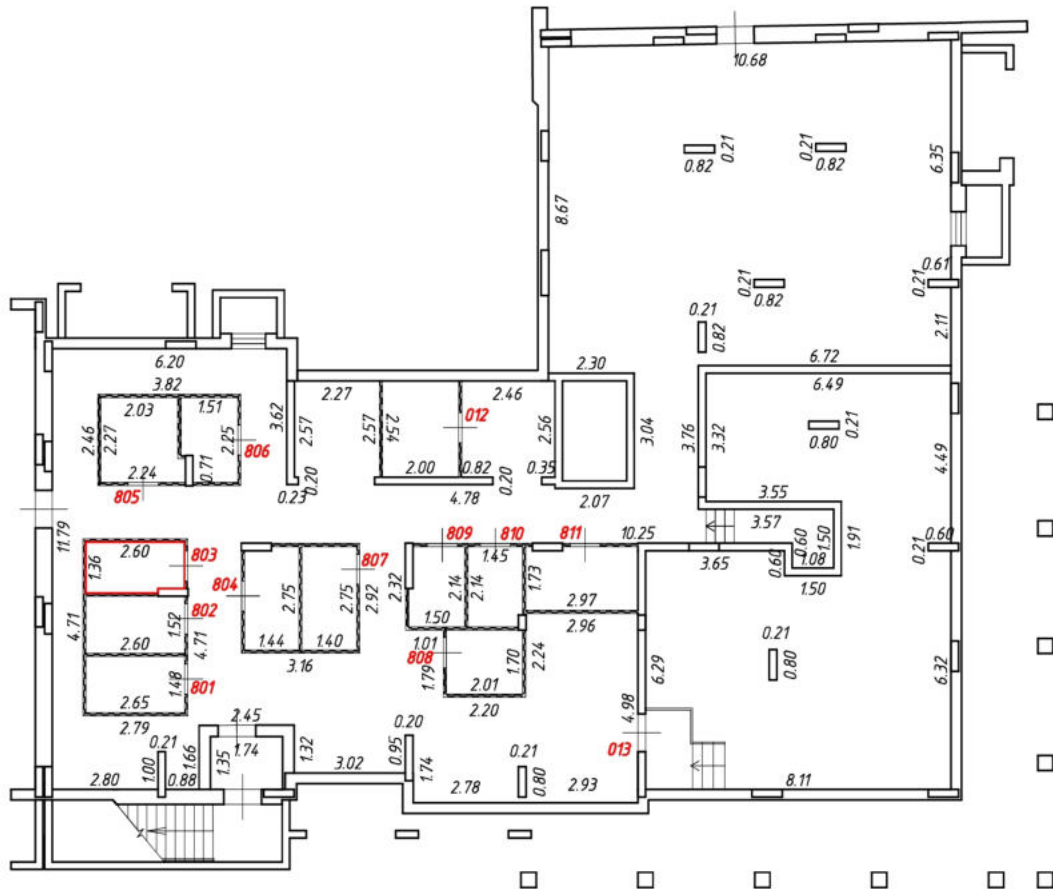
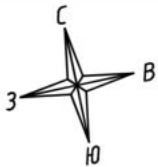


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж

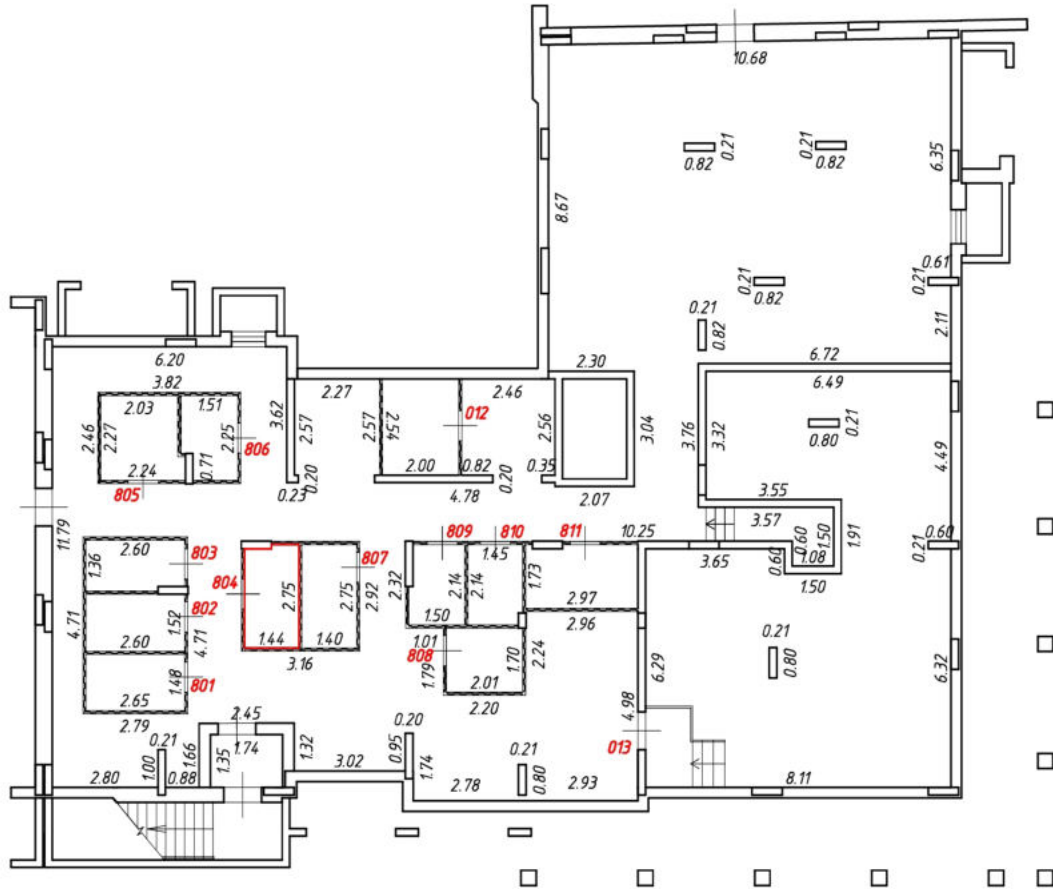


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж

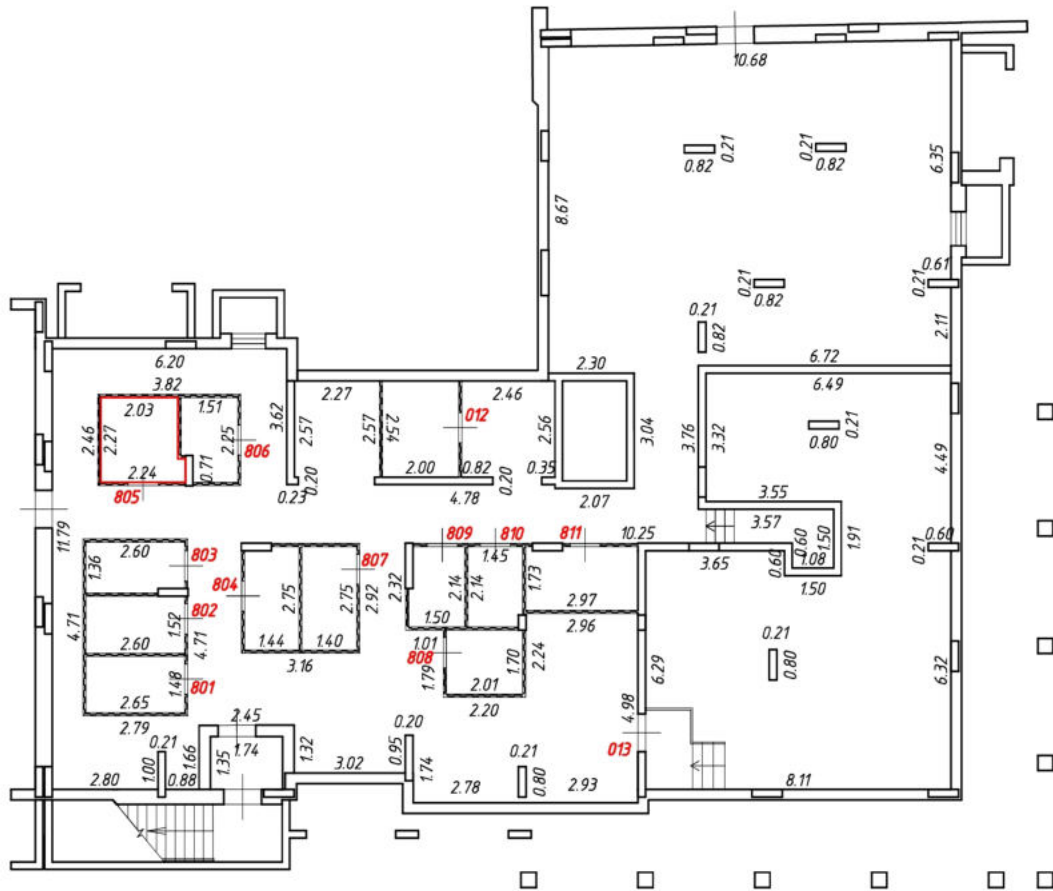
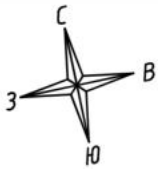


