



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mosreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по теме:

«Обследование технического состояния объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17»



г. Москва, 2019 год



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mosreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»

_____ А.А. Воронов

«___» _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по теме:

«Обследование технического состояния объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17»

Рег. № _____

**Начальник отдела обследования грунтов
и конструктивных слоёв дорожных
одежд**

Шаров Н.А.

**Заведующий испытательной
лабораторией**

Стрюков А.С.

**Начальник отдела обследования и
экспертиз несущих и ограждающих
конструкций и инженерных систем**

Козлов И.В.

**Начальник отдела геодезического
контроля**

Бочаров В.В.

г. Москва, 2019 год

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Результаты испытаний и измерений	125
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Графическая часть.....	306
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Дефектная ведомость.....	336
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Карта дефектов	345
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Поверка приборов	354
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства.....	360

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Воронов А.А.	Заместитель директора	
Шаров Н.А.	Начальник отдела обследования грунтов и конструкций дорожных одежд	Выполнение работ по техническому обследованию несущих и ограждающих конструкций, составление текстовой части технического заключения.
Тарабрин А.С.	Консультант отдела обследования грунтов и конструкций дорожных одежд	Выполнение работ по определению прочностных характеристик бетона, выполнение графической части.
Стрюков А.С.	Заведующий испытательной лабораторией	Выполнение работ по техническому обследованию несущих и ограждающих конструкций, составление текстовой части технического заключения.
Олейников В.В.	Консультант испытательной лаборатории	Выполнение работ по определению прочностных характеристик бетона, составление карты дефектов.
Задорожный А.Д.	Консультант испытательной лаборатории	Выполнение работ по определению прочностных характеристик бетона выполнение работ по определению характеристик газобетонных блоков
Романов Р.А.	Главный специалист испытательной лаборатории	Выполнение работ по определению прочностных характеристик бетона, выполнение работ по определению характеристик газобетонных блоков.
Шитов М.В.	Главный специалист отдела обследования и экспертиз несущих и ограждающих конструкций и инженерных сетей	Выполнение работ по техническому обследованию внутренних инженерных систем, составление текстовой части технического заключения, составление графической части
Бочаров В.В.	Начальник отдела геодезического контроля	Выполнение работ по техническому обследованию, составление текстовой части технического заклю-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВВЕДЕНИЕ

Работа по техническому обследованию выполнена по договору №17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2019 года между ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» и ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав дольщиков», действующего от имени, по поручению и за счёт Застройщика ООО «Хайгейт» на основании договора от 21.09.2018 № 05-ОП-ТЗ, доверенности от 26.09.2018 № б/н, в связи с необходимостью обследования технического состояния объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17 (рис. В.1).

В период обследования определялось техническое состояние несущих и ограждающих строительных конструкций и внутренних инженерных систем с определением соответствия фактического исполнения проектной документации и требованиям действующих строительных норм и правил.

Согласно техническому заданию (Приложение 1) на проведение обследования технического состояния объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17 был определён следующий состав работ:

1. Подготовительные работы:

- ознакомление с объектом обследования, его объёмно-планировочным и конструктивным решением, материалами инженерно-геологических изысканий: подбор и анализ проектно-технической документации (исходные материалы предоставил «Заказчик»).

2. Предварительное обследование:

- осмотр здания и отдельных конструкций, внутренних инженерных систем с применением измерительных инструментов и приборов (бинокли, фотоаппараты, рулетки, штангенциркули, щупы и прочее);

- фиксация видимых дефектов и повреждений, производство контрольных обмеров, составление схем и ведомостей дефектов и повреждений с фиксацией их местонахождения, и характера. Проведение проверки наличия характерных деформаций здания и его отдельных строительных конструкций, внутренних инженерных систем (прогибов, кренов, выгибов, перекосов, разломов, свищей в металле, капельных течей, нарушение теплоизоляции, расстройство соединений,

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							6
Инв. № подл.							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	

Работы по обследованию технического состояния объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17, выполнялись визуальными и инструментальными методами сотрудниками ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» в феврале-марте 2019 года, с учётом положений ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», ГОСТ 27.002-2015 «Надёжность в технике. Термины и определения».

Термины и определения

Техническое состояние зданий и отдельных конструктивных элементов классифицируется в соответствии с положениями ГОСТ 31937-2011.

Безопасность эксплуатации здания (сооружения): Комплексное свойство объекта противостоять его переходу в аварийное состояние, определяемое: проектным решением и степенью его реального воплощения при строительстве; текущим остаточным ресурсом и техническим состоянием объекта; степенью изменения объекта (старение материала, перестройки, перепланировки, пристройки, реконструкции, капитальный ремонт и т.п.) и окружающей среды как природного, так и техногенного характера; совокупностью антитеррористических мероприятий и степенью их реализации; нормативами по эксплуатации и степенью их реального осуществления.

Механическая безопасность здания (сооружения): Состояние строительных конструкций и основания здания или сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или их части.

Комплексное обследование технического состояния здания (сооружения): Комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров грунтов основания, строительных конструкций, инженерного обеспечения (оборудования, трубопроводов, электрических сетей и др.), характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих

Взам. инв. №							Лист	
	Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8
Подп. и дата								
Инов. № подл.								

Объект незавершённого строительства, расположенный по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

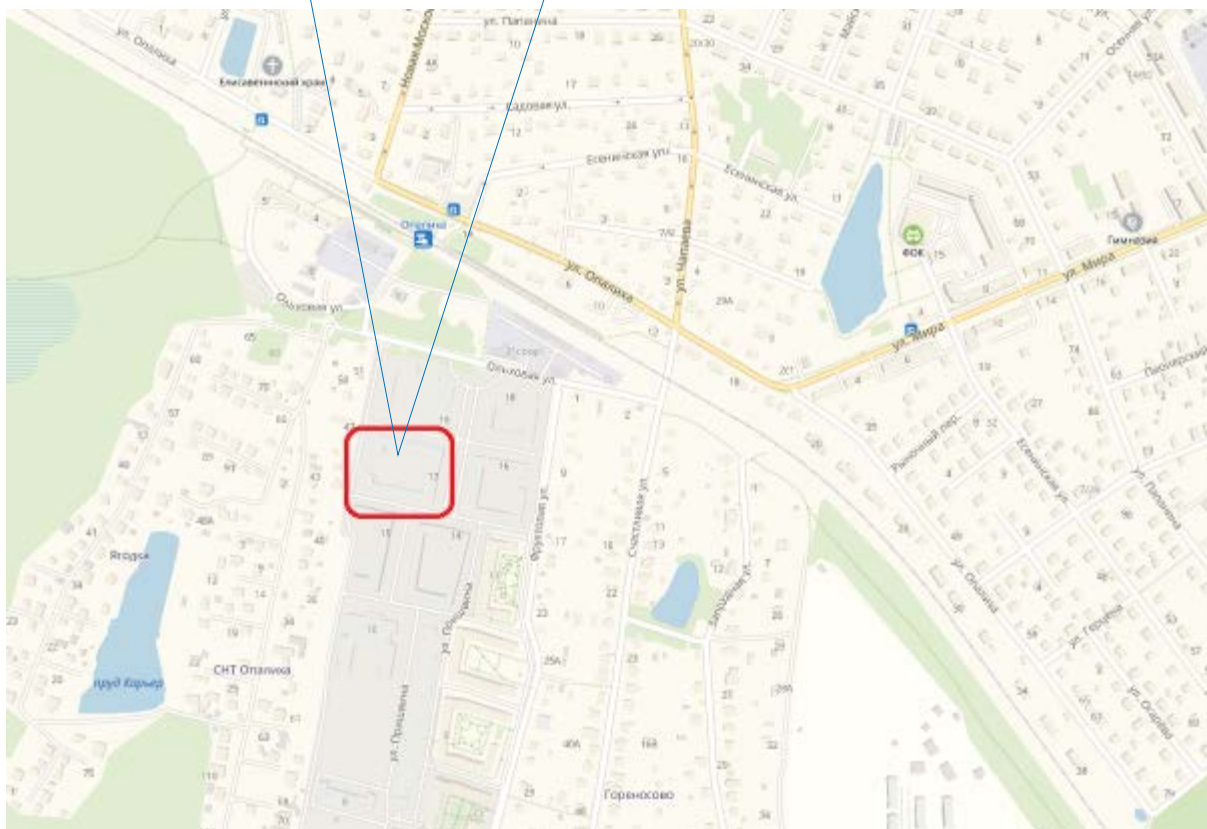


Рис. В.1. План-схема расположения обследуемого объекта

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
 Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

реконструкции – ремонт и реконструкция не выполнялись.

Границами участка строительства служат:

- с севера – внутриквартальный сквер, далее жилой дом №19;
- с юга - внутриквартальный сквер, далее жилые дома № 14 и № 15;
- с востока - внутриквартальный проезд, далее жилой дом №16;
- с запада - внутриквартальный проезд, далее СНТ Ягодка.

Технико-экономические показатели здания:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1.	Площадь участка	м ²	15140,0
2.	Площадь застройки	м ²	3846,3
3.	Количество квартир: - однокомнатных; - двухкомнатных; - трёхкомнатных; - четырёхкомнатных.	шт.	331 154 123 50 4
4.	Общая площадь: - квартир (без учёта балконов); - квартир (с учётом балконов); -нежилых помещений общественного назначения.	м ²	15323,5 15904,3 177,2
5.	Строительный объем, в том числе: - подземной части	м ³	81915,5 10060,7

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 1.1. Общий вид обследуемого здания с северо-востока



Рис. 1.2. Общий вид обследуемого здания с севера

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 1.3. Общий вид обследуемого здания с запада



Рис. 1.4. Общий вид обследуемого здания с юго-востока

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.2. Конструктивное решение

Конструктивная схема обследуемого здания - каркасно-стенная с безбалочными перекрытиями (монолитный-железобетонный каркас). Устойчивость здания обеспечивается совместной работой пилонов и диафрагм жёсткости с дисками перекрытий и покрытия.

Фундаменты обследуемого здания запроектированы:

- в секциях №№ 2-9 - монолитная железобетонная плита толщиной 600 мм из бетона класса В25, марок W8, F100 по подготовке толщиной 100 мм из бетона класса В7,5. Между секциями предусмотрены деформационные швы. В основании плиты залегает суглинок мягкопластичный. Отметка подошвы фундамента -3,970 м;

- в секциях №№ 1, 10 - монолитная железобетонная плита толщиной 400 мм из бетона класса В25, марок W8, F100 по подготовке толщиной 100 мм из бетона класса В7,5. Между секциями предусмотрены деформационные швы. В основании плиты залегает суглинок мягкопластичный. Отметка подошвы фундамента -3,770 м.

Наружные стены подземной части запроектированы монолитными железобетонными, толщиной 200 мм из бетона класса В25, марок W8, F100. По наружной поверхности запроектирован утеплитель - «Primaplex-35» толщиной 80 мм с одним слоем профилированной мембраны «Дрениз». Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом – оклеечная, два слоя «Унифлекс-ЭПП ».

Монолитные железобетонные пилоны здания запроектированы из бетона класса В25, толщиной 200 мм.

Монолитные железобетонные плиты перекрытий запроектированы из бетона класса В25, толщиной 180 мм.

Стены лифтовых шахт и лестничных клеток запроектированы монолитными железобетонными из бетона класса В25, толщиной 200 мм.

Наружные стены выше отметки земли запроектированы трёх типов:

- тип I (ненесущий, основной): внутренний слой - кладка толщиной 400 мм из газобетонных блоков, наружный слой - минераловатный утеплитель толщиной 80 мм, с облицовкой декоративным материалом (применяется местами, в соответствии с цветовым решением фасадов);

- тип II (в зоне пилонов): внутренний слой - монолитный железобетон толщиной 200 мм, внутренний утеплитель - плиты типа «Примафлекс 35» толщиной

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		19

2. ОБМЕРНЫЕ РАБОТЫ

Целью обмерных работ являлось уточнение фактических геометрических параметров строительных конструкций и их элементов, определение их соответствия проекту или отклонений от него. Инструментальными измерениями были уточнены пролеты конструкций, их расположение и шаг в плане, размеры поперечных сечений несущих конструкций, высота помещений, отметки характерных узлов, расстояние между узлами.

Инструменты и приспособления

Для обмерных работ в процессе обследования, по мере необходимости, применялись следующие измерительные инструменты:

- рулетка (рис. 2.1-2.4);
- лазерный дальномер «Leica DISTO» (рис. 2.5-2.8);
- тахеометр «Sokkia Сх-105» (рис. 2.9-2.10).

Для отдельных характерных узлов, сопряжений конструкций, фрагментов здания, крепежных деталей, конструкций перекрытий проводилась фотофиксация.

Геодезические работы по проверке положения несущих и ограждающих строительных конструкций

В ходе предварительного обследования были определены конструкции или участки конструкций с наибольшими отклонениями для проведения детальных геодезических измерений. Целью данных работ являлось определение текущего фактического положения несущих конструкций здания, в связи с этим была произведена геодезическая исполнительная съёмка планово-высотного положения перекрытий, стен и пилонов.

Геодезические наблюдения производились электронным тахеометром Sokkia Сх-105.

Технические характеристики прибора:

- А) точность измерений углов 5'';
- Б) точность измерения расстояний 3мм;
- В) дальность измерения расстояний без отражателя: 0,3-500 м.

Свидетельство о поверке см. приложение 6.

В связи с тем, что на момент проведения обследования не была передана планово-высотная разбивочная основа, для плановой привязки были использованы

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист 21
------	---------	------	--------	-------	------	--	------------



Рис. 2.1. Замер сечение монолитного железобетонного пилона подвального этажа (800×200 мм)



Рис. 2.2. Замер сечение монолитного железобетонного пилона подвального этажа (1200×200 мм)

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 2.3. Замер сечение монолитного железобетонного пилона подвального этажа (400×200 мм)



Рис. 2.4. Замер высоты сечения монолитной плиты перекрытия подвального этажа (187 мм)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 2.5. Замер расстояния между пилонами четвёртого этажа в чистоте



Рис. 2.6. Замер геометрических параметров дверного проёма лестничной клетки четвёртого этажа

Инов. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 2.7. Замер высоты подвального этажа секции № 6 в чистоте



Рис. 2.8. Замер высоты четвёртого этажа секции № 1 в чистоте

Инов. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 2.9. Определение планового положения пилонов четвёртого этажа электронным тахеометром Sokkia CX-105



Рис. 2.10. Определение высотного положения нижней плоскости плиты перекрытия первого этажа электронным тахеометром Sokkia CX-105

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Обследование технического состояния объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17, выполнено визуально и инструментально в местах, доступных для осмотра, а также с использованием документации, представленной заказчиком.

3.1. Фундаменты

В ходе обследования фундаментных конструкций велась фотофиксация. Общие виды внутреннего пространства подвального этажа и замеры фундаментных конструкций представлены на рис. 3.1.1-3.1.6.

На момент проведения технического обследования фундаментные конструкции смонтированы в полном объёме.

Фундаменты обследуемого здания выполнены в виде монолитных железобетонных плит с разделением осадочно-деформационными швами толщиной 50 ± 5 мм на шесть частей.

Заполнение деформационных швов выполнено экструдированным пенополистиролом «Пеноплекс Комфорт» и «Технониколь XPS Carbon».

Для определения геометрических параметров фундаментных плит были выполнены шурфы у секции № 7 в осях 29/2-30/2/П/2 и у секции № 10 в осях 2/2-3/2/А/2. По результатам произведённых измерений установлены следующие конструктивные слои фундаментных конструкций:

1. У секции № 7 в осях 29/2-30/2/П/2:

- бетонная подготовка – 100 мм (рис.3.1.2);
- горизонтальная гидроизоляция – 2 слоя;
- защитная цементно-песчаная стяжка – 55 мм;
- монолитная фундаментная плита – 610 мм (рис.3.1.3).

2. У секции № 10 в осях 2/2-3/2/А/2:

- бетонная подготовка – 110 мм (рис.3.1.4);
- горизонтальная гидроизоляция – 2 слоя;
- защитная цементно-песчаная стяжка – 50 мм (рис.3.1.5);
- монолитная фундаментная плита – 402 мм (рис.3.1.6).

Гидроизоляция фундаментных конструкций выполнена рулонной в два слоя по

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»		Лист
									Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.		29

битумному праймеру.

Фактический класс бетона фундаментных конструкций (согласно результатам испытаний, приведённым в приложении 2), определённый ультразвуковым методом, при помощи прибора «УК1401» и методом отрыва со скалыванием при помощи прибора «ПОС 50-МГ4» (методика испытаний приведена в разделе 4 данного заключения), составляет от $V_{ф33.6}$ до $V_{ф34.9}$, что соответствует требованиям проектной документации и положительного заключения экспертизы проекта.

Для оценки параметров основного верхнего армирования (диаметр, шаг арматуры, величина защитного слоя бетона) были выполнены вскрытия в фундаментных плитах в осях 11/2-12/2/Л/2-М/2 и 2/2-3/2/Б/2-В/2. Результаты вскрытий приведены в таблице 3.1.1. Также параметры армирования определялись магнитным методом по ГОСТ 22904 прибором «Profometer Pm-600». Схемы армирования по результатам измерений приведены в приложении 2, по результатам вскрытий приведены в приложении 3 настоящего технического заключения.

Таблица 3.1.1.

№ п.п.	Измеряемый параметр	Проектные показатели, мм	Фактические показатели, мм
Фундаментная плита в осях 11/2-12/2/Л/2-М/2			
1	Шаг арматуры, расположенной вдоль буквенных осей	-	260 (рис.3.1.7 (а))
2	Шаг арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		80 (рис.3.1.7 (б))
3	Диаметр арматуры, расположенной вдоль буквенных осей		Ø14 (рис.3.1.8 (а))
4	Диаметр арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		Ø14 (рис.3.1.8 (б))
5	Защитный слой бетона		85 (рис.3.1.9)
Фундаментная плита в осях 2/2-3/2/Б/2-В/2			
1	Шаг арматуры, расположенной вдоль буквенных осей	-	105 (рис.3.1.10 (б))
2	Шаг арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		198 (рис.3.1.10 (а))
3	Диаметр арматуры, расположенной вдоль буквенных осей		Ø16 (рис.3.1.11(а))
4	Диаметр арматуры, расположенной вдоль		Ø14 (рис.3.1.11(б))

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.1.1. Общий вид подвального этажа в осях 14/2-17/2/Г/2-Н/2



Рис. 3.1.2. Замер толщины бетонной подготовки под фундаментной плитой в осях 29/2-30/2/П/2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.1.3. Замер толщины фундаментной плиты в осях 29/2-30/2/П/2

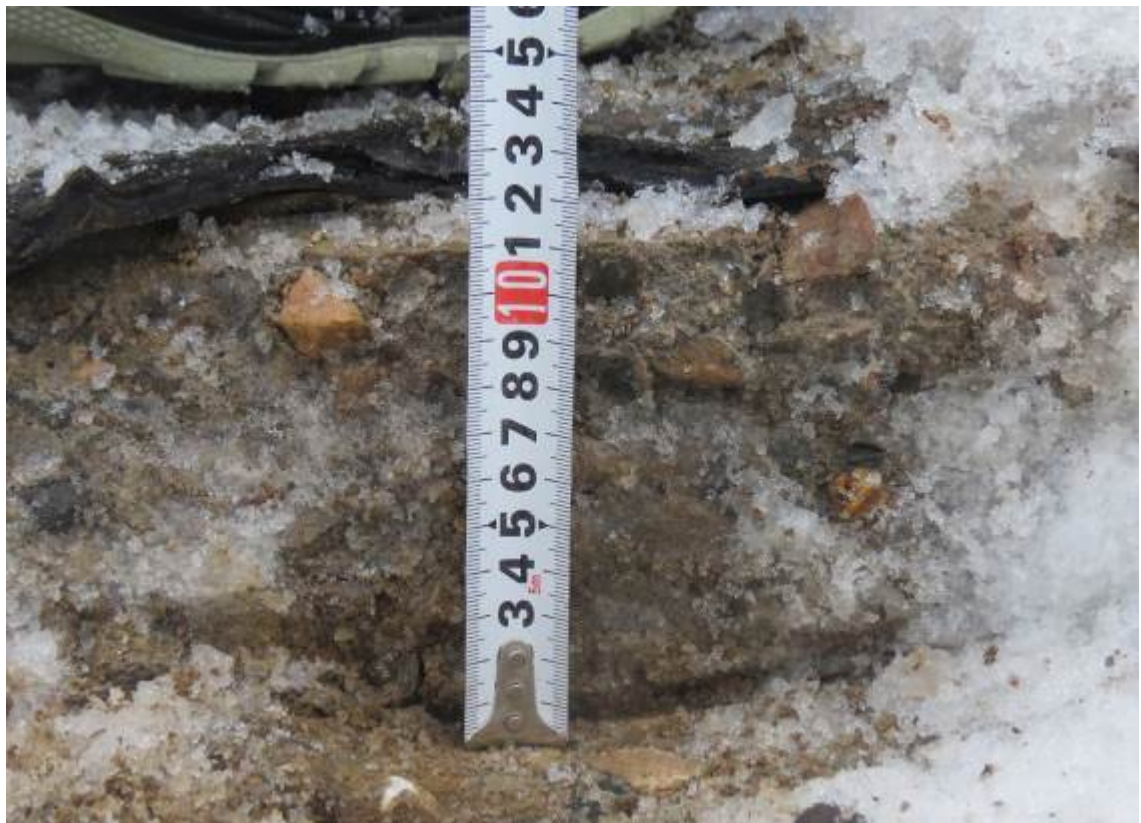


Рис. 3.1.4. Замер толщины бетонной подготовки под фундаментной плитой в осях 2/2-3/2/А/2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.1.5. Замер толщины защитной цементно-песчаной стяжки в осях 2/2-3/2/А/2



Рис. 3.1.6. Замер толщины фундаментной плиты в осях 2/2-3/2/А/2

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис. 3.1.7. (а, б) Замер шага верхнего армирования фундаментной плиты в осях 11/2-12/2/Л/2-М/2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис. 3.1.8. (а, б) Замер диаметра верхнего армирования фундаментной плиты в осях 11/2-12/2/Л/2-М/2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.1.9. Замер защитного слоя бетона фундаментной плиты в осях 11/2-12/2/Л/2-М/2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
 Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



а)



б)

Рис. 3.1.10. Замер шага верхнего армирования фундаментной плиты в осях 2/2-3/2/Б/2-В/2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис. 3.1.11. (а, б) Замер диаметра арматурных стержней фундаментной плиты в осях 2/2-3/2/Б/2-В/2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			



Рис. 3.1.12. Замер защитного слоя бетона фундаментной плиты в осях 2/2-3/2/Б/2-В/2

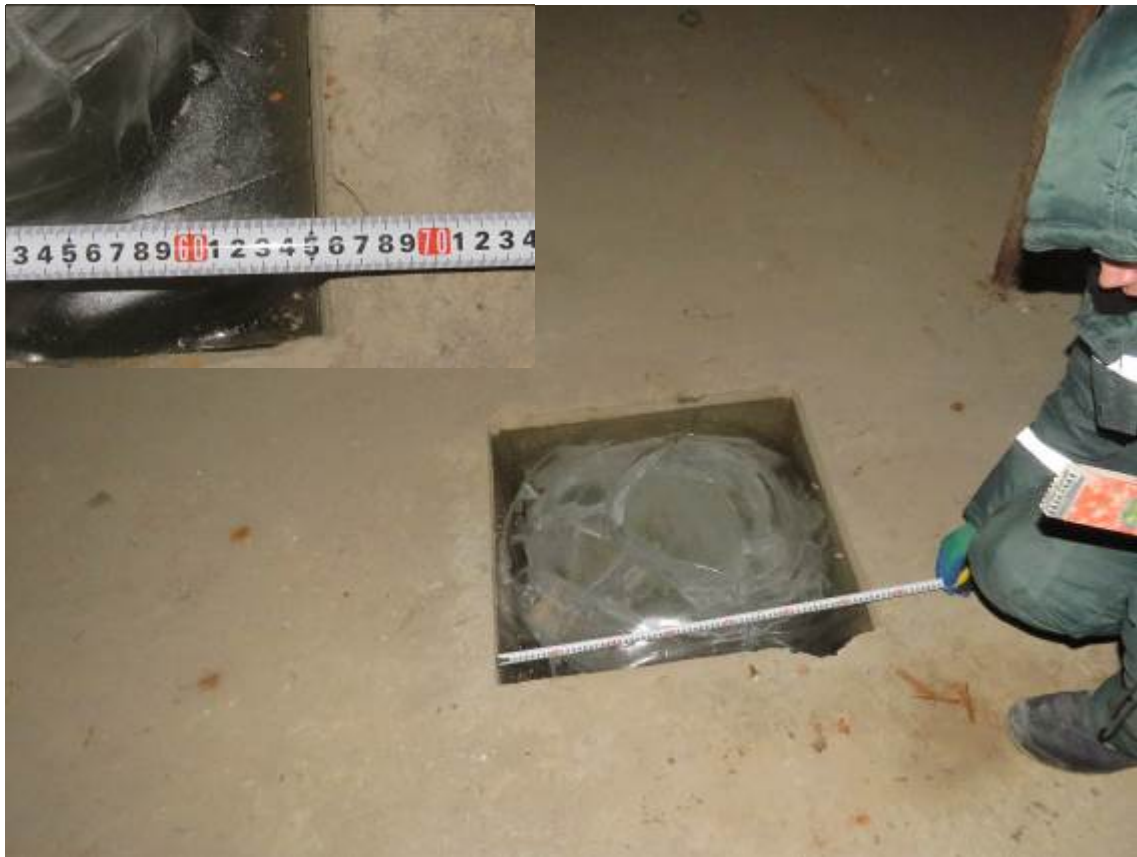


Рис. 3.1.13. Замер геометрических размеров приямка

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.1.14. Отсутствие гидроизоляции на боковой поверхности фундаментной плиты в осях 29/2-30/2/П/2



Рис. 3.1.15. Скопление воды, наледь до 600 мм на поверхности фундаментных плит в секции № 4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

приведены в таблицах 3.2.1-3.2.2. Также армирование конструкций определялось магнитным методом с использованием прибора «Profometer РМ-6». Схемы армирования по результатам измерений приведены в приложении 2, по результатам вскрытий приведены в приложении 3 настоящего технического заключения.

По результатам вскрытий и измерений прибором «Profometer РМ-6», выполненных в несущих вертикальных конструкциях, установлено:

Таблица 3.2.1

№	Измеряемый параметр	Проектные данные, мм	Фактические данные, мм
Монолитный железобетонный пилон первого этажа в осях 11/2/Н/2 (средняя часть пилона)			
1	Диаметр применяемой вертикальной арматуры	Ø12-16	Ø16 (рис.3.2.4)
2	Диаметр применяемой горизонтальной арматуры	Ø10	Ø10
3	Защитный слой бетона для вертикальных стержней	30	55 (рис.3.2.5)
4	Защитный слой бетона для горизонтальных стержней	н/д*	42
5	Шаг вертикальных арматурных стержней	150	183 (рис.3.2.3)
6	Шаг горизонтальных арматурных стержней	200	188
Монолитный железобетонный пилон первого этажа в осях 29/2-30/2/Г/4 (нижняя часть пилона)			
1	Диаметр применяемой вертикальной арматуры	Ø12-16	Ø16 (рис.3.2.7)
2	Диаметр применяемой горизонтальной арматуры	Ø8	Ø8 (рис.3.2.8)
3	Защитный слой бетона для вертикальных стержней	30	37
4	Защитный слой бетона для горизонтальных стержней	н/д	28
5	Шаг вертикальных арматурных стержней	150	175 (рис.3.2.6)
6	Шаг горизонтальных арматурных стержней	н/д	212
Монолитный железобетонный пилон третьего этажа в осях 11/1/Б/1 (средняя часть пилона)			
1	Диаметр применяемой вертикальной арматуры	Ø12-16	Ø12
2	Диаметр применяемой горизонтальной арматуры	Ø10	Ø10
3	Защитный слой бетона для вертикальных стержней	30	29
4	Защитный слой бетона для горизонтальных стержней	н/д	17 (рис.3.2.10)
5	Шаг вертикальных арматурных стержней	150	167
6	Шаг горизонтальных	200	197

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Инд. № подл.

Таблица 3.2.2

№	Измеряемый параметр	Проектные данные, мм	Фактические данные, мм
Монолитная железобетонная стена первого этажа в осях 7/2/Л/2-М/2			
1	Диаметр применяемой вертикальной арматуры	Ø10-12	Ø12 (рис.3.2.14)
2	Диаметр применяемой горизонтальной арматуры	Ø8-10	Ø10
3	Защитный слой бетона для вертикальных стержней	30	45
4	Защитный слой бетона для горизонтальных стержней	н/д	33
5	Шаг вертикальных арматурных стержней	200	206 (рис.3.2.13)
6	Шаг горизонтальных арматурных стержней	200	195
Монолитная железобетонная стена третьего этажа в осях 12/1-13/1/Г/1			
1	Диаметр применяемой вертикальной арматуры	Ø10-12	Ø12
2	Диаметр применяемой горизонтальной арматуры	Ø8-10	Ø10 (рис.3.2.16)
3	Защитный слой бетона для вертикальных стержней	30	55
4	Защитный слой бетона для горизонтальных стержней	н/д	43
5	Шаг вертикальных арматурных стержней	200	197
6	Шаг горизонтальных арматурных стержней	200	165 (рис.3.2.15)
Монолитная железобетонная стена подвального этажа в осях 2/2/Б/2-В/2			
1	Диаметр применяемой вертикальной арматуры	Ø10-12	Ø12 (рис.3.2.17)
2	Диаметр применяемой горизонтальной арматуры	Ø8-10	Ø10 (рис.3.2.18)
3	Защитный слой бетона для вертикальных стержней	30	57
4	Защитный слой бетона для горизонтальных стержней	н/д	43 (рис.3.2.19)

2. Армирование стен выполнено отдельными вертикальными арматурными стержнями периодического профиля Ø12 мм А500С по ГОСТ Р 52544-2006, и горизонтальными арматурными стержнями периодического профиля Ø10 мм А500С по ГОСТ Р 52544-2006, а также вспомогательными элементами из стержней Ø6 мм А240 по ГОСТ 5781-82.

Фактический класс бетона вертикальных несущих конструкций (согласно результатам испытаний, приведённым в приложении 2 настоящего технического

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»	Лист
							Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	45
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

опалубки, некачественное выполнение бетонных работ, нарушение технологии бетонирования, ранняя распалубка, либо загрузка монолитных конструкций до набора требуемой прочности бетона.

Дефектов и повреждений силового характера не выявлено.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист
										47
			Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Рис. 3.2.1. Общий вид вертикальных несущих конструкций четвёртого этажа



Рис. 3.2.2. Общий вид смонтированных конструкций секции № 10

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			



Рис. 3.2.3. Замер шага арматуры в монолитном пилоне первого этажа в осях 11/2/Н/2



Рис. 3.2.4. Замер диаметра арматурного стержня в монолитном пилоне первого этажа в осях 11/2/Н/2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.2.5. Замер защитного слоя бетона в монолитном пилоне первого этажа в осях 11/2/Н/2



Рис. 3.2.6. Замер шага арматуры в монолитном пилоне первого этажа в осях 29/2-30/2/Г/4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.2.7. Замер диаметра вертикального арматурного стержня в монолитном пилоне первого этажа в осях 29/2-30/2/Г/4



Рис. 3.2.8. Замер диаметра горизонтального арматурного стержня в монолитном пилоне первого этажа в осях 29/2-30/2/Г/4

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.2.9. Замер диаметра вертикального арматурного стержня в монолитном пилоне третьего этажа в осях 3/1/Б/1



Рис. 3.2.10. Замер защитного слоя бетона монолитного пилона в осях 11/1/Б/1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.2.11. Замер диаметра вертикального арматурного стержня в монолитном пилоне подвального этажа в осях 4/2/Б/2-В/2



Рис. 3.2.12. Замер диаметра вертикального арматурного стержня в монолитном пилоне первого этажа в осях 6/2/Д/2

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.2.13. Замер шага вертикальных арматурных стержней в монолитной стене первого этажа в осях 7/2/Л/2-М/2



Рис. 3.2.14. Замер диаметра вертикального арматурного стержня в монолитной стене первого этажа в осях 7/2/Л/2-М/2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.2.15. Замер шага горизонтальных арматурных стержней в монолитной стене третьего этажа в осях 12/1-13/1/Г/1



Рис. 3.2.16. Замер диаметра горизонтального стержня в монолитной стене третьего этажа в осях 12/1-13/1/Г/1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.2.17. Замер диаметра вертикального арматурного стержня в монолитной стене подвального этажа в осях 2/2/Б/2-В/2



Рис. 3.2.18. Замер диаметра горизонтальных арматурных стержней в монолитной стене подвального этажа в осях 2/2/Б/2-В/2

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис.3.2.19. Замер защитного слоя бетона монолитной стены подвального этажа в осях 2/2/Б/2-В/2



Рис.3.2.20. Участок нарушения технологии бетонирования (косслой)

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



в)
Рис.3.2.21 (а, б, в). Оголение и коррозия арматуры монолитных пилонов и стен

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис.3.2.22. Вертикальные трещины в монолитных стенах

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис.3.2.23. Посторонние включения в узле сопряжения монолитных пилона и плиты



Рис.3.2.24. Уменьшение площадки опирания плит перекрытия на колонны, вызванное скалыванием бетона в узле сопряжения конструкций

Инв. № подл.	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3.3. Горизонтальные несущие конструкции

Обследуемыми горизонтальными несущими строительными конструкциями являются монолитные железобетонные балки и плиты перекрытия жилого дома № 17.

