



ООО "Тридика"

141407, гХимки, ул. Панфилова, вл.21, стр.1

info@tridika-bim.ru
www.tridika-bim.ru
+7(495)755-69-69

Свидетельство №ПР-185/2017-7728870154/01

Заказчик-ООО "Ваш город"
в лице общества с ограниченной ответственностью
"Технический заказчик Фонда защиты прав граждан-участников долевого строительства",
действующего от имени , по поручению и за счёт ООО "Ваш город" на основании договора
от 21.09.2018 №01-ВГ-ТЗ и доверенности от 26.09.2018.

*Жилой комплекс по адресу: Московская область, Ленинский
муниципальный район, городское поселение Видное, в районе 4 км
автомобильной дороги М-2 «Крым»–Федюково.
Жилой дом №10 корпус №1"*

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
на завершение строительства

*Архитектурные интерьеры МОП
Основной комплект рабочих чертежей*

ВГ-Пр-01-10.1-АИ

Москва, 2019 г.



ООО "Тридика"

141407, гХимки, ул. Панфилова, вл.21, стр.1

info@tridika-bim.ru
www.tridika-bim.ru
+7(495)755-69-69

Свидетельство №ПР-185/2017-7728870154/01

Заказчик-ООО "Ваш город"
в лице общества с ограниченной ответственностью
"Технический заказчик Фонда защиты прав граждан-участников долевого строительства",
действующего от имени , по поручению и за счёт ООО "Ваш город" на основании договора
от 21.09.2018 №01-ВГ-ТЗ и доверенности от 26.09.2018.

*Жилой комплекс по адресу: Московская область, Ленинский
муниципальный район, городское поселение Видное, в районе 4 км
автомобильной дороги М-2 «Крым»–Федюково.
Жилой дом №10 корпус №1"*

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
на завершение строительства

*Архитектурные интерьеры МОП
Основной комплект рабочих чертежей*

ВГ-Пр-01-10.1-АИ

Заместитель ген. директора

Главный инженер проекта

А.А. Замятин

В.А. Усин

Москва, 2019 г.



АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ

КАРИАТИДА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

№ СРО-П-081-3702011591-00134-7

Заказчик: ООО «ТРИДИКА»

*Жилой комплекс по адресу: Московская область, Ленинский
муниципальный район, городское поселение Видное, в районе 4 км
автомобильной дороги М-2 «Крым» – Федюково.*

Жилой дом №10 корпус №1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на завершение строительства

Архитектурные интерьеры МОП

Основной комплект рабочих чертежей

ВГ-Пр-01-10.1-АИ

Иваново, 2019 г.



АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ

КАРИАТИДА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

№ СРО-П-081-3702011591-00134-7

Заказчик: ООО «ТРИДИКА»

*Жилой комплекс по адресу: Московская область, Ленинский
муниципальный район, городское поселение Видное, в районе 4 км
автомобильной дороги М-2 «Крым» – Федюково.*

Жилой дом №10 корпус №1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на завершение строительства

Архитектурные интерьеры МОП

Основной комплект рабочих чертежей

ВГ-Пр-01-10.1-АИ

Главный инженер проекта

П.А. Шарабаев

Иваново, 2019 г.

[illegible]

Обозначение	Наименование	Примечание
ВГ -Пр -01-10.1- АР -0.1	План разбивки осей	
ВГ -Пр -01-10.1- АР -0.2	Кладочный план подвала	
ВГ -Пр -01-10.1- АР -0.3	Маркировочный план подвала	
ВГ -Пр -01-10.1- АР -0.4	Входные группы в подвал, ограждения входных групп, прямки	
ВГ -Пр -01-10.1- АР -0.5	Спецификации заполнения оконных и дверных проемов. Эскипликация полов. Ведомость отделки помещений.	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 1.1	Кладочный план 1 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 1.2	Маркировочный план 1 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 2.1	Кладочный план 2 этажа	
165-12/12-10.1- АР 2.2	Маркировочный план 2 этажа	
1 ВГ -Пр -01-10.1- АР 3.1	Кладочный план 3 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 3.2	Маркировочный план 3 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 4.1	Кладочный план 4 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 4.2	Маркировочный план 4 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 5.1	Кладочный план 5 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 5.2	Маркировочный план 5 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 6.1	Кладочный план 6 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 6.2	Маркировочный план 6 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 7.1	Кладочный план 7 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 7.2	Маркировочный план 7 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 8.1	Кладочный план 8 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 8.2	Маркировочный план 8 этажа	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 9.1	Кладочный план машинных помещений	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 9.2	Маркировочный план машинных помещений	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 10	План кровли	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 11	Спецификации заполнения оконных и дверных проемов. Эскипликация полов. Ведомость отделки помещений.	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 12	Разрезы	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 13	Предварительные фасады	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 14	Монтажные фасады. Фрагменты фасадов	
ВГ -Пр -01-10.1- АР 15	Входные группы	

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Маркировочный план МОП 1-го этажа (Секция 1,2,3,4,5,6,7)	
3	Маркировочный планМОП 2-го(типового)этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
4	Спецификация заполнения проемов 1-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
5	Спецификация заполнения проемов 2-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
6	Схема покрытия полов МОП 1-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
7	Схема покрытия полов МОП 2-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
8	Экспликация полов МОП 1-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
9	Экспликация полов МОП 2-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
10	Ведомость отделки МОП 1-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
11	Ведомость отделки МОП 2-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
12	План размещения оборудования и элементов оформления МОП 1-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
13	План размещения оборудования и элементов оформления МОП 2-го этажа (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
14	Схема оформления стен МОП (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
15	Визуализация оформления стен МОП (Секция1,2,3,4,5,6,7)	
16	Визуализация МОП (Секция1,2,3,4,5,6,7)	