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж

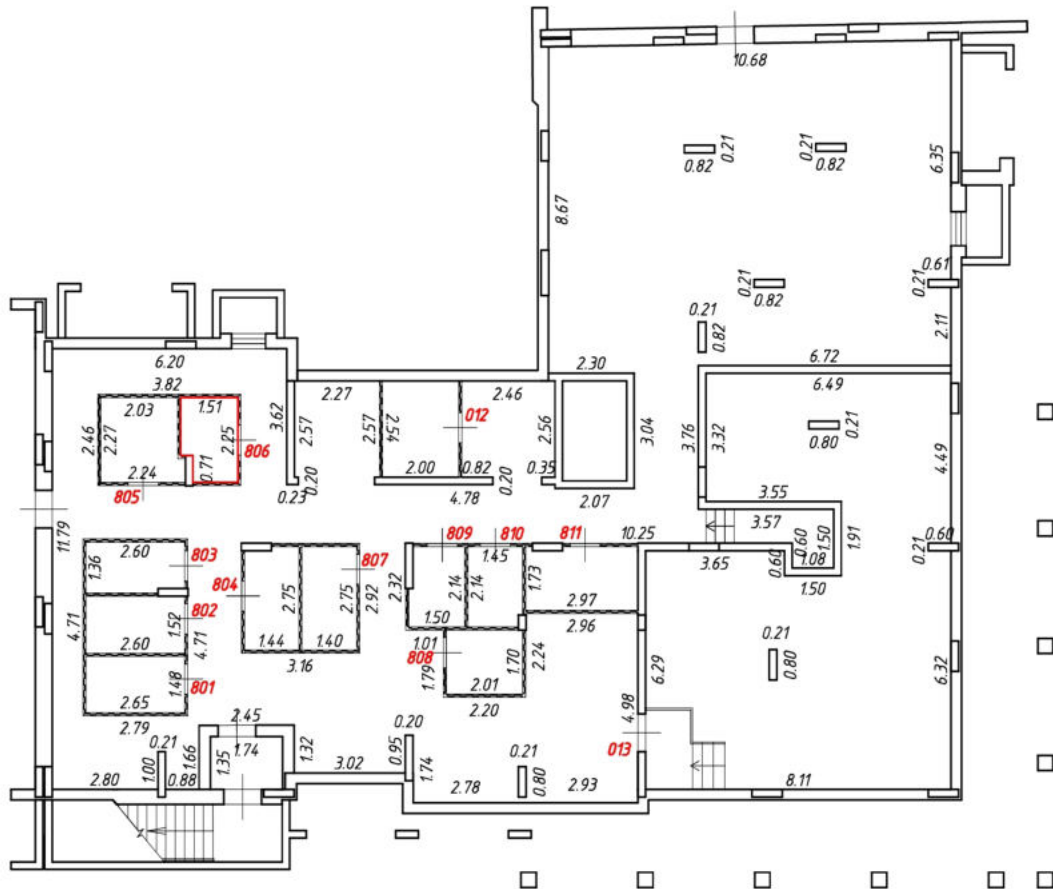
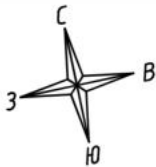


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж

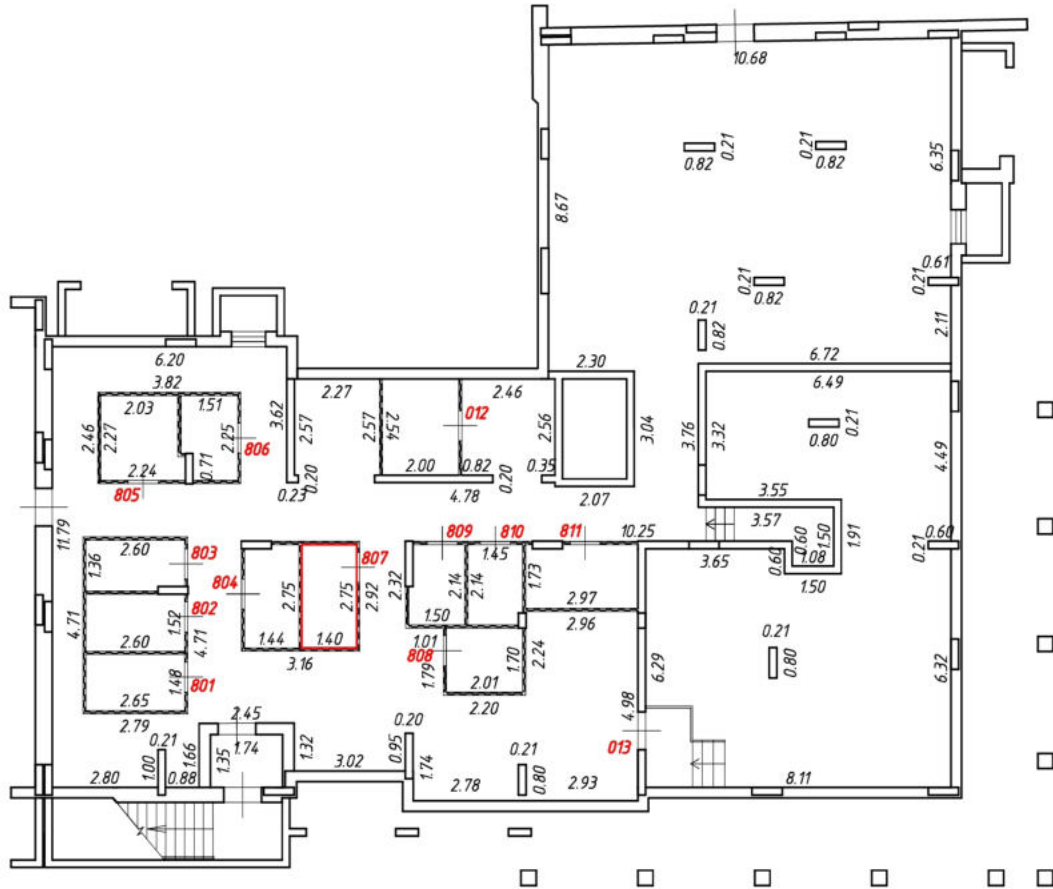
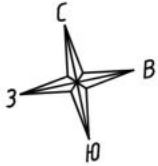


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж



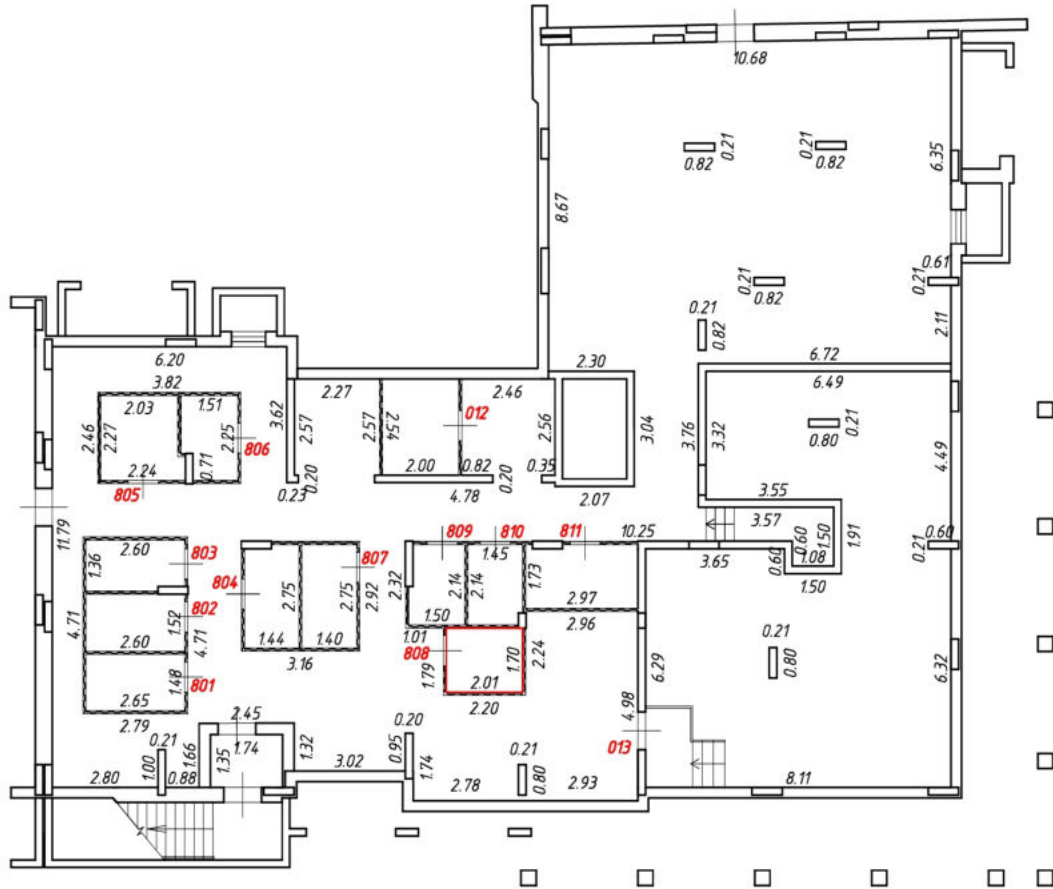
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внонь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж



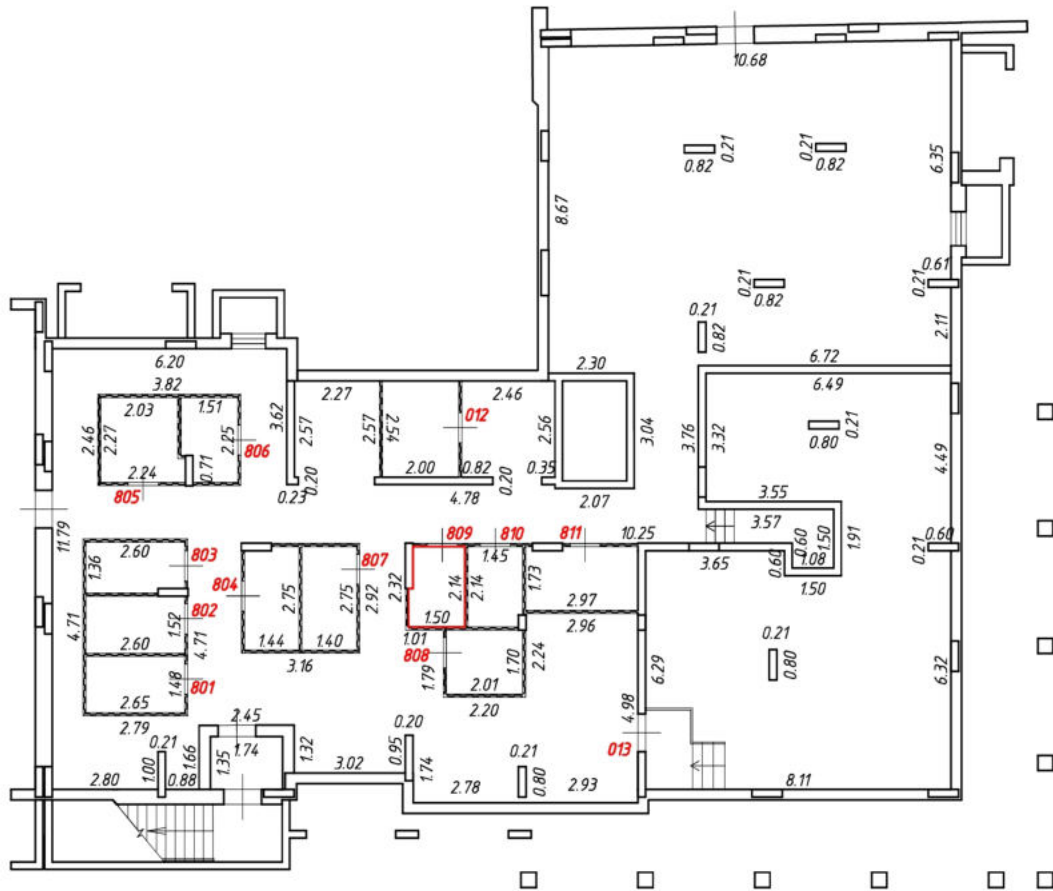
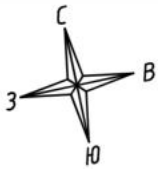
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж

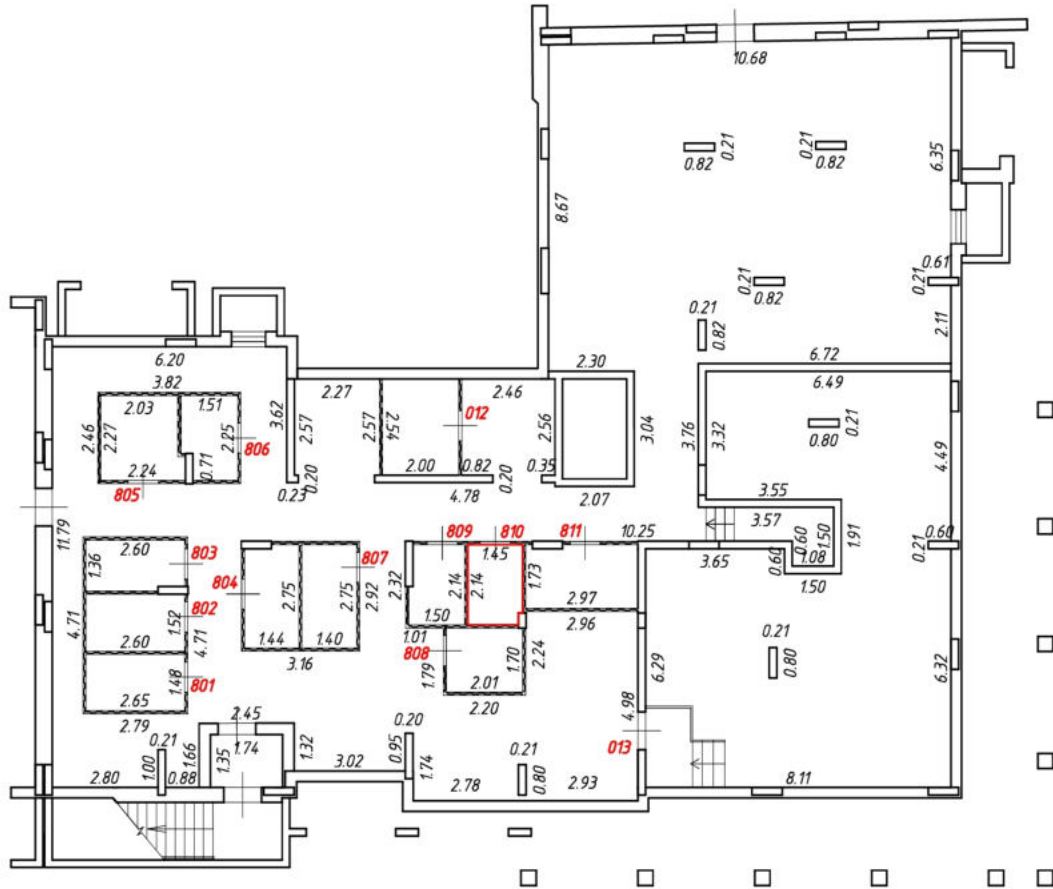


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж

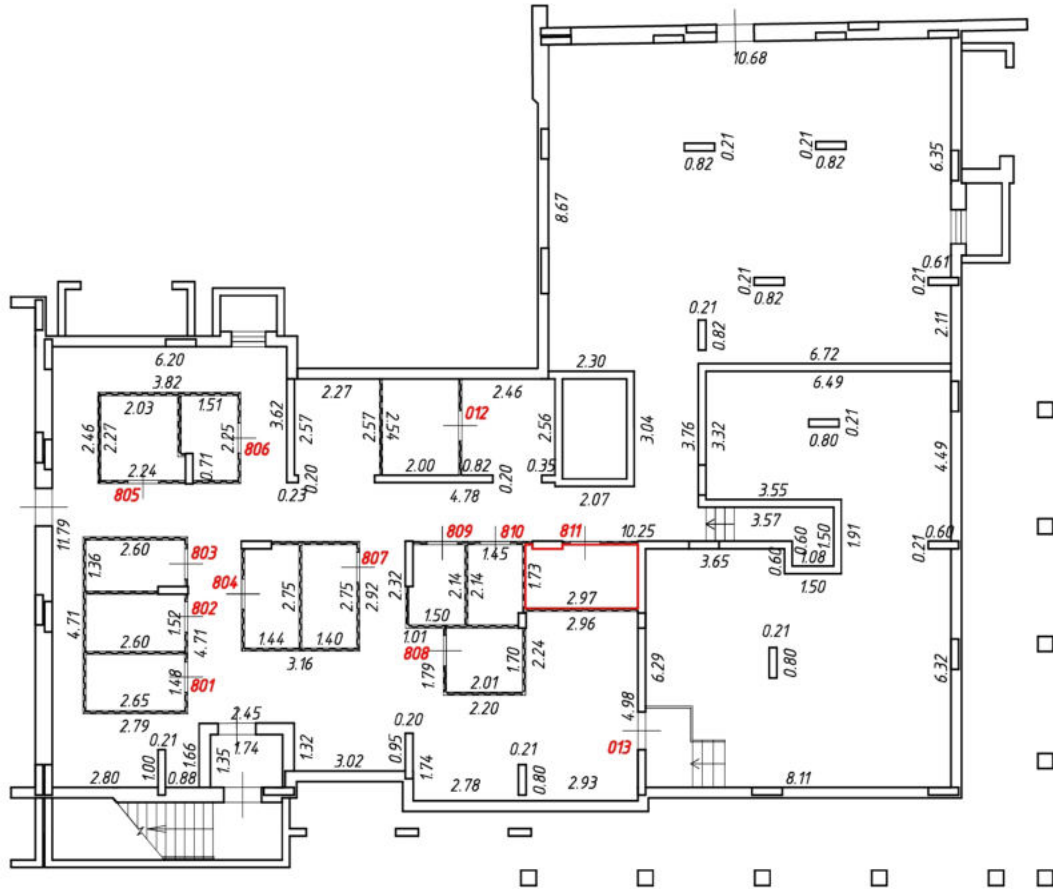


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

8 секция  
Подвальный этаж

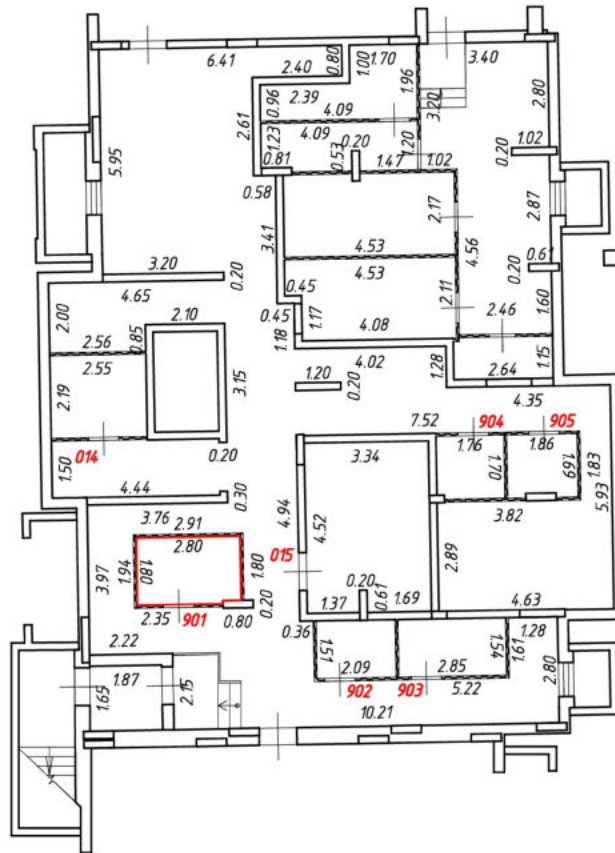


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
Подвальный этаж

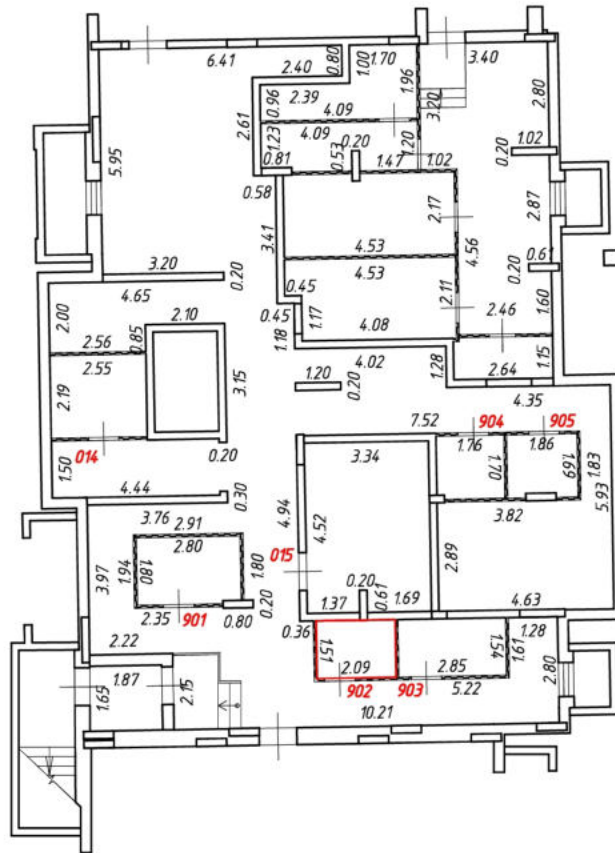


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
Подвальный этаж

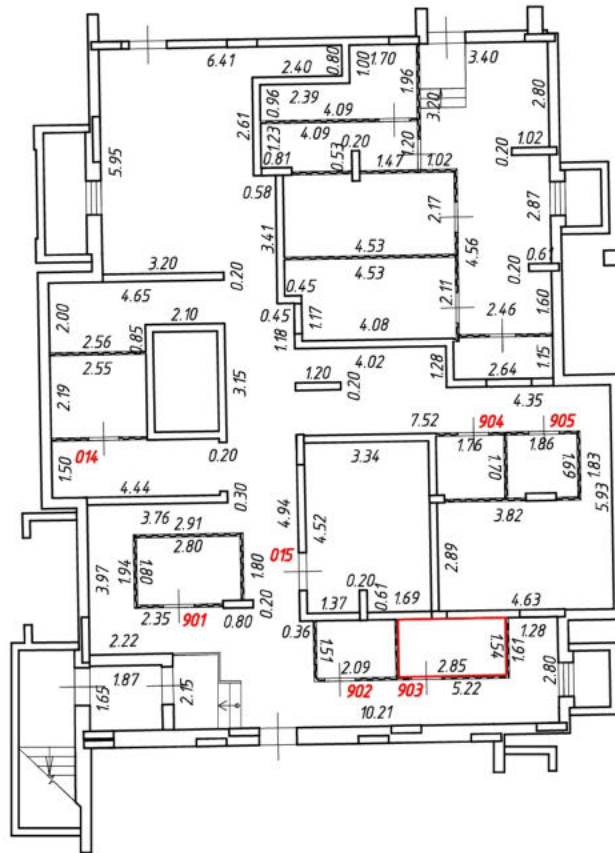