В ходе обследования горизонтальных несущих конструкций велась фотофиксация. Общие виды и замеры горизонтальных несущих конструкций представлены на рис. 3.3.1.

На момент проведения технического обследования горизонтальные несущие конструкции находятся в следующей степени готовности:

- в секциях №№ 1-3 горизонтальные несущие конструкции возведены до отметки +12.250 м;
- в секциях №№ 4-5 горизонтальные несущие конструкции возведены до отметки +6.250 м;
- в секциях №№ 6-9 горизонтальные несущие конструкции возведены до отметки +5.950 м;
- в секции № 10 горизонтальные несущие конструкции возведены до отметки +8.950 м.

В рамках обследования определялись геометрические параметры горизонтальных несущих конструкций. По результатам камеральной обработки полученных данных установлено:

- монолитные железобетонные плиты перекрытия выполнены с высотой сечения 180 мм;
- монолитные железобетонные балки представлены четырьмя типоразмерами: 200×350(h) мм, 200×450(h) мм, 200×530(h) мм, 200×700(h) мм (высота балок приведена с учетом толщин плит перекрытия).

По результатам сравнения натуральных размеров с данными проектной документации (а также с учетом предельных отклонений согласно п.5.18.3 СП70.133330.2012) составлены обмерочные чертежи, приведённые в приложении 3 настоящего технического заключения.

Термовкладыши плиты перекрытия выполнены из экструдированного пенополистирола сечением 400×150 мм и 600×150 мм (рис.3.3.15).

В рамках обследования определялось фактическое армирование монолитных железобетонных плит перекрытия. Для определения параметров армирования и

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

сравнение их с проектными значениями были выполнены вскрытия. Результаты вскрытий приведены в таблице 3.3.1. Также армирование конструкций определялось магнитным методом с использованием прибора «Profometer РМ-6». Схемы армирования по результатам измерений приведены в приложении 2, по результатам вскрытий приведены в приложении 3 настоящего технического заключения.

По результатам вскрытий, выполненных в несущих горизонтальных конструкциях установлено:

Таблица 3.3.1

№	Измеряемый параметр	Проектные показатели, мм	Фактические показатели, мм
Монолитная железобетонная плита перекрытия подвального этажа в осях 29/2-30/2/А/5-Б/5			
1	Шаг арматуры, расположенной вдоль буквенных осей	н/д	210
2	Шаг арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		205 (рис.3.3.2)
3	Диаметр арматуры, расположенной вдоль буквенных осей		Ø10
4	Диаметр арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		Ø10 (рис.3.3.3)
5	Защитный слой бетона		27 (рис.3.3.4)
Монолитная железобетонная плита перекрытия второго этажа в осях 15/1-16/1/А/1			
1	Шаг фоновой арматуры, расположенной вдоль буквенных осей	н/д	225
2	Шаг фоновой арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		170
3	Шаг дополнительной арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		70
4	Диаметр фоновой арматуры, расположенной вдоль буквенных осей		Ø10 (рис.3.3.5)
5	Диаметр фоновой арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		Ø10
6	Диаметр дополнительной арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		Ø20 (рис.3.3.6)
7	Защитный слой бетона		32 (рис.3.3.7)
Монолитная железобетонная плита перекрытия второго этажа в осях 17/1/Г/1-Д/1			
1	Шаг фоновой арматуры, расположенной вдоль буквенных осей	н/д	77-117 (рис.3.3.9)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №
						Подп. и дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.

2	Шаг фоновой арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		80-120
3	Шаг дополнительной арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		80-110
4	Диаметр фоновой арматуры, расположенной вдоль буквенных осей		Ø10
5	Диаметр фоновой арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		Ø10 (рис.3.3.10)
6	Диаметр дополнительной арматуры, расположенной вдоль цифровых осей		Ø8
7	Защитный слой бетона		30 (рис.3.3.11)

Монолитная железобетонная балка первого этажа в осях 29/2-30/2/III/3

1	Диаметр продольной арматуры	н/д	Ø16 (рис.3.3.12)
2	Диаметр поперечной арматуры		Ø8 (рис.3.3.13)
3	Шаг поперечной арматуры		190 (рис.3.3.14)
4	Защитный слой бетона для продольной арматуры		51
5	Защитный слой бетона для поперечной арматуры		40

Примечание: вскрытие монолитных железобетонных плит выполнялось по верхней плоскости.

Фоновое армирование по верхней плоскости вдоль буквенных и цифровых осей выполнено отдельными арматурными стержнями периодического профиля Ø10 мм А500С по ГОСТ Р 52544-2006.

Фактический класс бетона горизонтальных несущих конструкций (согласно результатам испытаний, приведённым в приложении 2), определённый ультразвуковым методом, при помощи прибора «УК1401» и методом отрыва со скалыванием при помощи прибора «ПОС 50-МГ4» (методика испытаний приведена в разделе 4 данного заключения), составляет от $V_{ф33.3}$ до $V_{ф35.0}$, что соответствует требованиям проектной документации и положительного заключения экспертизы проекта.

В ходе обследования горизонтальных несущих конструкций были выявлены следующие дефекты и отклонения (местоположение дефектов приведено в приложении 5 настоящего технического заключения):

- в результате камеральной обработки исполнительной геодезической съёмки высотного положения низа плиты перекрытия низа плиты перекрытия 1-го этажа секций 3,4 выявлены отклонения от +21 до -31 мм. Нарушение требований табл. 5.12

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист
							64



Рис. 3.3.1. Общий вид горизонтальных несущих конструкций



Рис. 3.3.2. Замер шага верхнего армирования монолитной плиты перекрытия подвального этажа в осях 29/2-30/2/А/5-Б/5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.3.3. Замер диаметра верхнего армирования плиты перекрытия подвального этажа в осях 29/2-30/2/А/5-Б/5



Рис. 3.3.4. Замер защитного слоя бетона плиты перекрытия подвального этажа в осях 29/2-30/2/А/5-Б/5

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.3.5. Замер диаметра фонового верхнего армирования плиты перекрытия второго этажа в осях 15/1-16/1/А/1



Рис. 3.3.6. Замер диаметра дополнительного верхнего армирования плиты перекрытия второго этажа в осях 15/1-16/1/А/1

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.3.7. Замер защитного слоя бетона плиты перекрытия второго этажа в осях 15/1-16/1/А/1



Рис. 3.3.8. Замер шага верхнего армирования плиты перекрытия второго этажа в осях 17/Г/Г/1-Д/1

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.3.9. Замер шага верхнего армирования плиты перекрытия второго этажа в осях 17/Г/Г/1-Д/1



Рис. 3.3.10. Замер диаметра верхнего армирования плиты перекрытия второго этажа в осях 17/Г/Г/1-Д/1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.3.11. Замер защитной слоя бетона плиты перекрытия второго этажа в осях 17/Г/Г/1-Д/1



Рис. 3.3.12. Замер диаметра продольного арматурного стержня монолитной балки в осях 29/2-30/2/Ш/3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.3.13. Замер диаметра поперечного арматурного стержня монолитной балки в осях 29/2-30/2/Ш/3



Рис. 3.3.14. Замер шага поперечных арматурных стержней монолитной балки в осях 29/2-30/2/Ш/3

Инов. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис.3.3.15 (а, б). Замер геометрических параметров термокладышей

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис. 3.3.16 (а, б). Трещины по нижней плоскости плит перекрытий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис.3.3.17 (а, б). Оголение и коррозия арматуры на поверхности плит перекрытий

Инв. № подл.	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис.3.3.18. Посторонние включения в монолитных балках

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 3.3.19. Механические повреждения на нижней плоскости плиты перекрытия



Рис. 3.3.20. Участок отсутствия сопряжения монолитной балки с пилоном в осях 2/1/А

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



в)



г)

Рис.3.3.21 (а, б, в, г). Нарушение технологии бетонирования (раковины, косослой), механических повреждения с оголением и коррозией арматуры в участке сопряжения монолитных балок и пилонов

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3.4. Ограждающие конструкции

На момент проведения обследования технического состояния объекта ограждающие конструкции выполнены в части подвального этажа секции № 1.

В ходе обследования выявлено, что ненесущие стены подвального этажа секции № 1 выполнены из керамзитобетонных блоков 390×80×190(h) мм.

Кладка армируется базальтовой сеткой с ячейкой 25×25 мм через каждый ряд.

По результатам визуального осмотра оклеечной гидроизоляции стен подвала в доступных местах выявлены неровности поверхности, свидетельствующие об отсутствии надлежащей подготовки основания и, соответственно, об уменьшении адгезии материалов; нарушение технологии устройства оклеечной гидроизоляции в зоне технологических проемов.

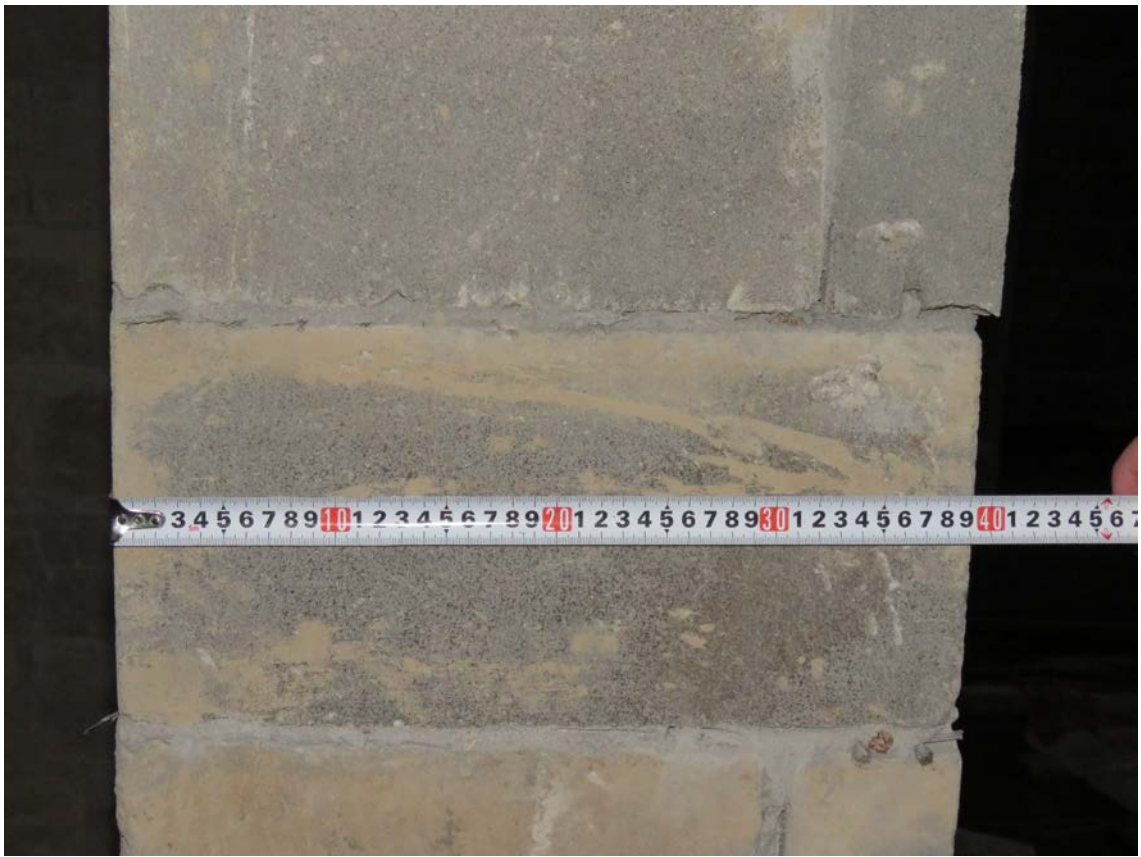
В ходе обследования выявлены следующие отклонения:

- выявлено отсутствие вертикальной гидроизоляции стен подвального этажа в осях 19/1-40/1/А/1;

- выявлено отклонение от проекта: внутренние стены подвального этажа выполнены из керамзитобетонных блоков толщиной 80 мм, согласно проекту – из газобетонных блоков толщиной 200 мм. Нарушение требований положительного заключения экспертизы от 03.11.2015 №4-1-1-0066-15 (стр. 11).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



в)

Рис.3.4.1. (а, б, в) Замер геометрических параметров керамзитобетонного блока



Рис.3.4.2. Замер ячейки базальтовой сетки

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис.3.5.1. Общий вид конструкций междуэтажных лестниц секции № 10



Рис.3.5.2. Общий вид конструкций лестниц тамбура секции № 8

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис.3.5.3. Замер проступи монолитного междуэтажного лестничного марша



Рис.3.5.4. Замер ширины монолитного междуэтажного лестничного марша

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис.3.5.5. (а, б) Замер высоты сечений межэтажной монолитной лестничной площадки в узле опирания лестничных маршей

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис.3.5.6. Замер проступи монолитного лестничного марша тамбура



Рис.3.5.7. Замер подступенка монолитного лестничного марша тамбура

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис.3.5.8. Замер ширины монолитного лестничного марша тамбура



Рис.3.5.9. Механическое повреждение лестничного марша с оголением и коррозией арматуры

Инва. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3.6. Покрытие и кровля

На момент проведения технического обследования конструкции покрытия и кровли не смонтированы.



Рис.3.6.1. Общий вид смонтированных конструкций здания. Отсутствие конструкций покрытия и кровли

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3.7 Внутренние инженерные системы

Обследование внутренних инженерных систем выполнялось визуально и инструментально, а также с использованием документации, предоставленной заказчиком.

Планы расположения внутренних инженерных систем представлены в приложении 3 настоящего технического отчёта.

3.7.1 Система электроснабжения

На момент обследования частично были смонтированы выпуски заземления в подвале стальной полосой с размерами 40×4 мм.

В ходе обследования были выявлены следующие дефекты:

- коррозия элементов заземления.



Рис. 3.7.1. Общий вид выпусков заземления

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



б)

Рис. 3.7.2 (а, б). Замер сечения выпусков заземления. Коррозия стальных пластин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- значения $\frac{R_{0.05i}}{R_{узк}}$ не удовлетворяющие приведенным выше условиям, не должны

учитываться при вычислении коэффициента совпадения K_c .

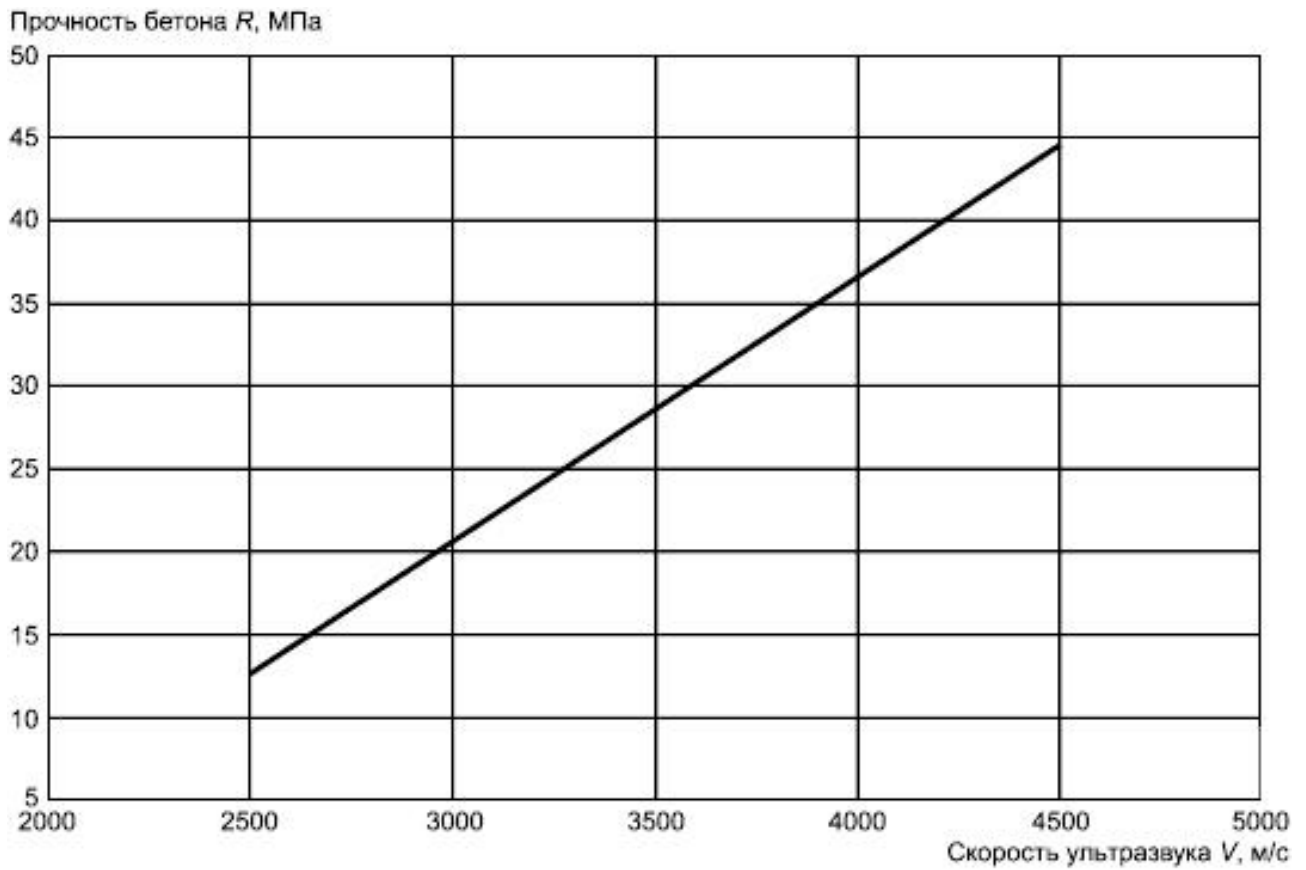


Рис. 4.1.1. График универсальной градуировочной зависимости ($R=0.016V-27.3$) для бетона В7.5-В35

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			



Рис. 4.2.1. Сверление отверстия в монолитном железобетонном пилоне третьего этажа в осях 29/2-30/2/В/4



Рис. 4.2.2 . Продувка отверстия от пыли в монолитном железобетонном пилоне третьего этажа в осях 29/2-30/2/В/4

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 4.2.3. Установка анкерного устройства и тяги в отверстии монолитного железобетонного пилона третьего этажа в осях 29/2-30/2/В/4



Рис. 4.2.4. Испытание бетона монолитного железобетонного пилона третьего этажа в осях 29/2-30/2/В/4 методом отрыва со скалыванием прибором «ПОС 50МГ-4»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 4.2.5. Сверление отверстия в монолитном железобетонном пилоне четвертого этажа в осях 12/1/А/1-Б/1



Рис. 4.2.6. Продувка отверстия от пыли в монолитном железобетонном пилоне подвального этажа в осях 12/1/А/1-Б/1

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							Лист		



Рис. 4.2.7. Установка анкерного устройства и тяги в отверстии монолитного железобетонного пилона подвального этажа в осях 12/1/А/1-Б/1



Рис. 4.2.8. Испытание бетона монолитного железобетонного пилона подвального этажа в осях 12/1/А/1-Б/1 методом отрыва со скалыванием прибором «ПОС 50МГ-4»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.



Рис. 4.2.9. Сверление отверстия в монолитной железобетонной плите перекрытия третьего этажа в осях 12/1-14/1/А/1-Б/1



Рис. 4.2.10. Продувка отверстия от пыли в монолитной железобетонной плите перекрытия третьего этажа в осях 12/1-14/1/А/1-Б/1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 4.2.11. Установка анкерного устройства и тяги в отверстии монолитной железобетонной плиты перекрытия третьего этажа в осях 12/1-14/1/А/1-Б/1



Рис. 4.2.12. Испытание бетона в монолитной железобетонной плите перекрытия третьего этажа в осях 12/1-14/1/А/1-Б/1 методом отрыва со скалыванием прибором «ПОС 50МГ-4»

Инв. № подл.	Взам. инв. №				
	Подл. и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4.3. Методика определения прочности бетона железобетонных конструкций неразрушающим методом при помощи прибора «УК 1401»

В железобетонных конструкциях прочность бетона определялась при помощи ультразвукового метода определения прочности бетона прибором «УК 1401».

Метод испытания прочности бетона при помощи прибора «УК 1401» основан на измерении времени и скорости распространения ультразвуковых волн в твердых материалах при поверхностном и сквозном прозвучивании. Скорость ультразвука вычисляется делением расстояния между излучателем и приемником на измеренное время. Скорость распространения волны в материале зависит от его плотности и упругости, от наличия дефектов (трещин, пустот), определяющих прочность и качество. Для каждого места испытаний бетона в конструктивных элементах проводилась обработка результатов и устанавливалось среднее значение показаний прибора:

$$H_{cp} = \sum_{i=1}^n \frac{H_i}{n}, \text{ где}$$

H_i – показания прибора;

n – число испытаний выполненных в данном месте для данного конструктивного элемента.

По среднему значению показаний прибора с использованием скорректированной градуировочной зависимости определялась кубиковая прочность бетона R .

Метод испытания железобетонных конструкций при помощи прибора «УК 1401» представлен в фотоиллюстрациях на (рис.4.3.1-4.3.3).

В **Приложении 2** к настоящему техническому отчёту приведены данные протоколов с результатами определения прочности бетона в железобетонных конструкциях. Их анализ показывает следующее:

- прочность обследуемых фундаментных конструкций (по проекту В25) составляет от 42.0 МПа до 43.6 МПа, что соответствует фактическому классу бетона от $V_{ф}33.6$ до $V_{ф}34.9$;

- прочность обследуемых вертикальных несущих конструкций (по проекту В25) составляет от 33.0 МПа до 44.9 МПа, что соответствует фактическому классу бетона от $V_{ф}26.4$ до $V_{ф}35.9$;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист
							102

- прочность обследуемых горизонтальных несущих конструкций (по проекту В25) составляет от 41.7 МПа до 43.7 МПа, что соответствует фактическому классу бетона от В_ф33.3 до В_ф35.0;

- прочность обследуемых конструкций лестниц (по проекту В25) составляет от 40.7 МПа до 42.1 МПа, что соответствует фактическому классу бетона от В_ф32.6 до В_ф33.6.



Рис. 4.3.1. Определение скорости ультразвука в монолитном железобетонном пилоне четвёртого этажа ультразвуковым методом прибором «УК 1401»

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			



Рис. 4.3.2. Определение скорости ультразвука в монолитной железобетонной плите перекрытия третьего этажа ультразвуковым методом прибором «UK 1401»



Рис. 4.3.3. Определение скорости ультразвука в монолитной железобетонной стене первого этажа ультразвуковым методом прибором «UK 1401»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Рис. 4.4.1. Замеры шага арматуры, определение величины защитного слоя бетона в монолитном пилоне магнитным методом прибором «Profometer PM-6»



Рис. 4.4.2. Замеры шага арматуры, определение величины защитного слоя бетона в монолитной железобетонной плите перекрытия магнитным методом прибором «Profometer PM-6»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



Рис. 4.4.3. Замеры шага арматуры, определение величины защитного слоя бетона в монолитной стене первого этажа магнитным методом прибором «Profometer PM-6»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4.5. Методика определения химического состава стали стержневой арматуры

Определение фактического химического состава стали стержневой арматуры выполнялось на основании результатов химического анализа состава стали и последующего выявления марки согласно действовавшим на момент строительства национальным стандартам.

Химический состав стали определялся по средством проведения атомно-эмиссионного спектрального анализа (рис. 4.5.1-4.5.2). Метод основан на возбуждении атомов элементов материала пробы электрическим разрядом, разложении излучения атомов элементов в спектр, измерении аналитических сигналов, пропорциональных интенсивности или логарифму интенсивности спектральных линий, и последующем определении массовых долей элементов с помощью градуировочной характеристики.

Отбор и подготовка проб выполнены по ГОСТ 7565. Поверхности проб, предназначенные для обескряживания, затачивались на плоскость. На поверхности не допускались раковины, шлаковые включения, цвета побежалости и другие дефекты.

Для исследования образцов стали применялся спектрометр эмиссионный «ИСКРОЛАЙН-100». Для градуировки прибора использовались СО стали по ГОСТ 8.315 с аттестованным значением массовой доли элементов. Так же для подготовки образцов использовались: биметаллические коронки; шлифовально-полировальный станок; аргон газообразный высшего сорта по ГОСТ 10157.

Алгоритм выполнения измерений включал в себя подготовку спектральной установки к работе, подбор условий для анализа проб стали, построение градуировочных характеристик, проведение анализа.

Подготовка установки к выполнению измерений проводилась в соответствии с инструкцией по обслуживанию и эксплуатации установки.

Выполнялось три измерения массовой доли элементов в пробе в условиях повторяемости.

Далее вычислялась разность между максимальным (C_{max}) и минимальным (C_{min}) результатами измерений. Полученное значение сравнивались с критическим диапазоном $CR_{0,95}$, определённым в соответствии с приложением А, таблица А.1 ГОСТ 54153.

Если абсолютное расхождение между результатами трех измерений не

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					Лист	
								ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

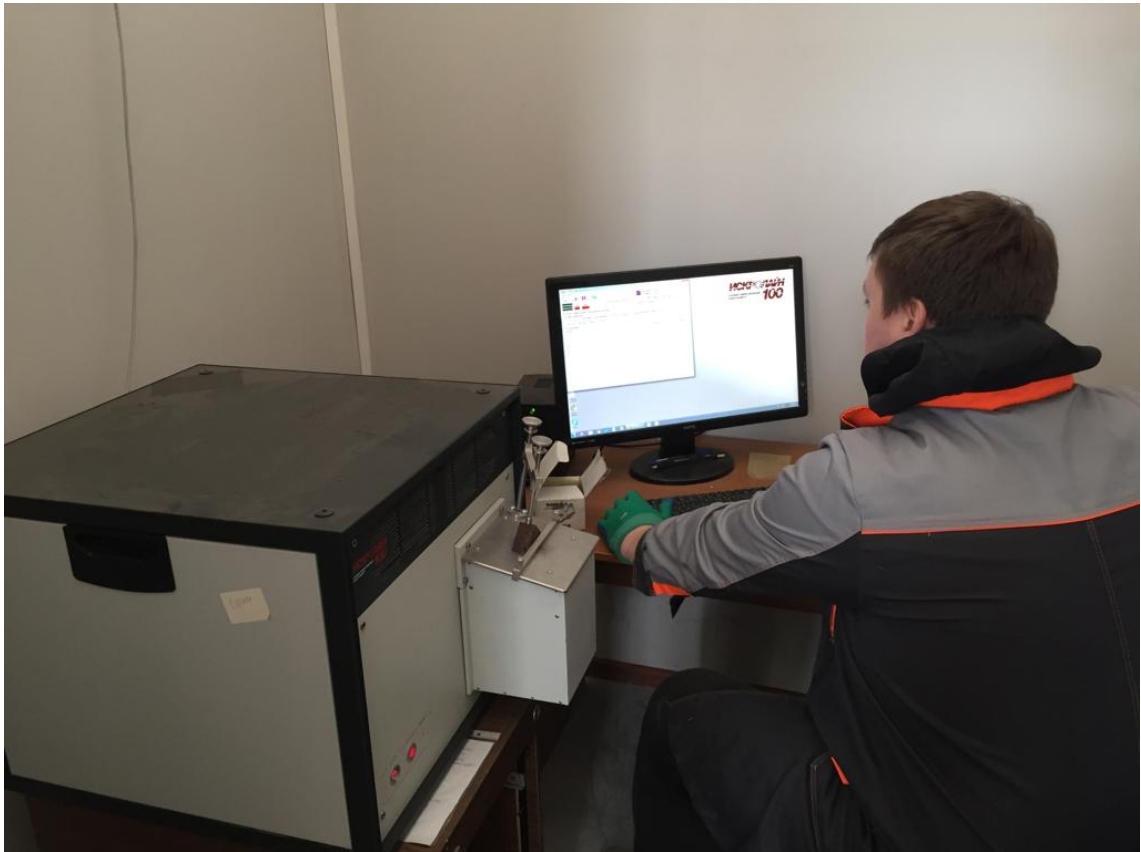


Рис. 4.5.1. Процесс проведения измерений на установке «ИСКРОЛАЙН-100»



Рис. 4.5.2. Вид образца после проведения исследования

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

5. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

По результатам технического обследования несущих и ограждающих строительных конструкций, выполненного по договору №17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2019 года между ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» и ООО «Технический заказчик Фонда защиты прав дольщиков» объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17, установлено следующее:

5.1. Обследуемый жилой дом № 17 представлен 10-ти секционным, сложной в плане формы зданием незавершённого строительства, с общими габаритными размерами 77.80×96.60 м.

По результатам обмерных работ, выполненных на возведённых конструкциях, можно сделать вывод о том, что пролёты конструкций, их расположение и шаг в плане, размеры поперечных сечений элементов несущих конструкций, высота помещений, объёмно-планировочные решения в целом соответствуют проекту, за исключением некоторых конструкций, размеры поперечных сечений которых не удовлетворяют допускам согласно табл. 5.12 СП 70.13330.2012.

В ходе проведения обмерных работ были выявлены балки перекрытий, не предусмотренные проектом.

Превышения предельно допустимых значений размеров поперечных сечений вертикальных несущих конструкций зафиксированы от -21 до +35 мм (для длинной и короткой стороны пилонов), размеров пролётов конструкций от -63 до +113 мм.

Конструкции, не удовлетворяющие допускам табл. 5.12 СП 70.13330.2012, а также не предусмотренные проектом балки перекрытий, отражены в приложении 3 технического заключения.

5.2. Фундаменты обследуемого здания:

- в секциях №№ 2-9 - монолитная железобетонная плита толщиной 600 мм;
- в секциях №№ 1, 10 - монолитная железобетонная плита толщиной 400 мм.

Вертикальными несущими строительными конструкциями здания являются монолитные железобетонные пилоны (400×200 мм, 800×200 мм, 1200×200 мм) и стены (толщиной 200 мм).

Горизонтальными несущими строительными конструкциями являются монолитные железобетонные балки 200×350(h) мм, 200×450(h) мм, 200×530(h) мм,

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

- отсутствие сопряжения монолитной железобетонной балки с пилоном;
- коррозия элементов заземления;

- выявлено отклонение от проекта: внутренние стены подвального этажа выполнены из керамзитобетонных блоков толщиной 80 мм, согласно проекту внутренние стены должны выполняться из газобетонных блоков толщиной 200 мм. Нарушение требований положительного заключения экспертизы от 03.11.2015 №4-1-1-0066-15 (стр. 11).

В целом, конструктивные параметры возведённых несущих конструкций соответствуют требованиям проектной документации и положительного заключения экспертизы.

5.3. На момент обследования внутренние инженерные системы жилого дома №17 не были смонтированы.