 - Область проектирования

Корпус 2

Секция 1

Въезд и выезд из паркинга

Выход из паркинга

Ур. ч.п.
+0.750
176.400

Секция 1

Секция 2

±0.000=175,650

Корпус 1

Секция 3

Секция 4

Секция 5

Ур. ч.п.
+0.300
175.950

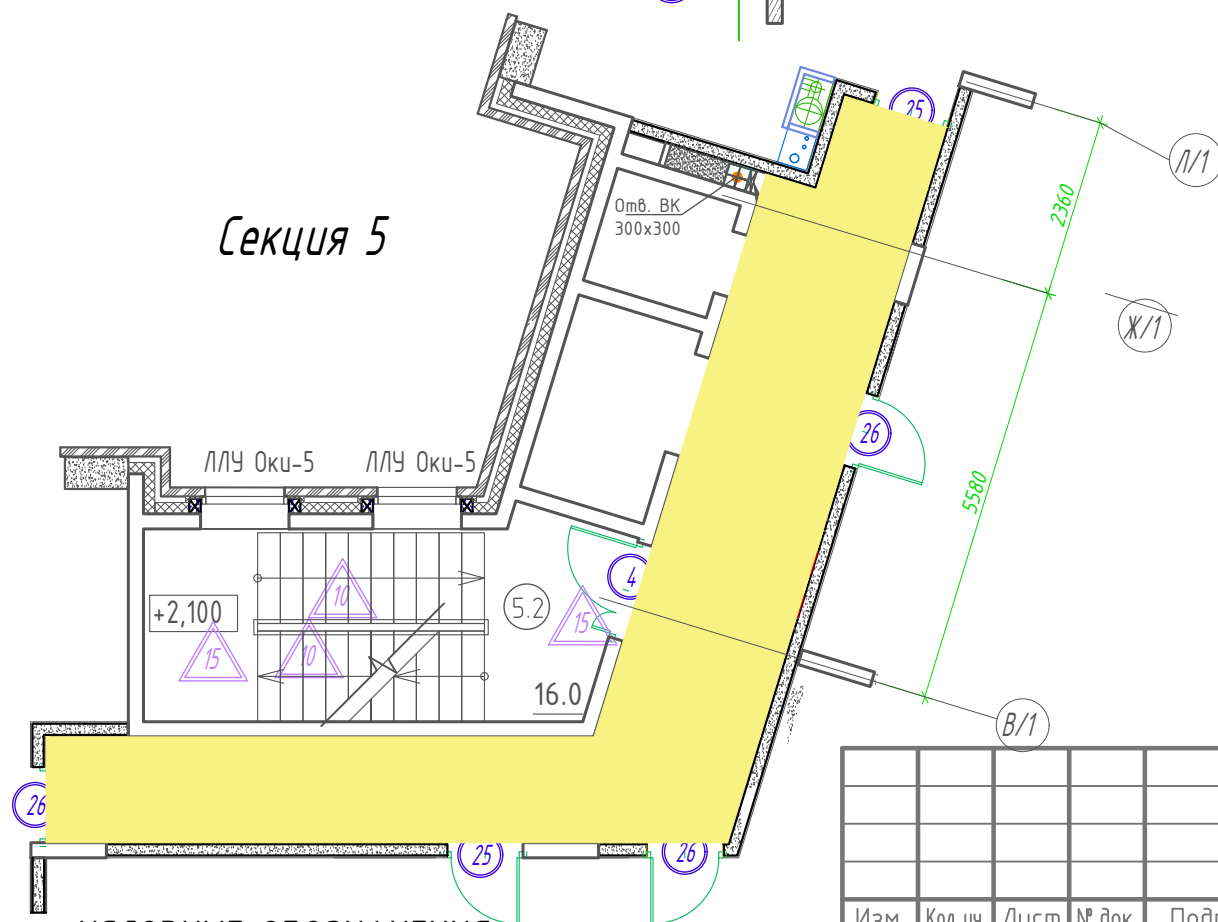
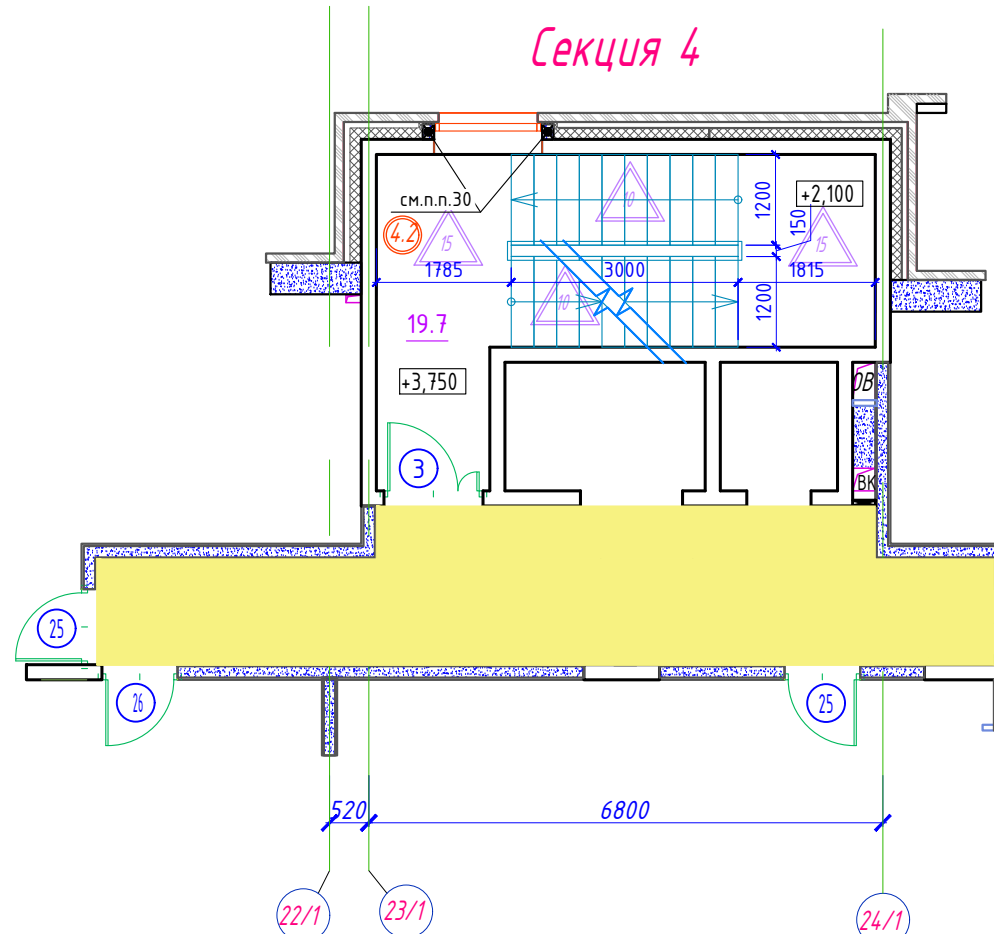
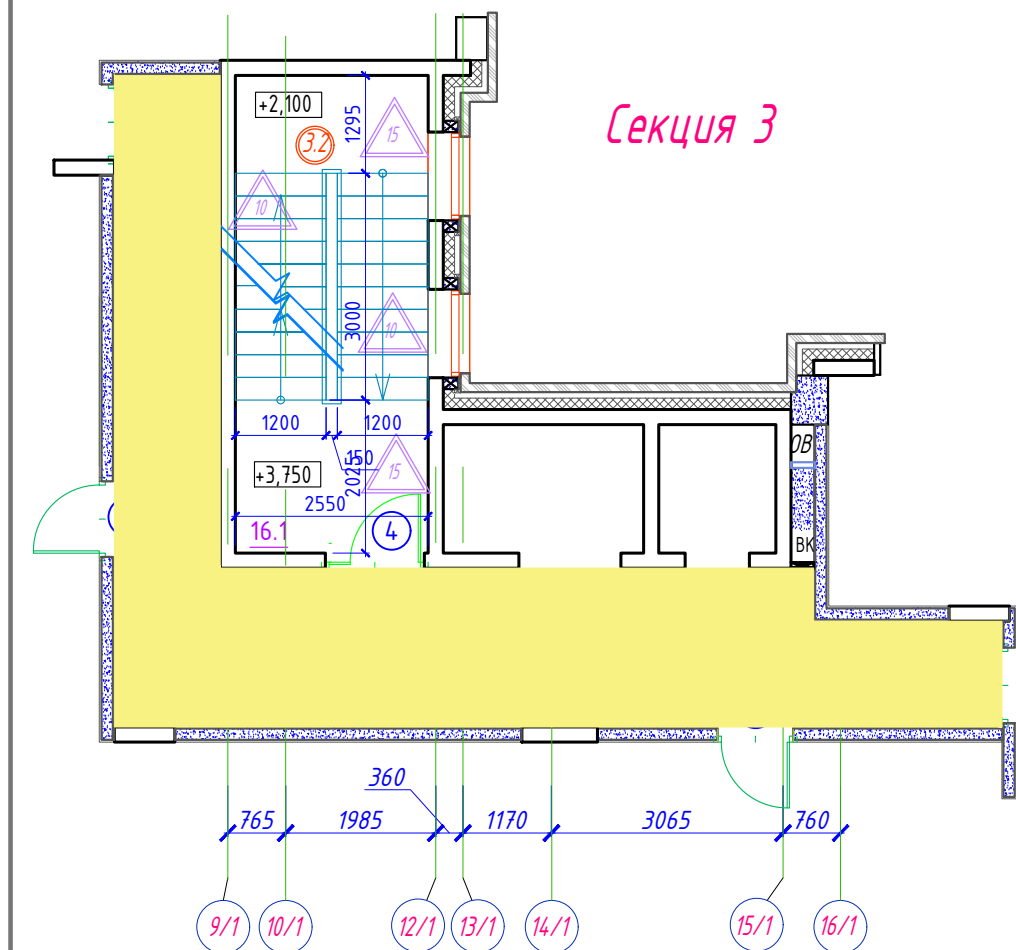
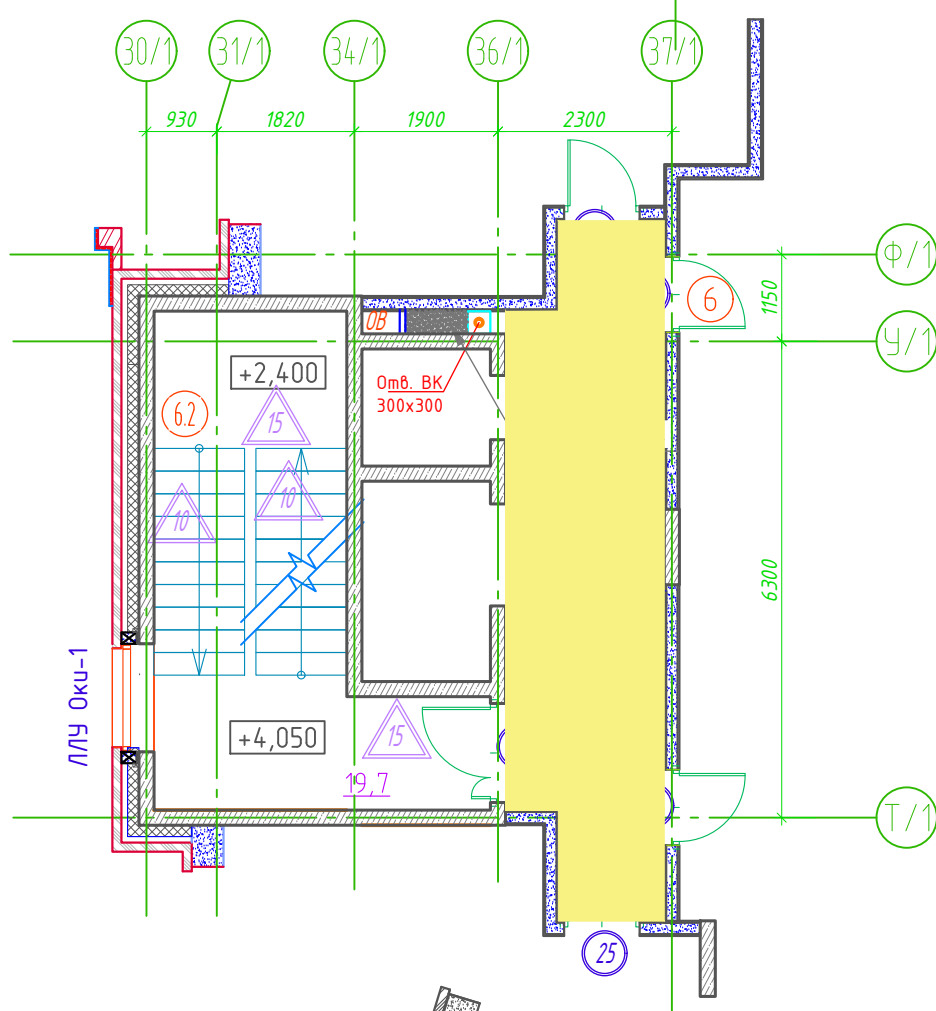
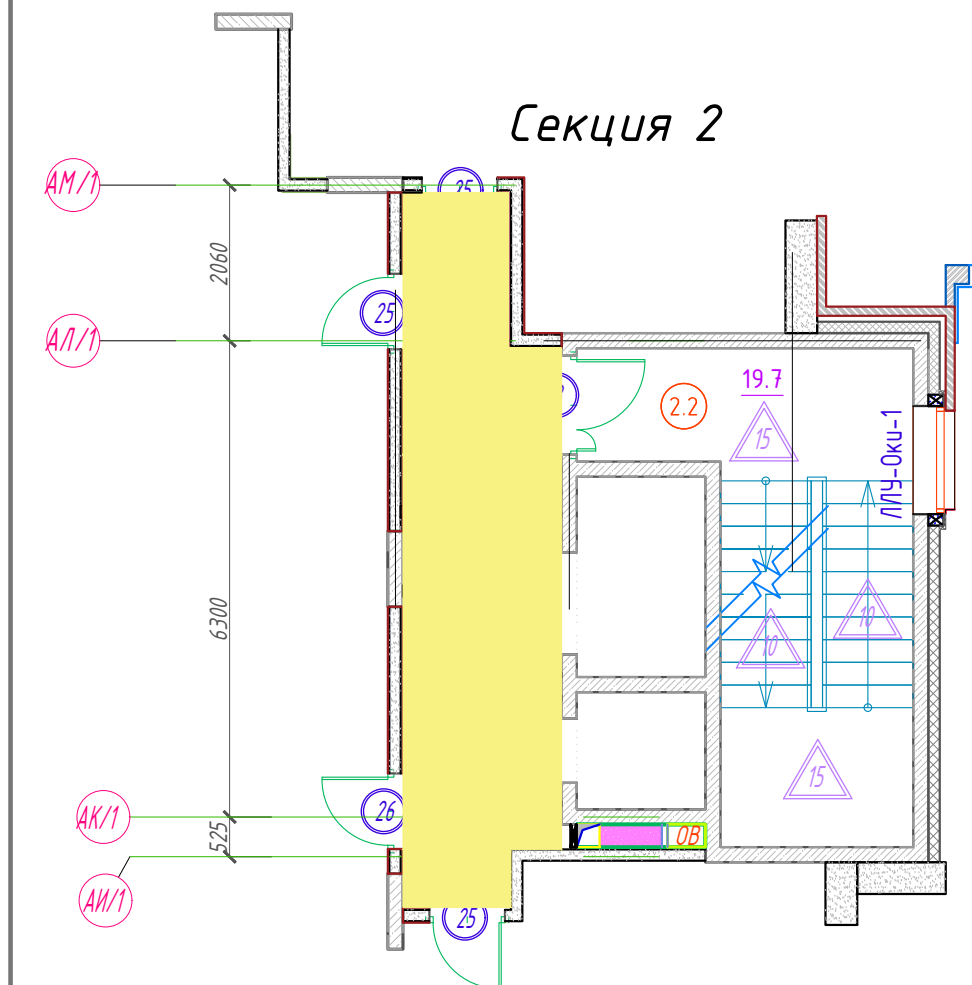
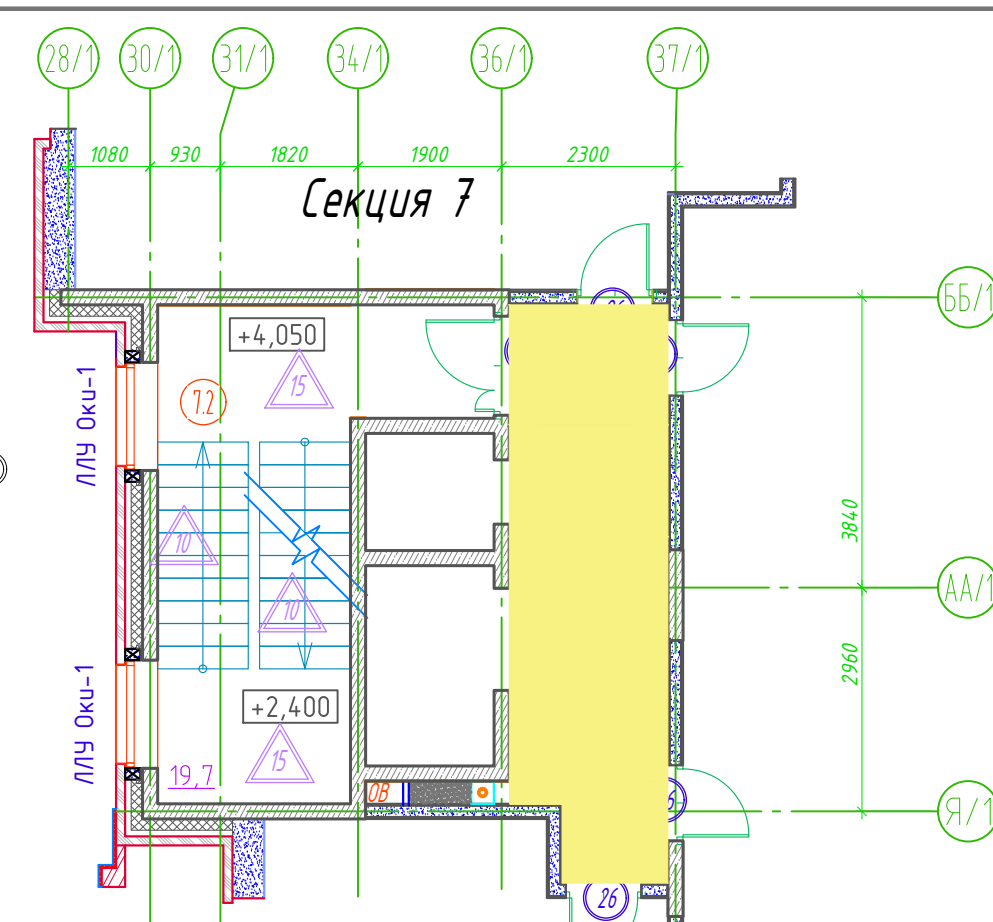
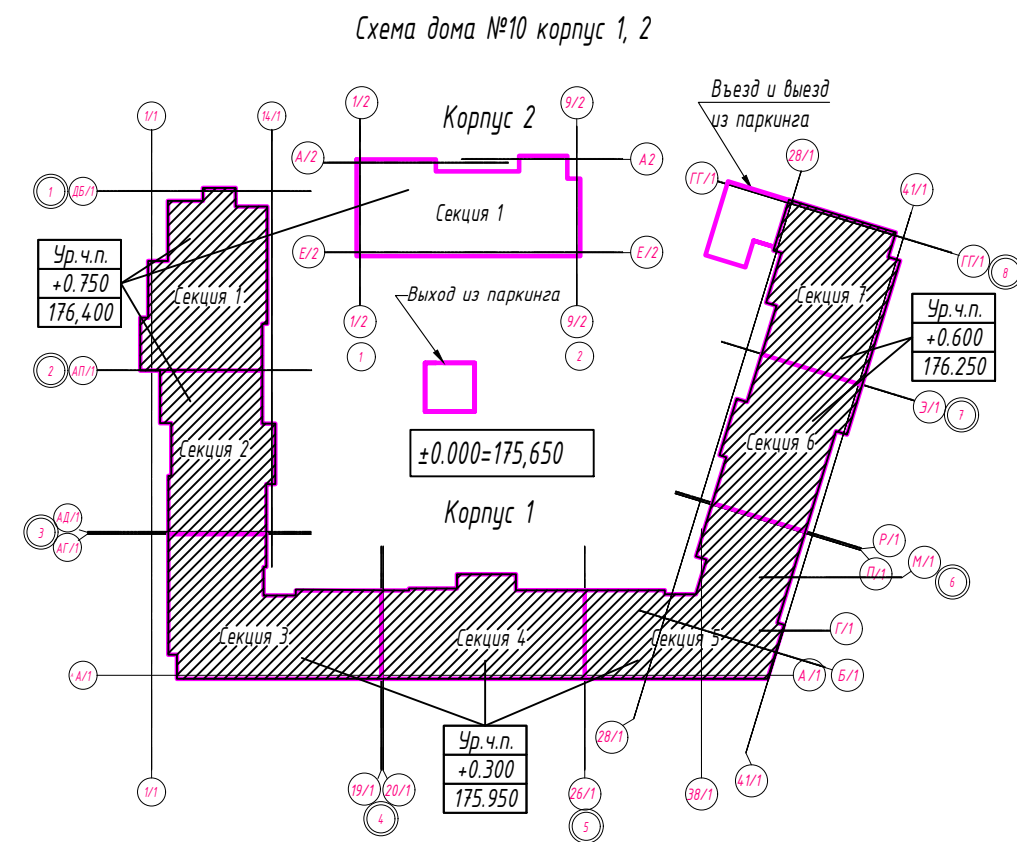
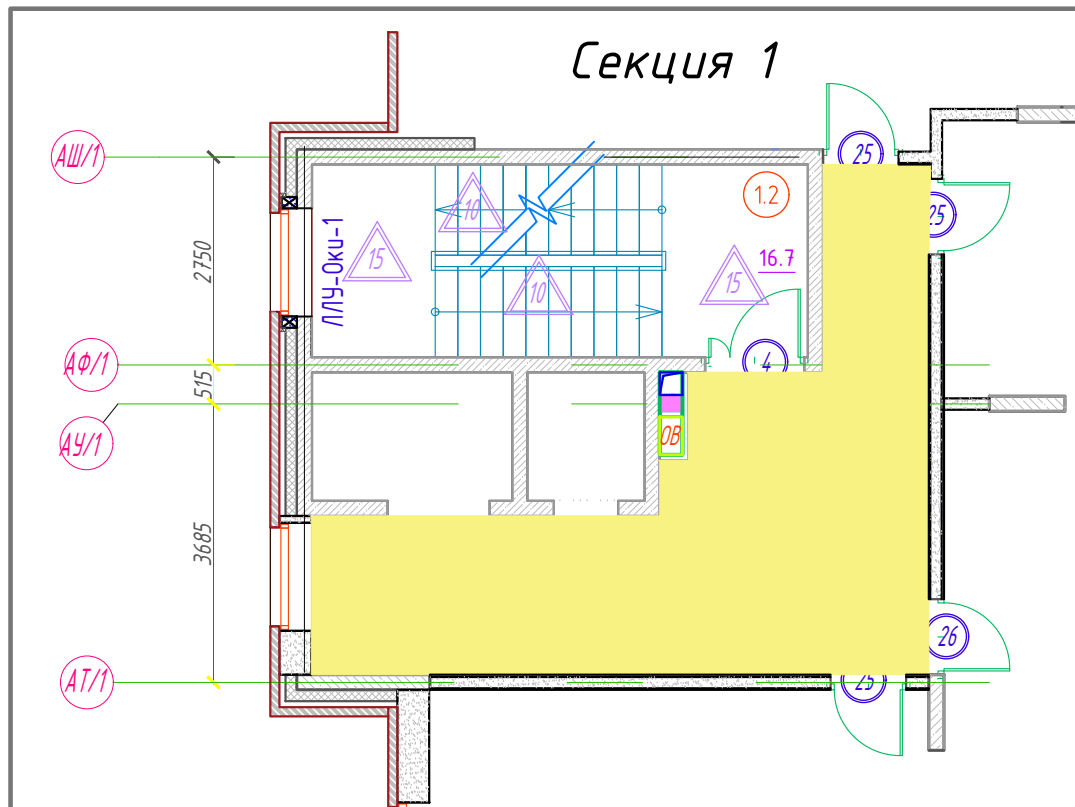
Ур. ч.п.
+0.600
176.250