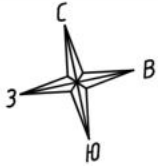


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
Подвальный этаж

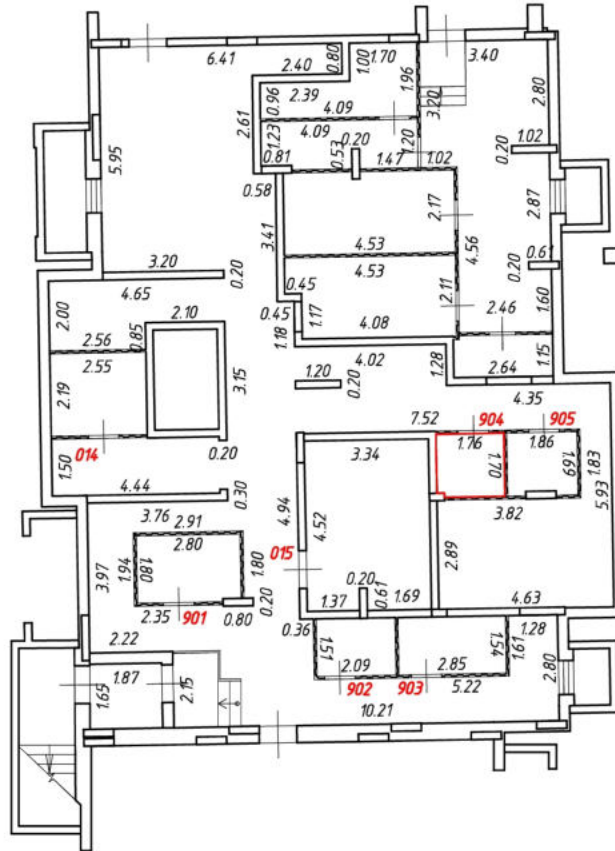
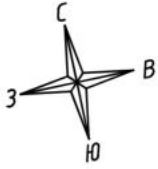


Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

9 секция  
Подвальный этаж



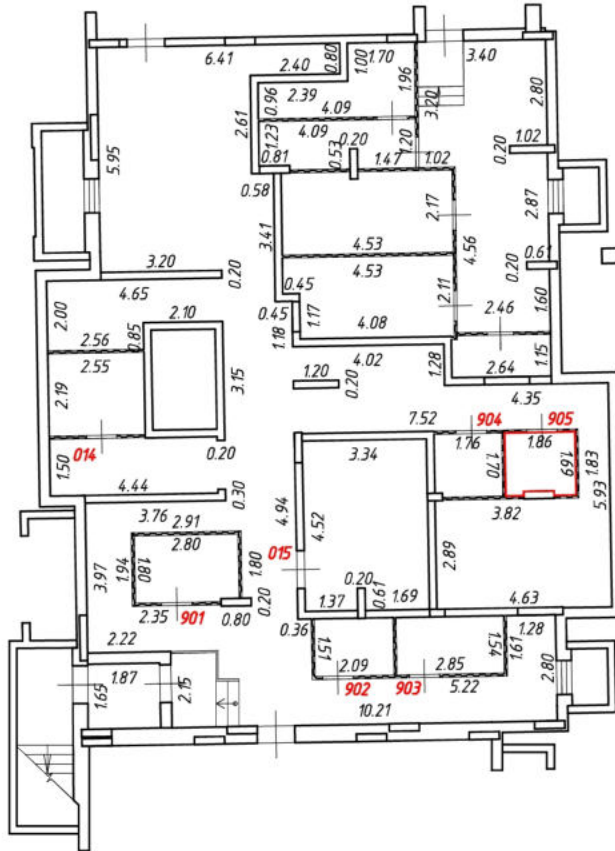
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



План этажа (части этажа)

9 секция  
Подвальный этаж



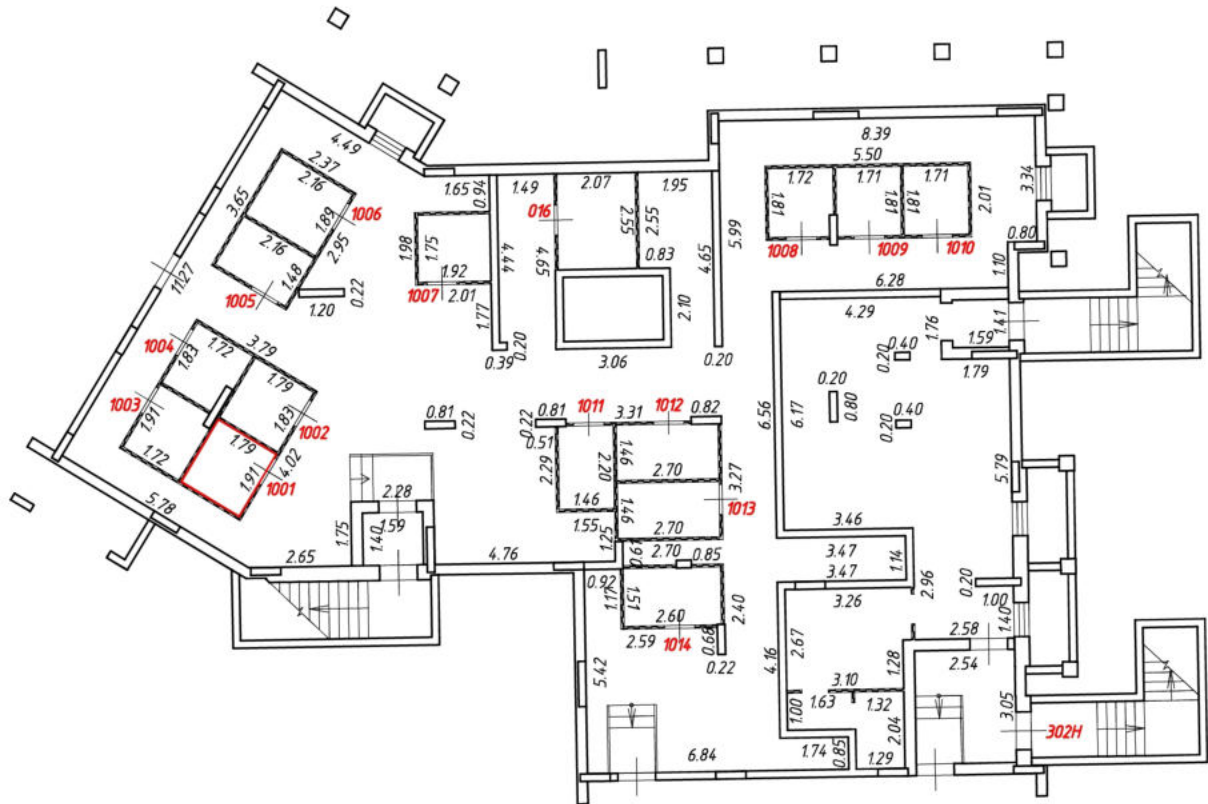
Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