5.4. Предварительно, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, техническое состояние возведённых несущих и ограждающих конструкций оценивается как работоспособное. Для подтверждения предварительно назначенной категории технического состояния в процессе разработки рабочей документации на завершение строительства здания необходимо выполнить полный комплекс конструктивных расчётов с учетом выявленных в процессе настоящего обследования дефектов и повреждений. Решение о необходимости усиления возведённых конструкций принять по результатам выполненных расчётов.

В связи с выявленным промораживанием грунтов основания фундаментов рекомендуется выполнить дополнительные геологические изыскания для подтверждения результатов первоначальных изысканий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Заключение по обследованию технического состояния объекта

1. Адрес объекта	Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17
2. Время проведения обследования	Февраль-март 2019 года
3. Организация, проводившая обследование	ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
4. Статус объекта	Обследуемое здание не является памятниками природы, культуры и архитектуры (жилое здание)
5. Тип проекта объекта	индивидуальный
6. Проектная организация, проектировавшая объект	ООО «Урбан-Инжиниринг», ООО «Архитектурная мастерская М.Атаянца», ООО «Группа проектной инженерии».
7. Строительная организация, возводившая объект (застройщик)	- застройщик – ООО «Хайгейт»; - генеральный подрядчик – ООО «ГенСтрой».
8. Год возведения объекта (начало строительства)	26 ноября 2016 года
9. Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции	ремонт и реконструкция не выполнялись
10. Собственник объекта	-
11. Форма собственности объекта	-
12. Конструктивный тип объекта	каркасный
13. Число этажей: - предусмотрено проектом; - смонтировано.	5-9 (1 подземный) 3-5 (1 подземный)
14. Период основного тона собственных колебаний (вдоль продольной и поперечной осей)	-
15. Крен объекта (вдоль продольной и поперечной осей)	-
16. Установленная категория тех-	Предварительно, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, техническое

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Техническое задание

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист
										117
			Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

«Согласовано»
Начальник отдела
государственного строительного
надзора Московской области
(Ф.И.О.)
_____ 2019 г.



**Техническое задание
на проведение обследования технического состояния объекта капитального строительства**

№ п/п	Исходные данные	Содержание исходных данных	Необходимость проведения работ [Да/Нет]
1.	Наименование и адрес «Заказчика»	ООО «Хайгейт» Юридический адрес: 143402, Московская область, г. Красногорск, ул. Жуковского, д.17, пом. 1,4 и V, офис №5-4	
2.	Наименование и адрес «Исполнителя»	ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ». Юридический адрес: 143404, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Ленина, д.4, комната 403	
3.	Наименование объекта	«Жилой комплекс по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17»	
4.	Местоположение объекта капитального строительства	Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска	
5.	Обеспечение выполнения требований к специализированным организациям, проводящим обследование, определенные органом исполнительной власти, уполномоченным на ведение государственного строительного надзора согласно п. 4.1 ГОСТ 31937-2011	<p>1</p> <p>1.1. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 01 ноября 2018 г. №124/01 выданная организацией Ассоциация «Международное объединение изыскателей «ГЕО» на право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, за исключением договора подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договора</p> <p>1.2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 31 октября 2018 г. №855 выданная организацией Саморегулирующая организация Союз «Международное объединение проектировщиков «Строй Проект Безопасность» на право осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии), на право осуществлять подготовку проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).</p> <p>1.3 Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 31 октября 2018 г. №3035/01 выданная организацией Ассоциация «Объединение строительных организаций среднего и малого бизнеса» на право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, за исключением договоров подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров</p>	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

		<p>2. Состав имеющейся в организации приборной базы, необходимой для выполнения работ согласно действующих национальных стандартов на соответствующие испытания.</p> <p>Примечание: <i>Перечень оборудования может быть заменен аккредитацией лаборатории на соответствующие виды испытаний, либо договором с подобной организацией</i></p>	
6.	Сроки проведения работ	В соответствии с Договором	
7.	<p>Основные технические показатели:</p> <p>А. Здания/сооружения</p> <p>Б. Внутренних инженерных систем и оборудования здания</p> <p>В. Линейного сооружения</p>	<p><u>Жилой дом №17</u></p> <p>- общая площадь; - строительный объем; - категория сложности здания; - этажность</p> <p>- вид / расчетная производительность (расход), расчетная мощность, категория, напор, температурный режим.</p> <p>- вид / (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, пр.)</p>	<p>25 133,20 м² 81 915,50 м³ II 4-8</p>
8.	Наличие проектной и/или исполнительной документации	<p>- планы БТИ; - проектная документация; - рабочая документация; - комплект исполнительной документации. - расчетные модели здания.</p>	<p>Нет Да Нет Нет Нет</p>
9.	<p>Элементы обследования:</p> <p>А. Конструктивные;</p> <p>Б. Прочие</p>	<p>1. Грунты основания. (при выявлении просадки строительных конструкций обследование грунтов основания потребуется)</p> <p>2. Фундаменты, ростверки и фундаментные балки.</p> <p>3. Стены, колонны (пилоны), столбы</p> <p>4. Перекрытия, покрытия (в том числе балки, арки, фермы стропильные и подстропильные, плиты, прогоны и др.), крыши</p> <p>5. Балконы, эркеры, лестницы, подкрановые балки и фермы</p> <p>6. Связевые конструкции, элементы жесткости, стыки и узлы, сопряжения конструкций между собой, способы их соединения и размеры площадок опирания</p> <p>1. Внутренние инженерные системы</p> <p>2. Каналы, трубопроводы и т.п.</p> <p>3. Конструкции дорог</p> <p>4. Конструкции элементов благоустройства</p>	<p>Нет</p> <p>Да Да Да</p> <p>Нет Да</p> <p>Нет Нет Нет Нет</p>
10.	Основание для выполнения работ (и/или)	<p>1. Предписание № _____ об устранении нарушений при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства.</p> <p>2. Объект капитального строительства возведен без надзора (невозможно выполнить требование части 2 статьи 54 Градостроительного кодекса РФ).</p> <p>3. Возобновление прерванного строительства зданий и сооружений при отсутствии консервации или по истечении трех лет после прекращения строительства при выполнении консервации (нарушены п. 5.1.5 ГОСТ 31937-2011, п. 4.2 СП 13-102-2003, п. 3.23 СП 70.13330.2012, п. 6.15 СП 48.13330.2011).</p> <p>4. Допущены нарушения при подготовке и содержании грунтового основания здания. Не обеспечивается должным образом отвод атмосферных и грунтовых вод – основание замачивается (нарушены раздел 5 СП 45.13330.2012).</p> <p>5. Отсутствие исполнительной документации (нарушены</p>	<p>Да</p>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		<p>требования п. 3.23 СП 70.13330.2012).</p> <p>6. Ненадлежащим образом осуществлен производственный (строительный) контроль (нарушены требования п. 3.23 СП 70.13330.2012 и раздела 7 СП 48.13330.2011).</p> <p>7. Выявлены отклонения фактических параметров возведенных конструкций от данных исполнительной документации.</p> <p>8. Выявление дефектов и повреждений возведенных конструкций либо подготовленных к монтажу (нарушены требования статей 5, 7 ФЗ №384).</p> <p>9. Выявлено изменение объемно-планировочных либо технологических решений, приводящие к возможным изменениям нагрузок на несущие конструкции объекта (допущены отступления от проекта, либо заключения экспертизы).</p> <p>10. Не проведен или ненадлежащим образом осуществлен геотехнический мониторинг здания либо окружающей застройки, расположенной в зоне влияния нового строительства в соответствии с проектной документацией, заключением экспертизы, п.п. 12.4, 12.5 СП 22.13330.2011.</p>	
11.	Этапы обследования технического состояния	<p>1. Подготовка к проведению обследования.</p> <p>2. Предварительное (визуальное) обследование.</p> <p>3. Детальное (инструментальное) обследование.</p>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
12.	Наличие факторов, усложняющих работы	<p>1. Здания, возведенные на просадочных, набухающих грунтах, в подтапливаемых районах, с карстовыми явлениями.</p> <p>2. Насыщенность оборудованием более 50% площади помещений, затрудняющая производство обмерно-обследовательских работ или выполнение обмеров и обследований в затрудненных условиях (захлапленность, стесненность, частично разобраны полы и др.)</p> <p>3. Выполнение работ в цехах с вредным для здоровья производством, с вибродинамическими воздействиями на конструкции здания, с выделением пара.</p> <p>4. Выполнение работ в неотапливаемых зданиях или его частях в зимний период времени.</p> <p>5. Выполнение работ в зданиях, являющихся памятником архитектуры.</p> <p>6. Здания с закрытым режимом, строения и участки, прилегающие к ним, где по обетановке или установленному режиму неизбежны перерывы в работе, связанные с потерями рабочего времени, или обследование на которых возможно лишь в нерабочее время, включая ночное время.</p>	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>
13.	Требования к программе инженерных изысканий	<p>Обследование должно быть осуществлено в соответствии с программой инженерных изысканий, которая должна быть выполнена согласно п. 4.2 ГОСТ 31937 положениям СП 47.13330.2012 и содержать следующие разделы:</p> <p>- общие сведения - наименование, местоположение, идентификационные сведения об объекте, границы изысканий, цели и задачи инженерных изысканий; краткая характеристика природных и техногенных условий района; сведения о застройщике (техническом заказчике) и исполнителе работ;</p> <p>- оценка изученности территории - описание исходных материалов и данных, представленных застройщиком (техническим заказчиком); результаты анализа степени изученности природных условий; оценка возможности использования ранее выполненных инженерных изысканий с учетом срока их давности и репрезентативности; сведения о материалах и данных, дополнительно приобретаемых (получаемых) исполнителем;</p> <p>- краткая физико-географическая характеристика района работ - краткая характеристика природных и техногенных условий района работ, влияющих на организацию и выполнение инженерных изысканий;</p>	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		<ul style="list-style-type: none"> - год ввода объекта в эксплуатацию; - конструктивный тип объекта; - форма объекта в плане; - схема объекта; - год разработки проекта объекта; - наличие подвала, подземных этажей; - конфигурация объекта по высоте; - ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления; - высота объекта; - длина объекта; - ширина объекта; - строительный объем объекта; - несущие конструкции; - стены; - каркас; - конструкция перекрытий; - конструкция кровли; - несущие конструкции покрытия; - стеновые ограждения; - перегородки; - фундаменты; - категория технического состояния объекта; - тип воздействия, наиболее опасного для объекта; - период основного тона собственных колебаний вдоль большой оси; - период основного тона собственных колебаний вдоль малой оси; - период основного тона собственных колебаний вдоль вертикальной оси; - логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль большой оси; - логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль малой оси; - логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль вертикальной оси; - крен здания вдоль большой оси; - крен здания вдоль малой оси; - фотографии объекта. 	
16.	Состав документации, передаваемой «Заказчику»	Техническое заключение на бумажном носителе в 4-х экземплярах.	Да

Заказчик

ООО «Хайгейт»
(От имени, по поручению и за счет которого действует ООО «Технический заказчик фонда защиты прав дольщиков»)
Генеральный директор



/И.Т. Колбая /

Подрядчик

Директор
ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»



/В.А. Зекунов /

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mosreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Монолитная железобетонная стена подвала	Е/1-5	3820	40,2	42,3	33,8	135,4%
			4010	43,9			
			3910	42,0			
			4010	43,9			
			4000	43,7			
			3820	40,2			
2	Монолитная железобетонная стена подвала	Е/1-В/1	4090	45,4	42,1	33,7	134,8%
			3800	39,9			
			3910	42,0			
			3810	40,1			
			4050	44,6			
			3850	40,8			
3	Монолитная железобетонная стена подвала	В-А/1	4030	44,2	42,4	33,9	135,7%
			3900	41,8			
			3860	41,0			
			4030	44,2			
			3960	42,9			
			3820	40,2			
4	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1/1-1/1	4000	43,7	43,4	34,7	138,9%
			4090	45,4			
			3810	40,1			
			3950	42,7			
			4070	45,0			
			4000	43,7			
5	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/1/1-2/1	3840	40,6	42,5	34,0	136,0%
			3860	41,0			
			3830	40,4			
			4020	44,1			
			3980	43,3			
			4100	45,6			
6	Монолитная железобетонная стена подвала	Д-Е/5	4040	44,4	43,2	34,6	138,3%
			3920	42,1			
			4040	44,4			
			3860	41,0			
			4000	43,7			
			4000	43,7			
7	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/4-5	3900	41,8	43,0	34,4	137,7%
			4050	44,6			
			3910	42,0			
			4040	44,4			
			4020	44,1			
			3880	41,4			
8	Монолитная железобетонная стена подвала	Г-Е/1/4-5	3800	39,9	42,4	33,9	135,8%
			4030	44,2			
			4060	44,8			
			3850	40,8			
			3920	42,1			
			3950	42,7			
9	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1/3/1-6/1	4070	45,0	42,9	34,3	137,3%
			3890	41,6			
			3940	42,5			
			3930	42,3			
			3950	42,7			
			3980	43,3			
10	Монолитная железобетонная стена подвала	Ж/1/5/1-6/1	3940	42,5	41,5	33,2	132,8%
			3850	40,8			
			3920	42,1			
			3900	41,8			
			3840	40,6			
			3870	41,2			

Методика испытаний. ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						
			Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mosreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/1-Ж/1/6/1	3980	43,3	42,8	34,3	137,0%
			3830	40,4			
			4010	43,9			
			4020	44,1			
			3900	41,8			
			3990	43,5			
12	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/6/1	3870	41,2	42,8	34,3	137,0%
			3980	43,3			
			4100	45,6			
			4070	45,0			
			3800	39,9			
			3910	42,0			
13	Монолитный железобетонный пилон подвала	Д-Е/4	3840	40,6	41,9	33,5	134,0%
			3940	42,5			
			4000	43,7			
			3800	39,9			
			3960	42,9			
			3890	41,6			
14	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г-Д/2	3910	42,0	42,6	34,0	136,2%
			3950	42,7			
			4030	44,2			
			3890	41,6			
			3810	40,1			
			4060	44,8			
15	Монолитный железобетонный пилон подвала	В/2-3	4080	45,2	43,7	35,0	139,9%
			3930	42,3			
			3920	42,1			
			4090	45,4			
			4040	44,4			
			3950	42,7			
16	Монолитный железобетонный пилон подвала	Д/1/2-3	3880	41,4	43,2	34,5	138,1%
			4040	44,4			
			3980	43,3			
			4080	45,2			
			3960	42,9			
			3900	41,8			
17	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/2	3960	42,9	44,0	35,2	140,7%
			4100	45,6			
			3980	43,3			
			4090	45,4			
			3860	41,0			
			4100	45,6			
18	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/3	4070	45,0	42,7	34,2	136,7%
			3870	41,2			
			4030	44,2			
			3980	43,3			
			3800	39,9			
			3950	42,7			
19	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/2/1-3/1	3900	41,8	42,8	34,3	137,1%
			4040	44,4			
			3920	42,1			
			4050	44,6			
			3860	41,0			
			3970	43,1			
20	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/3/1	4040	44,4	43,9	35,1	140,5%
			4100	45,6			
			4090	45,4			
			3930	42,3			
			3980	43,3			
			3930	42,3			

Методика испытаний. ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					
			Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mosreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства: «Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях: более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости: $y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания: 01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
21	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1-Б/1/4/1	3920	42,1	43,5	34,8	139,2%
			3870	41,2			
			4090	45,4			
			3960	42,9			
			4040	44,4			
			4070	45,0			
22	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1/7/1-11/1	3950	42,7	42,1	33,7	134,9%
			4070	45,0			
			3840	40,6			
			3820	40,2			
			3810	40,1			
			4030	44,2			
23	Монолитная железобетонная стена подвала	Ж/1/7/1-10/1	4100	45,6	42,6	34,1	136,3%
			3970	43,1			
			3900	41,8			
			3810	40,1			
			4030	44,2			
			3850	40,8			
24	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/11/1-12/1	4020	44,1	43,6	34,9	139,4%
			4000	43,7			
			3960	42,9			
			3900	41,8			
			4060	44,8			
			4030	44,2			
25	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1/14/1-18/1	3800	39,9	42,1	33,6	134,6%
			3890	41,6			
			4020	44,1			
			4060	44,8			
			3840	40,6			
			3880	41,4			
26	Монолитная железобетонная стена подвала	Ж/1/15/1-18/1	4000	43,7	42,6	34,1	136,3%
			3940	42,5			
			3890	41,6			
			3850	40,8			
			4070	45,0			
			3910	42,0			
27	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/1-Ж/1/18/1	3920	42,1	42,3	33,9	135,5%
			4010	43,9			
			3880	41,4			
			3910	42,0			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
28	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/18/1	3950	42,7	42,5	34,0	135,9%
			3930	42,3			
			4050	44,6			
			3800	39,9			
			3820	40,2			
			4070	45,0			
29	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/7/1	4070	45,0	44,3	35,4	141,8%
			4020	44,1			
			4000	43,7			
			4080	45,2			
			4030	44,2			
			4000	43,7			
30	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/1-Ж/1/7/1	3990	43,5	43,0	34,4	137,7%
			4090	45,4			
			3850	40,8			
			4100	45,6			
			3920	42,1			
			3850	40,8			

Методика испытаний. ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mosreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства: «Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях: более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости: $y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания: 01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
31	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1/8/1	3860	41,0	42,4	33,9	135,7%
			3860	41,0			
			4000	43,7			
			3860	41,0			
			4040	44,4			
			3980	43,3			
32	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1-Б/1/8/1	4020	44,1	41,8	33,5	133,9%
			3800	39,9			
			3940	42,5			
			3880	41,4			
			3860	41,0			
			3920	42,1			
33	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/1/8/1-9/1	3890	41,6	42,0	33,6	134,4%
			3910	42,0			
			3900	41,8			
			3940	42,5			
			4000	43,7			
			3830	40,4			
34	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/9/1	3960	42,9	43,0	34,4	137,6%
			3800	39,9			
			3950	42,7			
			4020	44,1			
			4050	44,6			
			4010	43,9			
35	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1-Б/1/11/1	3850	40,8	42,2	33,8	135,1%
			3970	43,1			
			4090	45,4			
			3830	40,4			
			3850	40,8			
			3950	42,7			
36	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1-Б/1/12/1	4100	45,6	43,4	34,7	138,8%
			3840	40,6			
			4040	44,4			
			3980	43,3			
			4080	45,2			
			3870	41,2			
37	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/12/1	4030	44,2	42,4	33,9	135,7%
			3880	41,4			
			3910	42,0			
			3830	40,4			
			4050	44,6			
			3900	41,8			
38	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1/14/1	4070	45,0	43,4	34,7	138,9%
			4030	44,2			
			3840	40,6			
			4060	44,8			
			3990	43,5			
			3930	42,3			
39	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/14/1	3910	42,0	43,0	34,4	137,5%
			3950	42,7			
			4080	45,2			
			3840	40,6			
			4000	43,7			
			4000	43,7			
40	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/16/1-17/1	3860	41,0	42,7	34,1	136,5%
			4040	44,4			
			3900	41,8			
			3930	42,3			
			4020	44,1			
			3930	42,3			

Методика испытаний. ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mosreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства: «Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях: более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости: $y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания: 01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/1/17/1	4090	45,4	43,0	34,4	137,7%
			4030	44,2			
			3870	41,2			
			3880	41,4			
			4100	45,6			
			3830	40,4			
42	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/18/1-19/1	4010	43,9	43,7	35,0	140,0%
			4080	45,2			
			3990	43,5			
			3970	43,1			
			3940	42,5			
			4030	44,2			
43	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/1-Д/1/18/1-19/1	4000	43,7	42,4	33,9	135,8%
			3890	41,6			
			3970	43,1			
			3870	41,2			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
44	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/19/1	4050	44,6	42,8	34,3	137,1%
			4050	44,6			
			3890	41,6			
			3930	42,3			
			3920	42,1			
			3900	41,8			
45	Монолитная железобетонная стена подвала	В/1-Ж/1/19/1	3800	39,9	41,9	33,5	134,0%
			4060	44,8			
			3900	41,8			
			3840	40,6			
			3930	42,3			
			3900	41,8			
46	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1/19/1-22/1	3910	42,0	43,2	34,6	138,2%
			3860	41,0			
			3870	41,2			
			4080	45,2			
			4060	44,8			
			4070	45,0			
47	Монолитная железобетонная стена подвала	Ж/1/19/1-21/1	3990	43,5	43,7	35,0	140,0%
			4050	44,6			
			3950	42,7			
			3860	41,0			
			4070	45,0			
			4100	45,6			
48	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/24/1-25/1	4020	44,1	43,3	34,7	138,6%
			3940	42,5			
			4090	45,4			
			4000	43,7			
			4000	43,7			
			3840	40,6			
49	Монолитная железобетонная стена подвала	Б/1-Ж/1/26/1-28/1	4040	44,4	44,1	35,3	141,2%
			4070	45,0			
			4030	44,2			
			4070	45,0			
			3870	41,2			
			4060	44,8			
50	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1/25/1-28/1	3900	41,8	42,8	34,3	137,1%
			3940	42,5			
			3950	42,7			
			4020	44,1			
			3920	42,1			
			4010	43,9			

Методика испытаний. ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mosreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства: «Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях: более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости: $y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания: 01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
51	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1/28/1-29/1	3990	43,5	42,2	33,7	135,0%
			3920	42,1			
			3850	40,8			
			3880	41,4			
			4010	43,9			
52	Монолитная железобетонная стена подвала	Е/1-Ж/1/28/1-29/1	3880	41,4	42,8	34,3	137,1%
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
53	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/1-Е/1/29/1	4070	45,0	44,0	35,2	140,8%
			4090	45,4			
			4010	43,9			
			3970	43,1			
			4010	43,9			
54	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/29/1	4000	43,7	42,9	34,4	137,4%
			4060	44,8			
			4050	44,6			
			4060	44,8			
			4080	45,2			
55	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/1/20/1	3880	41,4	42,1	33,7	134,8%
			4090	45,4			
			3830	40,4			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
56	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/20/1-21/1	4090	45,4	43,0	34,4	137,6%
			3920	42,1			
			3860	41,0			
			4010	43,9			
			3980	43,3			
57	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1/22/1	4030	44,2	42,1	33,7	134,7%
			3950	42,7			
			3850	40,8			
			3860	41,0			
			3930	42,3			
58	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/22/1	3900	41,8	43,2	34,5	138,1%
			3990	43,5			
			3970	43,1			
			3960	42,9			
			4070	45,0			
59	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1/24/1	3850	40,8	42,1	33,7	134,8%
			4050	44,6			
			4000	43,7			
			3910	42,0			
			3890	41,6			
60	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1-Б/1/24/1	4060	44,8	41,2	33,0	131,8%
			3990	43,5			
			3820	40,2			
			3920	42,1			
			3830	40,4			
			4040	44,4			
			3810	40,1			
			3850	40,8			
			3880	41,4			
			3830	40,4			
			3810	40,1			

Методика испытаний. ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mosreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства: «Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях: более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости: $y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания: 01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
61	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/24/1	4080	45,2	43,6	34,9	139,4%
			4030	44,2			
			4090	45,4			
			4070	45,0			
			3900	41,8			
			3800	39,9			
62	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/25/1	3920	42,1	42,3	33,9	135,5%
			3870	41,2			
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3880	41,4			
			3930	42,3			
63	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/1/27/1	4010	43,9	43,3	34,7	138,6%
			4070	45,0			
			3940	42,5			
			3920	42,1			
			4080	45,2			
			3870	41,2			
64	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/1/27/1-28/1	4050	44,6	42,0	33,6	134,5%
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			3860	41,0			
			3900	41,8			
			3870	41,2			
65	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1/28/1	3880	41,4	43,3	34,6	138,5%
			3900	41,8			
			3850	40,8			
			4090	45,4			
			4060	44,8			
			4100	45,6			
66	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/1-Б/1/28/1	3920	42,1	42,8	34,3	137,1%
			3940	42,5			
			3980	43,3			
			3950	42,7			
			4060	44,8			
			3890	41,6			
67	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1-Б/1/30/1	4090	45,4	42,4	33,9	135,7%
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			4050	44,6			
			3830	40,4			
			3830	40,4			
68	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/1-Е/1/30/1	4100	45,6	43,8	35,0	140,2%
			3940	42,5			
			3900	41,8			
			4040	44,4			
			4070	45,0			
			3990	43,5			
69	Монолитная железобетонная стена подвала	Е/1-Ж/1/30/1-35/1	3900	41,8	43,5	34,8	139,2%
			3960	42,9			
			4060	44,8			
			4050	44,6			
			3960	42,9			
			4020	44,1			
70	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1/30/1-32/1	3820	40,2	42,0	33,6	134,3%
			3800	39,9			
			4070	45,0			
			4070	45,0			
			3840	40,6			
			3860	41,0			

Методика испытаний. ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					
			Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
71	Монолитная железобетонная стена подвала	А/1/35/1-40/1	4020	44,1	43,7	34,9	139,8%
			3930	42,3			
			4070	45,0			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
			4100	45,6			
72	Монолитная железобетонная стена подвала	А/3-В/3/40/1	3820	40,2	42,4	33,9	135,6%
			4080	45,2			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
			3810	40,1			
			3810	40,1			
73	Монолитная железобетонная стена подвала	Е/3-Ж/3/40/1	4050	44,6	43,6	34,9	139,4%
			3870	41,2			
			4010	43,9			
			4030	44,2			
			4000	43,7			
			4010	43,9			
74	Монолитная железобетонная стена подвала	И/3-К/3/40/1	3810	40,1	42,2	33,8	135,2%
			3990	43,5			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
			3930	42,3			
			3890	41,6			
75	Монолитная железобетонная стена подвала	И/3-К/3/34/1	4060	44,8	43,0	34,4	137,7%
			4060	44,8			
			3980	43,3			
			4010	43,9			
			3870	41,2			
			3820	40,2			
76	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/3-Б/3/31/1	3930	42,3	42,3	33,8	135,4%
			3850	40,8			
			3910	42,0			
			3970	43,1			
			3940	42,5			
			3970	43,1			
77	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/3/32/1	3920	42,1	43,4	34,7	138,8%
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			3970	43,1			
			4020	44,1			
			4050	44,6			
78	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/3-Б/3/32/1	3820	40,2	41,5	33,2	132,7%
			3840	40,6			
			3820	40,2			
			3920	42,1			
			3860	41,0			
			4050	44,6			
79	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/3/33/1-34/1	3940	42,5	43,3	34,6	138,4%
			3890	41,6			
			3860	41,0			
			4080	45,2			
			4020	44,1			
			4080	45,2			
80	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/3-Б/3/35/1	3800	39,9	42,3	33,8	135,3%
			4060	44,8			
			3900	41,8			
			3840	40,6			
			4020	44,1			
			3940	42,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
81	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/3/38/1	3960	42,9	43,8	35,1	140,3%
			4030	44,2			
			3880	41,4			
			4050	44,6			
			4100	45,6			
			4030	44,2			
82	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/3/38/1	3940	42,5	42,3	33,9	135,5%
			3870	41,2			
			3890	41,6			
			3850	40,8			
			3940	42,5			
			4090	45,4			
83	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/3/39/1-40/1	4070	45,0	42,5	34,0	136,0%
			3870	41,2			
			3960	42,9			
			3990	43,5			
			3930	42,3			
			3810	40,1			
84	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/3/39/1	3830	40,4	42,0	33,6	134,4%
			3820	40,2			
			4010	43,9			
			4030	44,2			
			3940	42,5			
			3840	40,6			
85	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/3/40/1	4020	44,1	42,8	34,2	136,9%
			3920	42,1			
			4030	44,2			
			3950	42,7			
			3950	42,7			
			3850	40,8			
86	Монолитный железобетонный пилон подвала	Е/-Ж/3/39/1	4090	45,4	42,5	34,0	135,9%
			3820	40,2			
			3920	42,1			
			4080	43,2			
			3830	40,4			
			3880	41,4			
87	Монолитный железобетонный пилон подвала	Ж/3/40/1	3870	41,2	42,5	34,0	136,1%
			3970	43,1			
			4070	45,0			
			3950	42,7			
			3940	42,5			
			3840	40,6			
88	Монолитный железобетонный пилон подвала	Ж/3/39/1	3850	40,8	42,2	33,8	135,1%
			3810	40,1			
			3800	39,9			
			3980	43,3			
			4090	45,4			
			4010	43,9			
89	Монолитный железобетонный пилон подвала	К/3/40/1	3930	42,3	43,5	34,8	139,0%
			3890	41,6			
			4050	44,6			
			4060	44,8			
			4010	43,9			
			3990	43,5			
90	Монолитный железобетонный пилон подвала	К/3/39/1-40/1	3950	42,7	43,5	34,8	139,1%
			4090	45,4			
			3930	42,3			
			4070	45,0			
			3840	40,6			
			4060	44,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
91	Монолитный железобетонный пилон подвала	К/3/38/1	3840	40,6	42,7	34,2	136,7%
			3950	42,7			
			3940	42,5			
			3930	42,3			
			4100	45,6			
			3940	42,5			
92	Монолитный железобетонный пилон подвала	К/3/34/1	3870	41,2	42,1	33,7	134,7%
			3890	41,6			
			3810	40,1			
			4000	43,7			
			3980	43,3			
			3950	42,7			
93	Монолитная железобетонная стена подвала	К/3-Н/3/34/1	4020	44,1	42,8	34,3	137,0%
			4040	44,4			
			4010	43,9			
			3910	42,0			
			3900	41,8			
			3850	40,8			
94	Монолитная железобетонная стена подвала	П/3-С/3/39/1-40/1	3880	41,4	41,6	33,3	133,2%
			3950	42,7			
			3840	40,6			
			3810	40,1			
			4030	44,2			
			3840	40,6			
95	Монолитная железобетонная стена подвала	П/3/33/1-34/1	3810	40,1	41,7	33,3	133,4%
			3930	42,3			
			4080	45,2			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
			3860	41,0			
96	Монолитная железобетонная стена подвала	П/3-С/3/33/1	3910	42,0	43,3	34,6	138,5%
			4090	45,4			
			4030	44,2			
			3930	42,3			
			3880	41,4			
			4040	44,4			
97	Монолитная железобетонная стена подвала	М/1-Н/1/26/1	4090	45,4	43,4	34,7	138,7%
			3890	41,6			
			3980	43,3			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
			3870	41,2			
98	Монолитная железобетонная стена подвала	Т/3/33/1-36/1	3800	39,9	41,7	33,3	133,4%
			3900	41,8			
			3940	42,5			
			3890	41,6			
			4020	44,1			
			3820	40,2			
99	Монолитная железобетонная стена подвала	Т/3-Ф/3/34/1	4050	44,6	44,1	35,3	141,3%
			4100	45,6			
			4060	44,8			
			4060	44,8			
			3800	39,9			
			4080	45,2			
100	Монолитная железобетонная стена подвала	Т/3-Ф/3/40/1	3930	42,3	43,5	34,8	139,1%
			3930	42,3			
			4100	45,6			
			3890	41,6			
			4100	45,6			
			3990	43,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

135



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
101	Монолитная железобетонная стена подвала	Ф/3/39/1-40/	3850	40,8	42,7	34,1	136,5%
			3980	43,3			
			3920	42,1			
			3960	42,9			
			3880	41,4			
			4090	45,4			
102	Монолитная железобетонная стена подвала	Ф/3/34/1-38/1	4040	44,4	42,1	33,7	134,7%
			3930	42,3			
			3950	42,7			
			3820	40,2			
			3810	40,1			
			3950	42,7			
103	Монолитный железобетонный пилон подвала	Л/3/40/1	4040	44,4	42,6	34,0	136,2%
			3810	40,1			
			3950	42,7			
			3880	41,4			
			4000	43,7			
			3970	43,1			
104	Монолитный железобетонный пилон подвала	Л/3/39/1-40/1	3930	42,3	43,1	34,5	137,8%
			3890	41,6			
			3930	42,3			
			4080	45,2			
			4100	45,6			
			3880	41,4			
105	Монолитный железобетонный пилон подвала	М/3/39/1	4080	45,2	42,5	34,0	135,9%
			3820	40,2			
			3870	41,2			
			3950	42,7			
			3940	42,5			
			3960	42,9			
106	Монолитный железобетонный пилон подвала	Н/3/39/1-40/1	3920	42,1	43,0	34,4	137,6%
			3940	42,5			
			4080	45,2			
			4020	44,1			
			3910	42,0			
			3920	42,1			
107	Монолитный железобетонный пилон подвала	Р/3/39/1-40/1	3930	42,3	42,2	33,8	135,2%
			3820	40,2			
			4060	44,8			
			3840	40,6			
			4020	44,1			
			3880	41,4			
108	Монолитный железобетонный пилон подвала	Р/3/39/1	3930	42,3	42,9	34,3	137,2%
			4100	45,6			
			3870	41,2			
			3940	42,5			
			4050	44,6			
			3860	41,0			
109	Монолитный железобетонный пилон подвала	Т/3-У/3/38/1-39/1	3960	42,9	42,4	33,9	135,8%
			3850	40,8			
			3960	42,9			
			3970	43,1			
			3990	43,5			
			3880	41,4			
110	Монолитный железобетонный пилон подвала	У/3/40/1	3920	42,1	41,6	33,3	133,3%
			3880	41,4			
			3930	42,3			
			3930	42,3			
			3800	39,9			
			3900	41,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