Секция 1

Секция Б

0.000=175.650									
						ВГ-Пр-01- 10.1-АИ			
						Жилой комплекс по адресу: М.О., Ленинский м. р., г. п. Видное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Малкин			07.2019	Жилой дом №10 корпус 1 Места общего пользования		Стадия	Лист
								Р	1
ГПП		Гущин				Общие данные		ООО "КАРИАТИДА"	
Н.Контроль		Шарабаев							

1. Данный лист смотреть совместно с "Альбомом типовых решений раздела АР", л.2-5 АР-2.1.1. Наружные стены надземной части здания запроектированы по типам - 7, 8 см. "Альбом типовых решений раздела АР" л. 133, 133/1.
2. Декоративные элементы фасада из СФБ и ПСБ-С элементов, металлокаркас и узлы их крепления см. чертежи фирмы-изготовителя изделий.
3. По внутреннему периметру влажных помещений (санузлы, ванны) применять перегородки из гидрофобизированных газобетонных блоков.
4. Устройство полов производить после прокладки инженерных сетей и коммуникаций.
5. Зашивку шахт инженерного оборудования выполнять после монтажа инженерного оборудования.
6. Наружную стену жилого дома в лоджиях жильцов отделать в соответствии с фасадом здания. Штукатурку фасадов выполнить из ц.п.р. не менее М150 и морозостойкостью не менее F50, а декоративную штукатурку не менее М100 и морозостойкостью не менее F50.
4. До начала отделочных работ произвести подготовку поверхностей стен, потолков в соответствии со СНиП 3.04.01-87. Подготовка поверхностей включает в себя:
 - для помещений МОП : стены из газобетонных блоков под окраску - перлитовая штукатурка -20 мм, шпатлевка за 2 раза, грунтовка за 2 раза;
 - для стен лестничной клетки и шахты лифта (моноклит): выравнивание стен штукатурной затиркой швов бетонирования, выравнивание шпатлевкой за 2 раза, грунтовка за 2 раза
 - для помещений квартир : внутренние стены из газобетонных блоков толщ. 150 мм -перлитовая штукатурка -15 мм, наружные стены из газобетонных блоков - грунтовка глубокого проникновения, гипсовая штукатурка "Оснотит Т-26"-10 мм
 - внутренние откосы оконных проемов оштукатурить цементно-песчаным раствором М100 по сетке 6х6 (или 10х10)
5. Марки дверей подобраны по "Альбому типовых решений раздела АР", том 2
6. Оконные блоки, подоконные доски, отливы индивидуального изготовления. Перед изготовлением оконных блоков производитель выполняет обмеры проемов и согласовывает с заказчиком размеры с составлением детальной спецификации изделий. Цвет оконных блоков снаружи -см.паспорт отделки фасадов, внутри -белый. Оконные блоки выполняются из поливинилхлоридных профилей по ГОСТ 30674-99, остеклить двухкамерными стеклопакетами. Оконные блоки лоджий выполнять из ПВХ профиля с одинарным остеклением. Окна оборудовать металлическими отливками с полимерным покрытием RAL 7005. Крепление оконных блоков, отливов и подоконных досок в проемах, герметизация примыканий выполняются по ГОСТ 30971-2002. Откосы (внутренние) в местах общего пользования оштукатурить ц.п. раствором по сетке, зашпатлевать за 2 раза, загрунтовать за 2 раза, затем окрасить акриловой краской, цвет белый. Подоконные доски выполнить индивидуально в комплекте поставки с окном из ПВХ, цвет -белый. В квартирах подоконники не устанавливаются.
7. В санузлах квартир в качестве гидро- и звукоизоляции применить рулонный прокладочный материал "Технозаст Акустик Супер А 350" - 1 слой с заводом на стену 50 мм
8. Финишное покрытие пола в квартирах выполняется по отдельному договору с покупателем.
9. Все металлические элементы (ограждения) необходимо защитить от коррозии: покрыть грунтовкой ГФ -021 по ГОСТ 25129-82 за 1 раз; окрасить эмалью ПФ -115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя, RAL 7005
10. Маркировку ограждений балконов под кондиционеры см. АР -14 (фасады)
11. Ограждения внутренних лестничных маршей см. чертежи фирмы-изготовителя.



Экспликация МОП 2-го (типового) этажа
секции (1,2,3,4,5,6,7)

№ кв.	Наименование помещения	площадь, м ²
Секция №1		
1.1	лифтовый холл с коридором	27.3
1.2	лестничная клетка	16.7
итого по секции:		44.0
Секция №2		
2.1	лифтовый холл с коридором	17.9
2.2	лестничная клетка	19.7
итого по секции:		37.6
Секция №3		
3.1	Лифтовый холл с коридором	32.0
3.2	Лестничная клетка	16.1
Итого по секции		48.1
Секция №4		
4.1	Лифтовый холл с коридором	21.2
4.2	Лестничная клетка	19.7
Итого по секции		40.9
Секция №5		
5.1	лифтовый холл с коридором	30.4
5.2	лестничная клетка	16.0
итого по секции:		46.4
Секция №6		
1.1	лифтовый холл с коридором	17.6
1.2	лестничная клетка	19.7
итого по секции:		37.3
Секция №7		
2.1	лифтовый холл с коридором	15.3
2.2	лестничная клетка	19.7
итого по секции:		35.0

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- тип заполнения оконного проёма
- номер помещения по экспликации
- тип заполнения дверного проёма
- тип пола

ВГ-Пр-01- 10.1-АИ			
Жилой комплекс по адресу: М.О., Ленинский м. р.г. п. Видное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Малкин	07.2019	
Жилой дом №10 корпус 1		Стадия	Лист
Места общего пользования		Р	3
Маркировочный план МОП 2-го(типового) этажа.Секции 1,2,3,4,5,6,7.		ООО "КАРИАТИДА"	

Спецификация элементов заполнения дверных проёмов секция 1,2.								Спецификация элементов заполнения дверных проёмов секция 3,4.								Спецификация элементов заполнения дверных проёмов секция 5.								Спецификация элементов заполнения дверных проёмов секция6,7.									
Поз.	Марка изд.	Обозначение	Наименование	Размер проема	Кол-во в секции Секция 1	Общее кол-во Секция 2	Примечание	Поз.	Марка изд.	Обозначение	Наименование	Размер проема	Кол-во в секции Секция 3	Общее кол-во Секция 4	Примечание	Поз.	Марка изд.	Обозначение	Наименование	Размер проема	Кол-во в секции Секция 5	Общее кол-во	Примечание	Поз.	Марка изд.	Обозначение	Наименование	Размер проема	Кол-во в секции Секция 6	Общее кол-во Секция 7	Примечание		
Дверные блоки наружные								Дверные блоки наружные								Дверные блоки наружные								Дверные блоки наружные									
2	2и		ДНО 22-13	2250(н)х1310	2	-	2	2	2и		ДНО 22-13	2250(н)х1310	1	-	1	2	2и	индивидуальные	ДНО 22-13	2250(н)х1310	1	1	вход в Л/К, дверь двухств., метал. проф. створки с остеклением см. схему 2и (стекло-триплекс толщ. 10 мм.). Двери аварийные с Л/К, не оборудованные домофоном, укомплектовать замками с устройством "Антипаника". см. п. прим. 17	2	2и		ДНО 22-13	2250(н)х1310	-	1	1	вход в Л/К, дверь двухств., метал. проф. створки с остеклением см. схему 2и (стекло-триплекс толщ. 10 мм.). Двери аварийные с Л/К, не оборудованные домофоном, укомплектовать замками с устройством "Антипаника". см. п. прим. 17	
3	3и	индивидуальные	ДНО 28-17	2830(н)х1680	-	1	1	3	3и	индивидуальные	ДНО 28-17	2830(н)х1680	-	1	1	3	3и		ДНО 25-18	2520(н)х1830	1	1	вход в Л/К, дверь двухств., метал. проф. створки с остеклением см. схему 3и (стекло-триплекс толщ. 10 мм.). Двери аварийные с Л/К, не оборудованные домофоном, укомплектовать замками с устройством "Антипаника". см. п. прим. 17	3	3и	индивидуальные	ДНО 28-17	2830(н)х1680	1	-	1	вход в Л/К, дверь двухств., метал. проф. створки с остеклением см. схему 3и (стекло-триплекс толщ. 10 мм.). Двери аварийные с Л/К, не оборудованные домофоном, укомплектовать замками с устройством "Антипаника". см. п. прим. 17	
4	4и		ДНО 25-18	2520(н)х1830	1	1	2	4	4и		ДНО 25-18	2520(н)х1830	1	1	2	4	4и	индивидуальные	ДНО 21-14	2100(н)х1440	1	1	вход в тамбур, дверь двухств. метал. проф. створки с остеклением равнополные см. схему 4и (стекло-триплекс толщ. 10 мм.) см. п. прим. 17	4	4и		ДНО 25-18	2520(н)х1830	1	1	2	вход в тамбур, дверь двухств. метал. проф. створки с остеклением равнополные см. схему 4и (стекло-триплекс толщ. 10 мм.) см. п. прим. 17	
Дверные блоки внутренние								Дверные блоки внутренние								Дверные блоки внутренние								Дверные блоки внутренние									
5	3	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13	2100(н)х1300	-	1	1	5	3	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13	2100(н)х1300	-	1	1	5	3	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13 Л	2100(н)х1300	1	1	эвакуационные в лестничных клетках, см. АТР том 2 л. 81	5	3	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13	2100(н)х1300	1	-	1	эвакуационные в лестничных клетках, см. АТР том 2 л. 81	
6	4	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13 Л	2100(н)х1300	1	-	1	6	4	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13 Л	2100(н)х1300	1	-	1	6	4	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13 Л	2100(н)х1300	1	1	эвакуационные в лестничных клетках, см. АТР том 2 л. 81	6	4	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13 Л	2100(н)х1300	-	1	1	эвакуационные в лестничных клетках, см. АТР том 2 л. 81	
7	5и	индивидуальные	ДО 21-14	2100(н)х1440	1	-	1	7	5и	индивидуальные	ДО 21-14	2100(н)х1440	1	1	2	7	5и	индивидуальные	ДО 21-14	2100(н)х1440	1	1	входные в тамбур, см. схему 5и, АТР том 2 л. 81	8	6и	индивидуальные	ДО 21-13 Л	2100(н)х1440	1	1	2	входные в тамбур, см. схему 5и, АТР том 2 л. 81	
8	6и		ДО 21-13 Л	2100(н)х1440	1	1	2	8	25	по ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10	2100(н)х1000	2	1	3	8	25	по ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10	2100(н)х1000	1	-	1	входные в квартиры, см. АТР том 2 л. 84	9	26	по ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10 Л	2100(н)х1000	1	3	4	входные в квартиры, см. АТР том 2 л. 84
9	25	по ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10	2100(н)х1000	2	2	4	9	26		ДУ 21-10 Л		2100(н)х700	1	-	1	9		29		по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 П	2100(н)х700	1	1	2		санузлы, см. АТР том 2 л. 84		10	29	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 П
10	26		ДУ 21-10 Л		1	-	1	10	30	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 ЛП	-	1	1	10	35	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	2100(н)х800	1		-		1	комнаты уборочного инвентаря, см. АТР том 2 л.85	11	36	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	2100(н)х800	1		-
11	30	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 Л	2100(н)х700	1	1	2	11	36	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	-	1	1	11	41		по ГОСТ 6629-88		ДГ 21-8	2100(н)х800	-	1	1	помещение консьержа, см. АТР л.85	12	42		по ГОСТ 6629-88		ДГ 21-8 Л	2100(н)х800	-
12	35	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	2100(н)х800	1	1	2	12	35	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	2100(н)х800	-	1	1	12	41	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	2100(н)х800	-	1	1	помещение консьержа, см. АТР л.85	13	42	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	2100(н)х800	-	1	1	помещение консьержа, см. АТР л.85
13	42	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	2100(н)х800	-	1	1	13	42	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	2100(н)х800	-	1	1	13	42	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	2100(н)х800	-	1	1	помещение консьержа, см. АТР л.85	14	42	по ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	2100(н)х800	-	1	1	помещение консьержа, см. АТР л.85