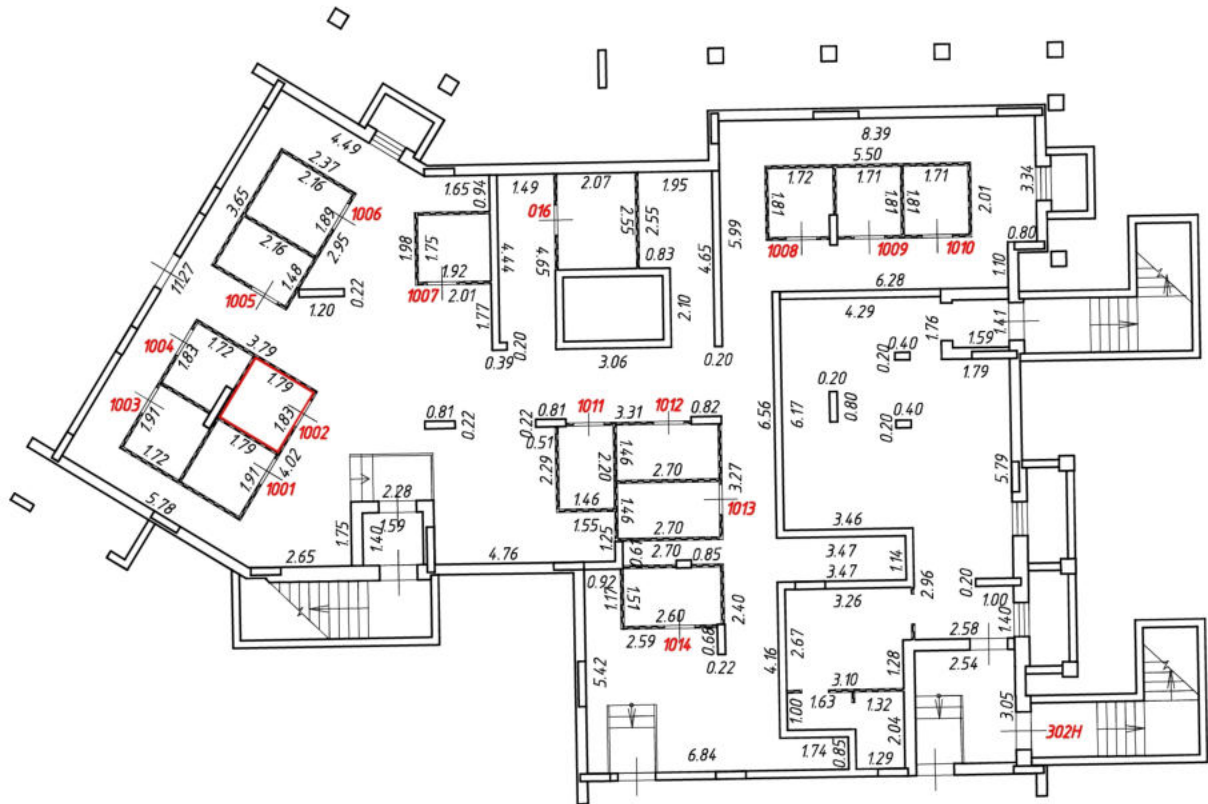
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



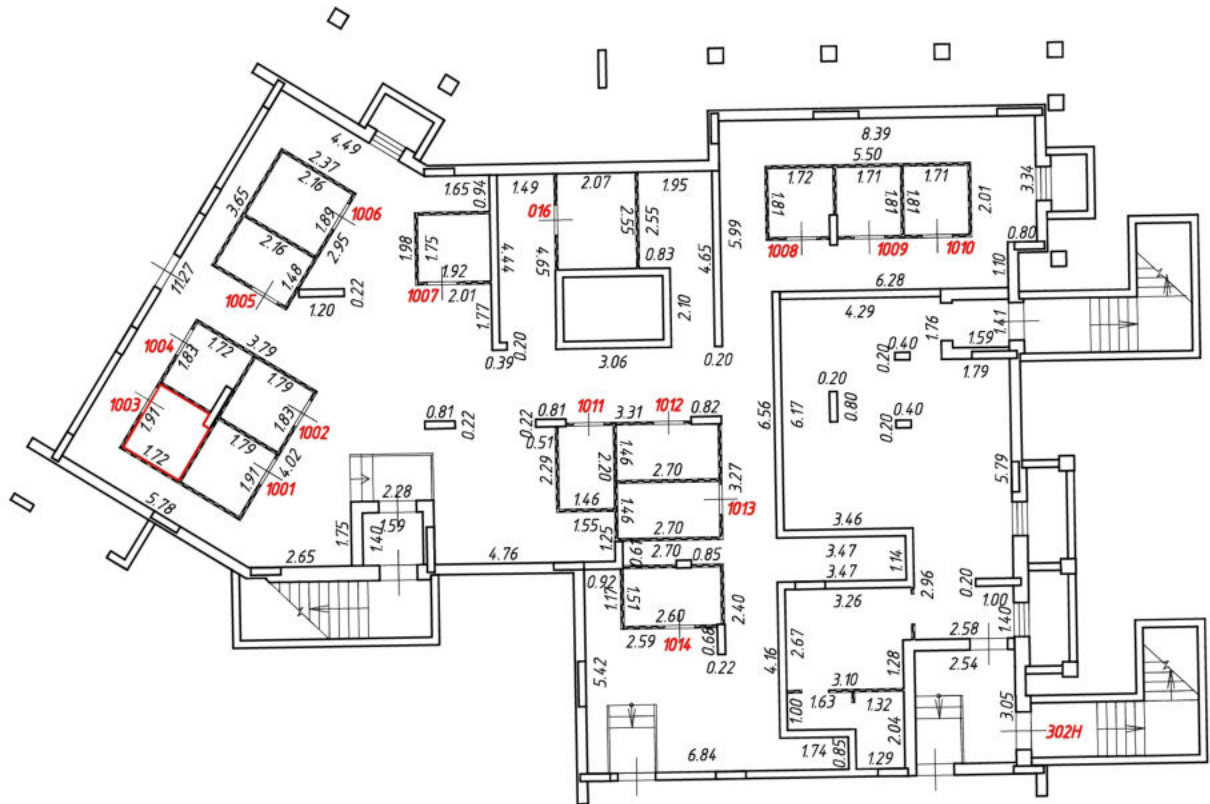
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



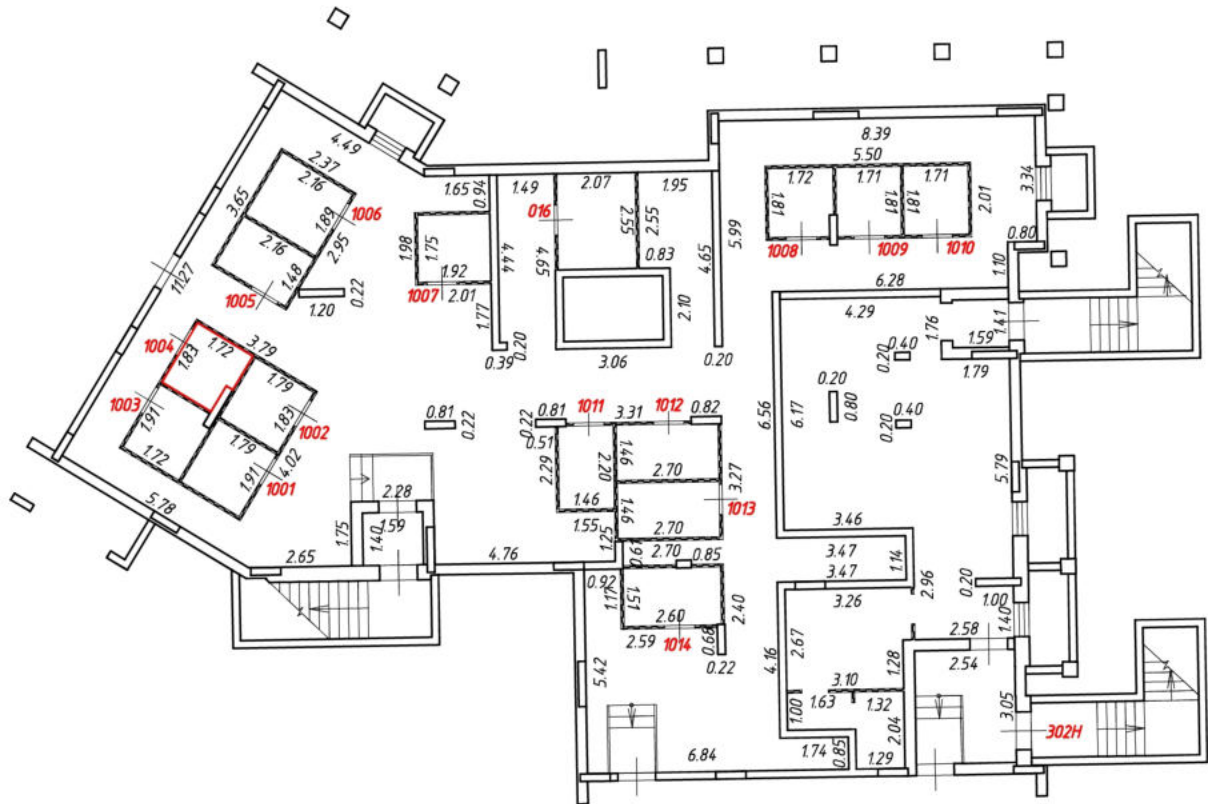
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



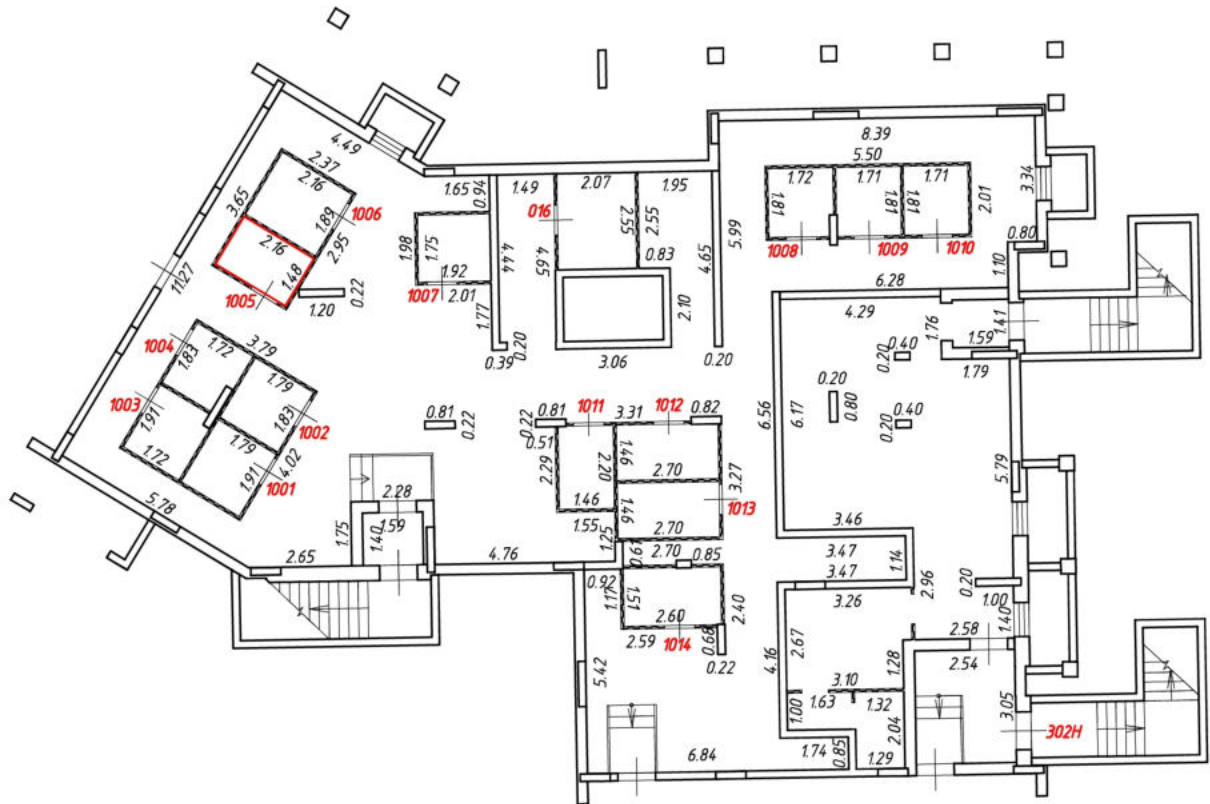
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