136



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
111	Монолитный железобетонный пилон подвала	У/3/39/1-40/1	3890	41,6	42,2	33,8	135,2%
			3830	40,4			
			3860	41,0			
			3920	42,1			
			4060	44,8			
			3990	43,5			
112	Монолитная железобетонная стена подвала	Ш/3/39/1-40/1	4050	44,6	42,6	34,1	136,3%
			3840	40,6			
			4000	43,7			
			3900	41,8			
			4030	44,2			
			3840	40,6			
113	Монолитная железобетонная стена подвала	Ш/3/34/1-38/1	3950	42,7	42,9	34,3	137,2%
			4080	45,2			
			3920	42,1			
			3910	42,0			
			3880	41,4			
			4010	43,9			
114	Монолитная железобетонная стена подвала	Ш/3-Ю/3/34/1	4010	43,9	43,1	34,5	137,9%
			4070	45,0			
			4060	44,8			
			3810	40,1			
			3980	43,3			
			3890	41,6			
115	Монолитная железобетонная стена подвала	Ш/3-Э/3/40/1	3910	42,0	43,4	34,7	138,7%
			4030	44,2			
			3970	43,1			
			4010	43,9			
			4010	43,9			
			3970	43,1			
116	Монолитная железобетонная стена подвала	Я/3-А/4/39/1-40/1	3870	41,2	43,3	34,7	138,6%
			4040	44,4			
			3940	42,5			
			4100	45,6			
			3960	42,9			
			3980	43,3			
117	Монолитная железобетонная стена подвала	Я/3/33/1-34/1	3980	43,3	43,0	34,4	137,5%
			3890	41,6			
			3940	42,5			
			4080	45,2			
			3840	40,6			
			4050	44,6			
118	Монолитная железобетонная стена подвала	Я/3-А/4/33/1	4050	44,6	41,5	33,2	132,9%
			3860	41,0			
			3800	39,9			
			3850	40,8			
			3840	40,6			
			3930	42,3			
119	Монолитная железобетонная стена подвала	А/4/33/1-36/1	4040	44,4	42,6	34,1	136,3%
			4050	44,6			
			3950	42,7			
			3990	43,5			
			3800	39,9			
			3830	40,4			
120	Монолитная железобетонная стена подвала	Б/4-Г/4/39/1-40/1	3940	42,5	42,8	34,2	136,9%
			3890	41,6			
			3860	41,0			
			4050	44,6			
			4000	43,7			
			3980	43,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
121	Монолитная железобетонная стена подвала	Б/4-Г/4/34/1	3940	42,5	41,4	33,1	132,4%
			3830	40,4			
			3870	41,2			
			3870	41,2			
			3920	42,1			
			3850	40,8			
122	Монолитный железобетонный пилон подвала	Э/3/40/1	3810	40,1	41,2	32,9	131,7%
			4060	44,8			
			3800	39,9			
			3830	40,4			
			3840	40,6			
			3870	41,2			
123	Монолитный железобетонный пилон подвала	Э/3/39/1-40/1	4050	44,6	42,5	34,0	136,0%
			3850	40,8			
			3810	40,1			
			4080	45,2			
			3910	42,0			
			3930	42,3			
124	Монолитный железобетонный пилон подвала	Э/3-Ю/3/38/1-39/1	3930	42,3	42,1	33,7	134,9%
			3880	41,4			
			4100	45,6			
			3930	42,3			
			3810	40,1			
			3870	41,2			
125	Монолитный железобетонный пилон подвала	Ю/3/39/1-40/1	4050	44,6	43,5	34,8	139,2%
			3940	42,5			
			3980	43,3			
			4100	45,6			
			3940	42,5			
			3940	42,5			
126	Монолитный железобетонный пилон подвала	АА/3/40/1	3960	42,9	43,0	34,4	137,6%
			4080	45,2			
			3990	43,5			
			4050	44,6			
			3820	40,2			
			3890	41,6			
127	Монолитный железобетонный пилон подвала	АА/3/39/1	3960	42,9	42,2	33,8	135,1%
			3920	42,1			
			4010	43,9			
			3820	40,2			
			4010	43,9			
			3820	40,2			
128	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/4-В/4/38/1-39/1	3840	40,6	42,6	34,1	136,4%
			3890	41,6			
			3940	42,5			
			4050	44,6			
			4090	45,4			
			3860	41,0			
129	Монолитный железобетонный пилон подвала	В/4/40/1	4020	44,1	42,9	34,3	137,3%
			3970	43,1			
			4000	43,7			
			3850	40,8			
			3990	43,5			
			3930	42,3			
130	Монолитный железобетонный пилон подвала	В/4/39/1-40/1	3830	40,4	41,9	33,5	134,0%
			3990	43,5			
			3820	40,2			
			3920	42,1			
			3930	42,3			
			3940	42,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
131	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/4/40/1	4050	44,6	43,3	34,7	138,6%
			3900	41,8			
			3960	42,9			
			3970	43,1			
			4070	45,0			
			3940	42,5			
132	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/4/39/1-40/1	4020	44,1	42,8	34,3	137,0%
			3940	42,5			
			4070	45,0			
			4020	44,1			
			3840	40,6			
			3840	40,6			
133	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/4/37/1-38/1	4070	45,0	43,3	34,6	138,4%
			3980	43,3			
			3910	42,0			
			3950	42,7			
			4100	45,6			
			3860	41,0			
134	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/4/34/1	3990	43,5	43,7	35,0	139,9%
			3990	43,5			
			4030	44,2			
			3920	42,1			
			4100	45,6			
			3980	43,3			
135	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/4-А/5/30/2	3830	40,4	42,2	33,8	135,2%
			3970	43,1			
			3870	41,2			
			4100	45,6			
			3980	43,3			
			3800	39,9			
136	Монолитная железобетонная стена подвала	А/5-Б/5/30/2	3890	41,6	43,0	34,4	137,6%
			4070	45,0			
			4060	44,8			
			3930	42,3			
			3960	42,9			
			3880	41,4			
137	Монолитная железобетонная стена подвала	Б/5-В/5/30/2	3980	43,3	43,5	34,8	139,0%
			4100	45,6			
			3850	40,8			
			3930	42,3			
			4070	45,0			
			4000	43,7			
138	Монолитная железобетонная стена подвала	В/5/29/2-30/2	3930	42,3	43,5	34,8	139,3%
			4000	43,7			
			3900	41,8			
			4080	45,2			
			4080	45,2			
			3970	43,1			
139	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2-Г/4/34/1	4090	45,4	42,0	33,6	134,3%
			3860	41,0			
			3850	40,8			
			3930	42,3			
			3930	42,3			
			3800	39,9			
140	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/25/2-28/2	3890	41,6	43,2	34,6	138,3%
			3880	41,4			
			4070	45,0			
			4030	44,2			
			3930	42,3			
			4060	44,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

139



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
141	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2-Ж/2/25/2	3850	40,8	42,1	33,7	134,9%
			3980	43,3			
			3860	41,0			
			3840	40,6			
			4090	45,4			
			3900	41,8			
142	Монолитная железобетонная стена подвала	К/2-М/2/25/2	3940	42,5	43,0	34,4	137,6%
			3990	43,5			
			3860	41,0			
			4040	44,4			
			3930	42,3			
			4030	44,2			
143	Монолитная железобетонная стена подвала	М/2-Н/2/25/2-28/2	4100	45,6	44,0	35,2	140,8%
			3980	43,3			
			4090	45,4			
			3960	42,9			
			4050	44,6			
			3920	42,1			
144	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/4-А/5/29/2	3940	42,5	43,2	34,6	138,2%
			3800	39,9			
			4090	45,4			
			3970	43,1			
			4050	44,6			
			4000	43,7			
145	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/5/29/2-30/2	3830	40,4	42,7	34,2	136,6%
			3840	40,6			
			4060	44,8			
			3850	40,8			
			4040	44,4			
			4070	45,0			
146	Монолитный железобетонный пилон подвала	А/5/30/2	3870	41,2	41,7	33,4	133,6%
			3810	40,1			
			3820	40,2			
			4050	44,6			
			3990	43,5			
			3850	40,8			
147	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/5/30/2	4080	45,2	43,7	34,9	139,8%
			3880	41,4			
			4000	43,7			
			4100	45,6			
			3900	41,8			
			4040	44,4			
148	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/5/29/2-30/2	4090	45,4	42,3	33,8	135,3%
			3880	41,4			
			3890	41,6			
			3930	42,3			
			3960	42,9			
			3810	40,1			
149	Монолитный железобетонный пилон подвала	Д/2/29/2	3980	43,3	42,6	34,1	136,4%
			3850	40,8			
			3980	43,3			
			4020	44,1			
			3870	41,2			
			3970	43,1			
150	Монолитный железобетонный пилон подвала	Д/2/28/2-29/2	4050	44,6	42,7	34,2	136,7%
			3910	42,0			
			3830	40,4			
			4000	43,7			
			4050	44,6			
			3860	41,0			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
151	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/26/2	4050	44,6	43,7	35,0	140,0%
			4000	43,7			
			3990	43,5			
			3820	40,2			
			4090	45,4			
			4070	45,0			
152	Монолитный железобетонный пилон подвала	Д/2/26/2	4080	45,2	44,3	35,4	141,7%
			3990	43,5			
			4070	45,0			
			4050	44,6			
			3930	42,3			
			4070	45,0			
153	Монолитный железобетонный пилон подвала	Ж/2/28/2	4040	44,4	43,6	34,9	139,0%
			4020	44,1			
			4060	44,8			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
			3980	43,3			
154	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/23/2-24/2	4050	44,6	43,0	34,4	137,5%
			3860	41,0			
			4050	44,6			
			4050	44,6			
			3850	40,8			
			3920	42,1			
155	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2-Е/2/25/2	3920	42,1	41,7	33,3	133,4%
			3940	42,5			
			3830	40,4			
			4030	44,2			
			3850	40,8			
			3800	39,9			
156	Монолитная железобетонная стена подвала	К/2-М/2/25/2	3820	40,2	42,6	34,1	136,3%
			3910	42,0			
			4040	44,4			
			3900	41,8			
			3920	42,1			
			4070	45,0			
157	Монолитная железобетонная стена подвала	М/2-Н/2/22/2-25/2	3880	41,4	42,2	33,7	135,0%
			3870	41,2			
			3950	42,7			
			3880	41,4			
			4010	43,9			
			3940	42,5			
158	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/21/2-23/2	4000	43,7	42,5	34,0	136,1%
			4070	45,0			
			3860	41,0			
			4010	43,9			
			3810	40,1			
			3890	41,6			
159	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/19/2-21/2	3840	40,6	43,2	34,6	138,3%
			3990	43,5			
			3930	42,3			
			3940	42,5			
			4070	45,0			
			4090	45,4			
160	Монолитная железобетонная стена подвала	П/2/17/2-20/2	3930	42,3	43,7	34,9	139,8%
			3930	42,3			
			4070	45,0			
			4080	45,2			
			4090	45,4			
			3900	41,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
161	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/18/2-19/2	3850	40,8	41,9	33,5	134,2%
			4020	44,1			
			3900	41,8			
			3940	42,5			
			3910	42,0			
			3830	40,4			
162	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/17/2-18/2	4040	44,4	42,1	33,6	134,6%
			3860	41,0			
			3810	40,1			
			3940	42,5			
			3950	42,7			
			3890	41,6			
163	Монолитный железобетонный пилон подвала	Ж/2/28/2	3970	43,1	41,9	33,5	134,1%
			3870	41,2			
			3860	41,0			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			3880	41,4			
164	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/23/2	3890	41,6	42,2	33,7	135,0%
			4030	44,2			
			3930	42,3			
			3920	42,1			
			3920	42,1			
			3840	40,6			
165	Монолитный железобетонный пилон подвала	Е/2/23/2	3890	41,6	41,7	33,4	133,6%
			3860	41,0			
			3950	42,7			
			3810	40,1			
			4080	45,2			
			3800	39,9			
166	Монолитный железобетонный пилон подвала	И/2/22/2-23/2	3950	42,7	42,3	33,8	135,4%
			3850	40,8			
			3990	43,5			
			3930	42,3			
			3890	41,6			
			3960	42,9			
167	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/21/2	3880	41,4	42,1	33,7	134,8%
			3810	40,1			
			3910	42,0			
			3990	43,5			
			3990	43,5			
			3930	42,3			
168	Монолитный железобетонный пилон подвала	Ж/2/21/2	3800	39,9	42,7	34,2	136,7%
			3900	41,8			
			4050	44,6			
			4000	43,7			
			3890	41,6			
			4060	44,8			
169	Монолитный железобетонный пилон подвала	И/2/20/2-21/2	4040	44,4	42,9	34,3	137,3%
			4050	44,6			
			3820	40,2			
			3890	41,6			
			4000	43,7			
			3960	42,9			
170	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/19/2	3830	40,4	41,9	33,5	134,0%
			3820	40,2			
			3860	41,0			
			3990	43,5			
			3980	43,3			
			3950	42,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
171	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/18/2-19/2	4050	44,6	44,0	35,2	140,7%
			4090	45,4			
			4080	45,2			
			4080	45,2			
			3980	43,3			
			3810	40,1			
172	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/17/2-18/2	3890	41,6	42,8	34,2	136,9%
			3900	41,8			
			3990	43,5			
			3870	41,2			
			4000	43,7			
			4070	45,0			
173	Монолитный железобетонный пилон подвала	И/2/18/2-19/2	3870	41,2	42,6	34,1	136,3%
			4070	45,0			
			3930	42,3			
			3970	43,1			
			3970	43,1			
			3850	40,8			
174	Монолитный железобетонный пилон подвала	К/2/18/2-19/2	3970	43,1	42,4	33,9	135,7%
			3840	40,6			
			3850	40,8			
			3950	42,7			
			3960	42,9			
			4030	44,2			
175	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/18/2	4000	43,7	42,7	34,2	136,7%
			3980	43,3			
			3810	40,1			
			4060	44,8			
			4000	43,7			
			3850	40,8			
176	Монолитный железобетонный пилон подвала	Ж/2/18/2	3850	40,8	42,4	33,9	135,8%
			4020	44,1			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
			4090	45,4			
			3960	42,9			
177	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/17/2	3980	43,3	42,9	34,4	137,4%
			4030	44,2			
			4050	44,6			
			4070	45,0			
			3840	40,6			
			3800	39,9			
178	Монолитный железобетонный пилон подвала	Е/2/17/2	4010	43,9	42,8	34,2	136,9%
			3810	40,1			
			4010	43,9			
			4030	44,2			
			3820	40,2			
			4040	44,4			
179	Монолитный железобетонный пилон подвала	Л/2/17/2	3920	42,1	42,4	33,9	135,7%
			4040	44,4			
			3870	41,2			
			3980	43,3			
			3860	41,0			
			3930	42,3			
180	Монолитный железобетонный пилон подвала	П/2/17/2	3970	43,1	43,8	35,1	140,3%
			4040	44,4			
			3950	42,7			
			4080	45,2			
			3960	42,9			
			4050	44,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

143



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
181	Монолитная железобетонная стена подвала	П/2/14/2-17/2	3800	39,9	41,9	33,5	134,0%
			4000	43,7			
			3970	43,1			
			3810	40,1			
			3990	43,5			
			3860	41,0			
182	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/16/2-17/2	4070	45,0	41,9	33,5	134,1%
			3870	41,2			
			3830	40,4			
			3800	39,9			
			3910	42,0			
			3960	42,9			
183	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/15/2-16/2	4010	43,9	42,0	33,6	134,5%
			3920	42,1			
			3810	40,1			
			3880	41,4			
			3800	39,9			
			4060	44,8			
184	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/13/2-15/2	3960	42,9	42,5	34,0	136,1%
			3810	40,1			
			4020	44,1			
			3820	40,2			
			4080	45,2			
			3950	42,7			
185	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/11/2-13/2	3850	40,8	42,3	33,8	135,4%
			4050	44,6			
			4040	44,4			
			3980	43,3			
			3800	39,9			
			3850	40,8			
186	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/10/2-11/2	3800	39,9	42,2	33,8	135,1%
			4010	43,9			
			3890	41,6			
			3860	41,0			
			4010	43,9			
			3970	43,1			
187	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2-Е/2/10/2	3890	41,6	43,4	34,7	138,7%
			4100	45,6			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
			4030	44,2			
			3950	42,7			
188	Монолитная железобетонная стена подвала	К/2-Н/2/10/2	3950	42,7	42,4	33,9	135,6%
			3920	42,1			
			3950	42,7			
			3810	40,1			
			3990	43,5			
			3970	43,1			
189	Монолитная железобетонная стена подвала	Н/2/10/2-11/2	3810	40,1	42,0	33,6	134,4%
			3910	42,0			
			4050	44,6			
			3840	40,6			
			3800	39,9			
			4060	44,8			
190	Монолитная железобетонная стена подвала	Н/2/11/2-12/2	3880	41,4	43,4	34,7	138,9%
			4030	44,2			
			4060	44,8			
			4050	44,6			
			3810	40,1			
			4090	45,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
191	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/16/2	3870	41,2	41,7	33,3	133,4%
			3800	39,9			
			3910	42,0			
			3950	42,7			
			4000	43,7			
			3840	40,6			
192	Монолитный железобетонный пилон подвала	Ж/2/16/2	4010	43,9	42,4	33,9	135,6%
			3910	42,0			
			4000	43,7			
			3800	39,9			
			3930	42,3			
			3940	42,5			
193	Монолитный железобетонный пилон подвала	И/2/15/2-16/2	3810	40,1	41,7	33,4	133,5%
			3800	39,9			
			3970	43,1			
			3880	41,4			
			3840	40,6			
			4080	45,2			
194	Монолитный железобетонный пилон подвала	К/2/15/2-16/2	3930	42,3	42,5	34,0	136,0%
			3930	42,3			
			3920	42,1			
			4040	44,4			
			3940	42,5			
			3870	41,2			
195	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/15/2	4080	45,2	43,4	34,7	138,7%
			4030	44,2			
			3870	41,2			
			4000	43,7			
			3950	42,7			
			3970	43,1			
196	Монолитный железобетонный пилон подвала	И/2/13/2-14/2	3850	40,8	42,3	33,9	135,5%
			3890	41,6			
			4040	44,4			
			3870	41,2			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
197	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/13/2	3820	40,2	42,6	34,1	136,3%
			3930	42,3			
			3950	42,7			
			3860	41,0			
			4010	43,9			
			4090	45,4			
198	Монолитный железобетонный пилон подвала	Ж/2/13/2	3970	43,1	43,0	34,4	137,7%
			3870	41,2			
			3870	41,2			
			4020	44,1			
			4000	43,7			
			4070	45,0			
199	Монолитный железобетонный пилон подвала	И/2/11/2-12/2	3980	43,3	42,3	33,9	135,5%
			3800	39,9			
			3910	42,0			
			4080	45,2			
			3870	41,2			
			3940	42,5			
200	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/11/2	3800	39,9	42,5	34,0	136,1%
			3910	42,0			
			4000	43,7			
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			3980	43,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
201	Монолитный железобетонный пилон подвала	Е/2/11/2	3880	41,4	41,9	33,5	134,1%
			3890	41,6			
			3860	41,0			
			3840	40,6			
			3880	41,4			
			4090	45,4			
202	Монолитная железобетонная стена подвала	Н/2/8/2-9/2	3880	41,4	41,1	32,9	131,6%
			3870	41,2			
			3880	41,4			
			3900	41,8			
			3800	39,9			
			3870	41,2			
203	Монолитная железобетонная стена подвала	К/2-Н/2/9/2	3850	40,8	42,8	34,3	137,1%
			3880	41,4			
			4000	43,7			
			3840	40,6			
			4090	45,4			
			4080	45,2			
204	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2-Е/2/9/2	4100	45,6	43,4	34,7	138,9%
			4050	44,6			
			4030	44,2			
			3850	40,8			
			3980	43,3			
			3910	42,0			
205	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/8/2-9/2	3930	42,3	43,1	34,5	138,0%
			4060	44,8			
			3990	43,5			
			3980	43,3			
			3980	43,3			
			3890	41,6			
206	Монолитная железобетонная стена подвала	Г/2/6/2-8/2	4010	43,9	42,9	34,4	137,4%
			3850	40,8			
			4070	45,0			
			3910	42,0			
			3970	43,1			
			3960	42,9			
207	Монолитная железобетонная стена подвала	М/2/7/2-8/2	4070	45,0	43,0	34,4	137,6%
			4090	45,4			
			3990	43,5			
			3850	40,8			
			3800	39,9			
			3990	43,5			
208	Монолитная железобетонная стена подвала	М/2-Н/2/5/2	3880	41,4	41,6	33,3	133,1%
			3940	42,5			
			3800	39,9			
			4050	44,6			
			3800	39,9			
			3870	41,2			
209	Монолитная железобетонная стена подвала	Н/2/2/2-5/2	4080	45,2	43,0	34,4	137,5%
			3920	42,1			
			3910	42,0			
			3900	41,8			
			4080	45,2			
			3890	41,6			
210	Монолитная железобетонная стена подвала	Е/2-Н/2/2/2	4030	44,2	43,2	34,6	138,3%
			4060	44,8			
			3810	40,1			
			3950	42,7			
			4060	44,8			
			3950	42,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
211	Монолитная железобетонная стена подвала	В/2-Е/2/2/2	3850	40,8	44,0	35,2	140,9%
			4050	44,6			
			4050	44,6			
			4050	44,6			
			4080	45,2			
			4030	44,2			
212	Монолитная железобетонная стена подвала	А/2-В/2/2/2	3880	41,4	42,4	33,9	135,6%
			3970	43,1			
			3890	41,6			
			4020	44,1			
			3820	40,2			
			4010	43,9			
213	Монолитная железобетонная стена подвала	А/2/2/2-А/2	4080	45,2	43,4	34,7	138,9%
			3910	42,0			
			4060	44,8			
			4020	44,1			
			3850	40,8			
			4000	43,7			
214	Монолитная железобетонная стена подвала	А/2/4/2-6/2	3970	43,1	42,5	34,0	136,0%
			3930	42,3			
			4020	44,1			
			3850	40,8			
			4010	43,9			
			3850	40,8			
215	Монолитная железобетонная стена подвала	А/2-В/2/6/2	4030	44,2	43,3	34,6	138,5%
			4070	45,0			
			3820	40,2			
			4040	44,4			
			3830	40,4			
			4090	45,4			
216	Монолитная железобетонная стена подвала	В/2-Г/2/6/2	4100	45,6	43,3	34,6	138,4%
			4000	43,7			
			3990	43,5			
			3920	42,1			
			3930	42,3			
			3930	42,3			
217	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2/8/2	4050	44,6	43,6	34,9	139,4%
			4000	43,7			
			3910	42,0			
			4070	45,0			
			4050	44,6			
			3890	41,6			
218	Монолитный железобетонный пилон подвала	Е/2/7/2-8/2	4020	44,1	44,5	35,6	142,4%
			4080	45,2			
			4020	44,1			
			3960	42,9			
			4080	45,2			
			4100	45,6			
219	Монолитный железобетонный пилон подвала	Л/2-М/2/8/2	4060	44,8	42,2	33,7	135,0%
			3820	40,2			
			3820	40,2			
			3830	40,4			
			4000	43,7			
			4000	43,7			
220	Монолитный железобетонный пилон подвала	Д/2/6/2	3920	42,1	42,2	33,8	135,2%
			3850	40,8			
			3960	42,9			
			3850	40,8			
			3870	41,2			
			4100	45,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
221	Монолитный железобетонный пилон подвала	Д/2/5/2-6/2	3930	42,3	43,4	34,7	138,7%
			3940	42,5			
			4070	45,0			
			4100	45,6			
			3910	42,0			
			3950	42,7			
222	Монолитный железобетонный пилон подвала	Л/2/3/2	3920	42,1	42,2	33,7	135,0%
			3970	43,1			
			3860	41,0			
			3880	41,4			
			3860	41,0			
			4040	44,4			
223	Монолитный железобетонный пилон подвала	Е/2/4/2	3910	42,0	41,8	33,4	133,8%
			3940	42,5			
			3960	42,9			
			3820	40,2			
			3890	41,6			
			3890	41,6			
224	Монолитный железобетонный пилон подвала	Е/2/2/2	4080	45,2	42,5	34,0	135,9%
			3890	41,6			
			3910	42,0			
			3820	40,2			
			4000	43,7			
			3920	42,1			
225	Монолитный железобетонный пилон подвала	Г/2-Д/2/4/2	3930	42,3	43,3	34,7	138,6%
			4000	43,7			
			3980	43,3			
			4070	45,0			
			4080	45,2			
			3830	40,4			
226	Монолитный железобетонный пилон подвала	В/2/2/2	4090	45,4	43,7	34,9	139,8%
			4000	43,7			
			3970	43,1			
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3960	42,9			
227	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/2-В/2/4/2	3830	40,4	41,7	33,4	133,5%
			3920	42,1			
			3940	42,5			
			3920	42,1			
			3970	43,1			
			3800	39,9			
228	Монолитный железобетонный пилон подвала	Б/2-В/2/6/2	3960	42,9	43,5	34,8	139,2%
			3970	43,1			
			4060	44,8			
			3930	42,3			
			4070	45,0			
			3960	42,9			
229	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/1	3860	41,0	41,1	32,9	131,6%
			3880	41,4			
			3810	40,1			
			3970	43,1			
			3830	40,4			
			3850	40,8			
230	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/4	3910	42,0	43,1	34,5	137,8%
			4020	44,1			
			4040	44,4			
			3850	40,8			
			4070	45,0			
			3920	42,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
231	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/5	4010	43,9	43,4	34,7	138,8%
			4060	44,8			
			4100	45,6			
			4060	44,8			
			3870	41,2			
			3810	40,1			
232	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д-Е/4	4040	44,4	42,9	34,3	137,2%
			3870	41,2			
			3930	42,3			
			4100	45,6			
			3990	43,5			
			3820	40,2			
233	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д/5	3860	41,0	42,1	33,7	134,8%
			3870	41,2			
			3930	42,3			
			3820	40,2			
			4060	44,8			
			3970	43,1			
234	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д/1	3860	41,0	42,7	34,2	136,7%
			4050	44,6			
			3940	42,5			
			3950	42,7			
			3970	43,1			
			3930	42,3			
235	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г-Д/2	3940	42,5	43,5	34,8	139,1%
			4090	45,4			
			4060	44,8			
			4020	44,1			
			3880	41,4			
			3950	42,7			
236	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	В-Г/1	4100	45,6	43,7	35,0	140,0%
			4060	44,8			
			3950	42,7			
			4040	44,4			
			3880	41,4			
			3990	43,5			
237	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/4-5	3960	42,9	43,5	34,8	139,0%
			4080	45,2			
			3950	42,7			
			3930	42,3			
			3990	43,5			
			4020	44,1			
238	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/5	3870	41,2	43,5	34,8	139,0%
			4050	44,6			
			4090	45,4			
			4000	43,7			
			3850	40,8			
			4070	45,0			
239	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	В/2-3	3970	43,1	42,4	33,9	135,7%
			3990	43,5			
			3850	40,8			
			3980	43,3			
			3830	40,4			
			3980	43,3			
240	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д/1/2-3	3940	42,5	43,0	34,4	137,5%
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			4000	43,7			
			3870	41,2			
			4020	44,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
241	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1	4050	44,6	43,2	34,6	138,2%
			4060	44,8			
			4070	45,0			
			3980	43,3			
			3840	40,6			
			3850	40,8			
242	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/2	3960	42,9	44,1	35,2	141,0%
			3980	43,3			
			4100	45,6			
			3910	42,0			
			4090	45,4			
			4080	45,2			
243	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1	3840	40,6	41,0	32,8	131,1%
			3830	40,4			
			3800	39,9			
			3920	42,1			
			3940	42,5			
			3820	40,2			
244	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/3	4070	45,0	43,1	34,5	137,9%
			3960	42,9			
			3960	42,9			
			4050	44,6			
			3970	43,1			
			3810	40,1			
245	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/1	4070	45,0	44,0	35,2	140,9%
			4000	43,7			
			4100	45,6			
			4070	45,0			
			3800	39,9			
			4070	45,0			
246	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/1/1	3830	40,4	42,2	33,8	135,1%
			4040	44,4			
			3850	40,8			
			3850	40,8			
			4040	44,4			
			3930	42,3			
247	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/3/1	4100	45,6	42,9	34,3	137,2%
			3830	40,4			
			4080	45,2			
			4010	43,9			
			3810	40,1			
			3920	42,1			
248	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/3/1	3800	39,9	42,2	33,7	135,0%
			3950	42,7			
			3880	41,4			
			3950	42,7			
			3850	40,8			
			4100	45,6			
249	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/4/1	4030	44,2	42,7	34,2	136,6%
			3960	42,9			
			3980	43,3			
			3930	42,3			
			3850	40,8			
			3940	42,5			
250	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/4/1	3870	41,2	43,0	34,4	137,5%
			4010	43,9			
			3900	41,8			
			4040	44,4			
			4070	45,0			
			3890	41,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
251	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/6/1	4070	45,0	42,8	34,3	137,1%
			3970	43,1			
			3800	39,9			
			4040	44,4			
			4060	44,8			
			3800	39,9			
252	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/6/1	3880	41,4	42,0	33,6	134,3%
			3970	43,1			
			3900	41,8			
			3810	40,1			
			3890	41,6			
			4010	43,9			
253	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/1-Д/1/6/1	3980	43,3	42,7	34,2	136,6%
			3940	42,5			
			4020	44,1			
			3870	41,2			
			4000	43,7			
			3880	41,4			
254	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/1-Ж/1/6/1	3940	42,5	42,2	33,8	135,2%
			3810	40,1			
			4030	44,2			
			3910	42,0			
			3980	43,3			
			3880	41,4			
255	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/1-Ж/1/7/1	3830	40,4	41,8	33,5	133,9%
			3880	41,4			
			3940	42,5			
			3830	40,4			
			3960	42,9			
			3980	43,3			
256	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/1-Д/1/7/1	4080	45,2	43,4	34,7	138,7%
			3810	40,1			
			3910	42,0			
			4070	45,0			
			4000	43,7			
			4030	44,2			
257	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/7/1	3880	41,4	43,2	34,6	138,2%
			3990	43,5			
			4060	44,8			
			4010	43,9			
			3880	41,4			
			4030	44,2			
258	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/7/1	4080	45,2	42,7	34,1	136,5%
			3970	43,1			
			3860	41,0			
			3860	41,0			
			3870	41,2			
			4040	44,4			
259	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/8/1	4010	43,9	43,0	34,4	137,6%
			3890	41,6			
			4100	45,6			
			4080	45,2			
			3870	41,2			
			3840	40,6			
260	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/8/1	4040	44,4	41,8	33,4	133,7%
			3950	42,7			
			3820	40,2			
			3800	39,9			
			3830	40,4			
			3960	42,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
261	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/1-Ж/1/8/1-9/1	4080	45,2	42,3	33,8	135,4%
			3840	40,6			
			3800	39,9			
			3970	43,1			
			3920	42,1			
			3960	42,9			
262	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/1/8/1-9/1	4080	45,2	43,3	34,7	138,6%
			3950	42,7			
			3990	43,5			
			4040	44,4			
			3920	42,1			
			3910	42,0			
263	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/9/1	4100	45,6	44,1	35,3	141,1%
			3970	43,1			
			3920	42,1			
			4020	44,1			
			4050	44,6			
			4070	45,0			
264	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/9/1	3870	41,2	42,6	34,1	136,3%
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			4070	45,0			
			3800	39,9			
			3970	43,1			
265	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/11/1	3850	40,8	43,5	34,8	139,1%
			4070	45,0			
			3870	41,2			
			4020	44,1			
			4050	44,6			
			4080	45,2			
266	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/11/1	3930	42,3	43,1	34,5	137,8%
			4000	43,7			
			4020	44,1			
			3960	42,9			
			3850	40,8			
			4050	44,6			
267	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/12/1	3890	41,6	41,6	33,3	133,2%
			3890	41,6			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
268	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/12/1	4100	45,6	42,0	33,6	134,4%
			3870	41,2			
			3810	40,1			
			3860	41,0			
			3880	41,4			
			3950	42,7			
269	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/14/1	4090	45,4	42,6	34,1	136,3%
			3910	42,0			
			3800	39,9			
			3820	40,2			
			3970	43,1			
			4070	45,0			
270	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/14/1	3970	43,1	42,9	34,3	137,2%
			3890	41,6			
			4000	43,7			
			3920	42,1			
			4090	45,4			
			3880	41,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
271	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/16/1	4090	45,4	43,8	35,0	140,2%
			3990	43,5			
			4070	45,0			
			3940	42,5			
			3880	41,4			
			4070	45,0			
272	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/1/14/1-15/1	3930	42,3	43,1	34,5	137,8%
			4100	45,6			
			3990	43,5			
			3920	42,1			
			3820	40,2			
			4050	44,6			
273	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/16/1-17/1	4070	45,0	42,5	34,0	135,9%
			3890	41,6			
			3880	41,4			
			3860	41,0			
			3910	42,0			
			4010	43,9			
274	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/1/17/1	3880	41,4	42,5	34,0	136,0%
			3870	41,2			
			3840	40,6			
			4000	43,7			
			4020	44,1			
			4020	44,1			
275	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/1/17/1-18/1	3960	42,9	42,0	33,6	134,3%
			3810	40,1			
			3840	40,6			
			4060	44,8			
			3890	41,6			
			3900	41,8			
276	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/17/1-18/1	4040	44,4	41,9	33,5	134,0%
			3940	42,5			
			3950	42,7			
			3830	40,4			
			3840	40,6			
			3830	40,4			
277	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/18/1	4100	45,6	44,1	35,3	141,3%
			3950	42,7			
			4030	44,2			
			3880	41,4			
			4090	45,4			
			4100	45,6			
278	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/18/1	4070	45,0	43,7	34,9	139,8%
			3940	42,5			
			4020	44,1			
			4080	45,2			
			3940	42,5			
			3950	42,7			
279	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1-Ж/1/18/1	4090	45,4	42,8	34,3	137,1%
			3810	40,1			
			3920	42,1			
			4060	44,8			
			4000	43,7			
			3860	41,0			
280	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/19/1	4020	44,1	43,2	34,6	138,3%
			3970	43,1			
			3980	43,3			
			3960	42,9			
			3940	42,5			
			3990	43,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
281	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/19/1	4030	44,2	42,9	34,3	137,3%
			3930	42,3			
			4050	44,6			
			3810	40,1			
			4100	45,6			
			3840	40,6			
282	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/1-Ж/1/19/1	3940	42,5	42,5	34,0	135,9%
			3950	42,7			
			3870	41,2			
			3930	42,3			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
283	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/1/19/1-20/1	3970	43,1	42,8	34,3	137,0%
			3840	40,6			
			4100	45,6			
			3810	40,1			
			4010	43,9			
			4000	43,7			
284	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/19/1-20/1	3900	41,8	42,6	34,1	136,4%
			3850	40,8			
			4030	44,2			
			4040	44,4			
			3940	42,5			
			3910	42,0			
285	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/1/20/1	3830	40,4	41,4	33,1	132,4%
			3820	40,2			
			3880	41,4			
			3960	42,9			
			3820	40,2			
			3970	43,1			
286	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/20/1-21/1	3830	40,4	42,0	33,6	134,3%
			3810	40,1			
			4040	44,4			
			4010	43,9			
			3900	41,8			
			3870	41,2			
287	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/20/1-21/1	4070	45,0	44,2	35,3	141,4%
			4040	44,4			
			3800	39,9			
			4080	45,2			
			4090	45,4			
			4080	45,2			
288	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/1/21/1-22/1	3800	39,9	42,9	34,3	137,2%
			4020	44,1			
			3960	42,9			
			4040	44,4			
			4040	44,4			
			3890	41,6			
289	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/22/1	3950	42,7	43,5	34,8	139,0%
			4080	45,2			
			3820	40,2			
			4100	45,6			
			4000	43,7			
			3980	43,3			
290	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/22/1	3890	41,6	43,5	34,8	139,0%
			4090	45,4			
			4060	44,8			
			3910	42,0			
			3930	42,3			
			4050	44,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
291	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/24/1	3820	40,2	43,1	34,5	137,9%
			3870	41,2			
			4070	45,0			
			3970	43,1			
			4050	44,6			
			4040	44,4			
292	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/24/1	3830	40,4	42,6	34,0	136,2%
			3970	43,1			
			3970	43,1			
			3960	42,9			
			3880	41,4			
			4040	44,4			
293	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/25/1	4020	44,1	44,0	35,2	140,8%
			3980	43,3			
			4000	43,7			
			4060	44,8			
			4010	43,9			
			4030	44,2			
294	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/25/1	3800	39,9	42,3	33,9	135,5%
			4090	45,4			
			3810	40,1			
			3890	41,6			
			3920	42,1			
			4070	45,0			
295	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/27/1	4010	43,9	43,0	34,4	137,6%
			4090	45,4			
			3900	41,8			
			3870	41,2			
			3880	41,4			
			4040	44,4			
296	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1/27/1	4080	45,2	42,9	34,4	137,4%
			3940	42,5			
			3800	39,9			
			3980	43,3			
			4010	43,9			
			3960	42,9			
297	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/1/27/1-28/1	3910	42,0	41,7	33,4	133,5%
			3830	40,4			
			3960	42,9			
			3820	40,2			
			3880	41,4			
			3980	43,3			
298	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/1-Ж/1/27/1-28/1	3960	42,9	42,6	34,1	136,4%
			3870	41,2			
			3930	42,3			
			4010	43,9			
			3810	40,1			
			4090	45,4			
299	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/28/1	3970	43,1	41,5	33,2	132,8%
			4010	43,9			
			3800	39,9			
			3810	40,1			
			3890	41,6			
			3840	40,6			
300	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/28/1	4000	43,7	43,9	35,1	140,5%
			3920	42,1			
			3970	43,1			
			4050	44,6			
			4060	44,8			
			4070	45,0			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
301	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/29/1	3860	41,0	41,5	33,2	132,7%
			3860	41,0			
			3840	40,6			
			3980	43,3			
			3830	40,4			
			3940	42,5			
302	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/29/1	3950	42,7	41,5	33,2	132,8%
			3800	39,9			
			3890	41,6			
			4010	43,9			
			3840	40,6			
			3830	40,4			
303	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/1-Д/1/29/1	4090	45,4	44,1	35,2	141,0%
			4030	44,2			
			4020	44,1			
			4010	43,9			
			3940	42,5			
			4030	44,2			
304	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/1-Ж/1/29/1	3960	42,9	41,8	33,5	133,9%
			3960	42,9			
			3880	41,4			
			3800	39,9			
			4000	43,7			
			3820	40,2			
305	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/1-Ж/1/30/1	3910	42,0	42,1	33,6	134,6%
			3800	39,9			
			3960	42,9			
			3870	41,2			
			3860	41,0			
			4090	45,4			
306	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/1-Д/1/30/1	3850	40,8	43,0	34,4	137,7%
			3990	43,5			
			3940	42,5			
			3940	42,5			
			3980	43,3			
			4100	45,6			
307	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1-Б/1/30/1	4070	45,0	42,5	34,0	136,0%
			3840	40,6			
			3990	43,5			
			3900	41,8			
			3870	41,2			
			3960	42,9			
308	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/1/30/1	3820	40,2	42,3	33,9	135,5%
			4040	44,4			
			4010	43,9			
			4050	44,6			
			3820	40,2			
			3840	40,6			
309	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/3/31/1	3880	41,4	42,4	33,9	135,8%
			3890	41,6			
			3820	40,2			
			4100	45,6			
			4000	43,7			
			3920	42,1			
310	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/3-Б/3/31/1	3940	42,5	43,6	34,9	139,4%
			3920	42,1			
			4070	45,0			
			3940	42,5			
			4010	43,9			
			4090	45,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
311	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/3/31/1	3850	40,8	41,5	33,2	132,8%
			3810	40,1			
			3800	39,9			
			3930	42,3			
			3870	41,2			
			4060	44,8			
312	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/3/31/1-32/1	4020	44,1	42,6	34,1	136,4%
			3910	42,0			
			3810	40,1			
			4040	44,4			
			3980	43,3			
			3910	42,0			
313	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/3/33/1	3900	41,8	43,1	34,5	137,9%
			3920	42,1			
			3860	41,0			
			4080	45,2			
			4050	44,6			
			4010	43,9			
314	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/3/33/1-34/1	3840	40,6	42,4	33,9	135,8%
			3920	42,1			
			4050	44,6			
			3970	43,1			
			3810	40,1			
			4020	44,1			
315	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/3/35/1	4040	44,4	43,6	34,9	139,4%
			3990	43,5			
			3940	42,5			
			4100	45,6			
			3850	40,8			
			4050	44,6			
316	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/3/38/1	3990	43,5	42,9	34,3	137,2%
			3930	42,3			
			3940	42,5			
			3980	43,3			
			4010	43,9			
			3900	41,8			
317	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/3/38/1	3820	40,2	41,8	33,5	133,9%
			4020	44,1			
			3980	43,3			
			3900	41,8			
			3860	41,0			
			3840	40,6			
318	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/3/39/1-40/1	3900	41,8	43,3	34,6	138,4%
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			4010	43,9			
			4070	45,0			
			4030	44,2			
319	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/3/39/1-40/1	3910	42,0	43,1	34,5	138,0%
			4090	45,4			
			4050	44,6			
			3900	41,8			
			3900	41,8			
			3980	43,3			
320	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/3/39/1	3940	42,5	41,9	33,5	134,2%
			3910	42,0			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
			3910	42,0			
			4090	45,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