Спецификация элементов заполнения оконных проёмов														
Поз.	Марка изд.	Обозначение	Тип остекления или размер изделия	Размер оконного блока	Количество в секции							Общее кол-во	Примечание	
					Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5	Секция 6	Секция 7			
Оконные блоки														
1	ОК -11*	индивидуальные	ОП 0	1160(н)х670	-	-	-	1	-	-	-	1	окно консьержа внутреннее, по типу см. АТР л.21	
2	ОК -12*		ОП 0	1160(н)х960	-	-	-	-	-	1	-	1	окно консьержа внутреннее, см. АТР л.21	
3	ОК -13*		ОП 0	1160(н)х650	-	1	-	-	-	-	-	1	окно консьержа внутреннее, по типу см. АТР л.21	
4	ОК -14*		ОП 0	1160(н)х510	-	-	-	-	1	-	-	1	окно консьержа внутреннее, см. схему ОК -14*	
5	ЛЛУ Оки -1		ОП 02 СП	1410(н)х1360	2	-	-	-	-	-	2	4	оконные блоки в Л/К, см. схему ЛЛУ Оки -1	
6	ЛЛУ Оки -5		ОП 02 СП	1035(н)х1100	-	-	1	-	2	-	-	6	оконные блоки в Л/К, см. схему ЛЛУ Оки -5	
7	Оки -2/1		ОП 02 СП	2010(н)х1100	1	-	2	-	3	-	-	6	оконные блоки, см. схему Оки -2/1	
8	Оки -4/1		ОП 02 СП	2010(н)х1490	5	3	8	9	8	5	4	42	оконные блоки, см. схему Оки -4/1	
9	10ки -4		ОП 02 СП	2285(н)х2270	-	-	1	-	-	-	-	1	оконные блоки, см. схему 10ки -4	
10	Оки -6/1		ОП 02 СП	2010(н)х1880	-	2	-	-	-	-	2	4	оконные блоки, см. схему Оки -6/1	

Внешний вид входной двери в квартиры .помещение консьержа, санузлы и помещения уборочного инвентаря



1. Дверь в квартиры . Полотно дверное глухое Фортунамо Модерн 90х200 см, ламинация, цвет – венге. Комплект (коробка, наличник на одну сторону, добор).
2. Дверь в помещение консьержа . Полотно дверное глухое Фортунамо Модерн 70х200 см, ламинация, цвет – венге. Комплект (коробка ,наличник на 2 стороны, добор).
3. Дверь в с /у и ПУИ. Полотно дверное глухое Фортунамо Модерн 60х200 см, ламинация, цвет – венге. Комплект (коробка ,наличник на 2 стороны, добор).
4. Цвет внутренних оконных блоков и дверей выполненных из ПВХ –профиля – венге.
5. Перед заказом уточнить фактические размеры проемов на объекте

							ВГ-Пр-01- 10.1-АИ		
							Жилой комплекс по адресу: М.О.,Ленинский м. р.,г. п. Видное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №10 корпус 1			Стадия
Разработал	Малкин				07.2019	Места общего пользования			Лист
									Листов
						Спецификация заполнения проемов 1-го этажа (Секции 1,2,3,4,5,6,7).			
ГИП	Гуцин					ООО "КАРИАТИДА"			
Н.Контроль	Шарабаев								

(секции 1,2)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во в секции		Общее кол-во	Примечание
			Секция 1	Секция 2		
Дверные блоки внутренние						
3	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13 2100(н)х1300	1		1	эвакуационный в л.к. см. АТР т.2 л. 81
4		ДО 21-13 Л 2100(н)х1300		1	1	
25	ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10 2100(н)х1000	3	3	6	входные в квартиры, см. АТР т.2 л. 84
26		ДУ 21-10 Л 2100(н)х1000	1	1	2	
Оконные блоки						
ЛЛУ-Оку-1	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП 1360х1410(н)	2	1	3	см. схема ЛЛУ-Оку-1
Оку-2		ОП ОСП 1100х2085(н)	1		1	см. схема Оку-2
Оку-4		ОП ОСП 1490х2085(н)	8	3	11	см. схема Оку-4
Оку-6		ОП ОСП 1880х2085(н)	1	2	3	см. схема Оку-6

(секции 3,4)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во в секции		Общее кол-во	Примечание
			Секция 3	Секция 4		
Дверные блоки внутренние						
3	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13 2100(н)х1300	-	1	1	эвакуационный в л.к. см. АТР т.2 л. 81
4		ДО 21-13 Л 2100(н)х1300	1	-	1	
25	ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10 2100(н)х1000	4	3	7	входные в квартиры, см. АТР т.2 л. 84
26		ДУ 21-10 Л 2100(н)х1000	-	1	1	
Оконные блоки						
ЛЛУ-Оки-1	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП 1360х1410(н)	-	1	1	см. схема ЛЛУ-Оки-1
Оки-4		ОП ОСП 1490х2085(н)	12	10	22	см. схема Оки-4
ЛЛУ-Оки-5		ОП ОСП 1100х1035(н)	2	-	2	см. схема ЛЛУ-Оки-5
Оки-6		ОП ОСП 1880х2085(н)	1	-	1	см. схема Оки-6

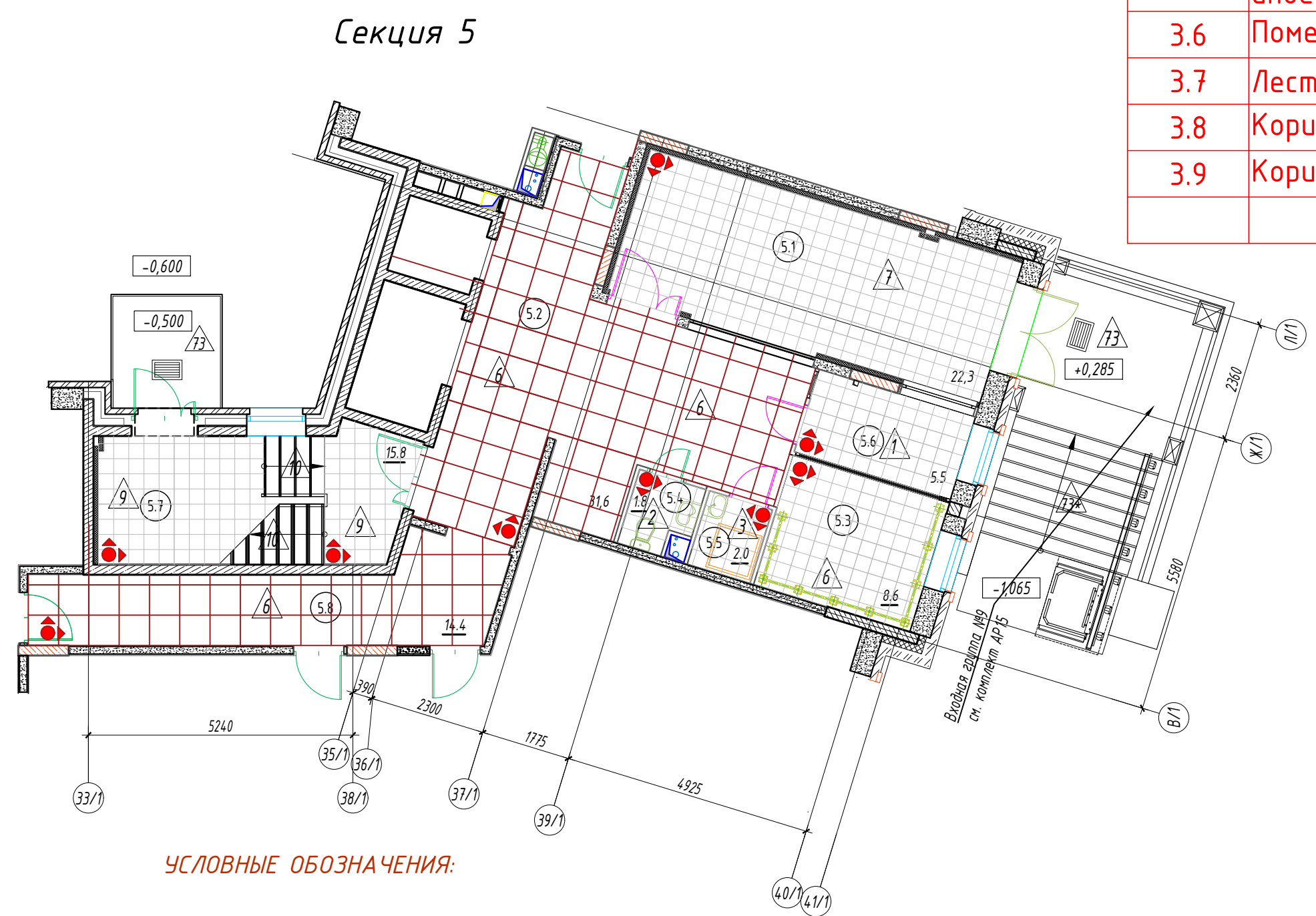
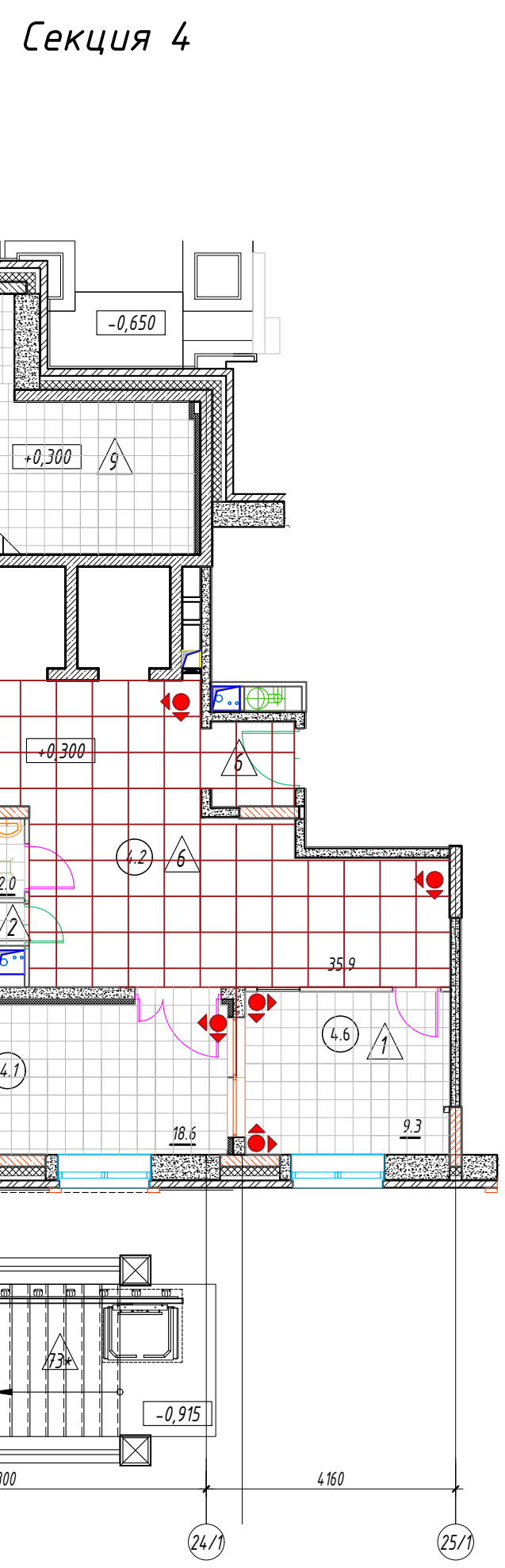
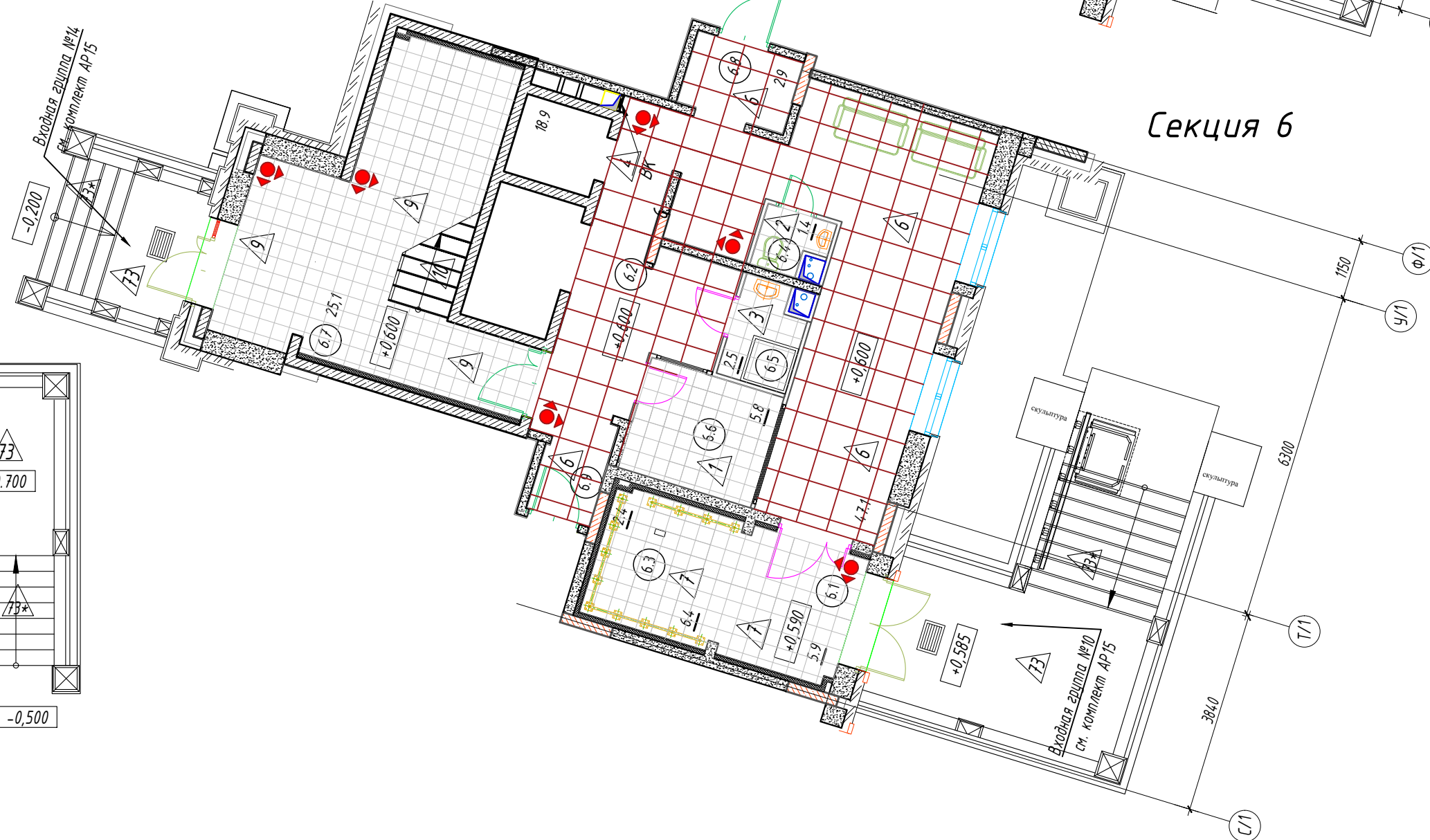
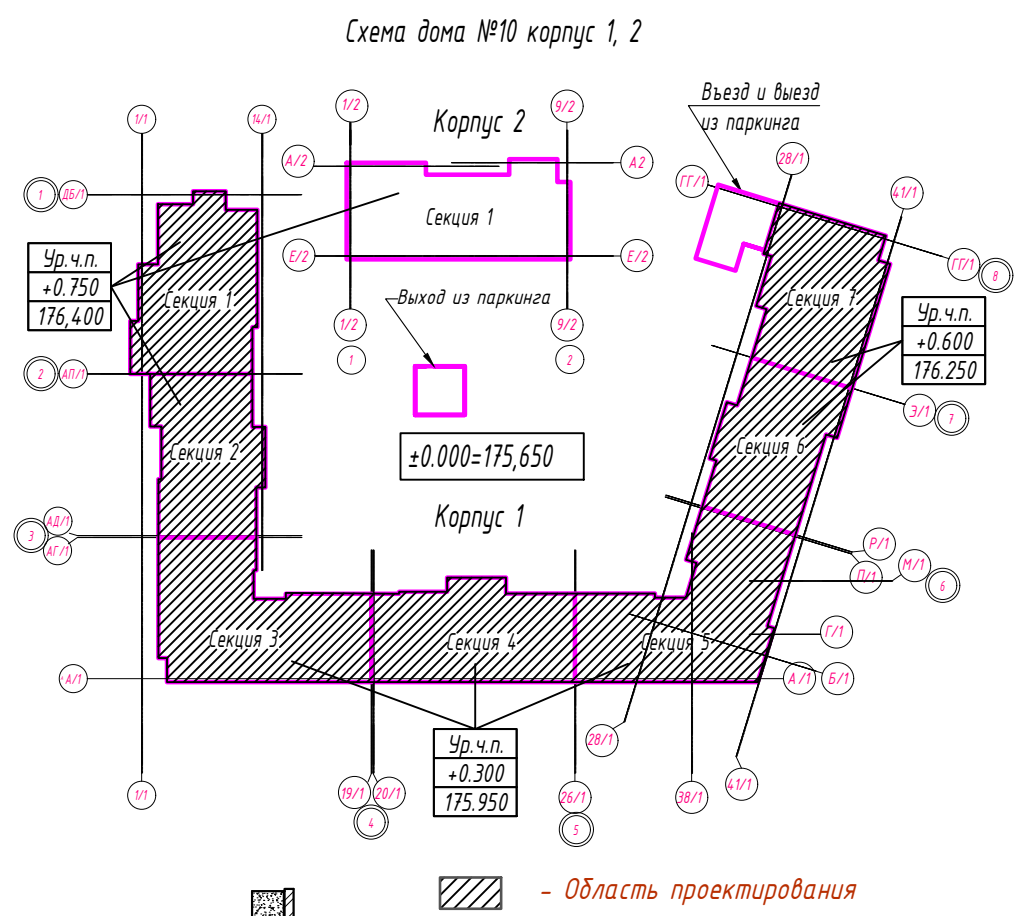
(секция 5)