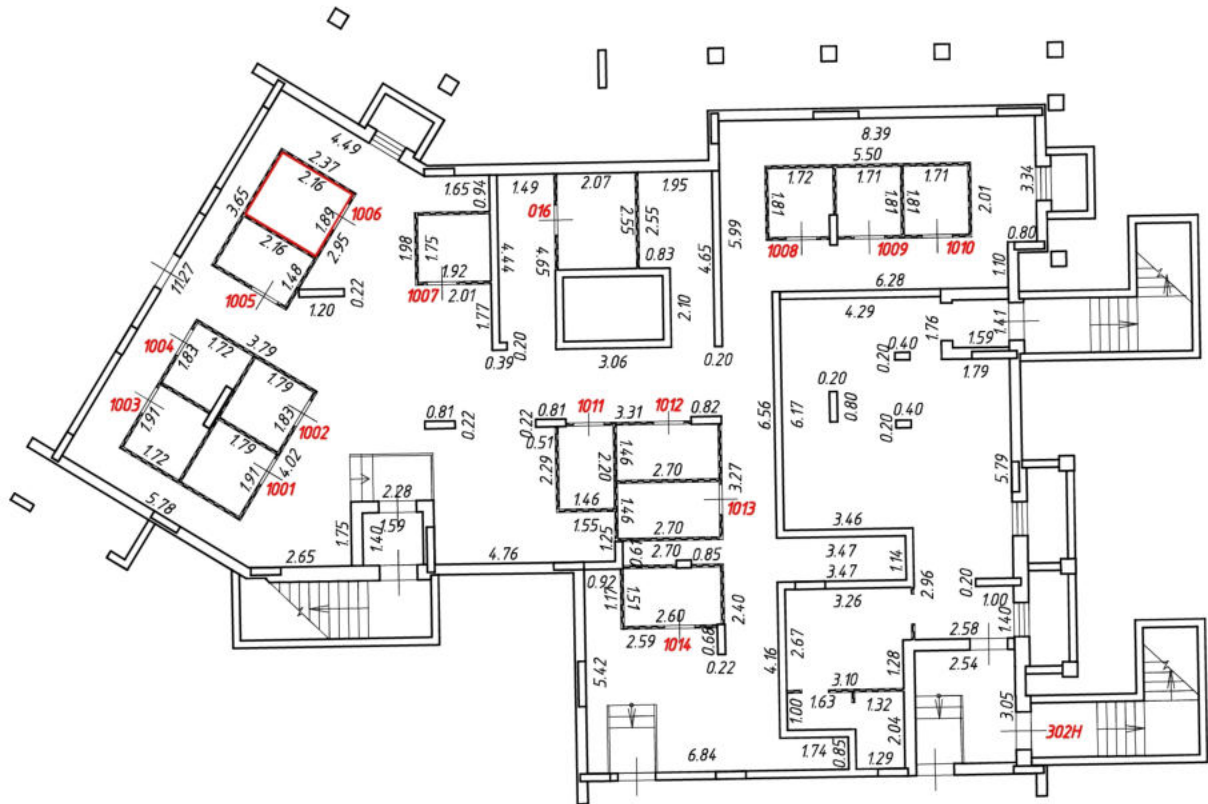
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



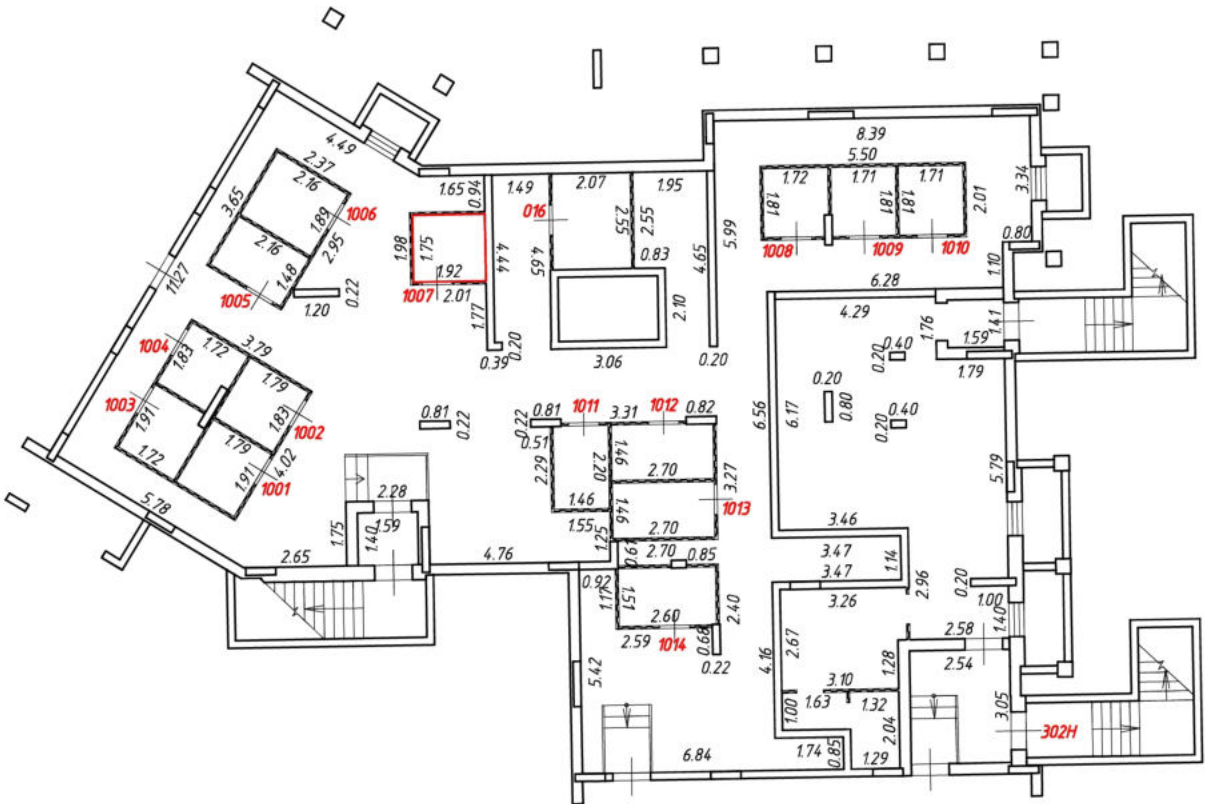
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



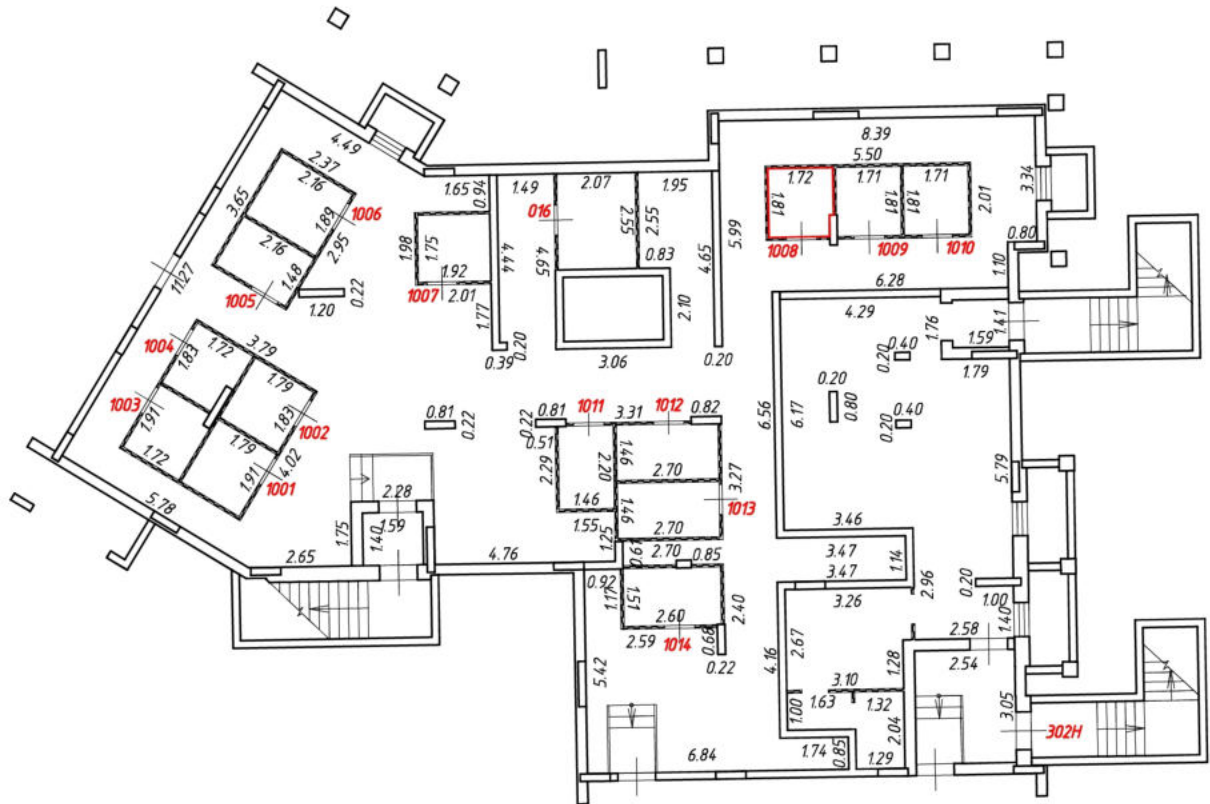
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