157



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
321	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/З/40/1	3840	40,6	41,5	33,2	132,9%
			3810	40,1			
			3890	41,6			
			3870	41,2			
			3860	41,0			
			4060	44,8			
322	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/З-Б/3/40/1	3940	42,5	42,2	33,7	135,0%
			4070	45,0			
			3870	41,2			
			3810	40,1			
			3970	43,1			
			3870	41,2			
323	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/З/40/1	4040	44,4	42,7	34,1	136,5%
			3900	41,8			
			3850	40,8			
			3890	41,6			
			4080	45,2			
			3920	42,1			
324	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/З/40/1	3900	41,8	42,1	33,7	134,7%
			4100	45,6			
			3810	40,1			
			3860	41,0			
			3890	41,6			
			3940	42,5			
325	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/З-Ж/3/39/1	4040	44,4	43,7	34,9	139,8%
			4090	45,4			
			4050	44,6			
			3890	41,6			
			3830	40,4			
			4100	45,6			
326	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/З-Ж/3/40/1	3870	41,2	42,3	33,8	135,3%
			3960	42,9			
			3880	41,4			
			3990	43,5			
			3930	42,3			
			3930	42,3			
327	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/З/40/1	3850	40,8	42,8	34,3	137,0%
			3940	42,5			
			3860	41,0			
			4080	45,2			
			4080	45,2			
			3920	42,1			
328	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/З/39/1	3950	42,7	41,5	33,2	132,8%
			3870	41,2			
			3840	40,6			
			3850	40,8			
			3810	40,1			
			4000	43,7			
329	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	И/З-К/3/40/1	3910	42,0	42,5	34,0	136,0%
			4090	45,4			
			4020	44,1			
			3860	41,0			
			3880	41,4			
			3870	41,2			
330	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	И/З-К/3/34/1	4040	44,4	43,5	34,8	139,0%
			4090	45,4			
			3990	43,5			
			4030	44,2			
			3880	41,4			
			3900	41,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
331	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/3/40/1	4070	45,0	43,8	35,0	140,1%
			3870	41,2			
			4070	45,0			
			3910	42,0			
			4030	44,2			
			4080	45,2			
332	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/3/39/1-40/1	3850	40,8	42,7	34,1	136,5%
			3920	42,1			
			4000	43,7			
			3850	40,8			
			3960	42,9			
			4100	45,6			
333	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/3/38/1	3800	39,9	43,2	34,5	138,1%
			3930	42,3			
			4040	44,4			
			4070	45,0			
			4040	44,4			
			3960	42,9			
334	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/3/34/1	3840	40,6	43,7	35,0	140,0%
			4090	45,4			
			4030	44,2			
			4060	44,8			
			4100	45,6			
			3900	41,8			
335	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/3-Л/3/34/1	3940	42,5	43,5	34,8	139,0%
			4030	44,2			
			4080	45,2			
			3880	41,4			
			4070	45,0			
			3930	42,3			
336	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Л/3/39/1-40/1	4000	43,7	43,5	34,8	139,3%
			3870	41,2			
			4100	45,6			
			4090	45,4			
			4090	45,4			
			3810	40,1			
337	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Л/3/40/1	4090	45,4	42,6	34,1	136,4%
			3930	42,3			
			3800	39,9			
			3810	40,1			
			4050	44,6			
			3990	43,5			
338	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/3/40/1	3800	39,9	42,4	33,9	135,8%
			3930	42,3			
			3920	42,1			
			3820	40,2			
			4100	45,6			
			4040	44,4			
339	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	М/3/39/1	4030	44,2	42,4	33,9	135,6%
			3870	41,2			
			3910	42,0			
			3950	42,7			
			3900	41,8			
			3930	42,3			
340	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Р/3/39/1	3920	42,1	43,2	34,6	138,3%
			4030	44,2			
			3980	43,3			
			3930	42,3			
			3970	43,1			
			4030	44,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
341	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	P/3/39/1-40/1	3850	40,8	41,3	33,0	132,0%
			3810	40,1			
			3920	42,1			
			3990	43,5			
			3830	40,4			
			3840	40,6			
342	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	C/3/40/1	4020	44,1	42,1	33,7	134,9%
			3880	41,4			
			3880	41,4			
			3870	41,2			
			4010	43,9			
			3860	41,0			
343	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	T/3-У/3/38/1	3880	41,4	42,0	33,6	134,5%
			3950	42,7			
			3930	42,3			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
344	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	У/3/40/1	3910	42,0	43,1	34,5	138,0%
			3930	42,3			
			4100	45,6			
			3940	42,5			
			3850	40,8			
			4100	45,6			
345	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	У/3/39/1-40/1	3980	43,3	42,9	34,4	137,4%
			3850	40,8			
			4080	45,2			
			3910	42,0			
			3970	43,1			
			3980	43,3			
346	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	У/3/34/1	3960	42,9	42,8	34,2	136,9%
			4010	43,9			
			4060	44,8			
			3840	40,6			
			3860	41,0			
			3990	43,5			
347	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ф/3/40/1	3850	40,8	41,2	33,0	131,9%
			4060	44,8			
			3840	40,6			
			3860	41,0			
			3820	40,2			
			3800	39,9			
348	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ф/3/39/1-40/1	4080	45,2	42,8	34,3	137,0%
			3950	42,7			
			3880	41,4			
			3880	41,4			
			4050	44,6			
			3890	41,6			
349	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ф/3/37/1	4000	43,7	43,9	35,1	140,5%
			4010	43,9			
			4060	44,8			
			4020	44,1			
			3920	42,1			
			4060	44,8			
350	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ф/3/34/1	3910	42,0	42,6	34,1	136,4%
			3890	41,6			
			3950	42,7			
			4070	45,0			
			3890	41,6			
			3960	42,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

160



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
351	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ш/3/40/1	4070	45,0	42,6	34,0	136,2%
			4090	45,4			
			3990	43,5			
			3870	41,2			
			3810	40,1			
			3820	40,2			
352	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ш/3/39/1-40/1	4060	44,8	43,0	34,4	137,5%
			3820	40,2			
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3980	43,3			
			3940	42,5			
353	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ш/3/37/1	4050	44,6	43,0	34,4	137,7%
			4050	44,6			
			3980	43,3			
			3950	42,7			
			3810	40,1			
			3960	42,9			
354	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ш/3/34/1	3990	43,5	43,5	34,8	139,0%
			4100	45,6			
			3990	43,5			
			3840	40,6			
			4040	44,4			
			3970	43,1			
355	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Э/3/40/1	3840	40,6	42,0	33,6	134,5%
			4100	45,6			
			3810	40,1			
			3940	42,5			
			3970	43,1			
			3820	40,2			
356	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Э/3/39/1-40/1	4030	44,2	43,3	34,6	138,5%
			4080	45,2			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
			3880	41,4			
			3820	40,2			
357	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Э/3/34/1	4070	45,0	42,9	34,3	137,3%
			3890	41,6			
			3880	41,4			
			3910	42,0			
			3910	42,0			
			4100	45,6			
358	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Э/3-Ю/3/38/1	3890	41,6	43,4	34,7	138,9%
			4030	44,2			
			3850	40,8			
			4060	44,8			
			4100	45,6			
			3990	43,5			
359	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ю/3/40/1	4100	45,6	42,9	34,4	137,4%
			3900	41,8			
			4040	44,4			
			3940	42,5			
			3830	40,4			
			3960	42,9			
360	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	АА/3/39/1-40/1	4060	44,8	42,3	33,9	135,5%
			4100	45,6			
			3800	39,9			
			3830	40,4			
			3800	39,9			
			3990	43,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

125392, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
361	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	АА/3/39/1	4010	43,9	41,9	33,5	134,1%
			3950	42,7			
			3890	41,6			
			3880	41,4			
			3880	41,4			
			3830	40,4			
362	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/4/40/1	3910	42,0	42,1	33,6	134,6%
			3840	40,6			
			4020	44,1			
			3840	40,6			
			3820	40,2			
			4060	44,8			
363	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/4-В/4/38/1-39/1	3890	41,6	44,1	35,3	141,1%
			4090	45,4			
			4060	44,8			
			4070	45,0			
			3960	42,9			
			4060	44,8			
364	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	В/4/40/1	3870	41,2	42,6	34,0	136,2%
			3820	40,2			
			3970	43,1			
			3830	40,4			
			4060	44,8			
			4100	45,6			
365	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	В/4/39/1-40/1	3890	41,6	43,4	34,7	138,7%
			3850	40,8			
			4100	45,6			
			4050	44,6			
			3940	42,5			
			4070	45,0			
366	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	В/4/34/1	3950	42,7	42,5	34,0	136,1%
			3970	43,1			
			3820	40,2			
			3840	40,6			
			4000	43,7			
			4060	44,8			
367	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/4/40/1	3870	41,2	41,9	33,5	134,0%
			3940	42,5			
			3820	40,2			
			3930	42,3			
			3850	40,8			
			4020	44,1			
368	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/4/39/1-40/1	3990	43,5	43,2	34,5	138,1%
			4050	44,6			
			4020	44,1			
			3810	40,1			
			3940	42,5			
			4030	44,2			
369	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/4/37/1	4000	43,7	42,5	34,0	135,9%
			4040	44,4			
			3970	43,1			
			3890	41,6			
			3830	40,4			
			3890	41,6			
370	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/4/34/1	4030	44,2	42,7	34,2	136,6%
			3880	41,4			
			3840	40,6			
			4040	44,4			
			3930	42,3			
			3970	43,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
371	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/5/40/1	3940	42,5	42,7	34,2	136,7%
			3840	40,6			
			3940	42,5			
			3940	42,5			
			3970	43,1			
			4070	45,0			
372	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/4-А/5/34/1	3870	41,2	42,7	34,2	136,7%
			3900	41,8			
			3980	43,3			
			4000	43,7			
			4070	45,0			
			3880	41,4			
373	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/4-А/5/29/2	4040	44,4	43,9	35,1	140,5%
			4040	44,4			
			4090	45,4			
			3820	40,2			
			4070	45,0			
			4010	43,9			
374	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/5/29/2-30/2	3800	39,9	42,1	33,7	134,7%
			4100	45,6			
			3900	41,8			
			4000	43,7			
			3820	40,2			
			3880	41,4			
375	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/28/2-29/2	3900	41,8	42,5	34,0	135,9%
			3940	42,5			
			3960	42,9			
			4030	44,2			
			3870	41,2			
			3920	42,1			
376	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	А/5-Б/5/30/2	3800	39,9	42,1	33,7	134,8%
			3890	41,6			
			4010	43,9			
			3930	42,3			
			3990	43,5			
			3890	41,6			
377	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/5/30/2	4010	43,9	42,4	33,9	135,7%
			3880	41,4			
			4100	45,6			
			3840	40,6			
			3800	39,9			
			3970	43,1			
378	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/5/29/2-30/2	4090	45,4	44,2	35,4	141,5%
			4050	44,6			
			3980	43,3			
			3950	42,7			
			4080	45,2			
			4020	44,1			
379	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/5-В/5/30/2	4010	43,9	43,5	34,8	139,2%
			3890	41,6			
			3980	43,3			
			4060	44,8			
			4070	45,0			
			3940	42,5			
380	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	В/5/30/2	4050	44,6	41,9	33,5	134,1%
			4080	45,2			
			3830	40,4			
			3850	40,8			
			3830	40,4			
			3800	39,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
381	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	В/5/29/2-30/2	4090	45,4	43,0	34,4	137,7%
			3930	42,3			
			4000	43,7			
			3830	40,4			
			3850	40,8			
			4100	45,6			
382	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д/2/29/2	3940	42,5	42,9	34,4	137,4%
			3890	41,6			
			4080	45,2			
			3950	42,7			
			3890	41,6			
			4020	44,1			
383	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д/2/28/2-29/2	3980	43,3	43,1	34,5	137,8%
			3940	42,5			
			4070	45,0			
			4040	44,4			
			3930	42,3			
			3850	40,8			
384	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/26/2	4080	45,2	42,5	34,0	136,0%
			3860	41,0			
			3950	42,7			
			3880	41,4			
			4040	44,4			
			3820	40,2			
385	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д/2/26/2	4090	45,4	43,3	34,6	138,4%
			4030	44,2			
			3970	43,1			
			3930	42,3			
			4040	44,4			
			3810	40,1			
386	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	И/2/26/2	3990	43,5	43,6	34,9	139,7%
			4020	44,1			
			3970	43,1			
			4090	45,4			
			3950	42,7			
			3970	43,1			
387	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/27/2	3920	42,1	43,2	34,6	138,2%
			4040	44,4			
			4010	43,9			
			3860	41,0			
			4000	43,7			
			4020	44,1			
388	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/25/2	3910	42,0	42,1	33,7	134,9%
			4010	43,9			
			3900	41,8			
			3900	41,8			
			3940	42,5			
			3860	41,0			
389	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/2/25/2	4020	44,1	43,4	34,7	138,8%
			4090	45,4			
			3960	42,9			
			3870	41,2			
			3870	41,2			
			4100	45,6			
390	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Л/2-М/2/25/2	3970	43,1	42,4	33,9	135,6%
			3800	39,9			
			3990	43,5			
			4050	44,6			
			3820	40,2			
			3960	42,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
391	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/25/2	4000	43,7	41,5	33,2	132,7%
			3840	40,6			
			3850	40,8			
			3840	40,6			
			3890	41,6			
			3890	41,6			
392	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/24/2	4000	43,7	42,4	33,9	135,8%
			4080	45,2			
			3840	40,6			
			3860	41,0			
			3920	42,1			
			3910	42,0			
393	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Л/2-М/2/24/2	4010	43,9	42,8	34,2	136,8%
			3830	40,4			
			3930	42,3			
			4040	44,4			
			3970	43,1			
			3930	42,3			
394	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/2/24/2	3800	39,9	42,4	33,9	135,6%
			4030	44,2			
			4000	43,7			
			4050	44,6			
			3800	39,9			
			3910	42,0			
395	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/24/2	4070	45,0	43,3	34,6	138,5%
			3870	41,2			
			4080	45,2			
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			4060	44,8			
396	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/23/2	3870	41,2	43,6	34,9	139,6%
			4010	43,9			
			4060	44,8			
			3910	42,0			
			4040	44,4			
			4090	45,4			
397	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/2/23/2	3870	41,2	41,9	33,5	134,1%
			3970	43,1			
			4000	43,7			
			3840	40,6			
			3810	40,1			
			3950	42,7			
398	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/23/2	3830	40,4	43,1	34,5	137,8%
			3960	42,9			
			4010	43,9			
			4090	45,4			
			3910	42,0			
			4010	43,9			
399	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/22/2-23/2	3890	41,6	42,9	34,4	137,4%
			3810	40,1			
			4090	45,4			
			3990	43,5			
			4080	45,2			
			3910	42,0			
400	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	И/2/22/2-23/2	3990	43,5	43,7	35,0	140,0%
			4090	45,4			
			4080	45,2			
			4010	43,9			
			3940	42,5			
			3910	42,0			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
401	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/21/2	4100	45,6	44,0	35,2	140,8%
			3990	43,5			
			4080	45,2			
			3940	42,5			
			4090	45,4			
			3900	41,8			
402	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/2/21/2	3890	41,6	42,5	34,0	136,0%
			3870	41,2			
			4090	45,4			
			3890	41,6			
			4030	44,2			
			3860	41,0			
403	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/20/2-21/2	3900	41,8	42,6	34,0	136,2%
			3820	40,2			
			4030	44,2			
			4060	44,8			
			3810	40,1			
			4030	44,2			
404	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	И/2/20/2-21/2	4030	44,2	41,2	32,9	131,7%
			3820	40,2			
			3820	40,2			
			3820	40,2			
			3800	39,9			
			3920	42,1			
405	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/19/2	3880	41,4	43,2	34,5	138,1%
			3900	41,8			
			3960	42,9			
			4100	45,6			
			4020	44,1			
			3980	43,3			
406	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/18/2-19/2	4060	44,8	43,4	34,7	138,9%
			4000	43,7			
			3910	42,0			
			4040	44,4			
			3980	43,3			
			3930	42,3			
407	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	И/2/18/2-19/2	3850	40,8	42,3	33,9	135,5%
			4060	44,8			
			3850	40,8			
			3820	40,2			
			4060	44,8			
			3940	42,5			
408	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/2/18/2-19/2	3840	40,6	41,8	33,4	133,7%
			3890	41,6			
			3860	41,0			
			4000	43,7			
			3870	41,2			
			3940	42,5			
409	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	П/2/18/2-19/2	4010	43,9	41,7	33,3	133,4%
			3860	41,0			
			3920	42,1			
			3870	41,2			
			3840	40,6			
			3870	41,2			
410	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/18/2	3960	42,9	42,9	34,3	137,2%
			3960	42,9			
			3910	42,0			
			4020	44,1			
			3920	42,1			
			3980	43,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
411	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/2/18/2	3950	42,7	43,1	34,5	137,9%
			3800	39,9			
			4020	44,1			
			4030	44,2			
			4070	45,0			
			3950	42,7			
412	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	П/2/18/2	3990	43,5	43,6	34,9	139,6%
			4020	44,1			
			4010	43,9			
			4010	43,9			
			3940	42,5			
			4010	43,9			
413	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/17/2	4100	45,6	43,5	34,8	139,1%
			4050	44,6			
			3960	42,9			
			3920	42,1			
			4030	44,2			
			3880	41,4			
414	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/2/17/2	3980	43,3	42,6	34,1	136,4%
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			3990	43,5			
			3800	39,9			
			4100	45,6			
415	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Л/2/18/2	4050	44,6	44,1	35,3	141,1%
			4030	44,2			
			4020	44,1			
			4020	44,1			
			4060	44,8			
			3950	42,7			
416	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2-П/2/17/2	3970	43,1	42,5	34,0	136,0%
			4000	43,7			
			3860	41,0			
			4070	45,0			
			3870	41,2			
			3860	41,0			
417	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/16/2	4020	44,1	43,2	34,6	138,3%
			4050	44,6			
			4080	45,2			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			3850	40,8			
418	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/2/16/2	3800	39,9	43,1	34,5	137,9%
			4020	44,1			
			4000	43,7			
			3890	41,6			
			4050	44,6			
			4060	44,8			
419	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	П/2/16/2	4010	43,9	43,6	34,9	139,6%
			3910	42,0			
			4040	44,4			
			4090	45,4			
			3940	42,5			
			3990	43,5			
420	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/15/2-16/2	3980	43,3	42,0	33,6	134,5%
			3800	39,9			
			3920	42,1			
			3930	42,3			
			3910	42,0			
			3940	42,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
421	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	И/2/15/2-16/2	3850	40,8	43,0	34,4	137,6%
			4050	44,6			
			3850	40,8			
			3960	42,9			
			3990	43,5			
			4090	45,4			
422	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/2/15/2-16/2	3830	40,4	42,6	34,1	136,3%
			4050	44,6			
			3810	40,1			
			3980	43,3			
			4030	44,2			
			3960	42,9			
423	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	П/2/15/2-16/2	4100	45,6	42,5	34,0	135,9%
			3890	41,6			
			3880	41,4			
			3900	41,8			
			3900	41,8			
			3950	42,7			
424	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/15/2	3910	42,0	41,7	33,4	133,6%
			3850	40,8			
			3800	39,9			
			3840	40,6			
			4080	45,2			
			3910	42,0			
425	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/13/2-14/2	3830	40,4	42,4	33,9	135,8%
			4060	44,8			
			3910	42,0			
			4100	45,6			
			3880	41,4			
			3830	40,4			
426	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	И/2/13/2-14/2	4070	45,0	42,8	34,2	136,8%
			3840	40,6			
			4100	45,6			
			3880	41,4			
			3880	41,4			
			3940	42,5			
427	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/13/2	3800	39,9	41,0	32,8	131,2%
			3920	42,1			
			3860	41,0			
			3820	40,2			
			3920	42,1			
			3840	40,6			
428	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Ж/2/13/2	4080	45,2	44,1	35,3	141,1%
			4040	44,4			
			4000	43,7			
			4050	44,6			
			4090	45,4			
			3870	41,2			
429	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/11/2-12/2	3970	43,1	42,8	34,3	137,0%
			3910	42,0			
			3920	42,1			
			4050	44,6			
			3930	42,3			
			3950	42,7			
430	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	И/2/11/2-12/2	3930	42,3	42,5	34,0	135,9%
			4030	44,2			
			4060	44,8			
			3860	41,0			
			3810	40,1			
			3930	42,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