Поз	Обозначение	Наименование	Секция 5	Примечание
Дверные блоки внутренние				
4	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13 Л 2100(н)х1300	1	эвакуационный в л.к. см. АТР т.2 л. 81
25	ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10 2100(н)х1000	2	входные в квартиры, см. АТР т.2 л. 84
26		ДУ 21-10 Л 2100(н)х1000	3	
Оконные блоки				
Оку-4	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП 1490х2085(н)	11	см. схема Оку-4
ЛЛУ-Оку-5		ОП ОСП 1100х1035(н)	2	см. схема ЛЛУ-Оку-5
Оку-6		ОП ОСП 1880х2085(н)	1	см. схема Оку-6










(секции 6,7)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во в секции		Общее кол-во	Примечание
			Секция 6	Секция 7		
Дверные блоки внутренние						
3	по ГОСТ 6629-88 остекление по ГОСТ 24698-81	ДО 21-13 2100(н)х1300				эвакуационный в л.к. см. АТР т.2 л. 81
4		ДО 21-13 Л 2100(н)х1300	1	1	2	
25	ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10 2100(н)х1000	3	1	4	входные в квартиры, см. АТР т.2 л. 84
26		ДУ 21-10 Л 2100(н)х1000	1	3	4	
Оконные блоки						
ЛЛУ-Оки-1	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП 1360х1410(н)	1	2	3	см. схема ЛЛУ-Оки-1
Оки-1		ОП ОСП 1100х1787(н)		1	1	см. схема Оки-1
Оки-4		ОП ОСП 1490х2085(н)	4	4	8	см. схема Оки-4
Оки-6		ОП ОСП 1880х2085(н)	2	4	6	см. схема Оки-6

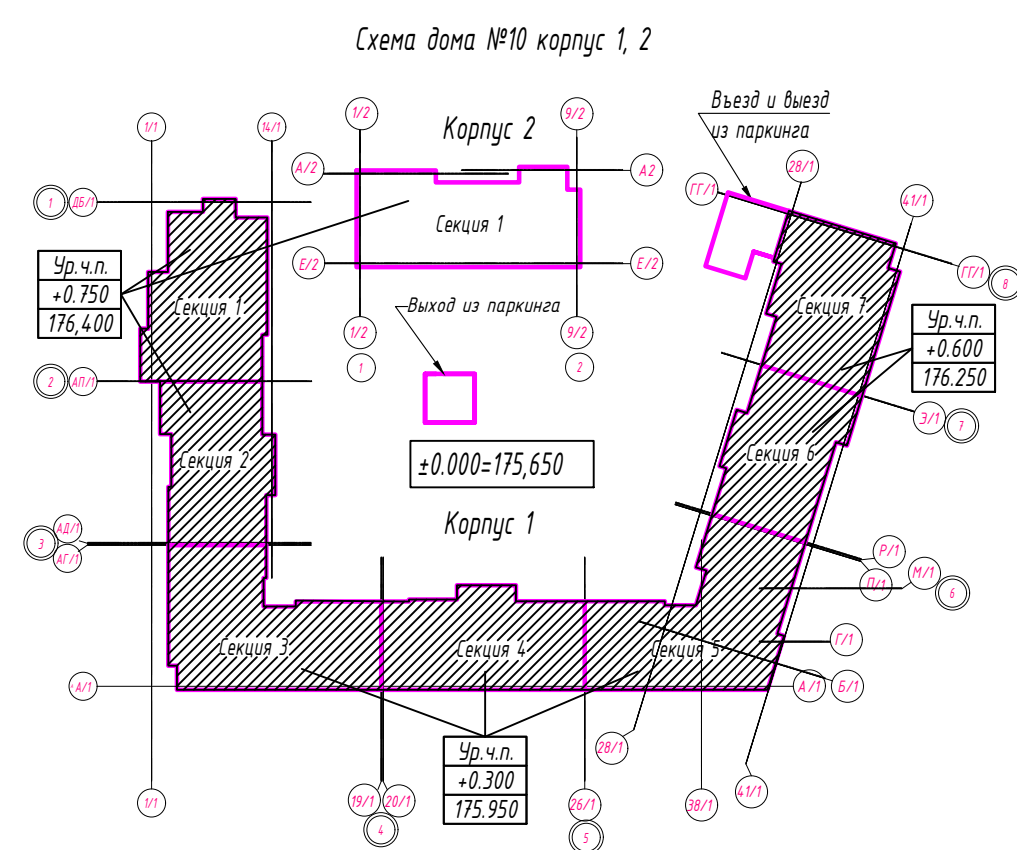
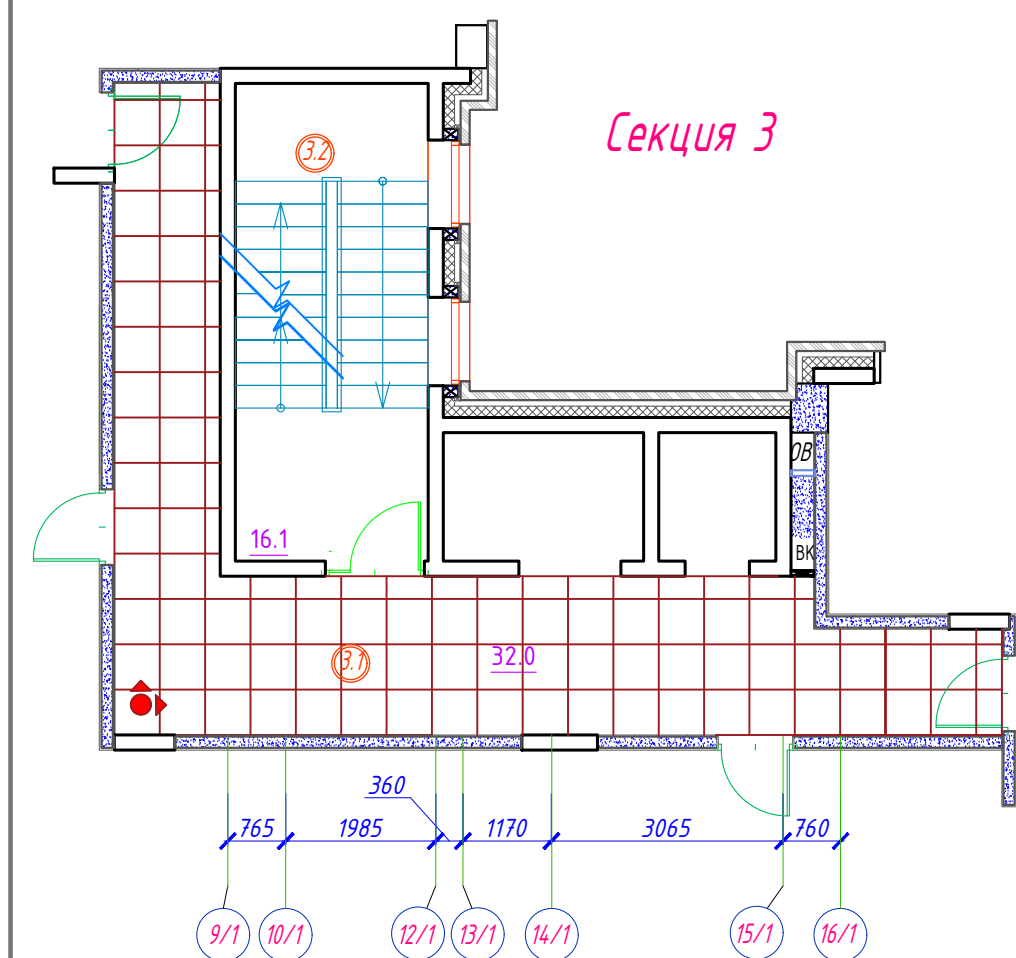
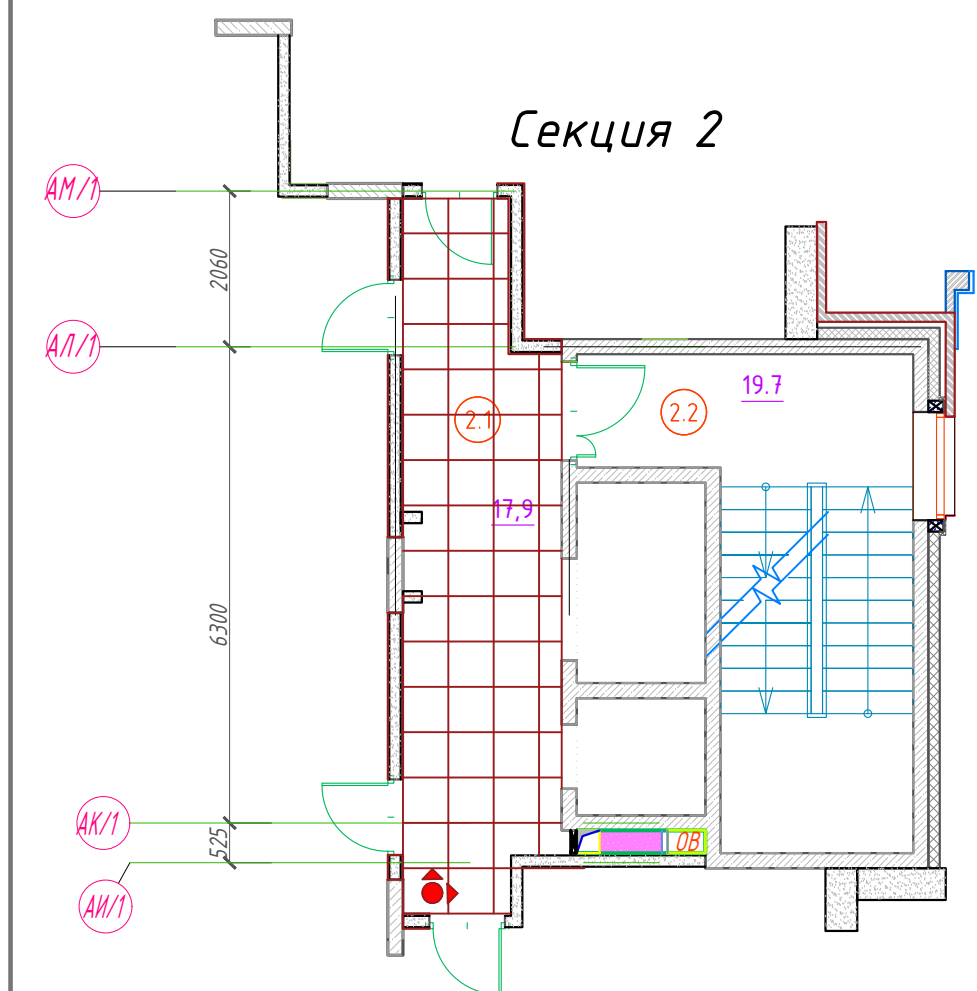
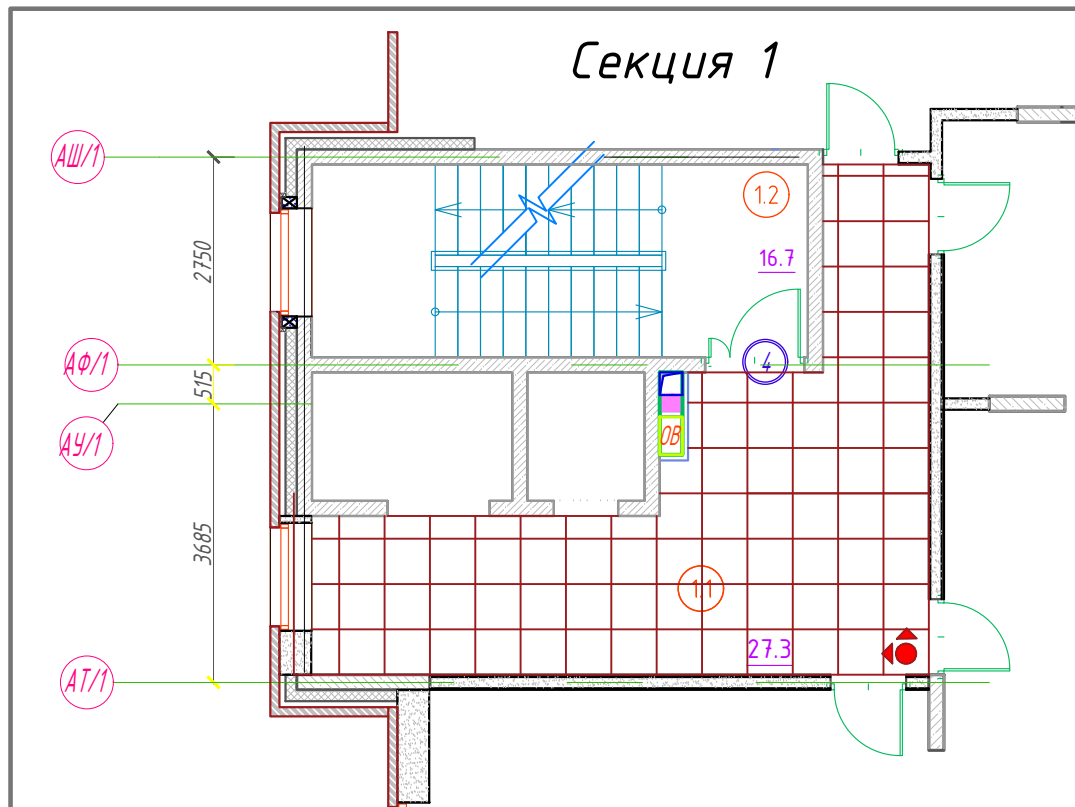
						ВГ-Пр-01- 10.1-АИ			
						Жилой комплекс по адресу: М.О.,Ленинский м. р.,г. п. Видное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №10 корпус 1 Места общего пользования	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Малкин			07.2019		Р	5	
						Спецификация заполнения проемов 2-го (типового)этажа.Секции 1,2,3,4,5,6,7.		ООО "КАРИАТИДА"	
ГИП		Гущин							
Н.Контроль		Шарабаев							