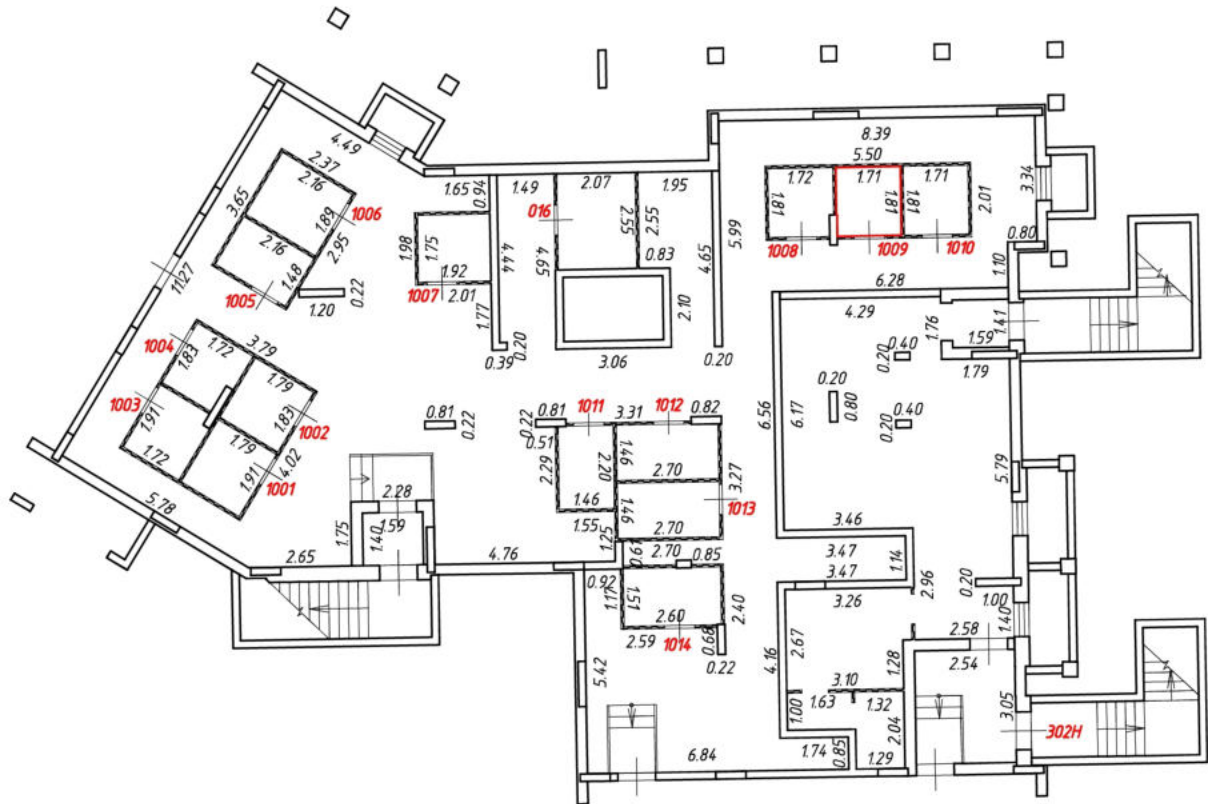
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



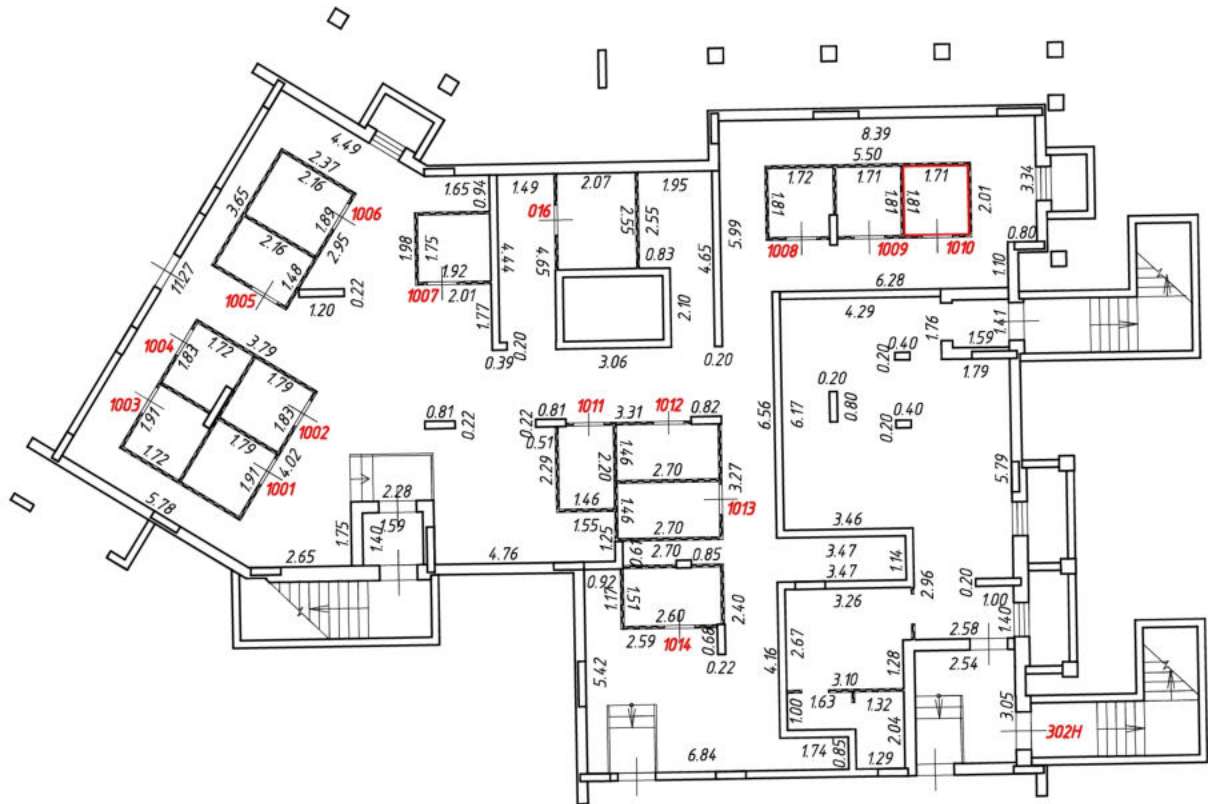
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



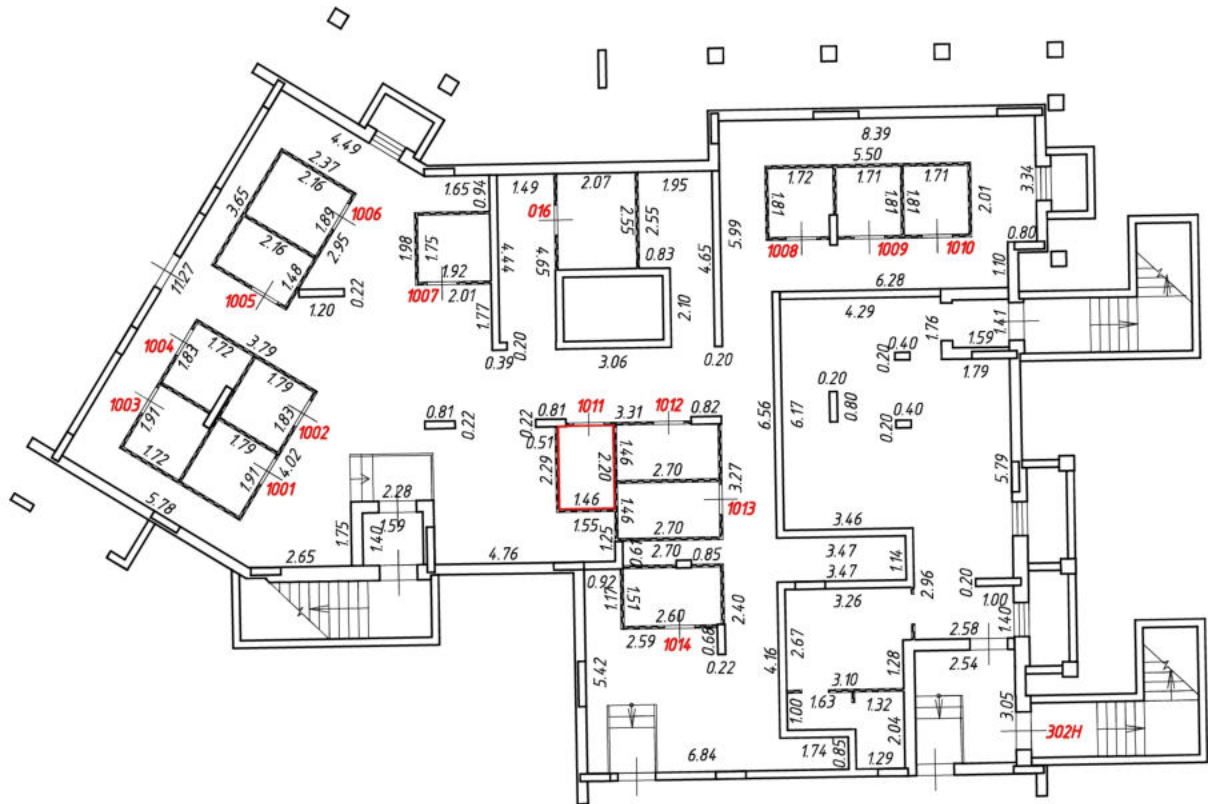
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