168



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
431	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/11/2	4060	44,8	42,8	34,2	136,8%
			3950	42,7			
			4040	44,4			
			3900	41,8			
			3890	41,6			
			3870	41,2			
432	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/2/11/2	4030	44,2	44,4	35,5	142,0%
			4070	45,0			
			4090	45,4			
			3890	41,6			
			4040	44,4			
			4100	45,6			
433	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/11/2	3980	43,3	41,7	33,3	133,4%
			3950	42,7			
			3830	40,4			
			3890	41,6			
			3830	40,4			
			3890	41,6			
434	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/10/2	3910	42,0	43,8	35,0	140,2%
			4020	44,1			
			3980	43,3			
			4000	43,7			
			4080	45,2			
			4050	44,6			
435	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/2/10/2	3920	42,1	40,9	32,8	131,0%
			3850	40,8			
			3830	40,4			
			3850	40,8			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
436	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/2/10/2	3860	41,0	42,9	34,3	137,3%
			4050	44,6			
			3910	42,0			
			4090	45,4			
			3880	41,4			
			3970	43,1			
437	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/10/2	3890	41,6	44,0	35,2	140,7%
			3960	42,9			
			4000	43,7			
			4090	45,4			
			4050	44,6			
			4100	45,6			
438	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/9/2	3890	41,6	41,8	33,4	133,7%
			3860	41,0			
			3830	40,4			
			3930	42,3			
			3920	42,1			
			3970	43,1			
439	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/2/9/2	3990	43,5	42,9	34,3	137,3%
			4040	44,4			
			3900	41,8			
			3970	43,1			
			4040	44,4			
			3820	40,2			
440	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/2/9/2	3980	43,3	43,0	34,4	137,5%
			3890	41,6			
			4000	43,7			
			4030	44,2			
			4070	45,0			
			3810	40,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
441	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/9/2	3940	42,5	43,2	34,6	138,2%
			3890	41,6			
			4020	44,1			
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			4050	44,6			
442	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/7/2-8/2	4080	45,2	43,4	34,7	138,7%
			3960	42,9			
			4050	44,6			
			3870	41,2			
			3940	42,5			
			4000	43,7			
443	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д/2/7/2-8/2	4020	44,1	43,4	34,7	138,8%
			4010	43,9			
			3970	43,1			
			4060	44,8			
			3860	41,0			
			3990	43,5			
444	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Л/2-М/2/8/2	3840	40,6	41,9	33,5	134,2%
			3840	40,6			
			3850	40,8			
			4040	44,4			
			3970	43,1			
			3910	42,0			
445	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/8/2	4040	44,4	43,2	34,5	138,1%
			3950	42,7			
			3850	40,8			
			3930	42,3			
			4040	44,4			
			4030	44,2			
446	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д/2/6/2	4090	45,4	42,5	34,0	136,1%
			3860	41,0			
			4000	43,7			
			3880	41,4			
			3810	40,1			
			4000	43,7			
447	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/6/2	4100	45,6	42,9	34,4	137,4%
			3820	40,2			
			3950	42,7			
			4030	44,2			
			3800	39,9			
			4070	45,0			
448	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Д/2/5/2-6/2	3980	43,3	43,6	34,9	139,7%
			3800	39,9			
			4020	44,1			
			4080	45,2			
			4020	44,1			
			4090	45,4			
449	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/2/4/2	4080	45,2	43,1	34,5	138,0%
			3970	43,1			
			3870	41,2			
			4020	44,1			
			3800	39,9			
			4090	45,4			
450	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Л/2/3/2	3900	41,8	42,6	34,1	136,3%
			3980	43,3			
			4010	43,9			
			3920	42,1			
			4030	44,2			
			3820	40,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
451	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/2/2-3/2	3890	41,6	42,7	34,2	136,7%
			4070	45,0			
			3830	40,4			
			4020	44,1			
			3900	41,8			
			3990	43,5			
452	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Н/2/2/2	3830	40,4	42,1	33,7	134,9%
			3970	43,1			
			3910	42,0			
			3940	42,5			
			3980	43,3			
			3890	41,6			
453	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	К/2/2/2	3860	41,0	42,7	34,1	136,5%
			3890	41,6			
			3820	40,2			
			4050	44,6			
			3990	43,5			
			4070	45,0			
454	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Е/2/2/2	4020	44,1	42,5	34,0	135,9%
			3970	43,1			
			3900	41,8			
			3910	42,0			
			3920	42,1			
			3900	41,8			
455	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2/-Д/2/2/2	4040	44,4	44,6	35,7	142,8%
			4070	45,0			
			3980	43,3			
			4090	45,4			
			4030	44,2			
			4090	45,4			
456	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Г/2-Д/2/4/2	3870	41,2	42,8	34,3	137,0%
			3940	42,5			
			4050	44,6			
			4080	45,2			
			3810	40,1			
			3980	43,3			
457	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	В/2/2/2	3890	41,6	41,9	33,5	134,0%
			3990	43,5			
			4020	44,1			
			3880	41,4			
			3800	39,9			
			3850	40,8			
458	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/2-В/2/4/2	4100	45,6	43,3	34,7	138,6%
			3990	43,5			
			4090	45,4			
			3880	41,4			
			3950	42,7			
			3880	41,4			
459	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/2-В/2/6/2	3890	41,6	42,5	34,0	136,0%
			3920	42,1			
			4090	45,4			
			4070	45,0			
			3800	39,9			
			3860	41,0			
460	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	Б/2/2/2	4060	44,8	42,1	33,7	134,7%
			3800	39,9			
			3820	40,2			
			3990	43,5			
			3820	40,2			
			4010	43,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
461	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	A/2-Б/2/6/2	3810	40,1	42,9	34,3	137,2%
			3970	43,1			
			4080	45,2			
			4100	45,6			
			3950	42,7			
			3840	40,6			
462	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	A/2/2/2	4090	45,4	43,6	34,9	139,6%
			4040	44,4			
			3830	40,4			
			4000	43,7			
			3930	42,3			
			4090	45,4			
463	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	A/2/4/2	4050	44,6	42,5	34,0	135,9%
			3910	42,0			
			4000	43,7			
			3910	42,0			
			3860	41,0			
			3890	41,6			
464	Монолитный железобетонный пилон 1-го этажа	A/2/6/2	3980	43,3	43,7	34,9	139,8%
			3890	41,6			
			4010	43,9			
			4050	44,6			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
465	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	E/1	3810	40,1	42,0	33,6	134,3%
			3870	41,2			
			3800	39,9			
			3920	42,1			
			4040	44,4			
			4020	44,1			
466	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	E/4	3970	43,1	42,6	34,1	136,3%
			4000	43,7			
			3830	40,4			
			3950	42,7			
			4090	45,4			
			3820	40,2			
467	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	E/5	3990	43,5	42,6	34,1	136,4%
			3890	41,6			
			3980	43,3			
			4050	44,6			
			3860	41,0			
			3900	41,8			
468	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д-Е/4	3990	43,5	42,9	34,4	137,4%
			4050	44,6			
			4090	45,4			
			3940	42,5			
			3820	40,2			
			3880	41,4			
469	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д/5	3870	41,2	42,3	33,9	135,5%
			3940	42,5			
			3850	40,8			
			3880	41,4			
			3960	42,9			
			4080	45,2			
470	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д/1	3860	41,0	42,4	33,9	135,7%
			3870	41,2			
			3990	43,5			
			3910	42,0			
			4000	43,7			
			3970	43,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
471	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г-Д/2	3820	40,2	41,5	33,2	132,8%
			3850	40,8			
			3860	41,0			
			4040	44,4			
			3850	40,8			
			3900	41,8			
472	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	В-Г/1	4010	43,9	41,8	33,4	133,7%
			3850	40,8			
			3940	42,5			
			3850	40,8			
			3830	40,4			
			3920	42,1			
473	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/4-5	3830	40,4	42,7	34,2	136,8%
			3990	43,5			
			3860	41,0			
			3960	42,9			
			4030	44,2			
			4020	44,1			
474	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/5	3870	41,2	43,4	34,7	138,9%
			3940	42,5			
			4040	44,4			
			4010	43,9			
			3990	43,5			
			4070	45,0			
475	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	В/2-3	3930	42,3	42,3	33,9	135,5%
			3920	42,1			
			3900	41,8			
			4000	43,7			
			3850	40,8			
			3980	43,3			
476	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д/1/2-3	3980	43,3	42,8	34,2	136,8%
			4020	44,1			
			3920	42,1			
			4050	44,6			
			3810	40,1			
			3930	42,3			
477	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1	3860	41,0	42,2	33,8	135,2%
			3810	40,1			
			3920	42,1			
			4090	45,4			
			3950	42,7			
			3920	42,1			
478	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/2	4040	44,4	42,3	33,8	135,4%
			3850	40,8			
			3950	42,7			
			3800	39,9			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
479	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1	3970	43,1	41,7	33,4	133,6%
			3940	42,5			
			3810	40,1			
			3870	41,2			
			3960	42,9			
			3840	40,6			
480	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/3	3830	40,4	41,9	33,5	134,0%
			3820	40,2			
			3930	42,3			
			4030	44,2			
			3890	41,6			
			3930	42,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
481	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/1	3970	43,1	42,4	33,9	135,8%
			4010	43,9			
			3930	42,3			
			3860	41,0			
			3820	40,2			
			4020	44,1			
482	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/1/1	3880	41,4	42,2	33,7	135,0%
			3870	41,2			
			3840	40,6			
			4090	45,4			
			3960	42,9			
			3890	41,6			
483	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/3/1	3890	41,6	42,5	34,0	136,0%
			3900	41,8			
			4050	44,6			
			4070	45,0			
			3830	40,4			
			3890	41,6			
484	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/3/1	4080	45,2	42,4	33,9	135,7%
			3910	42,0			
			3940	42,5			
			3960	42,9			
			3860	41,0			
			3850	40,8			
485	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/4/1	3970	43,1	43,0	34,4	137,5%
			3880	41,4			
			3970	43,1			
			3930	42,3			
			4060	44,8			
			3970	43,1			
486	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/4/1	3970	43,1	42,1	33,6	134,6%
			3890	41,6			
			4040	44,4			
			3870	41,2			
			3800	39,9			
			3920	42,1			
487	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/6/1	3890	41,6	43,2	34,6	138,3%
			4030	44,2			
			3980	43,3			
			3990	43,5			
			4100	45,6			
			3870	41,2			
488	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/6/1	4050	44,6	41,9	33,5	134,2%
			4060	44,8			
			3840	40,6			
			3820	40,2			
			3860	41,0			
			3820	40,2			
489	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/1-Д/1/6/1	3910	42,0	41,8	33,4	133,7%
			3870	41,2			
			3900	41,8			
			3820	40,2			
			3930	42,3			
			3970	43,1			
490	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/1-Ж/1/6/1	3940	42,5	41,9	33,5	134,0%
			3930	42,3			
			3880	41,4			
			3920	42,1			
			3800	39,9			
			3960	42,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
491	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/1-Ж/1/7/1	3810	40,1	42,4	33,9	135,8%
			4050	44,6			
			3840	40,6			
			3840	40,6			
			3980	43,3			
			4090	45,4			
492	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/1-Д/1/7/1	4070	45,0	44,0	35,2	140,7%
			4050	44,6			
			3950	42,7			
			3990	43,5			
			4060	44,8			
			3970	43,1			
493	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/7/1	3920	42,1	42,5	34,0	136,1%
			4000	43,7			
			3860	41,0			
			4040	44,4			
			3860	41,0			
			3960	42,9			
494	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/7/1	4040	44,4	42,8	34,3	137,0%
			3870	41,2			
			3940	42,5			
			3960	42,9			
			3880	41,4			
			4040	44,4			
495	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/8/1	3810	40,1	42,5	34,0	136,0%
			3820	40,2			
			3850	40,8			
			3980	43,3			
			4070	45,0			
			4100	45,6			
496	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/8/1	3870	41,2	43,3	34,7	138,6%
			4040	44,4			
			3970	43,1			
			3890	41,6			
			4040	44,4			
			4080	45,2			
497	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/1-Ж/1/8/1-9/1	3910	42,0	41,8	33,4	133,8%
			3920	42,1			
			3860	41,0			
			3850	40,8			
			3850	40,8			
			4020	44,1			
498	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/1/8/1-9/1	3900	41,8	41,5	33,2	132,7%
			3860	41,0			
			3840	40,6			
			3860	41,0			
			3920	42,1			
			3930	42,3			
499	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/9/1	3810	40,1	42,7	34,2	136,6%
			4030	44,2			
			3870	41,2			
			3850	40,8			
			4070	45,0			
			4060	44,8			
500	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/9/1	3970	43,1	43,6	34,9	139,7%
			4030	44,2			
			3880	41,4			
			4040	44,4			
			3970	43,1			
			4100	45,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
501	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/11/1	3820	40,2	42,1	33,6	134,6%
			3990	43,5			
			3840	40,6			
			3910	42,0			
			3950	42,7			
			3980	43,3			
502	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/11/1	4030	44,2	42,1	33,6	134,6%
			3820	40,2			
			3960	42,9			
			3930	42,3			
			3840	40,6			
			3910	42,0			
503	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/12/1	3840	40,6	43,4	34,7	138,7%
			4090	45,4			
			4080	45,2			
			4020	44,1			
			3970	43,1			
			3900	41,8			
504	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/12/1	4090	45,4	43,1	34,5	137,8%
			3880	41,4			
			4060	44,8			
			3990	43,5			
			3970	43,1			
			3820	40,2			
505	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/14/1	4070	45,0	43,5	34,8	139,2%
			4020	44,1			
			4030	44,2			
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3850	40,8			
506	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/14/1	3830	40,4	42,7	34,2	136,6%
			3880	41,4			
			3930	42,3			
			3940	42,5			
			4090	45,4			
			4020	44,1			
507	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/16/1	4070	45,0	43,7	34,9	139,8%
			3960	42,9			
			4090	45,4			
			3870	41,2			
			3910	42,0			
			4100	45,6			
508	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/1/14/1-15/1	3860	41,0	42,8	34,2	136,9%
			4070	45,0			
			4020	44,1			
			4020	44,1			
			3910	42,0			
			3840	40,6			
509	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/16/1-17/1	3960	42,9	41,6	33,3	133,1%
			3970	43,1			
			3840	40,6			
			3810	40,1			
			3960	42,9			
			3800	39,9			
510	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/1/17/1	3890	41,6	41,7	33,4	133,6%
			3870	41,2			
			3930	42,3			
			3810	40,1			
			3800	39,9			
			4090	45,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
511	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/1/17/1-18/1	4070	45,0	43,0	34,4	137,7%
			4040	44,4			
			4020	44,1			
			3860	41,0			
			3890	41,6			
			3920	42,1			
512	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/17/1-18/1	3870	41,2	43,1	34,5	138,0%
			4000	43,7			
			4030	44,2			
			4010	43,9			
			3980	43,3			
			3940	42,5			
513	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/18/1	4000	43,7	43,9	35,1	140,6%
			4030	44,2			
			4030	44,2			
			3940	42,5			
			4070	45,0			
			4010	43,9			
514	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/18/1	4100	45,6	43,0	34,4	137,7%
			3970	43,1			
			3860	41,0			
			3910	42,0			
			3940	42,5			
			4020	44,1			
515	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/1-Ж/1/18/1	4050	44,6	44,1	35,3	141,1%
			4080	45,2			
			4070	45,0			
			3880	41,4			
			4020	44,1			
			4030	44,2			
516	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/19/1	3900	41,8	42,6	34,1	136,3%
			4100	45,6			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
			3850	40,8			
			3930	42,3			
517	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/19/1	3970	43,1	42,0	33,6	134,5%
			3810	40,1			
			3910	42,0			
			3880	41,4			
			3840	40,6			
			4070	45,0			
518	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/1-Ж/1/19/1	4030	44,2	43,9	35,1	140,5%
			3850	40,8			
			4080	45,2			
			3950	42,7			
			4070	45,0			
			4090	45,4			
519	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/1/19/1-20/1	3850	40,8	41,6	33,3	133,2%
			3920	42,1			
			3870	41,2			
			3820	40,2			
			3810	40,1			
			4080	45,2			
520	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/19/1-20/1	4030	44,2	42,7	34,2	136,6%
			3860	41,0			
			4020	44,1			
			3830	40,4			
			3900	41,8			
			4050	44,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

177



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
521	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/1/20/1	3950	42,7	41,2	33,0	131,9%
			3820	40,2			
			3840	40,6			
			3810	40,1			
			3990	43,5			
			3820	40,2			
522	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/20/1-21/1	4100	45,6	43,2	34,5	138,1%
			4070	45,0			
			3960	42,9			
			3870	41,2			
			4030	44,2			
			3810	40,1			
523	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/20/1-21/1	3940	42,5	42,7	34,1	136,5%
			3980	43,3			
			3810	40,1			
			4000	43,7			
			3880	41,4			
			4070	45,0			
524	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/1/21/1-22/1	4050	44,6	42,1	33,7	134,9%
			4000	43,7			
			3920	42,1			
			3810	40,1			
			3920	42,1			
			3820	40,2			
525	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/22/1	3810	40,1	41,7	33,4	133,6%
			3810	40,1			
			4060	44,8			
			4000	43,7			
			3860	41,0			
			3850	40,8			
526	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/22/1	3880	41,4	42,2	33,8	135,1%
			3960	42,9			
			3960	42,9			
			3830	40,4			
			3910	42,0			
			4000	43,7			
527	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/24/1	3830	40,4	42,5	34,0	135,9%
			3960	42,9			
			3910	42,0			
			4040	44,4			
			3900	41,8			
			3980	43,3			
528	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/24/1	3900	41,8	41,9	33,5	134,0%
			3890	41,6			
			3880	41,4			
			4060	44,8			
			3900	41,8			
			3800	39,9			
529	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/25/1	4000	43,7	42,3	33,9	135,5%
			3800	39,9			
			3960	42,9			
			4060	44,8			
			3900	41,8			
			3860	41,0			
530	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/25/1	4030	44,2	44,1	35,3	141,3%
			4100	45,6			
			4080	45,2			
			3970	43,1			
			3920	42,1			
			4050	44,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
531	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/27/1	3840	40,6	41,9	33,5	134,0%
			3880	41,4			
			3850	40,8			
			3960	42,9			
			3830	40,4			
			4070	45,0			
532	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/1/27/1	3820	40,2	41,9	33,5	134,2%
			3860	41,0			
			3880	41,4			
			3820	40,2			
			4080	45,2			
			3990	43,5			
533	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/1/27/1-28/1	3870	41,2	42,1	33,7	134,9%
			3810	40,1			
			4090	45,4			
			3930	42,3			
			3930	42,3			
			3890	41,6			
534	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/1-Ж/1/27/1-28/1	3990	43,5	43,1	34,5	138,0%
			4060	44,8			
			3940	42,5			
			3880	41,4			
			3980	43,3			
			3980	43,3			
535	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/28/1	3870	41,2	41,3	33,1	132,2%
			3830	40,4			
			3810	40,1			
			4090	45,4			
			3850	40,8			
			4000	43,7			
536	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/28/1	3800	39,9	42,1	33,7	134,7%
			4050	44,6			
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			3850	40,8			
			3820	40,2			
537	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/29/1	3940	42,5	41,6	33,3	133,2%
			3960	42,9			
			3950	42,7			
			3860	41,0			
			3820	40,2			
			4090	45,4			
538	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/29/1	3920	42,1	43,3	34,7	138,6%
			3870	41,2			
			4000	43,7			
			4090	45,4			
			3920	42,1			
			3820	40,2			
539	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/1-Д/1/29/1	4100	45,6	42,8	34,3	137,1%
			3850	40,8			
			4010	43,9			
			3930	42,3			
			4030	44,2			
			3850	40,8			
540	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/1-Ж/1/29/1	3810	40,1	42,7	34,2	136,6%
			4100	45,6			
			3880	41,4			
			4080	45,2			
			3970	43,1			
			3970	43,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

179



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
541	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/1-Ж/1/30/1	4050	44,6	42,5	34,0	136,1%
			3950	42,7			
			3970	43,1			
			3830	40,4			
			4010	43,9			
			3830	40,4			
542	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/1-Д/1/30/1	4090	45,4	42,9	34,3	137,2%
			3950	42,7			
			3930	42,3			
			3860	41,0			
			4090	45,4			
			3830	40,4			
543	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1-Б/1/30/1	3840	40,6	42,1	33,7	134,8%
			3840	40,6			
			4070	45,0			
			3840	40,6			
			4030	44,2			
			3880	41,4			
544	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/1/30/1	3850	40,8	42,1	33,7	134,9%
			3980	43,3			
			4010	43,9			
			3910	42,0			
			3840	40,6			
			3980	43,3			
545	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/3/31/1	4000	43,7	43,2	34,6	138,2%
			4050	44,6			
			4000	43,7			
			3840	40,6			
			3990	43,5			
			3970	43,1			
546	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/3-Б/3/31/1	3870	41,2	41,9	33,5	134,2%
			4020	44,1			
			3910	42,0			
			3840	40,6			
			4010	43,9			
			3800	39,9			
547	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/3/31/1	3990	43,5	42,7	34,1	136,5%
			4010	43,9			
			4000	43,7			
			3860	41,0			
			3800	39,9			
			4020	44,1			
548	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/3/31/1-32/1	3850	40,8	41,5	33,2	132,8%
			3800	39,9			
			3960	42,9			
			3800	39,9			
			3850	40,8			
			4060	44,8			
549	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/3/33/1	4020	44,1	43,2	34,6	138,2%
			3890	41,6			
			4100	45,6			
			3810	40,1			
			4020	44,1			
			4010	43,9			
550	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/3/33/1-34/1	3970	43,1	41,8	33,4	133,8%
			3890	41,6			
			3810	40,1			
			4020	44,1			
			3890	41,6			
			3830	40,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
551	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/3/35/1	4030	44,2	43,9	35,1	140,6%
			4090	45,4			
			3910	42,0			
			4080	45,2			
			4030	44,2			
			3940	42,5			
552	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/3/38/1	3880	41,4	42,2	33,8	135,2%
			3920	42,1			
			4050	44,6			
			4010	43,9			
			3870	41,2			
			3820	40,2			
553	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/3/38/1	4050	44,6	43,4	34,7	138,8%
			4040	44,4			
			3860	41,0			
			4050	44,6			
			4100	45,6			
			3810	40,1			
554	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/3/39/1-40/1	3850	40,8	43,1	34,5	138,0%
			4100	45,6			
			3860	41,0			
			4090	45,4			
			3880	41,4			
			4050	44,6			
555	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/3/39/1-40/1	3950	42,7	42,3	33,8	135,4%
			3810	40,1			
			4020	44,1			
			3920	42,1			
			4040	44,4			
			3830	40,4			
556	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/3/39/1	4090	45,4	43,0	34,4	137,7%
			3940	42,5			
			3820	40,2			
			4090	45,4			
			3820	40,2			
			4040	44,4			
557	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/3/40/1	4050	44,6	43,2	34,6	138,3%
			3990	43,5			
			4040	44,4			
			3850	40,8			
			3840	40,6			
			4090	45,4			
558	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/3-Б/3/40/1	4090	45,4	43,3	34,7	138,6%
			3850	40,8			
			4040	44,4			
			4050	44,6			
			3810	40,1			
			4050	44,6			
559	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/3/40/1	3950	42,7	43,0	34,4	137,6%
			4080	45,2			
			3800	39,9			
			4020	44,1			
			3990	43,5			
			3950	42,7			
560	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/3/40/1	3870	41,2	42,2	33,7	135,0%
			4090	45,4			
			4070	45,0			
			3850	40,8			
			3850	40,8			
			3800	39,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

181



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
561	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/3-Ж/3/39/1	3940	42,5	42,3	33,8	135,4%
			3810	40,1			
			3950	42,7			
			3940	42,5			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
562	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/3-Ж/3/40/1	4080	45,2	42,8	34,3	137,1%
			4010	43,9			
			4020	44,1			
			3840	40,6			
			3930	42,3			
			3860	41,0			
563	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/3/40/1	4060	44,8	43,5	34,8	139,0%
			4060	44,8			
			3910	42,0			
			3960	42,9			
			4080	45,2			
			3860	41,0			
564	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/3/39/1	3840	40,6	42,8	34,2	136,8%
			3950	42,7			
			4020	44,1			
			3940	42,5			
			4100	45,6			
			3860	41,0			
565	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/3-К/3/40/1	3980	43,3	42,8	34,3	137,1%
			3920	42,1			
			4080	45,2			
			3910	42,0			
			3860	41,0			
			3990	43,5			
566	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/3-К/3/34/1	3870	41,2	42,1	33,7	134,8%
			4000	43,7			
			3940	42,5			
			3890	41,6			
			3810	40,1			
			4000	43,7			
567	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/3/40/1	4050	44,6	43,6	34,9	139,7%
			4070	45,0			
			4060	44,8			
			3950	42,7			
			3860	41,0			
			4000	43,7			
568	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/3/39/1-40/1	3960	42,9	43,1	34,5	138,0%
			4040	44,4			
			3890	41,6			
			3960	42,9			
			3910	42,0			
			4070	45,0			
569	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/3/38/1	4010	43,9	42,4	33,9	135,7%
			3820	40,2			
			3830	40,4			
			3910	42,0			
			3980	43,3			
			4050	44,6			
570	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/3/34/1	3870	41,2	42,4	33,9	135,8%
			4040	44,4			
			3950	42,7			
			3850	40,8			
			4050	44,6			
			3850	40,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
571	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/З-Л/3/34/1	4070	45,0	43,1	34,5	137,9%
			3990	43,5			
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3960	42,9			
			3820	40,2			
572	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Л/3/39/1-40/1	4050	44,6	42,4	33,9	135,8%
			3940	42,5			
			3850	40,8			
			3810	40,1			
			3860	41,0			
			4100	45,6			
573	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Л/3/40/1	3940	42,5	41,7	33,4	133,6%
			3970	43,1			
			3950	42,7			
			3830	40,4			
			3840	40,6			
			3860	41,0			
574	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/3/40/1	3990	43,5	43,5	34,8	139,0%
			4030	44,2			
			3920	42,1			
			4040	44,4			
			4020	44,1			
			3930	42,3			
575	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	М/3/39/1	4050	44,6	41,9	33,5	134,2%
			3850	40,8			
			4010	43,9			
			3860	41,0			
			3870	41,2			
			3810	40,1			
576	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Р/3/39/1	3900	41,8	42,3	33,9	135,5%
			3990	43,5			
			3920	42,1			
			3990	43,5			
			3890	41,6			
			3890	41,6			
577	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Р/3/39/1-40/1	4100	45,6	43,1	34,5	137,8%
			3870	41,2			
			3970	43,1			
			3920	42,1			
			4030	44,2			
			3920	42,1			
578	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	С/3/40/1	4020	44,1	43,1	34,5	137,8%
			4050	44,6			
			3870	41,2			
			3820	40,2			
			3960	42,9			
			4090	45,4			
579	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Т/3-У/3/38/1	4020	44,1	43,4	34,7	138,8%
			4030	44,2			
			3950	42,7			
			3900	41,8			
			3980	43,3			
			4030	44,2			
580	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	У/3/40/1	3980	43,3	43,3	34,7	138,6%
			3920	42,1			
			4070	45,0			
			3940	42,5			
			4040	44,4			
			3940	42,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

183



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
581	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	У/3/39/1-40/1	3940	42,5	41,5	33,2	132,6%
			3860	41,0			
			3910	42,0			
			3840	40,6			
			3870	41,2			
			3880	41,4			
582	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	У/3/34/1	3830	40,4	41,8	33,5	133,9%
			3910	42,0			
			3960	42,9			
			3880	41,4			
			3990	43,5			
			3850	40,8			
583	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ф/3/40/1	3980	43,3	42,8	34,2	136,9%
			3800	39,9			
			3850	40,8			
			3970	43,1			
			4080	45,2			
			4040	44,4			
584	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ф/3/39/1-40/1	3880	41,4	42,3	33,9	135,5%
			3810	40,1			
			4060	44,8			
			4000	43,7			
			4030	44,2			
			3800	39,9			
585	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ф/3/37/1	3930	42,3	42,4	33,9	135,6%
			3860	41,0			
			4060	44,8			
			3930	42,3			
			3810	40,1			
			4000	43,7			
586	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ф/3/34/1	3900	41,8	42,1	33,7	134,8%
			4090	45,4			
			3830	40,4			
			4010	43,9			
			3870	41,2			
			3810	40,1			
587	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ш/3/40/1	3980	43,3	42,4	33,9	135,8%
			4010	43,9			
			3920	42,1			
			3870	41,2			
			3990	43,5			
			3840	40,6			
588	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ш/3/39/1-40/1	3840	40,6	42,2	33,7	135,0%
			4040	44,4			
			4000	43,7			
			3810	40,1			
			3970	43,1			
			3870	41,2			
589	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ш/3/37/1	3880	41,4	42,3	33,9	135,5%
			3990	43,5			
			3930	42,3			
			4080	45,2			
			3830	40,4			
			3870	41,2			
590	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ш/3/34/1	3950	42,7	42,9	34,3	137,2%
			3830	40,4			
			3890	41,6			
			4100	45,6			
			3940	42,5			
			4040	44,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

184



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
591	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Э/3/40/1	3880	41,4	42,5	34,0	136,0%
			3880	41,4			
			3870	41,2			
			4010	43,9			
			3960	42,9			
			4030	44,2			
592	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Э/3/39/1-40/1	3850	40,8	42,0	33,6	134,5%
			3820	40,2			
			4020	44,1			
			3990	43,5			
			3970	43,1			
			3830	40,4			
593	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Э/3/34/1	3920	42,1	43,5	34,8	139,0%
			3830	40,4			
			4060	44,8			
			4090	45,4			
			3980	43,3			
			4050	44,6			
594	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Э/3-Ю/3/38/1	4050	44,6	43,2	34,5	138,1%
			3840	40,6			
			3900	41,8			
			4100	45,6			
			4050	44,6			
			3900	41,8			
595	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ю/3/40/1	3860	41,0	42,1	33,7	134,7%
			4010	43,9			
			3810	40,1			
			3890	41,6			
			3930	42,3			
			4000	43,7			
596	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	АА/3/39/1-40/1	3910	42,0	42,8	34,3	137,0%
			3830	40,4			
			3820	40,2			
			4070	45,0			
			4070	45,0			
			4030	44,2			
597	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	АА/3/39/1	4020	44,1	42,1	33,6	134,6%
			3920	42,1			
			3980	43,3			
			3810	40,1			
			3850	40,8			
			3910	42,0			
598	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/4/40/1	4000	43,7	43,0	34,4	137,5%
			3910	42,0			
			3950	42,7			
			3920	42,1			
			3930	42,3			
			4070	45,0			
599	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/4-В/4/38/1-39/1	4090	45,4	44,1	35,3	141,2%
			3970	43,1			
			3980	43,3			
			4090	45,4			
			4010	43,9			
			4000	43,7			
600	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	В/4/40/1	3920	42,1	43,6	34,9	139,7%
			4100	45,6			
			3870	41,2			
			4070	45,0			
			4020	44,1			
			4010	43,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
601	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	В/4/39/1-40/1	3900	41,8	42,6	34,1	136,4%
			3850	40,8			
			3860	41,0			
			4100	45,6			
			3880	41,4			
			4080	45,2			
602	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	В/4/34/1	3930	42,3	43,0	34,4	137,6%
			3870	41,2			
			3980	43,3			
			4070	45,0			
			3970	43,1			
			3970	43,1			
603	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/4/40/1	4070	45,0	42,4	33,9	135,6%
			3870	41,2			
			3940	42,5			
			3910	42,0			
			3850	40,8			
			3950	42,7			
604	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/4/39/1-40/1	3840	40,6	41,7	33,3	133,4%
			3820	40,2			
			4010	43,9			
			3970	43,1			
			3820	40,2			
			3910	42,0			
605	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/4/37/1	4040	44,4	43,9	35,1	140,4%
			4080	45,2			
			3860	41,0			
			4010	43,9			
			4080	45,2			
			3990	43,5			
606	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/4/34/1	4080	45,2	43,1	34,5	137,8%
			3860	41,0			
			4030	44,2			
			3900	41,8			
			3900	41,8			
			4040	44,4			
607	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/5/40/1	3960	42,9	43,2	34,6	138,2%
			4000	43,7			
			4010	43,9			
			4010	43,9			
			3920	42,1			
			3950	42,7			
608	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/4-А/5/34/1	4020	44,1	42,6	34,1	136,4%
			3890	41,6			
			3940	42,5			
			3900	41,8			
			4080	45,2			
			3840	40,6			
609	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/4-А/5/29/2	4070	45,0	43,8	35,0	140,2%
			3970	43,1			
			4090	45,4			
			3880	41,4			
			3950	42,7			
			4080	45,2			
610	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/5/29/2-30/2	3980	43,3	42,8	34,2	136,9%
			3840	40,6			
			4060	44,8			
			3880	41,4			
			3960	42,9			
			4000	43,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