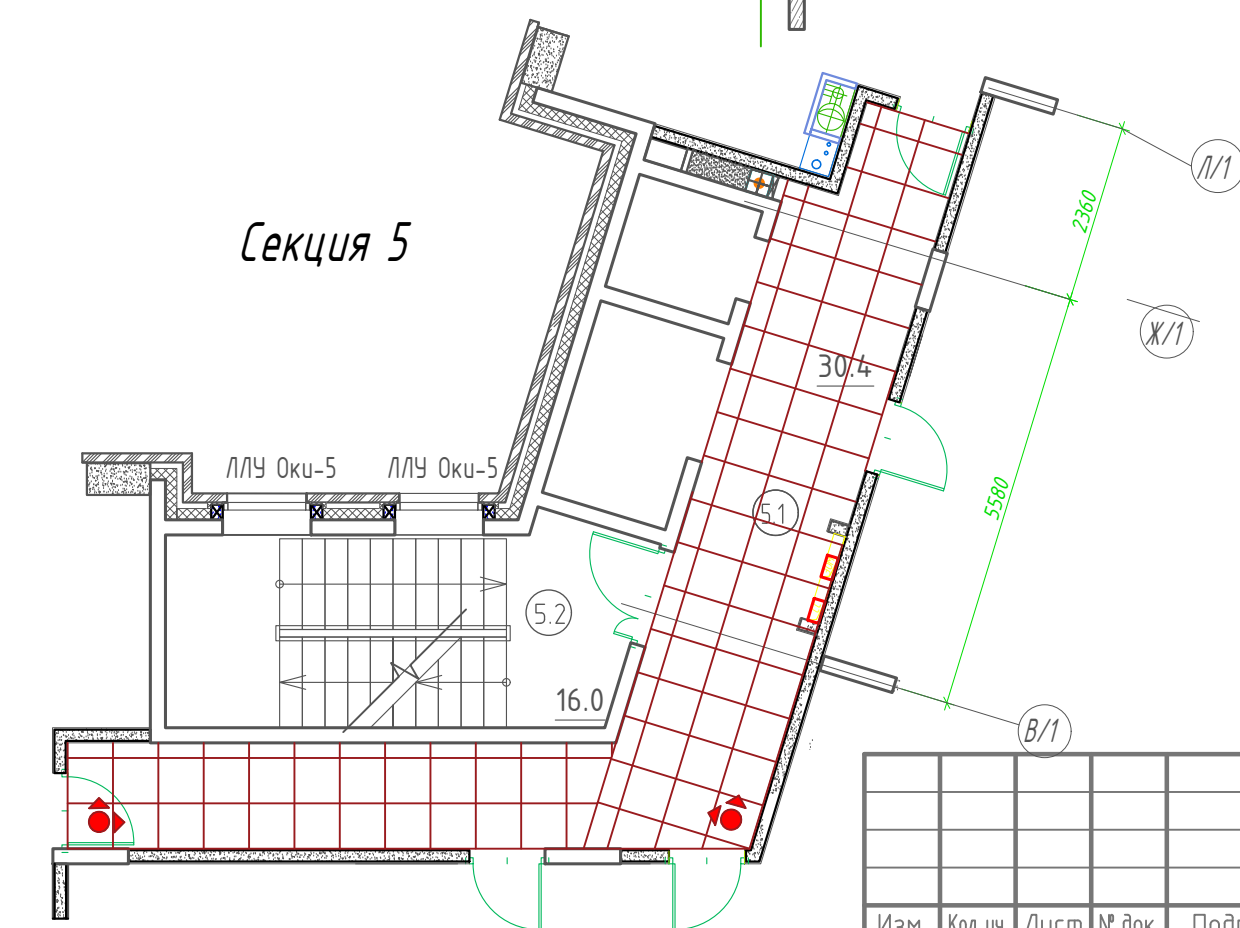
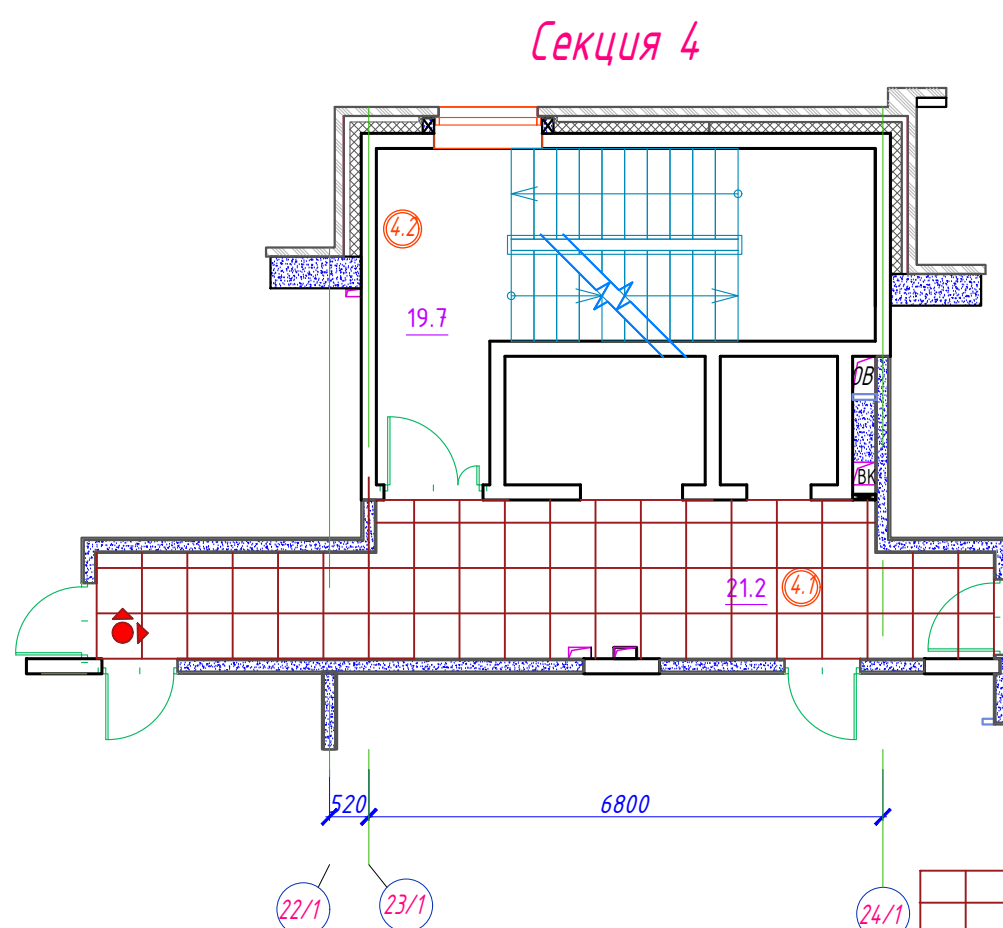
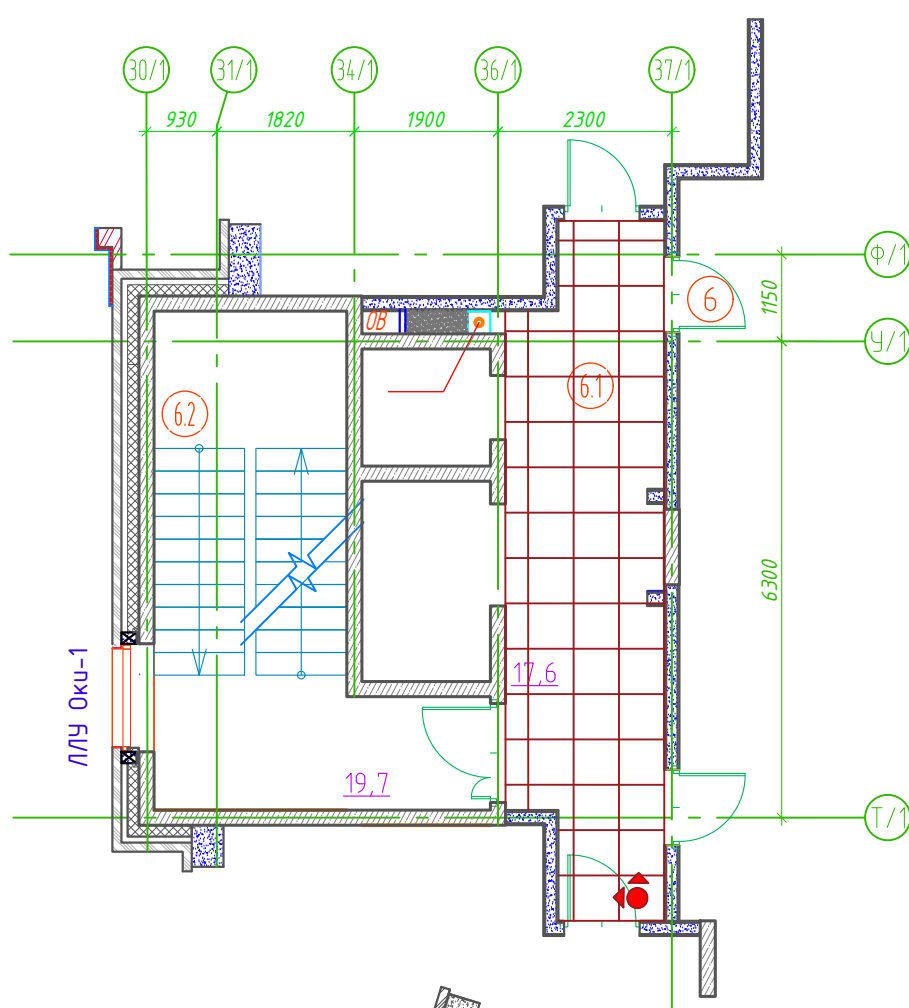
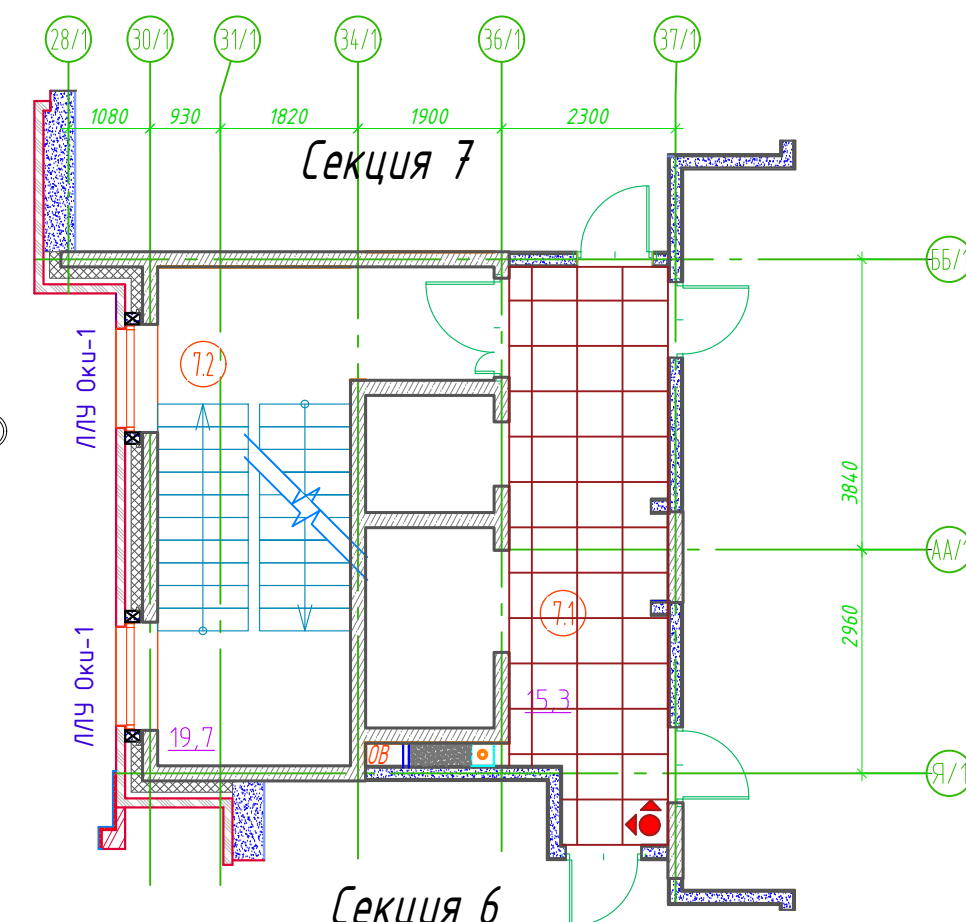
Условные обозначения:

-   - номер помещения по экспликации (квартира/МО)
-   - тип пола (квартиры/МОП)
-   - тип заполнения дверного проема (наружные/внутренние)
-  - тип заполнения оконного проема
-  - подвешенная платформа для инвалидов
-  - поручни для пристежки колясок и велосипедов

						ВГ-Пр-01- 10.1-АИ				
						Жилой комплекс по адресу: М.О. Ленинский м. р. г. В.ное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федоково.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №10 корпус 1		Стандия	Лист	Листов
Разработал		Малкин			07.2019	Места общего пользования		Р	6	
ГПП		Гущин				Схема покрытия полов МОП 1-го		ООО "КАРИАТИДА"		
Н.Контроль		Шарапов				(Секции 1,2,3,4,5,6,7).				



Область проектирования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:








номер помещения по экспликации








Керамогранит - Rainbow RW 04 600x600 - Estima (ули аналог), цвет коричневый. Плинтус Rainbow RW 04 300x70








Экспликация МОП 2-го (типового) этажа секции (1,2,3,4,5,6,7)

№ кв.	Наименование помещения	площадь, м²
Секция №1		
1.1	лифтовый холл с коридором	27.3
1.2	лестничная клетка	16.7
итого по секции:		44.0
Секция №2		
2.1	лифтовый холл с коридором	17.9
2.2	лестничная клетка	19.7
итого по секции:		37.6
Секция №3		
3.1	Лифтовый холл с коридором	32.0
3.2	Лестничная клетка	16.1
Итого по секции		48.1
Секция №4		
4.1	Лифтовый холл с коридором	21.2
4.2	Лестничная клетка	19.7
Итого по секции		40.9
Секция №5		
5.1	лифтовый холл с коридором	30.4
5.2	лестничная клетка	16.0
итого по секции:		46.4
Секция №6		
1.1	лифтовый холл с коридором	17.6
1.2	лестничная клетка	19.7
итого по секции:		37.3
Секция №7		
2.1	лифтовый холл с коридором	15.3
2.2	лестничная клетка	19.7
итого по секции:		35.0

ВГ-Пр-01- 10.1-АИ			
Жилой комплекс по адресу: М.О., Ленинский м. р.г. п. Видное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Малкин	07.2019	
Жилой дом №10 корпус 1		Стадия	Лист
Места общего пользования		Р	7
Схема покрытия полов МОП 2-го (типового) этажа, Секции 1,2,3,4,5,6,7.		ООО "КАРИАТИДА"	

Экспликация полов секций 1,2.							
Поз.	Тип пола	Наимен. помещ.	Схема пола или тип пола по серии	Площадь по секции		Итого	Примечание
				Секция 1	Секция 2		
1		Помещение консьержа 1.4; 2.4	поз. 1 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	7.3 10.89	5.2 9.2	12.5 20.09	плитус ПВХ по периметру с механическим креплением
2		Санузел консьержа 1.5; 2.5	поз. 1 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	1.2 4.4	1.9 6.3	3.1 10.7	плиточный плитус по периметру h=70мм
3		Помещение уборочного инвентаря 1.6; 2.6	поз. 3 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	2.4 6.8	2.4 6.8	4.8 13.6	плиточный плитус по периметру h=70мм
6		Вестибюль, вестибюль с лестницей, коридор 1.3; 2.3 Колясочная 1.9;2.2	поз. 6 см. АТР раздела АР, том 1, 000 "Урбан-Проект" лист 58/5 покрытие – керамогранит с нескользящей поверхностью.	78.8 43.54	58.1 41.77	136.9 85.31	а) плитус в вестибюле по дизайн-проекту б) плиточный плитус по периметру h=150мм (в колясочной)
7		Тамбур 1.1; 1.10; 2.1	поз. 7 см. АТР раздела АР, том 1, 000 "Урбан-Проект", лист 58/5	11.8 9.37	13.5 14.26	25.3 23.63	плитус см. дизайн-проект
10		Лестничная клетка 1-го этажа 1.7; 2.7	поз. 9 см. АТР раздела АР, том 1, лист 59	12.75 20.13	25.1 23.0	37.85 43.13	плиточный плитус по периметру h=150мм
11		Монолитный лестничный марш 1.3; 1.7; 2.7	поз.10 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	11.24 6.15	5.58 3.0	16.82 9.15	плиточный плитус по периметру h=150мм

Экспликация полов секции 6,7.							
Поз.	Тип пола	Наимен. помещ.	Схема пола или тип пола по серии	Площадь по секции		Итого	Примечание
				Секция 6	Секция 7		
1		Помещение консьержа 1.4; 2.4	поз. 1 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	5.8 10.89	8.0 9.2	13.8 20.09	плитус ПВХ по периметру с механическим креплением
2		Санузел консьержа 1.5; 2.5	поз. 1 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	1.4 4.4	1.3 6.3	2.7 10.7	плиточный плитус по периметру h=70мм
3		Помещение уборочного инвентаря 1.6; 2.6	поз. 3 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	2.5 6.8	2.0 6.8	4.5 13.6	плиточный плитус по периметру h=70мм
6		Вестибюль, вестибюль с лестницей, коридор 1.3; 2.3 Колясочная 1.9;2.2	поз. 6 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5 покрытие – керамогранит с нескользящей поверхностью.	52.4 43.54	63.3 41.77	115.7 85.31	а) плитус в вестибюле по дизайн-проекту б) плиточный плитус по периметру h=150мм (в колясочной)
7		Тамбур 1.1; 1.10; 2.1	поз. 7 см. АТР раздела АР, том 1, , лист 58/5	12.3 9.37	8.4 14.26	20.7 23.63	плитус см. дизайн-проект
10		Лестничная клетка 1-го этажа 1.7; 2.7	поз. 9 см. АТР раздела АР, том 1, лист 59	25.1 20.13	26.0 23.0	51.1 43.13	плиточный плитус по периметру h=150мм
11		Монолитный лестничный марш 1.3; 1.7; 2.7	поз.10 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	5.58 6.15	6.84 3.0	12.42 9.15	плиточный плитус по периметру h=150мм

Экспликация полов секции3,4.							
Поз.	Тип пола	Наимен. помещ.	Схема пола или тип пола по серии	Площадь по секции		Итого	Примечание
				Секция 3	Секция 4		
1		Помещение консьержа 1.4; 2.4	поз. 1 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	6.8 10.89	9.3 9.2	16.1 20.09	плитус ПВХ по периметру с механическим креплением
2		Санузел консьержа 1.5; 2.5	поз. 1 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	1.9 4.4	1.8 6.3	3.7 10.7	плиточный плитус по периметру h=70мм
3		Помещение уборочного инвентаря 1.6; 2.6	поз. 3 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	4.0 6.8	2.0 6.8	6.0 13.6	плиточный плитус по периметру h=70мм
6		Вестибюль, вестибюль с лестницей, коридор 1.3; 2.3 Колясочная 1.9;2.2	поз. 6 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5 покрытие – керамогранит с нескользящей поверхностью.	77.6 43.54	39.8 41.77	117.4 85.31	а) плитус в вестибюле по дизайн-проекту б) плиточный плитус по периметру h=150мм (в колясочной)
7		Тамбур 1.1; 1.10; 2.1	поз. 7 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	7.6 9.37	25.3 14.26	32.9 23.63	плитус см. дизайн-проект
10		Лестничная клетка 1-го этажа 1.7; 2.7	поз. 9 см. АТР раздела АР, том 1, лист 59	14.32 20.13	25.1 23.0	39.42 43.13	плиточный плитус по периметру h=150мм
11		Монолитный лестничный марш 1.3; 1.7; 2.7	поз.10 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	8.46 6.15	5.58 3.0	14.04 9.15	плиточный плитус по периметру h=150мм

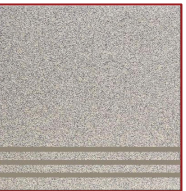
Экспликация полов секция 5						
Поз.	Тип пола	Наимен. помещ.	Схема пола или тип пола по серии	Площадь по секции Секция 5	Итого	Примечание
1		Помещение консьержа 1.4; 2.4	поз. 1 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	5.5 10.89	5.5 20.09	плитус ПВХ по периметру с механическим креплением
2		Санузел консьержа 1.5; 2.5	поз. 1 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	1.8 4.4	1.8 10.7	плиточный плитус по периметру h=70мм
3		Помещение уборочного инвентаря 1.6; 2.6	поз. 3 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	2.0 6.8	2.0 13.6	плиточный плитус по периметру h=70мм
6		Вестибюль, вестибюль с лестницей, коридор 1.3; 2.3 Колясочная 1.9;2.2	поз. 6 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5 покрытие – керамогранит с нескользящей поверхностью.	54.6 43.54	54.6 85.31	а) плитус в вестибюле по дизайн-проекту б) плиточный плитус по периметру h=150мм (в колясочной)
7		Тамбур 1.1; 1.10; 2.1	поз. 7 см. АТР раздела АР, том 1, лист 58/5	22.3 9.37	22.3 23.63	плитус см. дизайн-проект
10		Лестничная клетка 1-го этажа 1.7; 2.7	поз. 9 см. АТР раздела АР, том 1, лист 59	14.53 20.13	14.53 43.13	плиточный плитус по периметру h=150мм
11		Монолитный лестничный марш 1.3; 1.7; 2.7	поз.10 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	7.92 6.15	7.92 9.15	плиточный плитус по периметру h=150мм




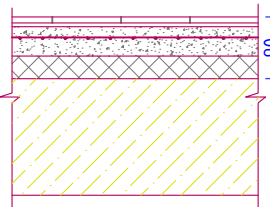
Керамогранит – Rainbow RW 04 600x600 – Estima (или аналог), цвет коричневый. Плитус Rainbow RW 04 300x70



Керамогранит Standard ST03 300x300 – Estima (или аналог), цвет серый. Плитус Standard ST03 300x70.



Керамогранит Standard ST03 300x300 – Estima (или аналог), цвет серый, с насечкой. Плитус Standard ST03 300x70.

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм
Тамбур			- финишное покрытие см. прим.п. 13 - 13 мм - стяжка из ЦПР М 150, армированная в верхней зоне сеткой Вр1 50/50 x 4 мм - 47 мм - технический полиэтилен - 1 слой - утеплитель экструдированный пенополистирол Технониколь XPS CARBON ECO или Ursa XPS N-III-I - 30 мм - ж / б плита перекрытия

						ВГ-Пр-01- 10.1-АИ						
						Жилой комплекс по адресу: М.О., Ленинский м. р., г. п. Видное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №10 корпус 1 Места общего пользования			Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Малкин			07.2019				Р	8		
						Экспликация полов МОП 1-го этажа (Секции 1,2,3,4,5,6,7).			ООО "КАРИАТИДА"			
ГИП												
Н.К.Контроль												

Экспликация полов 2ой этаж(типовой) секции 1,2,3,4,5,6,7

Поз.	Тип пола	Наимен. помещения	Схема пола или тип пола по серии	Площадь по секции		Итого	Примечание
				Секция 1	Секция 2		
4		монолитный лестничный марш	поз.10 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	12,2 6.1п.м.	12,2 6.1п.м.	24.4 12.2п.м.	плиточный плинтус по периметру h=70мм,
5		а)лифтовой холл с коридором	поз.15 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	27,3 21.0п.м.	17,9 17.6п.м	45.2 38.6п.м.	плиточный плинтус по периметру h=150мм
		б) лестничная площадка		9.2 10.8п.м.	12.3 14.7п.м.	21.5 25.5п.м.	плиточный плинтус по периметру h=70мм,





Экспликация полов

Поз.	Тип пола	Наимен. помещения	Схема пола или тип пола по серии	Площадь по секции		Итого	Примечание
				Секция 3	Секция 4		
4		монолитный лестничный марш	поз.10 см.АТР раздела АР, лист 59	11,2 9.3 п.м.	11,2 9.3 п.м.	22,4 18.6 п.м.	плиточный плинтус по периметру h=70мм
5		а)лифтовый холл с коридором	поз.15 см.АТР раздела АР, лист 59	32,2 32.8п.м.	21,2 20.1п.м.	53,2 52.9п.м.	плиточный плинтус по периметру h=150мм,
		б) лестничная площадка		8,5 10.4п.м.	12 14.8п.м.	20,5 25.2п.м.	плиточный плинтус по периметру h=70мм,

Экспликация полов

Поз.	Тип пола	Наимен. помещения	Схема пола или тип пола по серии	Площадь по секции 5, м2	Примечание
4		монолитный лестничный марш	поз.10 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	11,7 10.4 п.м.	плиточный плинтус по периметру h=70мм, цвет
5		а) лифтовый холл с коридором	поз.15 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	30,4 29.5 п.м.	плиточный плинтус по периметру h=150мм
		б) лестничная площадка		8,4 10.5 п.м	плиточный плинтус по периметру h=70мм,

Экспликация полов

Поз.	Тип пола	Наимен. помещения	Схема пола или тип пола по серии	Площадь по секциям, м2		Примечание
				Секция 6	Секция 7	
3		монолитный лестничный марш	поз.10 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	11,7 10.4п.м. _____	11,7 10.4п.м. _____	плиточный плинтус по периметру h=70мм
4		а) лифтовый холл с коридором	поз.15 см.АТР раздела АР, том 1, лист 59	17,6 17.4	15,3 14.1п.м.	плиточный плинтус по периметру h=150мм
		б) лестничная площадка		_____	_____	плиточный плинтус по периметру h=70мм
				12 14.6	12 14.6п.м.	