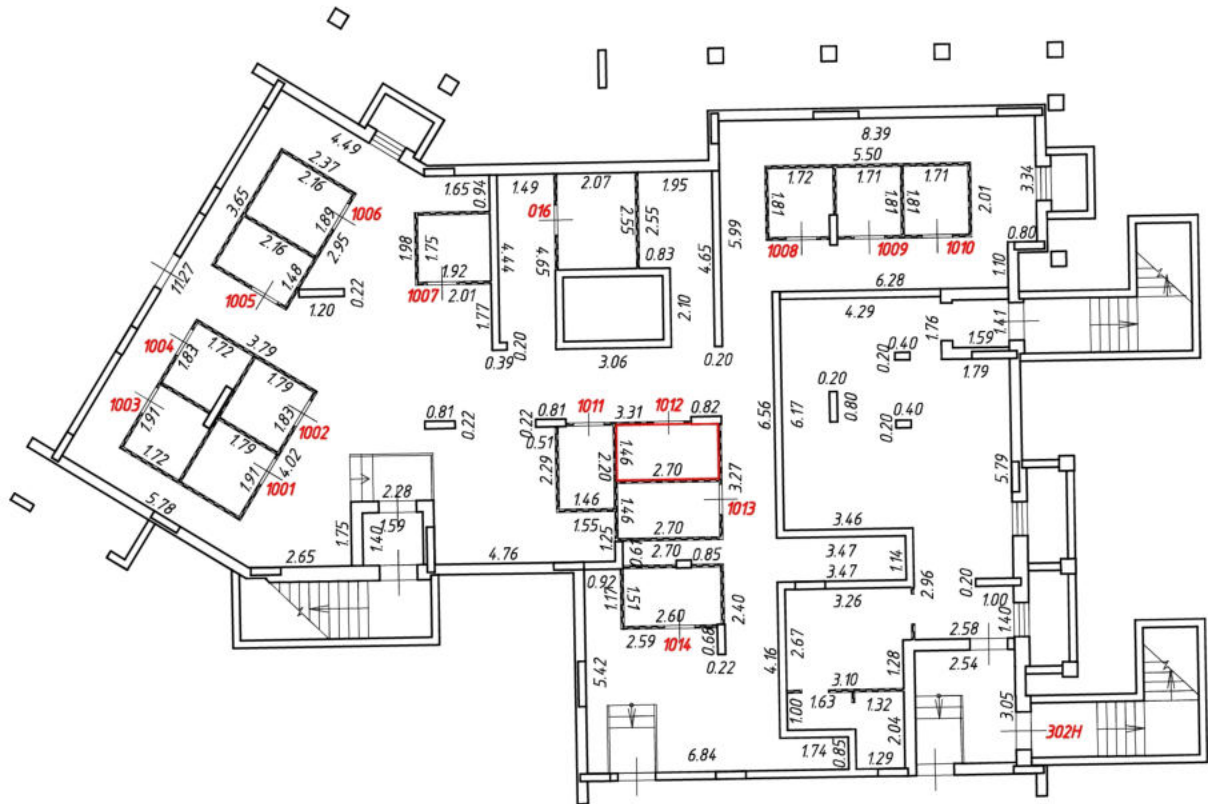
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



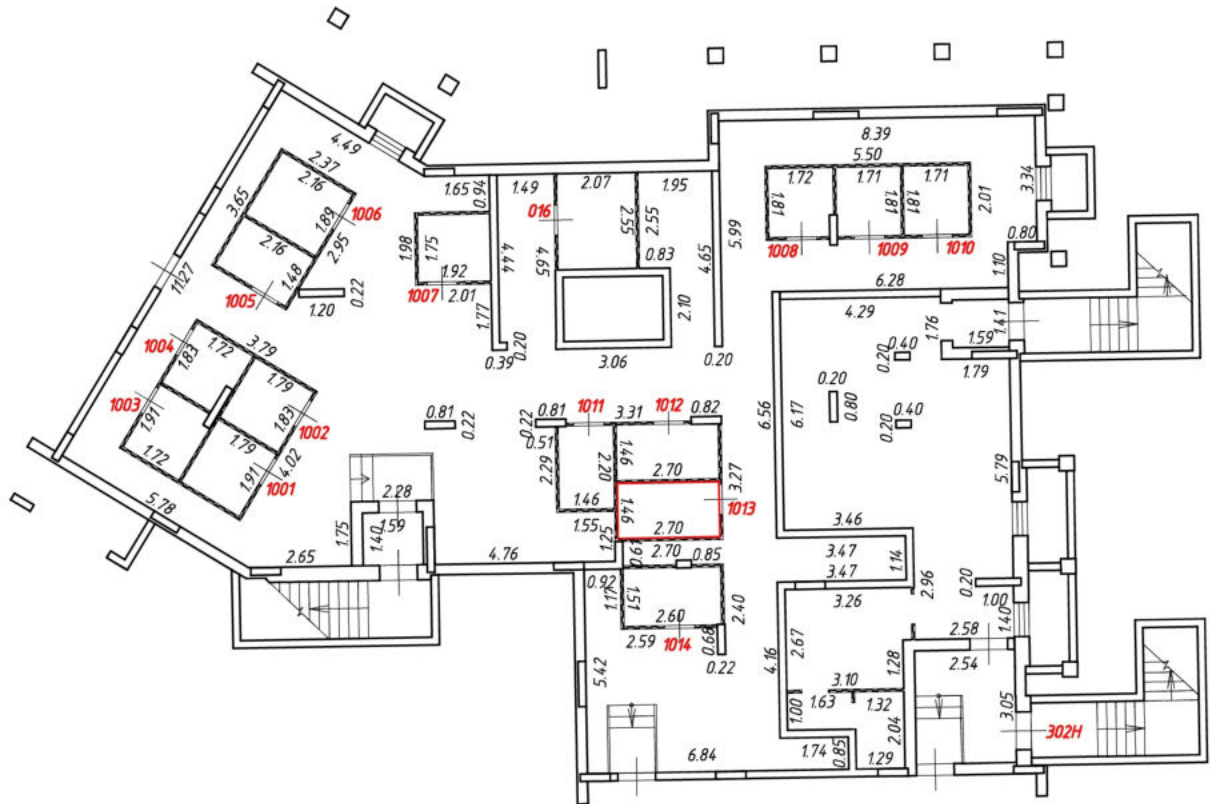
Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

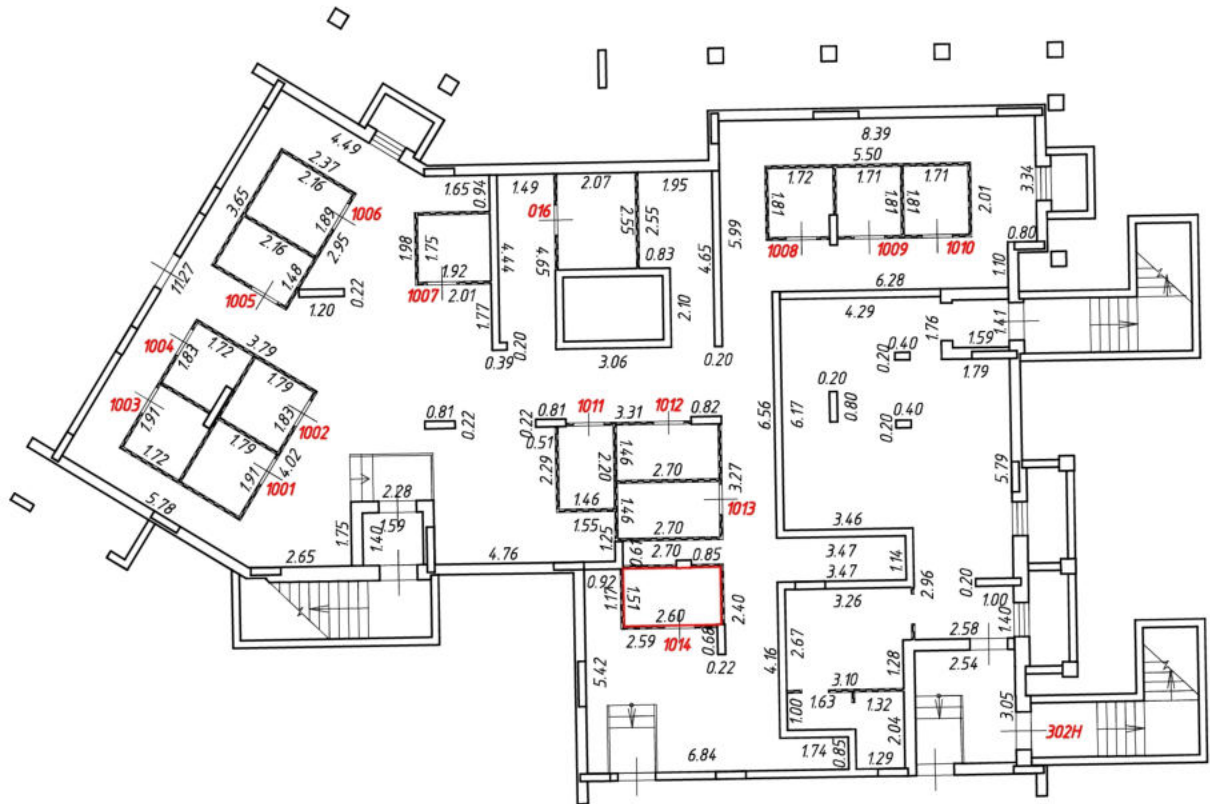
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

10 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вновь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	

# План этажа (части этажа)

11 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	











# План этажа (части этажа)

11 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

11 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	







# План этажа (части этажа)

11 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы вночь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	



# План этажа (части этажа)

11 секция  
Подвальный этаж



Масштаб 1:200  
Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение
1	Часть границы внодь образованного помещения	
2	Стена с окном и дверью	
3	Дверь остекленная (на балкон, лоджию)	
4	Перегородка	
5	Лестница	