186



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
611	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/28/2-29/2	3900	41,8	42,2	33,7	135,0%
			4070	45,0			
			3870	41,2			
			3990	43,5			
			3820	40,2			
			3880	41,4			
612	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/5-Б/5/30/2	3910	42,0	43,8	35,0	140,1%
			4000	43,7			
			3960	42,9			
			4070	45,0			
			3990	43,5			
			4100	45,6			
613	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/5/30/2	4070	45,0	43,8	35,0	140,1%
			4090	45,4			
			4070	45,0			
			4090	45,4			
			3850	40,8			
			3860	41,0			
614	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/5/29/2-30/2	3900	41,8	44,0	35,2	140,7%
			3990	43,5			
			4050	44,6			
			4090	45,4			
			4090	45,4			
			3970	43,1			
615	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/5-В/5/30/2	3860	41,0	42,4	33,9	135,6%
			3840	40,6			
			4040	44,4			
			3920	42,1			
			3920	42,1			
			4010	43,9			
616	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	В/5/30/2	3960	42,9	43,5	34,8	139,1%
			4090	45,4			
			4030	44,2			
			4000	43,7			
			3930	42,3			
			3930	42,3			
617	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	В/5/29/2-30/2	4050	44,6	43,2	34,6	138,2%
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			3800	39,9			
			3980	43,3			
			4070	45,0			
618	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д/2/29/2	3820	40,2	42,3	33,8	135,3%
			4020	44,1			
			3970	43,1			
			3950	42,7			
			3960	42,9			
			3840	40,6			
619	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д/2/28/2-29/2	4030	44,2	43,0	34,4	137,5%
			3920	42,1			
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			3800	39,9			
			4080	45,2			
620	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/26/2	3920	42,1	42,9	34,4	137,4%
			3850	40,8			
			4020	44,1			
			3860	41,0			
			4040	44,4			
			4080	45,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
621	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д/2/26/2	3800	39,9	42,4	33,9	135,8%
			3960	42,9			
			3830	40,4			
			3950	42,7			
			4040	44,4			
			4030	44,2			
622	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/2/26/2	4040	44,4	44,9	35,9	143,6%
			4100	45,6			
			4090	45,4			
			4090	45,4			
			3960	42,9			
			4100	45,6			
623	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2/27/2	3910	42,0	43,6	34,9	139,6%
			3980	43,3			
			4000	43,7			
			4090	45,4			
			3970	43,1			
			4030	44,2			
624	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/25/2	3980	43,3	43,2	34,6	138,3%
			4070	45,0			
			3970	43,1			
			3840	40,6			
			4010	43,9			
			3990	43,5			
625	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/2/25/2	4100	45,6	43,7	35,0	139,9%
			4030	44,2			
			3930	42,3			
			4050	44,6			
			3970	43,1			
			3930	42,3			
626	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Л/2-М/2/25/2	4020	44,1	43,2	34,6	138,3%
			4070	45,0			
			4010	43,9			
			3860	41,0			
			3930	42,3			
			3970	43,1			
627	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2/25/2	3980	43,3	42,6	34,1	136,3%
			4020	44,1			
			4030	44,2			
			3800	39,9			
			3810	40,1			
			4020	44,1			
628	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2/24/2	3800	39,9	42,8	34,2	136,8%
			3990	43,5			
			3830	40,4			
			4010	43,9			
			4050	44,6			
			4030	44,2			
629	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Л/2-М/2/24/2	3830	40,4	43,4	34,7	138,9%
			4100	45,6			
			4000	43,7			
			3930	42,3			
			4000	43,7			
			4060	44,8			
630	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/2/24/2	4040	44,4	42,6	34,1	136,4%
			3980	43,3			
			3830	40,4			
			3880	41,4			
			4030	44,2			
			3910	42,0			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
631	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/24/2	3990	43,5	44,3	35,4	141,7%
			4030	44,2			
			4090	45,4			
			3890	41,6			
			4100	45,6			
			4090	45,4			
632	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/23/2	3820	40,2	42,2	33,7	135,0%
			3830	40,4			
			4040	44,4			
			3820	40,2			
			4050	44,6			
			3970	43,1			
633	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/2/23/2	4000	43,7	44,0	35,2	140,9%
			3940	42,5			
			4090	45,4			
			3960	42,9			
			4040	44,4			
			4080	45,2			
634	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2/23/2	3900	41,8	42,8	34,2	136,8%
			3870	41,2			
			4070	45,0			
			4030	44,2			
			4010	43,9			
			3830	40,4			
635	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/22/2-23/2	3990	43,5	43,0	34,4	137,5%
			4080	45,2			
			4060	44,8			
			3830	40,4			
			3990	43,5			
			3830	40,4			
636	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/2/22/2-23/2	3940	42,5	43,5	34,8	139,3%
			4090	45,4			
			3960	42,9			
			3870	41,2			
			4090	45,4			
			4010	43,9			
637	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/21/2	3880	41,4	41,7	33,4	133,8%
			3800	39,9			
			4080	45,2			
			3810	40,1			
			3870	41,2			
			3950	42,7			
638	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/2/21/2	4000	43,7	43,9	35,1	140,6%
			4010	43,9			
			4070	45,0			
			4080	45,2			
			3890	41,6			
			4030	44,2			
639	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/20/2-21/2	4020	44,1	43,7	34,9	139,8%
			4060	44,8			
			3970	43,1			
			3970	43,1			
			3970	43,1			
			4010	43,9			
640	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/2/20/2-21/2	4000	43,7	43,1	34,5	138,0%
			3890	41,6			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			4080	45,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
641	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/19/2	3860	41,0	43,4	34,7	138,8%
			3970	43,1			
			4060	44,8			
			4000	43,7			
			4100	45,6			
			3920	42,1			
642	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/18/2-19/2	3810	40,1	42,1	33,7	134,9%
			3920	42,1			
			3930	42,3			
			3900	41,8			
			4000	43,7			
			3960	42,9			
643	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/2/18/2-19/2	3820	40,2	42,1	33,6	134,6%
			3800	39,9			
			3890	41,6			
			4000	43,7			
			4010	43,9			
			3970	43,1			
644	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/2/18/2-19/2	4070	45,0	43,0	34,4	137,5%
			4040	44,4			
			3800	39,9			
			3960	42,9			
			3980	43,3			
			3930	42,3			
645	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	П/2/18/2-19/2	3830	40,4	42,2	33,7	135,0%
			3990	43,5			
			3870	41,2			
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			3890	41,6			
646	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/18/2	3870	41,2	42,1	33,7	134,9%
			3810	40,1			
			3970	43,1			
			4100	45,6			
			3800	39,9			
			3970	43,1			
647	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/2/18/2	3800	39,9	42,7	34,2	136,6%
			3960	42,9			
			4020	44,1			
			4060	44,8			
			3890	41,6			
			3960	42,9			
648	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	П/2/18/2	3850	40,8	42,1	33,7	134,8%
			3840	40,6			
			3820	40,2			
			4080	45,2			
			3830	40,4			
			4090	45,4			
649	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/17/2	3800	39,9	42,2	33,8	135,1%
			3990	43,5			
			3980	43,3			
			3850	40,8			
			4030	44,2			
			3890	41,6			
650	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/2/17/2	3840	40,6	42,2	33,8	135,2%
			4030	44,2			
			3870	41,2			
			4090	45,4			
			3910	42,0			
			3810	40,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

190



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
651	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Л/2/18/2	3900	41,8	42,5	34,0	136,1%
			3980	43,3			
			3990	43,5			
			3820	40,2			
			4070	45,0			
			3880	41,4			
652	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2-П/2/17/2	3870	41,2	43,6	34,9	139,4%
			3950	42,7			
			4100	45,6			
			3980	43,3			
			4050	44,6			
			4020	44,1			
653	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/16/2	3910	42,0	43,1	34,5	138,0%
			4090	45,4			
			3860	41,0			
			3940	42,5			
			3990	43,5			
			4040	44,4			
654	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/2/16/2	3890	41,6	41,5	33,2	132,6%
			3840	40,6			
			3940	42,5			
			3930	42,3			
			3810	40,1			
			3890	41,6			
655	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	П/2/16/2	4060	44,8	42,9	34,3	137,3%
			3860	41,0			
			4040	44,4			
			4000	43,7			
			3890	41,6			
			3910	42,0			
656	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/15/2-16/2	3810	40,1	41,5	33,2	132,6%
			3840	40,6			
			4060	44,8			
			3910	42,0			
			3840	40,6			
			3840	40,6			
657	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/2/15/2-16/2	3900	41,8	42,4	33,9	135,7%
			3840	40,6			
			3920	42,1			
			3980	43,3			
			4100	45,6			
			3860	41,0			
658	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/2/15/2-16/2	4090	45,4	43,0	34,4	137,7%
			3880	41,4			
			3860	41,0			
			3940	42,5			
			4100	45,6			
			3930	42,3			
659	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	П/2/15/2-16/2	3880	41,4	42,5	34,0	136,1%
			3870	41,2			
			3830	40,4			
			3950	42,7			
			4040	44,4			
			4070	45,0			
660	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/15/2	4010	43,9	44,0	35,2	140,7%
			4080	45,2			
			3940	42,5			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
			3990	43,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
661	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/13/2-14/2	4030	44,2	43,3	34,7	138,6%
			3890	41,6			
			3960	42,9			
			3940	42,5			
			4040	44,4			
			4030	44,2			
662	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/2/13/2-14/2	4090	45,4	43,7	35,0	139,9%
			4060	44,8			
			4100	45,6			
			3890	41,6			
			3830	40,4			
			4040	44,4			
663	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/13/2	3950	42,7	42,9	34,4	137,4%
			4070	45,0			
			3930	42,3			
			4040	44,4			
			3800	39,9			
			3980	43,3			
664	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Ж/2/13/2	4000	43,7	43,7	35,0	140,0%
			3830	40,4			
			3990	43,5			
			4080	45,2			
			4060	44,8			
			4060	44,8			
665	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/11/2-12/2	3930	42,3	43,3	34,6	138,5%
			3930	42,3			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
			4080	45,2			
			4060	44,8			
666	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/2/11/2-12/2	3970	43,1	44,1	35,3	141,1%
			4020	44,1			
			4020	44,1			
			3970	43,1			
			4070	45,0			
			4080	45,2			
667	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/11/2	3820	40,2	43,6	34,9	139,8%
			4060	44,8			
			4070	45,0			
			3900	41,8			
			4090	45,4			
			4040	44,4			
668	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/2/11/2	4030	44,2	43,6	34,9	139,4%
			4040	44,4			
			4040	44,4			
			3960	42,9			
			3870	41,2			
			4030	44,2			
669	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	И/2/11/2	3940	42,5	42,5	34,0	136,0%
			3840	40,6			
			3990	43,5			
			3860	41,0			
			4040	44,4			
			3960	42,9			
670	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/10/2	3840	40,6	43,5	34,8	139,1%
			4050	44,6			
			4090	45,4			
			3990	43,5			
			4040	44,4			
			3930	42,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
671	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/2/10/2	3840	40,6	42,6	34,1	136,4%
			4030	44,2			
			4080	45,2			
			3880	41,4			
			3910	42,0			
			3930	42,3			
672	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/2/10/2	4060	44,8	44,0	35,2	140,7%
			3930	42,3			
			4060	44,8			
			4040	44,4			
			3970	43,1			
			4030	44,2			
673	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2/10/2	3860	41,0	42,0	33,6	134,5%
			3850	40,8			
			4000	43,7			
			3970	43,1			
			3910	42,0			
			3890	41,6			
674	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2/9/2	3800	39,9	41,9	33,5	134,2%
			4070	45,0			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
			3820	40,2			
			3880	41,4			
675	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/2/9/2	3880	41,4	42,5	34,0	135,9%
			4030	44,2			
			4070	45,0			
			3830	40,4			
			3910	42,0			
			3900	41,8			
676	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/2/9/2	3980	43,3	42,0	33,6	134,3%
			3800	39,9			
			3930	42,3			
			3810	40,1			
			4040	44,4			
			3900	41,8			
677	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/9/2	3880	41,4	42,5	34,0	135,9%
			3910	42,0			
			4030	44,2			
			3840	40,6			
			3890	41,6			
			4070	45,0			
678	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/7/2-8/2	3820	40,2	43,3	34,6	138,5%
			4020	44,1			
			4090	45,4			
			4000	43,7			
			4010	43,9			
			3940	42,5			
679	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д/2/7/2-8/2	3920	42,1	43,2	34,6	138,2%
			3800	39,9			
			3900	41,8			
			4060	44,8			
			4080	45,2			
			4090	45,4			
680	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Л/2-М/2/8/2	4080	45,2	42,3	33,9	135,5%
			3880	41,4			
			3800	39,9			
			3930	42,3			
			3820	40,2			
			4070	45,0			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
681	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2/8/2	3900	41,8	42,1	33,6	134,6%
			3860	41,0			
			3840	40,6			
			4050	44,6			
			3930	42,3			
			3910	42,0			
682	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д/2/6/2	3990	43,5	43,1	34,5	137,9%
			4060	44,8			
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3890	41,6			
			3900	41,8			
683	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2/6/2	3800	39,9	43,0	34,4	137,7%
			4040	44,4			
			4100	45,6			
			4070	45,0			
			3980	43,3			
			3810	40,1			
684	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Д/2/5/2-6/2	4030	44,2	43,1	34,5	137,9%
			3990	43,5			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
			3890	41,6			
			3980	43,3			
685	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/2/4/2	4000	43,7	42,2	33,8	135,1%
			3870	41,2			
			3900	41,8			
			3890	41,6			
			4010	43,9			
			3870	41,2			
686	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Л/2/3/2	3920	42,1	42,6	34,1	136,4%
			4010	43,9			
			3880	41,4			
			3900	41,8			
			4020	44,1			
			3940	42,5			
687	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2/2/2-3/2	4070	45,0	43,3	34,6	138,5%
			4080	45,2			
			3800	39,9			
			3990	43,5			
			3910	42,0			
			4030	44,2			
688	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Н/2/2/2	3920	42,1	42,4	33,9	135,8%
			3960	42,9			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			3940	42,5			
			3930	42,3			
689	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	К/2/2/2	3820	40,2	43,0	34,4	137,6%
			3870	41,2			
			4080	45,2			
			4010	43,9			
			4010	43,9			
			4000	43,7			
690	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Е/2/2/2	4070	45,0	42,0	33,6	134,3%
			3810	40,1			
			3870	41,2			
			3820	40,2			
			3830	40,4			
			4060	44,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
691	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2-Д/2/2/2	4100	45,6	43,4	34,7	138,8%
			3920	42,1			
			3850	40,8			
			4040	44,4			
			4090	45,4			
			3910	42,0			
692	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Г/2-Д/2/4/2	3800	39,9	41,9	33,5	134,2%
			3900	41,8			
			3850	40,8			
			4050	44,6			
			3970	43,1			
			3880	41,4			
693	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	В/2/2/2	4030	44,2	43,2	34,6	138,3%
			3990	43,5			
			3880	41,4			
			3970	43,1			
			3980	43,3			
			4010	43,9			
694	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/2-В/2/4/2	3980	43,3	42,8	34,2	136,9%
			4080	45,2			
			3810	40,1			
			3860	41,0			
			3950	42,7			
			4040	44,4			
695	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/2-В/2/6/2	3870	41,2	42,1	33,7	134,7%
			3850	40,8			
			4020	44,1			
			4020	44,1			
			3940	42,5			
			3800	39,9			
696	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	Б/2/2/2	3910	42,0	42,8	34,2	136,9%
			4070	45,0			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
			3850	40,8			
			3820	40,2			
697	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/2-Б/2/6/2	3820	40,2	42,8	34,3	137,0%
			3820	40,2			
			4070	45,0			
			4060	44,8			
			3860	41,0			
			4070	45,0			
698	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/2/2/2	3850	40,8	44,1	35,3	141,1%
			4050	44,6			
			3900	41,8			
			4090	45,4			
			4050	44,6			
			4070	45,0			
699	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/2/4/2	3970	43,1	41,4	33,1	132,4%
			3930	42,3			
			3860	41,0			
			3900	41,8			
			3810	40,1			
			3980	43,3			
700	Монолитный железобетонный пилон 2-го этажа	А/2/6/2	3800	39,9	43,0	34,4	137,5%
			4080	45,2			
			3830	40,4			
			3840	40,6			
			4090	45,4			
			3920	42,1			
			4020	44,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
701	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/1	3800	39,9	39,0	31,2	124,7%
			3800	39,9			
			3740	38,7			
			3680	37,6			
			3790	39,7			
			3710	38,2			
702	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/4	3790	39,7	38,0	30,4	121,6%
			3660	37,2			
			3670	37,4			
			3730	38,5			
			3700	38,0			
			3660	37,2			
703	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/5	3770	39,3	38,6	30,9	123,5%
			3670	37,4			
			3780	39,5			
			3660	37,2			
			3780	39,5			
			3740	38,7			
704	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д-Е/4	3690	37,8	38,3	30,6	122,5%
			3660	37,2			
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3730	38,5			
			3680	37,6			
705	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д/5	3720	38,3	38,2	30,6	122,3%
			3730	38,5			
			3660	37,2			
			3770	39,3			
			3660	37,2			
			3740	38,7			
706	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д/1	3750	38,9	38,7	31,0	123,9%
			3740	38,7			
			3750	38,9			
			3760	39,1			
			3740	38,7			
			3700	38,0			
707	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г-Д/2	3770	39,3	38,9	31,1	124,4%
			3740	38,7			
			3800	39,9			
			3700	38,0			
			3690	37,8			
			3790	39,7			
708	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	В-Г/1	3680	37,6	38,2	30,6	122,4%
			3770	39,3			
			3720	38,3			
			3730	38,5			
			3730	38,5			
			3660	37,2			
709	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/4-5	3760	39,1	38,9	31,1	124,4%
			3680	37,6			
			3770	39,3			
			3770	39,3			
			3800	39,9			
			3710	38,2			
710	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/5	3800	39,9	38,7	31,0	123,8%
			3650	37,0			
			3770	39,3			
			3680	37,6			
			3790	39,7			
			3740	38,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

196



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
711	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	В/2-3	3780	39,5	38,9	31,1	124,5%
			3740	38,7			
			3770	39,3			
			3750	38,9			
			3800	39,9			
			3660	37,2			
712	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д/1/2-3	3750	38,9	38,6	30,9	123,6%
			3710	38,2			
			3750	38,9			
			3800	39,9			
			3730	38,5			
			3670	37,4			
713	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1	3740	38,7	38,4	30,7	122,9%
			3760	39,1			
			3650	37,0			
			3750	38,9			
			3790	39,7			
			3650	37,0			
714	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/2	3790	39,7	39,2	31,4	125,4%
			3770	39,3			
			3770	39,3			
			3680	37,6			
			3790	39,7			
			3790	39,7			
715	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1	3760	39,1	38,3	30,6	122,5%
			3760	39,1			
			3650	37,0			
			3670	37,4			
			3800	39,9			
			3660	37,2			
716	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/3	3800	39,9	39,0	31,2	124,8%
			3750	38,9			
			3800	39,9			
			3750	38,9			
			3730	38,5			
			3700	38,0			
717	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/1	3600	36,1	35,2	28,1	112,5%
			3540	34,9			
			3590	35,9			
			3520	34,5			
			3530	34,7			
			3540	34,9			
718	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/1/1	3640	36,8	36,9	29,5	117,9%
			3630	36,6			
			3610	36,2			
			3680	37,6			
			3650	37,0			
			3640	36,8			
719	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/3/1	3790	39,7	39,3	31,4	125,7%
			3730	38,5			
			3780	39,5			
			3800	39,9			
			3750	38,9			
			3770	39,3			
720	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/3/1	3670	37,4	38,3	30,6	122,5%
			3710	38,2			
			3760	39,1			
			3760	39,1			
			3720	38,3			
			3680	37,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
721	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/4/1	3690	37,8	37,5	30,0	120,2%
			3660	37,2			
			3650	37,0			
			3740	38,7			
			3670	37,4			
			3660	37,2			
722	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/4/1	3760	39,1	38,3	30,6	122,6%
			3800	39,9			
			3670	37,4			
			3660	37,2			
			3670	37,4			
			3750	38,9			
723	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/6/1	3740	38,7	39,2	31,4	125,5%
			3740	38,7			
			3790	39,7			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
			3730	38,5			
724	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/6/1	3650	37,0	37,6	30,1	120,4%
			3650	37,0			
			3800	39,9			
			3650	37,0			
			3690	37,8			
			3650	37,0			
725	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/1-Д/1/6/1	3780	39,5	38,8	31,0	124,0%
			3780	39,5			
			3700	38,0			
			3770	39,3			
			3740	38,7			
			3680	37,6			
726	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/1-Ж/1/6/1	3720	38,3	38,2	30,6	122,3%
			3680	37,6			
			3750	38,9			
			3740	38,7			
			3730	38,5			
			3660	37,2			
727	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/1-Ж/1/7/1	3740	38,7	38,4	30,7	122,8%
			3740	38,7			
			3780	39,5			
			3710	38,2			
			3660	37,2			
			3700	38,0			
728	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/1-Д/1/7/1	3710	38,2	38,1	30,5	121,9%
			3760	39,1			
			3700	38,0			
			3690	37,8			
			3730	38,5			
			3650	37,0			
729	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/7/1	3780	39,5	39,0	31,2	124,8%
			3680	37,6			
			3760	39,1			
			3770	39,3			
			3780	39,5			
			3760	39,1			
730	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/7/1	3730	38,5	38,5	30,8	123,2%
			3760	39,1			
			3650	37,0			
			3730	38,5			
			3800	39,9			
			3700	38,0			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
731	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/8/1	3710	38,2	37,7	30,2	120,8%
			3650	37,0			
			3720	38,3			
			3720	38,3			
			3670	37,4			
			3660	37,2			
732	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/8/1	3690	37,8	38,8	31,1	124,2%
			3790	39,7			
			3760	39,1			
			3790	39,7			
			3740	38,7			
			3700	38,0			
733	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/1-Ж/1/8/1-9/1	3670	37,4	37,8	30,2	120,9%
			3750	38,9			
			3650	37,0			
			3700	38,0			
			3680	37,6			
			3690	37,8			
734	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/1/8/1-9/1	3670	37,4	38,2	30,6	122,3%
			3660	37,2			
			3770	39,3			
			3730	38,5			
			3660	37,2			
			3790	39,7			
735	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/9/1	3710	38,2	38,6	30,9	123,4%
			3790	39,7			
			3770	39,3			
			3740	38,7			
			3710	38,2			
			3670	37,4			
736	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/9/1	3800	39,9	38,7	31,0	123,9%
			3770	39,3			
			3730	38,5			
			3710	38,2			
			3650	37,0			
			3780	39,5			
737	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/11/1	3740	38,7	38,7	30,9	123,7%
			3710	38,2			
			3760	39,1			
			3700	38,0			
			3800	39,9			
			3710	38,2			
738	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/11/1	3750	38,9	38,6	30,9	123,6%
			3660	37,2			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
			3670	37,4			
			3730	38,5			
739	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/12/1	3700	38,0	38,3	30,6	122,5%
			3650	37,0			
			3730	38,5			
			3660	37,2			
			3790	39,7			
			3770	39,3			
740	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/12/1	3650	37,0	38,5	30,8	123,2%
			3700	38,0			
			3770	39,3			
			3790	39,7			
			3710	38,2			
			3750	38,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
741	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/14/1	3720	38,3	38,5	30,8	123,1%
			3780	39,5			
			3670	37,4			
			3730	38,5			
			3790	39,7			
			3670	37,4			
742	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/14/1	3770	39,3	38,3	30,6	122,6%
			3800	39,9			
			3690	37,8			
			3710	38,2			
			3660	37,2			
			3680	37,6			
743	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/16/1	3780	39,5	39,2	31,4	125,5%
			3750	38,9			
			3790	39,7			
			3780	39,5			
			3770	39,3			
			3730	38,5			
744	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ж/1/14/1-15/1	3800	39,9	38,5	30,8	123,2%
			3760	39,1			
			3650	37,0			
			3770	39,3			
			3650	37,0			
			3740	38,7			
745	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/16/1-17/1	3740	38,7	38,1	30,5	122,0%
			3750	38,9			
			3700	38,0			
			3680	37,6			
			3710	38,2			
			3670	37,4			
746	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/1/17/1	3660	37,2	38,5	30,8	123,2%
			3800	39,9			
			3690	37,8			
			3680	37,6			
			3750	38,9			
			3790	39,7			
747	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ж/1/17/1-18/1	3670	37,4	38,6	30,9	123,4%
			3720	38,3			
			3760	39,1			
			3770	39,3			
			3760	39,1			
			3710	38,2			
748	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/17/1-18/1	3670	37,4	38,9	31,2	124,6%
			3700	38,0			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
			3790	39,7			
			3750	38,9			
749	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/18/1	3750	38,9	38,2	30,6	122,4%
			3670	37,4			
			3740	38,7			
			3720	38,3			
			3690	37,8			
			3720	38,3			
750	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/18/1	3730	38,5	38,5	30,8	123,1%
			3770	39,3			
			3730	38,5			
			3730	38,5			
			3720	38,3			
			3680	37,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
751	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/1-Ж/1/18/1	3770	39,3	38,5	30,8	123,2%
			3760	39,1			
			3660	37,2			
			3800	39,9			
			3680	37,6			
			3700	38,0			
752	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/19/1	3650	37,0	37,7	30,2	120,8%
			3770	39,3			
			3670	37,4			
			3660	37,2			
			3710	38,2			
			3670	37,4			
753	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/19/1	3790	39,7	38,6	30,9	123,6%
			3700	38,0			
			3750	38,9			
			3730	38,5			
			3790	39,7			
			3650	37,0			
754	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/1-Ж/1/19/1	3750	38,9	39,0	31,2	124,9%
			3700	38,0			
			3760	39,1			
			3790	39,7			
			3800	39,9			
			3740	38,7			
755	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ж/1/19/1-20/1	3660	37,2	38,6	30,9	123,4%
			3680	37,6			
			3760	39,1			
			3790	39,7			
			3760	39,1			
			3740	38,7			
756	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/19/1-20/1	3730	38,5	38,5	30,8	123,3%
			3770	39,3			
			3790	39,7			
			3670	37,4			
			3730	38,5			
			3690	37,8			
757	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/1/20/1	3770	39,3	38,6	30,9	123,4%
			3690	37,8			
			3790	39,7			
			3660	37,2			
			3800	39,9			
			3680	37,6			
758	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/20/1-21/1	3790	39,7	38,9	31,2	124,6%
			3790	39,7			
			3720	38,3			
			3760	39,1			
			3650	37,0			
			3800	39,9			
759	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/20/1-21/1	3700	38,0	37,8	30,3	121,1%
			3730	38,5			
			3650	37,0			
			3670	37,4			
			3680	37,6			
			3730	38,5			
760	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ж/1/21/1-22/1	3800	39,9	39,2	31,4	125,4%
			3720	38,3			
			3780	39,5			
			3800	39,9			
			3750	38,9			
			3740	38,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