Керамогранит – Rainbow RW 04 600x600 – Estima (или аналог), цвет коричневый. Плинтус Rainbow RW 04 300x70

						ВГ-Пр-01- 10.1-АИ			
						Жилой комплекс по адресу: М.О.,Ленинский м. р.,г. п. Видное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №10 корпус 1 Места общего пользования	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Малкин			07.2019		Р	9	
ГИП		Гущин				Экспликация полов МОП 2-го этажа (Секции 1,2,3,4,5,6,7).	ООО "КАРИАТИДА"		
Н.Контроль		Шарабаев							

Ведомость отделки МОП, 2-го(типового) этажа секции 1,2,3,4,5,6,7.

Наименование помещения	Вид отделки помещений							Примечание	
	Потолок	Площадь, м²/секция		Общая площадь, м2	Стены	Площадь, м²/секция			Общая площадь м²
		секция 1	секция 2			секция 1	секция 2		
Внутренняя отделка мест общего пользования									
Лифтовой холл с коридором 1.1, 2.1	Улучшенная окраска водоэмульсионным составом за 2 раза по подготовленной поверхности	27.3	17.9	45.2	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской за 2 раза по подготовленной поверхности	77.4	57.0	134.4	Выполняется в соответствии с дизайн-проектом МОП
					Перлитовая штукатурка по стене отделяющей квартиру от МОП, толщиной 20мм. со стороны МОП	44.5	43.9	88.4	
Лестничная клетка 1.2, 2.2	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской по подготовленной поверхности	16.7	19.7	36.4	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской по подготовленной поверхности	49.7	58.9	108.6	

Ведомость отделки помещений МОП секция 5.

Наименование помещения	Вид отделки помещений					Примечание
	Потолок	Площадь, м²/секция 5	Стены	Площадь, м²/секция 5	Примечание	
Внутренняя отделка мест общего пользования						
Лифтовой холл с коридором 5.1	Улучшенная окраска водоэмульсионным составом за 2 раза по подготовленной поверхности	30.4	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской за 2 раза по подготовленной поверхности	106.9	Выполняется в соответствии с дизайн-проектом МОП	
			Перлитовая штукатурка по стене отделяющей квартиру от МОП, толщиной 20мм. со стороны МОП	55.7		
Лестничная клетка 5.2	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской по подготовленной поверхности	17.9	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской по подготовленной поверхности	52.6		

Ведомость отделки помещений МОП секции 3,4.

Наименование помещения	Вид отделки помещений							Примечание	
	Потолок	Площадь, м²/секция		Общая площадь, м2	Стены	Площадь, м²/секция			Общая площадь м²
		секция 3	секция 4			секция 3	секция 4		
Внутренняя отделка мест общего пользования									
Лифтовой холл с коридором 3.1, 4.1	Улучшенная окраска водоэмульсионным составом за 2 раза по подготовленной поверхности	32.0	21.2	53.2	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской за 2 раза по подготовленной поверхности	111.2	71.8	183.0	Выполняется в соответствии с дизайн проектом МОП
					Перлитовая штукатурка по стене отделяющей квартиру от МОП, толщиной 20мм. со стороны МОП	66.2	52.7	118.9	
Лестничная клетка 3.2, 4.2	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской по подготовленной поверхности	16.1	19.7	35.8	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской по подготовленной поверхности	48.4	58.9	107.3	

Ведомость отделки помещений МОП секции 6,7.

Наименование помещения	Вид отделки помещений									Примечание
	Потолок	Площадь, м²/секция		Общая площадь, м2	Стены	Площадь, м²/секция		Общая площадь м²		
		секц 6	секц. 7			секц 6	секц. 7			
Внутренняя отделка мест общего пользования										
Лифтовой холл с коридором 6.1, 7.1	Улучшенная окраска водоэмульсионным составом за 2 раза по подготовленной поверхности	17.6	15.3	32.9	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской за 2 раза по подготовленной поверхности	55.5	46.0	101.5		
					Перлитовая штукатурка по стене отделяющей квартиру от МОП, толщиной 20мм. со стороны МОП	38.5	26.5	65.0		
Лестничная клетка 6.2, 7.2	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской по подготовленной поверхности	15.3	15.3	61.2	Улучшенная окраска акриловой водно-дисперсионной краской по подготовленной поверхности	63.7	63.7	127.4		

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разработал

Малкин

07.2019

Жилой комплекс по адресу:
М.О., Ленинский м. р., г. п. Видное, в районе 4км
автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.

Жилой дом №10 корпус 1

Места общего пользования

Ведомость отделки МОП
2-го(типового) этажа.
Секции 1,2,3,4,5,6,7.

ООО "КАРИАТИДА"

Стадия

Лист

Листов

P

11

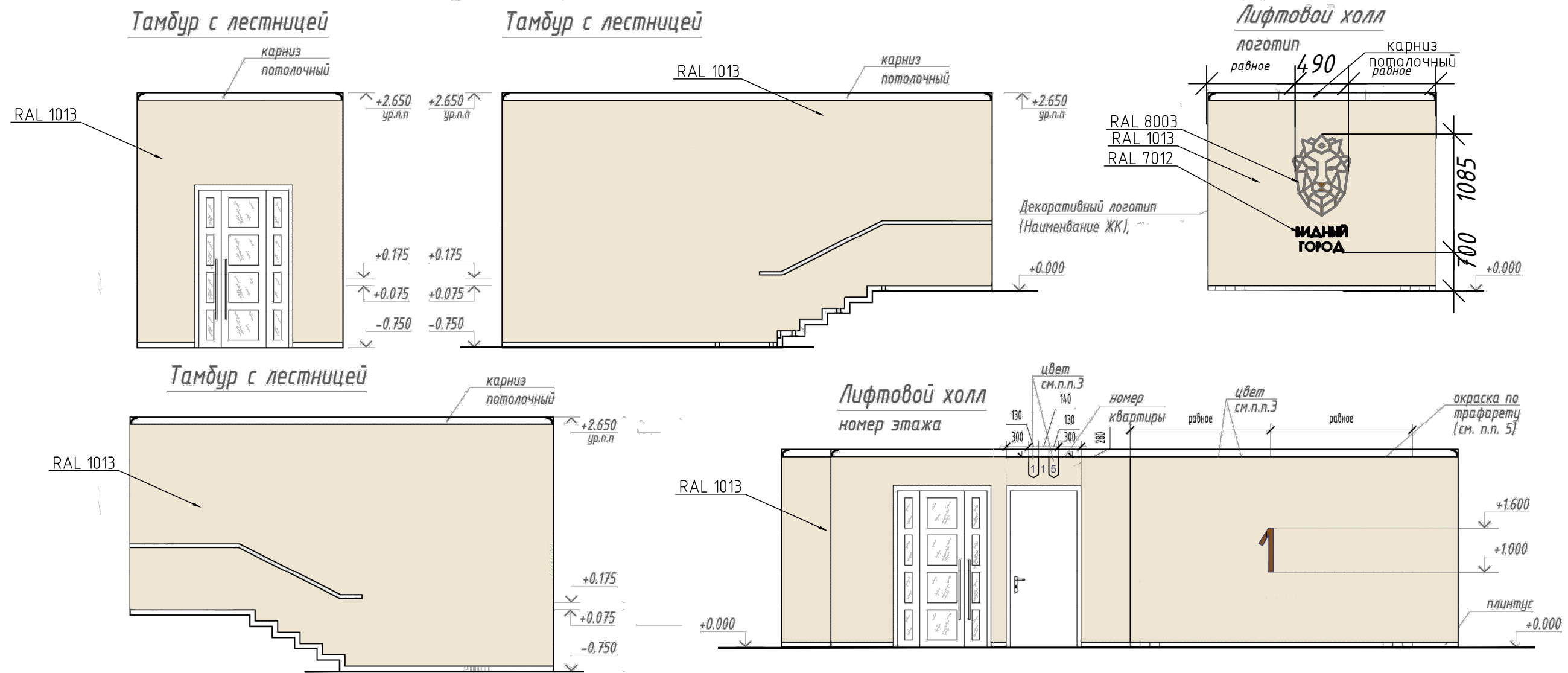


Экспликация помещений общего пользованияД 10корпус 1			Секция №4		
№ пом.	Наименование помещения	Площадь помещения, м2	4.1	Тамбур	18.6
Секция №1			4.2	Вестибюль	35.9
			4.3	Колясочная	6,7
			4.4	Санузел консьержа	1.8
			4.5	Помещение уборочного инвентаря	2.0
			4.6	Помещение консьержа	9.3
			4.7	Лестничная клетка	25,1
			4.8	Коридор	3.9
			Итого по секции		
1.1	Тамбур	7,8	Секция №5		
1.2	Колясочная	3.9			
1.3	Вестибюль	66,1			
1.4	Помещение консьержа	7.3			
1.5	Санузел консьержа	1.2			
1.6	Помещение уборочного инвентаря	2.4			
1.7	Лестничная клетка	16.6			
1.9	Колясочная	5.3			
1.10	Тамбур	4.0	5.1	Тамбур	22,3
1.11	Коридор	3.8	5.2	Вестибюль	31,6
Итого по секции		118,4	5.3	Колясочная	8.6
Секция №2			5.4	Санузел консьержа	1.8
			5.5	Помещение уборочного инвентаря	2
			5.6	Помещение консьержа	5.5
2.1	Тамбур	10.4	5.7	Лестничная клетка	15.8
2.2	Колясочная	3.1	5.8	Коридор	14.4
2.3	Вестибюль	55.6	Итого по секции		
2.4	Помещение консьержа	5.2	Секция №6		
2.5	Санузел консьержа	1.9			
2.6	Помещение уборочного инвентаря	2.4			
2.7	Лестничная клетка	25,1			
2.8	Коридор	3.4			
Итого по секции		107,1			
Секция №3			6.1	Тамбур	5.9
			6.2	Вестибюль	47.1
			6.3	Колясочная	6.4
			6.4	Санузел консьержа	1.4
			6.5	Помещение уборочного инвентаря	2.5
3.1	Тамбур	7.6	6.6	Помещение консьержа	5.8
3.2	Вестибюль	55.0	6.7	Лестничная клетка	25,1
3.3	Колясочная	7.5	6.8	Коридор	2.9
3.4	Санузел консьержа	1.9	6.9	Коридор	2.4
3.5	Помещение уборочного инвентаря	4	Итого по секции		
3.6	Помещение консьержа	6.8	Секция №7		
3.7	Лестничная клетка	15.9			
3.8	Коридор	12.1			
3.9	Коридор	3.0			
Итого по секции		113,8			
			7.1	Тамбур	8.4
			7.2	Колясочная	13.9
			7.3	Вестибюль	47.9
			7.4	Помещение консьержа	8.0
			7.5	Санузел консьержа	1.2
			7.6	Помещение уборочного инвентаря	1.8
			7.7	Лестничная клетка	19.0
			7.8	Коридор	1.5
			Итого по секции		
			101,7		

Условные обозначения:

- 1 11 - номер помещения по экспликации (квартира/МОП)
- 1 1 - тип пола (квартиры/МОП)
- 20 25 - тип заполнения отверстия проема (наружные/внутренние)
- ОК -1 - тип заполнения оконного проема
- подъемная платформа для инвалидов
- поручни для пристежки колясок и велосипедов

						ВГ-Пр-01- 10.1-АН		
						Жилой комплекс по адресу: М.О.,Ленинский м. р.г. п. Видное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №10 корпус 1		
Разработал	Малкин				07.2019	Места общего пользования		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	12	
						План размещения оборудования и элементов оформления 1-го этажа секции (1,2,3,4,5,6,7)		
						ООО "КАРИАТИДА"		
						Формат А1		



1. Окраску стен мест общего пользования выполнить по RAL 1013
2. Номер этажа и номер квартиры: водно-дисперсионная (латексная) краска для стен
3. Номер квартиры (фон): водно-дисперсионная (латексная) краска для стен Dulux Diamond Matt.

						ВГ-Пр-01- 10.1-АИ			
						Жилой комплекс по адресу: М.О., Ленинский м. р., г. п. Видное, в районе 4км автомобильной дороги М-2 "Крым"-Федюково.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №10 корпус 1 Места общего пользования	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Малкин			07.2019		Р	14	
						Схема оформления стен мест общего пользования	ООО "КАРИАТИДА"		
ГИП		Гущин							
Н.Контроль		Шарабаев							

*Окраска потолка -RAL 9003 по подготовленной поверхности
водно-дисперсионной краской для стен Dulux (или аналог)*

*Карниз потолочный по технологии
Тиги Кнауф, окраска в тон стен*

*Номер квартиры- окраска по
трафарету в RAL 8003*

*Дверь в квартиры.
Полотно глухое,
ламинация в цвет венге*

*Номер этажа - окраска по
трафарету в RAL 8003*

*Окраска стен - RAL1013 по
подготовленной поверхности
водно-дисперсионной краской
для стен Dulux (или аналог)*

Плинтус - керамогранит, в тон пола

Плитка Estima Rainbow RW04 600x60 мм