201



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
761	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/22/1	3660	37,2	38,1	30,5	122,0%
			3710	38,2			
			3690	37,8			
			3700	38,0			
			3720	38,3			
			3770	39,3			
762	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/22/1	3650	37,0	38,6	30,9	123,5%
			3760	39,1			
			3720	38,3			
			3800	39,9			
			3730	38,5			
			3740	38,7			
763	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/24/1	3750	38,9	38,7	31,0	123,8%
			3660	37,2			
			3760	39,1			
			3750	38,9			
			3790	39,7			
			3720	38,3			
764	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/24/1	3690	37,8	38,1	30,5	122,0%
			3650	37,0			
			3750	38,9			
			3700	38,0			
			3770	39,3			
			3690	37,8			
765	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/25/1	3690	37,8	38,7	30,9	123,7%
			3700	38,0			
			3690	37,8			
			3800	39,9			
			3780	39,5			
			3760	39,1			
766	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/25/1	3560	35,3	35,5	28,4	113,6%
			3580	35,7			
			3550	35,1			
			3560	35,3			
			3580	35,7			
			3590	35,9			
767	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/27/1	3760	39,1	38,8	31,0	124,0%
			3800	39,9			
			3670	37,4			
			3680	37,6			
			3780	39,5			
			3760	39,1			
768	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/1/27/1	3690	37,8	38,6	30,9	123,4%
			3780	39,5			
			3720	38,3			
			3770	39,3			
			3720	38,3			
			3710	38,2			
769	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/1/27/1-28/1	3660	37,2	38,4	30,7	123,0%
			3670	37,4			
			3770	39,3			
			3720	38,3			
			3800	39,9			
			3730	38,5			
770	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/1-Ж/1/27/1-28/1	3720	38,3	38,0	30,4	121,5%
			3660	37,2			
			3660	37,2			
			3690	37,8			
			3740	38,7			
			3730	38,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
771	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/28/1	3740	38,7	38,0	30,4	121,6%
			3650	37,0			
			3750	38,9			
			3650	37,0			
			3700	38,0			
			3720	38,3			
772	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/28/1	3720	38,3	39,1	31,3	125,2%
			3800	39,9			
			3790	39,7			
			3730	38,5			
			3730	38,5			
			3800	39,9			
773	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/29/1	3790	39,7	38,7	30,9	123,7%
			3790	39,7			
			3660	37,2			
			3740	38,7			
			3650	37,0			
			3680	37,6			
774	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/29/1	3750	38,9	38,3	30,6	122,6%
			3770	39,3			
			3650	37,0			
			3660	37,2			
			3800	39,9			
			3700	38,0			
775	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/1-Д/1/29/1	3790	39,7	39,0	31,2	124,9%
			3710	38,2			
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3800	39,9			
			3750	38,9			
776	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/1-Ж/1/29/1	3660	37,2	38,9	31,1	124,5%
			3750	38,9			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
			3740	38,7			
			3750	38,9			
777	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/1-Ж/1/30/1	3740	38,7	38,2	30,6	122,3%
			3650	37,0			
			3690	37,8			
			3720	38,3			
			3730	38,5			
			3780	39,5			
778	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/1-Д/1/30/1	3670	37,4	37,9	30,3	121,4%
			3720	38,3			
			3700	38,0			
			3650	37,0			
			3670	37,4			
			3680	37,6			
779	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1-Б/1/30/1	3750	38,9	38,0	30,4	121,6%
			3710	38,2			
			3660	37,2			
			3730	38,5			
			3680	37,6			
			3700	38,0			
780	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/1/30/1	3650	37,0	38,6	30,9	123,5%
			3690	37,8			
			3790	39,7			
			3800	39,9			
			3770	39,3			
			3770	39,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
781	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/З/31/1	3680	37,6	38,1	30,5	121,9%
			3790	39,7			
			3780	39,5			
			3650	37,0			
			3680	37,6			
			3660	37,2			
782	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/З-Б/3/31/1	3660	37,2	38,3	30,7	122,7%
			3720	38,3			
			3760	39,1			
			3650	37,0			
			3790	39,7			
			3740	38,7			
783	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/З/31/1	3790	39,7	38,1	30,5	122,0%
			3670	37,4			
			3730	38,5			
			3650	37,0			
			3670	37,4			
			3740	38,7			
784	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/З/31/1-32/1	3700	38,0	38,7	30,9	123,7%
			3770	39,3			
			3700	38,0			
			3750	38,9			
			3720	38,3			
			3780	39,5			
785	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/З/33/1	3660	37,2	38,2	30,5	122,1%
			3770	39,3			
			3690	37,8			
			3670	37,4			
			3750	38,9			
			3720	38,3			
786	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/З/33/1-34/1	3650	37,0	38,2	30,6	122,3%
			3750	38,9			
			3770	39,3			
			3680	37,6			
			3730	38,5			
			3700	38,0			
787	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/З/35/1	3660	37,2	38,5	30,8	123,3%
			3730	38,5			
			3790	39,7			
			3690	37,8			
			3710	38,2			
			3800	39,9			
788	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/З/38/1	3770	39,3	38,4	30,7	122,9%
			3760	39,1			
			3790	39,7			
			3670	37,4			
			3690	37,8			
			3660	37,2			
789	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/З/38/1	3670	37,4	38,5	30,8	123,1%
			3730	38,5			
			3710	38,2			
			3680	37,6			
			3800	39,9			
			3770	39,3			
790	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/З/39/1-40/1	3700	38,0	38,4	30,7	123,0%
			3650	37,0			
			3770	39,3			
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3690	37,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
791	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/3/39/1-40/1	3680	37,6	38,8	31,0	124,1%
			3800	39,9			
			3740	38,7			
			3720	38,3			
			3780	39,5			
			3740	38,7			
792	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/3/39/1	3760	39,1	38,2	30,6	122,3%
			3670	37,4			
			3660	37,2			
			3760	39,1			
			3690	37,8			
			3740	38,7			
793	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/3/40/1	3770	39,3	38,5	30,8	123,1%
			3690	37,8			
			3730	38,5			
			3680	37,6			
			3730	38,5			
			3760	39,1			
794	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/3-Б/3/40/1	3690	37,8	39,1	31,3	125,2%
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3790	39,7			
			3750	38,9			
			3800	39,9			
795	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/3/40/1	3670	37,4	38,2	30,5	122,1%
			3740	38,7			
			3770	39,3			
			3660	37,2			
			3720	38,3			
			3700	38,0			
796	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/3/40/1	3650	37,0	38,0	30,4	121,7%
			3700	38,0			
			3710	38,2			
			3660	37,2			
			3770	39,3			
			3730	38,5			
797	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/3-Ж/3/39/1	3650	37,0	38,4	30,7	122,9%
			3740	38,7			
			3720	38,3			
			3800	39,9			
			3700	38,0			
			3730	38,5			
798	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/3-Ж/3/40/1	3780	39,5	39,0	31,2	124,9%
			3790	39,7			
			3700	38,0			
			3790	39,7			
			3780	39,5			
			3700	38,0			
799	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ж/3/40/1	3700	38,0	38,0	30,4	121,5%
			3660	37,2			
			3720	38,3			
			3670	37,4			
			3670	37,4			
			3780	39,5			
800	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ж/3/39/1	3720	38,3	38,4	30,7	123,0%
			3770	39,3			
			3660	37,2			
			3720	38,3			
			3690	37,8			
			3790	39,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
801	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	И/З-К/3/40/1	3710	38,2	38,5	30,8	123,1%
			3750	38,9			
			3800	39,9			
			3660	37,2			
			3700	38,0			
			3740	38,7			
802	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	И/З-К/3/34/1	3780	39,5	38,8	31,0	124,1%
			3680	37,6			
			3760	39,1			
			3720	38,3			
			3740	38,7			
			3780	39,5			
803	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	К/З/40/1	3770	39,3	38,8	31,0	124,1%
			3750	38,9			
			3800	39,9			
			3780	39,5			
			3670	37,4			
			3690	37,8			
804	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	К/З/39/1-40/1	3690	37,8	38,4	30,7	122,9%
			3690	37,8			
			3710	38,2			
			3770	39,3			
			3740	38,7			
			3740	38,7			
805	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	К/З/38/1	3650	37,0	38,0	30,4	121,6%
			3650	37,0			
			3800	39,9			
			3770	39,3			
			3690	37,8			
			3650	37,0			
806	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	К/З/34/1	3780	39,5	38,9	31,2	124,6%
			3800	39,9			
			3730	38,5			
			3770	39,3			
			3680	37,6			
			3750	38,9			
807	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	К/З-Л/3/34/1	3730	38,5	38,6	30,9	123,5%
			3710	38,2			
			3690	37,8			
			3800	39,9			
			3790	39,7			
			3680	37,6			
808	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Л/З/39/1-40/1	3740	38,7	38,3	30,7	122,7%
			3690	37,8			
			3760	39,1			
			3690	37,8			
			3730	38,5			
			3710	38,2			
809	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Л/З/40/1	3750	38,9	38,7	30,9	123,7%
			3720	38,3			
			3670	37,4			
			3770	39,3			
			3770	39,3			
			3740	38,7			
810	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Н/З/40/1	3720	38,3	38,5	30,8	123,1%
			3700	38,0			
			3650	37,0			
			3760	39,1			
			3800	39,9			
			3730	38,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
811	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	М/3/39/1	3700	38,0	38,6	30,9	123,5%
			3780	39,5			
			3670	37,4			
			3780	39,5			
			3700	38,0			
			3770	39,3			
812	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Р/3/39/1	3800	39,9	38,7	31,0	123,9%
			3770	39,3			
			3680	37,6			
			3720	38,3			
			3770	39,3			
			3700	38,0			
813	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Р/3/39/1-40/1	3760	39,1	38,3	30,6	122,6%
			3800	39,9			
			3760	39,1			
			3650	37,0			
			3660	37,2			
			3680	37,6			
814	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	С/3/40/1	3740	38,7	38,3	30,6	122,6%
			3680	37,6			
			3730	38,5			
			3710	38,2			
			3710	38,2			
			3740	38,7			
815	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Т/3-У/3/38/1	3710	38,2	38,1	30,5	122,0%
			3670	37,4			
			3750	38,9			
			3720	38,3			
			3690	37,8			
			3710	38,2			
816	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	У/3/40/1	3650	37,0	38,5	30,8	123,1%
			3790	39,7			
			3650	37,0			
			3760	39,1			
			3790	39,7			
			3720	38,3			
817	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	У/3/39/1-40/1	3760	39,1	38,1	30,4	121,8%
			3730	38,5			
			3700	38,0			
			3650	37,0			
			3670	37,4			
			3720	38,3			
818	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	У/3/34/1	3730	38,5	38,8	31,0	124,0%
			3740	38,7			
			3760	39,1			
			3710	38,2			
			3710	38,2			
			3800	39,9			
819	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ф/3/40/1	3670	37,4	38,2	30,5	122,2%
			3710	38,2			
			3710	38,2			
			3710	38,2			
			3790	39,7			
			3680	37,6			
820	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ф/3/39/1-40/1	3790	39,7	38,8	31,0	124,0%
			3700	38,0			
			3700	38,0			
			3720	38,3			
			3750	38,9			
			3790	39,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
821	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ф/3/37/1	3740	38,7	38,6	30,9	123,6%
			3740	38,7			
			3720	38,3			
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3670	37,4			
822	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ф/3/34/1	3690	37,8	38,4	30,7	122,9%
			3690	37,8			
			3710	38,2			
			3690	37,8			
			3800	39,9			
			3760	39,1			
823	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ш/3/40/1	3720	38,3	38,6	30,9	123,4%
			3720	38,3			
			3770	39,3			
			3710	38,2			
			3680	37,6			
			3790	39,7			
824	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ш/3/39/1-40/1	3760	39,1	38,9	31,1	124,5%
			3720	38,3			
			3670	37,4			
			3800	39,9			
			3770	39,3			
			3780	39,5			
825	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ш/3/37/1	3770	39,3	38,8	31,0	124,0%
			3680	37,6			
			3760	39,1			
			3680	37,6			
			3790	39,7			
			3770	39,3			
826	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ш/3/34/1	3660	37,2	38,0	30,4	121,6%
			3750	38,9			
			3750	38,9			
			3670	37,4			
			3670	37,4			
			3710	38,2			
827	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Э/3/40/1	3650	37,0	38,3	30,7	122,7%
			3790	39,7			
			3800	39,9			
			3720	38,3			
			3700	38,0			
			3660	37,2			
828	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Э/3/39/1-40/1	3720	38,3	38,6	30,9	123,5%
			3710	38,2			
			3780	39,5			
			3730	38,5			
			3740	38,7			
			3720	38,3			
829	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Э/3/34/1	3650	37,0	38,5	30,8	123,3%
			3730	38,5			
			3780	39,5			
			3670	37,4			
			3790	39,7			
			3760	39,1			
830	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Э/3-Ю/3/38/1	3700	38,0	38,5	30,8	123,1%
			3680	37,6			
			3770	39,3			
			3710	38,2			
			3770	39,3			
			3730	38,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

208



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
831	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Ю/3/40/1	3740	38,7	38,7	31,0	123,8%
			3780	39,5			
			3790	39,7			
			3760	39,1			
			3700	38,0			
			3660	37,2			
832	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	АА/3/39/1-40/1	3740	38,7	38,7	30,9	123,7%
			3700	38,0			
			3790	39,7			
			3770	39,3			
			3730	38,5			
			3690	37,8			
833	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	АА/3/39/1	3740	38,7	38,4	30,7	122,8%
			3680	37,6			
			3660	37,2			
			3740	38,7			
			3720	38,3			
			3790	39,7			
834	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/4/40/1	3730	38,5	38,9	31,1	124,4%
			3710	38,2			
			3750	38,9			
			3720	38,3			
			3790	39,7			
			3790	39,7			
835	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/4-В/4/38/1-39/1	3470	33,6	33,0	26,4	105,6%
			3470	33,6			
			3440	33,0			
			3430	32,8			
			3430	32,8			
			3400	32,2			
836	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	В/4/40/1	3580	35,7	35,0	28,0	111,9%
			3540	34,9			
			3580	35,7			
			3510	34,3			
			3520	34,5			
			3530	34,7			
837	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	В/4/39/1-40/1	3600	36,1	35,3	28,3	113,0%
			3520	34,5			
			3540	34,9			
			3580	35,7			
			3560	35,3			
			3570	35,5			
838	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	В/4/34/1	3770	39,3	38,8	31,1	124,2%
			3720	38,3			
			3730	38,5			
			3730	38,5			
			3720	38,3			
			3800	39,9			
839	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/4/40/1	3690	37,8	38,0	30,4	121,5%
			3680	37,6			
			3650	37,0			
			3780	39,5			
			3700	38,0			
			3700	38,0			
840	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/4/39/1-40/1	3790	39,7	39,4	31,5	126,1%
			3780	39,5			
			3790	39,7			
			3800	39,9			
			3700	38,0			
			3800	39,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
841	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/4/37/1	3650	37,0	38,2	30,6	122,3%
			3700	38,0			
			3730	38,5			
			3790	39,7			
			3670	37,4			
			3740	38,7			
842	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/4/34/1	3700	38,0	38,2	30,5	122,1%
			3800	39,9			
			3670	37,4			
			3720	38,3			
			3720	38,3			
			3650	37,0			
843	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/5/40/1	3770	39,3	37,9	30,3	121,2%
			3660	37,2			
			3690	37,8			
			3710	38,2			
			3660	37,2			
			3680	37,6			
844	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/4-А/5/34/1	3750	38,9	37,9	30,3	121,4%
			3670	37,4			
			3660	37,2			
			3760	39,1			
			3670	37,4			
			3680	37,6			
845	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/4-А/5/29/2	3720	38,3	38,8	31,0	124,0%
			3740	38,7			
			3750	38,9			
			3700	38,0			
			3770	39,3			
			3770	39,3			
846	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/5/29/2-30/2	3800	39,9	38,2	30,5	122,1%
			3660	37,2			
			3710	38,2			
			3710	38,2			
			3710	38,2			
			3670	37,4			
847	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/2/28/2-29/2	3760	39,1	38,7	30,9	123,7%
			3710	38,2			
			3750	38,9			
			3760	39,1			
			3730	38,5			
			3800	39,9			
848	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/5-Б/5/30/2	3770	39,3	38,6	30,9	123,4%
			3680	37,6			
			3730	38,5			
			3660	37,2			
			3750	38,9			
			3780	39,5			
849	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/5/30/2	3780	39,5	39,1	31,3	125,0%
			3780	39,5			
			3720	38,3			
			3790	39,7			
			3750	38,9			
			3730	38,5			
850	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/5/29/2-30/2	3680	37,6	38,1	30,4	121,8%
			3660	37,2			
			3750	38,9			
			3760	39,1			
			3690	37,8			
			3690	37,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
851	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/5-В/5/30/2	3720	38,3	38,3	30,6	122,6%
			3750	38,9			
			3760	39,1			
			3730	38,5			
			3680	37,6			
			3670	37,4			
852	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	В/5/30/2	3710	38,2	38,0	30,4	121,5%
			3770	39,3			
			3700	38,0			
			3670	37,4			
			3700	38,0			
			3650	37,0			
853	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	В/5/29/2-30/2	3780	39,5	38,7	31,0	123,8%
			3730	38,5			
			3720	38,3			
			3650	37,0			
			3800	39,9			
			3750	38,9			
854	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д/2/29/2	3720	38,3	37,9	30,3	121,3%
			3650	37,0			
			3680	37,6			
			3690	37,8			
			3740	38,7			
			3700	38,0			
855	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д/2/28/2-29/2	3760	39,1	38,2	30,5	122,2%
			3670	37,4			
			3740	38,7			
			3700	38,0			
			3700	38,0			
			3700	38,0			
856	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/2/26/2	3680	37,6	38,0	30,4	121,6%
			3800	39,9			
			3660	37,2			
			3730	38,5			
			3680	37,6			
			3660	37,2			
857	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д/2/26/2	3720	38,3	38,6	30,9	123,5%
			3660	37,2			
			3740	38,7			
			3760	39,1			
			3770	39,3			
			3750	38,9			
858	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	И/2/26/2	3710	38,2	38,2	30,6	122,3%
			3780	39,5			
			3690	37,8			
			3680	37,6			
			3770	39,3			
			3650	37,0			
859	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Н/2/27/2	3660	37,2	38,5	30,8	123,1%
			3660	37,2			
			3740	38,7			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
			3700	38,0			
860	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/2/25/2	3740	38,7	39,0	31,2	124,8%
			3760	39,1			
			3730	38,5			
			3790	39,7			
			3790	39,7			
			3720	38,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
861	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/2/25/2	3660	37,2	38,2	30,6	122,3%
			3720	38,3			
			3800	39,9			
			3680	37,6			
			3750	38,9			
			3670	37,4			
862	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Л/2-М/2/25/2	3660	37,2	37,9	30,3	121,4%
			3700	38,0			
			3760	39,1			
			3700	38,0			
			3660	37,2			
			3710	38,2			
863	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Н/2/25/2	3720	38,3	38,2	30,5	122,1%
			3750	38,9			
			3650	37,0			
			3660	37,2			
			3720	38,3			
			3760	39,1			
864	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Н/2/9/2	3650	37,0	38,5	30,8	123,1%
			3800	39,9			
			3760	39,1			
			3760	39,1			
			3670	37,4			
			3720	38,3			
865	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	К/2/9/2	3730	38,5	38,5	30,8	123,1%
			3750	38,9			
			3690	37,8			
			3710	38,2			
			3730	38,5			
			3750	38,9			
866	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/2/9/2	3760	39,1	38,4	30,7	123,0%
			3700	38,0			
			3710	38,2			
			3700	38,0			
			3680	37,6			
			3800	39,9			
867	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/2/9/2	3780	39,5	38,9	31,1	124,4%
			3790	39,7			
			3660	37,2			
			3730	38,5			
			3730	38,5			
			3800	39,9			
868	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/2/7/2-8/2	3770	39,3	38,2	30,5	122,2%
			3720	38,3			
			3710	38,2			
			3650	37,0			
			3720	38,3			
			3700	38,0			
869	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д/2/7/2-8/2	3710	38,2	38,4	30,7	123,0%
			3680	37,6			
			3750	38,9			
			3680	37,6			
			3780	39,5			
			3750	38,9			
870	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Л/2-М/2/8/2	3690	37,8	38,0	30,4	121,7%
			3780	39,5			
			3660	37,2			
			3740	38,7			
			3670	37,4			
			3680	37,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

212



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
871	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Н/2/8/2	3700	38,0	38,7	31,0	123,9%
			3720	38,3			
			3750	38,9			
			3720	38,3			
			3780	39,5			
			3770	39,3			
872	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д/2/6/2	3750	38,9	38,7	31,0	123,8%
			3760	39,1			
			3760	39,1			
			3710	38,2			
			3740	38,7			
			3710	38,2			
873	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/2/6/2	3700	38,0	38,2	30,5	122,2%
			3650	37,0			
			3660	37,2			
			3770	39,3			
			3690	37,8			
			3800	39,9			
874	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Д/2/5/2-6/2	3800	39,9	38,8	31,1	124,3%
			3800	39,9			
			3700	38,0			
			3690	37,8			
			3770	39,3			
			3720	38,3			
875	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/2/4/2	3770	39,3	38,2	30,6	122,4%
			3690	37,8			
			3680	37,6			
			3690	37,8			
			3730	38,5			
			3730	38,5			
876	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Л/2/3/2	3730	38,5	38,3	30,6	122,5%
			3710	38,2			
			3720	38,3			
			3720	38,3			
			3700	38,0			
			3670	37,4			
877	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Н/2/2/2-3/2	3780	39,5	38,8	31,1	124,2%
			3730	38,5			
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3750	38,9			
			3650	37,0			
878	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Н/2/2/2	3780	39,5	38,3	30,6	122,5%
			3710	38,2			
			3690	37,8			
			3800	39,9			
			3670	37,4			
			3660	37,2			
879	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	К/2/2/2	3760	39,1	38,1	30,4	121,8%
			3710	38,2			
			3680	37,6			
			3690	37,8			
			3730	38,5			
			3730	38,5			
880	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Е/2/2/2	3800	39,9	38,5	30,8	123,2%
			3650	37,0			
			3730	38,5			
			3670	37,4			
			3790	39,7			
			3790	39,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
881	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/2-Д/2/2/2	3660	37,2	38,2	30,5	122,2%
			3710	38,2			
			3690	37,8			
			3710	38,2			
			3750	38,9			
			3750	38,9			
882	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Г/2-Д/2/4/2	3720	38,3	38,3	30,7	122,7%
			3790	39,7			
			3670	37,4			
			3670	37,4			
			3690	37,8			
			3780	39,5			
883	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	В/2/2/2	3690	37,8	38,4	30,7	122,9%
			3680	37,6			
			3790	39,7			
			3780	39,5			
			3670	37,4			
			3730	38,5			
884	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/2-В/2/4/2	3720	38,3	38,8	31,1	124,3%
			3780	39,5			
			3680	37,6			
			3760	39,1			
			3800	39,9			
			3740	38,7			
885	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/2-В/2/6/2	3780	39,5	38,8	31,0	124,0%
			3800	39,9			
			3650	37,0			
			3800	39,9			
			3660	37,2			
			3760	39,1			
886	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	Б/2/2/2	3750	38,9	38,4	30,7	122,8%
			3660	37,2			
			3660	37,2			
			3790	39,7			
			3670	37,4			
			3800	39,9			
887	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/2-Б/2/6/2	3700	38,0	38,5	30,8	123,3%
			3770	39,3			
			3690	37,8			
			3720	38,3			
			3800	39,9			
			3700	38,0			
888	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/2/2/2	3740	38,7	39,0	31,2	124,8%
			3780	39,5			
			3780	39,5			
			3790	39,7			
			3720	38,3			
			3720	38,3			
889	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/2/4/2	3800	39,9	39,0	31,2	124,8%
			3770	39,3			
			3800	39,9			
			3720	38,3			
			3760	39,1			
			3680	37,6			
890	Монолитный железобетонный пилон 3-го этажа	А/2/6/2	3770	39,3	38,5	30,8	123,1%
			3760	39,1			
			3680	37,6			
			3790	39,7			
			3680	37,6			
			3680	37,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

214



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
891	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/1	3800	39,9	42,5	34,0	136,1%
			3800	39,9			
			4080	45,2			
			4000	43,7			
			3970	43,1			
			3990	43,5			
892	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/4	3840	40,6	43,8	35,1	140,3%
			4080	45,2			
			4070	45,0			
			3970	43,1			
			4100	45,6			
			3990	43,5			
893	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/5	4040	44,4	42,5	34,0	135,9%
			4090	45,4			
			4060	44,8			
			3830	40,4			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
894	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Д-Е/4	3840	40,6	42,4	33,9	135,7%
			4010	43,9			
			4100	45,6			
			4040	44,4			
			3800	39,9			
			3810	40,1			
895	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Д/5	3990	43,5	42,1	33,7	134,9%
			4100	45,6			
			3860	41,0			
			3810	40,1			
			3800	39,9			
			3960	42,9			
896	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Д/1	4020	44,1	43,1	34,5	137,8%
			3990	43,5			
			3950	42,7			
			4040	44,4			
			3830	40,4			
			3980	43,3			
897	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г-Д/2	3960	42,9	43,1	34,5	137,9%
			3890	41,6			
			3920	42,1			
			4050	44,6			
			4060	44,8			
			3940	42,5			
898	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	В-Г/1	4050	44,6	42,9	34,3	137,2%
			3910	42,0			
			3920	42,1			
			3800	39,9			
			4070	45,0			
			4000	43,7			
899	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г/4-5	3910	42,0	42,1	33,6	134,6%
			3980	43,3			
			3800	39,9			
			3830	40,4			
			3940	42,5			
			4030	44,2			
900	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г/5	3920	42,1	42,8	34,3	137,1%
			4010	43,9			
			3840	40,6			
			3960	42,9			
			4020	44,1			
			3990	43,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
901	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	В/2-3	3810	40,1	41,7	33,4	133,5%
			3920	42,1			
			3950	42,7			
			3820	40,2			
			4020	44,1			
			3860	41,0			
902	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Д/1/2-3	3930	42,3	42,9	34,4	137,4%
			3930	42,3			
			4040	44,4			
			4030	44,2			
			3930	42,3			
			3910	42,0			
903	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1	4010	43,9	44,5	35,6	142,3%
			4060	44,8			
			4080	45,2			
			4070	45,0			
			3940	42,5			
			4090	45,4			
904	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/2	4000	43,7	43,4	34,7	138,9%
			4080	45,2			
			3940	42,5			
			3830	40,4			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
905	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1	4080	45,2	44,1	35,2	141,0%
			3990	43,5			
			3970	43,1			
			4040	44,4			
			3950	42,7			
			4090	45,4			
906	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/3	3830	40,4	42,5	34,0	136,1%
			3880	41,4			
			3900	41,8			
			3890	41,6			
			4060	44,8			
			4080	45,2			
907	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/1	3930	42,3	42,4	33,9	135,8%
			3890	41,6			
			3850	40,8			
			3940	42,5			
			4100	45,6			
			3900	41,8			
908	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/1/1	3980	43,3	43,0	34,4	137,6%
			3990	43,5			
			3970	43,1			
			3900	41,8			
			4040	44,4			
			3910	42,0			
909	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/3/1	4000	43,7	42,6	34,1	136,3%
			4060	44,8			
			4020	44,1			
			3870	41,2			
			3910	42,0			
			3800	39,9			
910	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/3/1	4000	43,7	43,1	34,5	137,9%
			4030	44,2			
			3910	42,0			
			3820	40,2			
			4030	44,2			
			4030	44,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
911	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/4/1	3910	42,0	42,0	33,6	134,4%
			3990	43,5			
			3800	39,9			
			3960	42,9			
			3810	40,1			
			4000	43,7			
912	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/4/1	3810	40,1	41,5	33,2	132,9%
			3890	41,6			
			4020	44,1			
			3920	42,1			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
913	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/6/1	3880	41,4	43,2	34,5	138,1%
			3860	41,0			
			4050	44,6			
			4080	45,2			
			3980	43,3			
			3990	43,5			
914	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/6/1	3840	40,6	42,6	34,0	136,2%
			3880	41,4			
			4040	44,4			
			4040	44,4			
			3910	42,0			
			3940	42,5			
915	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г/1-Д/1/6/1	3990	43,5	42,3	33,8	135,4%
			3930	42,3			
			3800	39,9			
			3970	43,1			
			3850	40,8			
			4030	44,2			
916	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/1-Ж/1/6/1	3990	43,5	41,7	33,4	133,6%
			3850	40,8			
			3810	40,1			
			3860	41,0			
			3950	42,7			
			3930	42,3			
917	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/1-Ж/1/7/1	3730	38,5	38,6	30,9	123,6%
			3700	38,0			
			3750	38,9			
			3700	38,0			
			3730	38,5			
			3800	39,9			
918	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г/1-Д/1/7/1	3750	38,9	39,0	31,2	124,8%
			3790	39,7			
			3710	38,2			
			3770	39,3			
			3750	38,9			
			3760	39,1			
919	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/7/1	3710	38,2	38,8	31,1	124,3%
			3710	38,2			
			3760	39,1			
			3710	38,2			
			3800	39,9			
			3790	39,7			
920	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/7/1	3740	38,7	38,7	31,0	123,8%
			3790	39,7			
			3740	38,7			
			3750	38,9			
			3710	38,2			
			3700	38,0			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
921	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/8/1	3780	39,5	38,9	31,1	124,5%
			3780	39,5			
			3700	38,0			
			3750	38,9			
			3700	38,0			
			3790	39,7			
922	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/8/1	3790	39,7	39,1	31,3	125,0%
			3780	39,5			
			3740	38,7			
			3740	38,7			
			3760	39,1			
			3740	38,7			
923	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/1-Ж/1/8/1-9/1	3750	38,9	38,8	31,0	124,0%
			3770	39,3			
			3700	38,0			
			3740	38,7			
			3700	38,0			
			3790	39,7			
924	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г/1/8/1-9/1	3740	38,7	39,0	31,2	124,9%
			3790	39,7			
			3770	39,3			
			3710	38,2			
			3740	38,7			
			3790	39,7			
925	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/9/1	3710	38,2	38,6	30,9	123,6%
			3780	39,5			
			3710	38,2			
			3730	38,5			
			3730	38,5			
			3750	38,9			
926	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/9/1	3800	39,9	39,6	31,7	126,9%
			3790	39,7			
			3760	39,1			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
			3780	39,5			
927	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/11/1	3720	38,3	38,8	31,1	124,3%
			3770	39,3			
			3730	38,5			
			3770	39,3			
			3710	38,2			
			3780	39,5			
928	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/11/1	3780	39,5	38,9	31,1	124,5%
			3730	38,5			
			3740	38,7			
			3800	39,9			
			3720	38,3			
			3730	38,5			
929	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/12/1	3730	38,5	38,7	31,0	123,8%
			3720	38,3			
			3730	38,5			
			3800	39,9			
			3740	38,7			
			3710	38,2			
930	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/12/1	3720	38,3	39,0	31,2	124,8%
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3800	39,9			
			3760	39,1			
			3710	38,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

218



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $K_c= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
931	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/14/1	3700	38,0	38,5	30,8	123,3%
			3740	38,7			
			3710	38,2			
			3760	39,1			
			3720	38,3			
			3750	38,9			
932	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/14/1	3800	39,9	38,7	30,9	123,7%
			3710	38,2			
			3730	38,5			
			3710	38,2			
			3750	38,9			
			3720	38,3			
933	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/16/1	3700	38,0	38,5	30,8	123,2%
			3740	38,7			
			3710	38,2			
			3750	38,9			
			3730	38,5			
			3740	38,7			
934	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Ж/1/14/1-15/1	3800	39,9	39,3	31,4	125,6%
			3780	39,5			
			3730	38,5			
			3700	38,0			
			3800	39,9			
			3800	39,9			
935	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/16/1-17/1	3770	39,3	38,8	31,0	124,1%
			3700	38,0			
			3730	38,5			
			3790	39,7			
			3770	39,3			
			3700	38,0			
936	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г/1/17/1	3740	38,7	39,0	31,2	124,7%
			3720	38,3			
			3750	38,9			
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3770	39,3			
937	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Ж/1/17/1-18/1	3800	39,9	39,6	31,7	126,7%
			3800	39,9			
			3770	39,3			
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3800	39,9			
938	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/17/1-18/1	3710	38,2	39,1	31,3	125,1%
			3800	39,9			
			3740	38,7			
			3770	39,3			
			3750	38,9			
			3790	39,7			
939	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/18/1	3750	38,9	39,0	31,2	124,7%
			3790	39,7			
			3700	38,0			
			3730	38,5			
			3790	39,7			
			3760	39,1			
940	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/18/1	3730	38,5	38,9	31,2	124,6%
			3780	39,5			
			3710	38,2			
			3770	39,3			
			3800	39,9			
			3720	38,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
941	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/1-Ж/1/18/1	3800	39,9	39,0	31,2	124,9%
			3790	39,7			
			3710	38,2			
			3750	38,9			
			3780	39,5			
			3710	38,2			
942	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/19/1	3770	39,3	38,9	31,2	124,6%
			3750	38,9			
			3710	38,2			
			3770	39,3			
			3790	39,7			
			3720	38,3			
943	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/19/1	3790	39,7	39,0	31,2	124,9%
			3760	39,1			
			3710	38,2			
			3750	38,9			
			3760	39,1			
			3770	39,3			
944	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/1-Ж/1/19/1	3740	38,7	38,9	31,1	124,4%
			3700	38,0			
			3780	39,5			
			3750	38,9			
			3780	39,5			
			3740	38,7			
945	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Ж/1/19/1-20/1	3700	38,0	39,2	31,4	125,4%
			3800	39,9			
			3780	39,5			
			3730	38,5			
			3780	39,5			
			3800	39,9			
946	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/19/1-20/1	3780	39,5	38,7	31,0	123,8%
			3760	39,1			
			3700	38,0			
			3700	38,0			
			3760	39,1			
			3730	38,5			
947	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г/1/20/1	3730	38,5	38,2	30,5	122,1%
			3700	38,0			
			3700	38,0			
			3720	38,3			
			3710	38,2			
			3750	38,9			
948	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/20/1-21/1	3770	39,3	39,3	31,5	125,8%
			3770	39,3			
			3780	39,5			
			3780	39,5			
			3780	39,5			
			3790	39,7			
949	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/20/1-21/1	3700	38,0	38,7	31,0	123,8%
			3740	38,7			
			3710	38,2			
			3710	38,2			
			3780	39,5			
			3790	39,7			
950	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Ж/1/21/1-22/1	3700	38,0	38,8	31,0	124,0%
			3740	38,7			
			3730	38,5			
			3720	38,3			
			3720	38,3			
			3770	39,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
951	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/22/1	3700	38,0	38,9	31,1	124,4%
			3760	39,1			
			3760	39,1			
			3760	39,1			
			3710	38,2			
952	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/22/1	3800	39,9	39,0	31,2	124,8%
			3750	38,9			
			3780	39,5			
			3790	39,7			
			3740	38,7			
953	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/24/1	3720	38,3	38,8	31,1	124,2%
			3750	38,9			
			3740	38,7			
			3770	39,3			
			3720	38,3			
954	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/24/1	3740	38,7	38,5	30,8	123,3%
			3760	39,1			
			3740	38,7			
			3730	38,5			
			3750	38,9			
955	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/25/1	3710	38,2	38,8	31,0	124,1%
			3760	39,1			
			3790	39,7			
			3790	39,7			
			3760	39,1			
956	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/25/1	3720	38,3	39,2	31,3	125,3%
			3790	39,7			
			3780	39,5			
			3700	38,0			
			3760	39,1			
957	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/27/1	3720	38,3	38,8	31,0	124,0%
			3720	38,3			
			3770	39,3			
			3730	38,5			
			3780	39,5			
958	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Б/1/27/1	3730	38,5	38,9	31,2	124,6%
			3760	39,1			
			3720	38,3			
			3770	39,3			
			3760	39,1			
959	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г/1/27/1-28/1	3800	39,9	38,8	31,0	124,1%
			3710	38,2			
			3770	39,3			
			3750	38,9			
			3720	38,3			
960	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/1-Ж/1/27/1-28/1	3710	38,2	38,9	31,1	124,5%
			3760	39,1			
			3780	39,5			
			3730	38,5			
			3730	38,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
961	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/28/1	3750	38,9	39,0	31,2	124,8%
			3720	38,3			
			3780	39,5			
			3750	38,9			
			3750	38,9			
			3780	39,5			
962	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/28/1	3760	39,1	38,8	31,0	124,0%
			3720	38,3			
			3780	39,5			
			3720	38,3			
			3700	38,0			
			3770	39,3			
963	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1/29/1	3740	38,7	38,7	31,0	123,8%
			3730	38,5			
			3700	38,0			
			3700	38,0			
			3770	39,3			
			3790	39,7			
964	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	А/1-Б/1/29/1	3750	38,9	39,0	31,2	124,8%
			3800	39,9			
			3750	38,9			
			3710	38,2			
			3780	39,5			
			3740	38,7			
965	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Г/1-Д/1/29/1	3700	38,0	38,4	30,7	122,8%
			3720	38,3			
			3720	38,3			
			3750	38,9			
			3720	38,3			
			3720	38,3			
966	Монолитный железобетонный пилон 4-го этажа	Е/1-Ж/1/29/1	3800	39,9	39,0	31,2	124,8%
			3720	38,3			
			3710	38,2			
			3770	39,3			
			3740	38,7			
			3790	39,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
967	Монолитная железобетонная фундаментная плита	Е/1-Е/1-5	4100	45,6	42,9	34,4	137,4%
			3990	43,5			
			3860	41,0			
			4060	44,8			
			4090	45,4			
			3850	40,8			
			3840	40,6			
			4040	44,4			
			3810	40,1			
			3930	42,3			
			4030	44,2			
			3890	41,6			
			3910	42,0			
			3910	42,0			
			3860	41,0			
			4070	45,0			
			4070	45,0			
			3990	43,5			
			3930	42,3			
			968	Монолитная железобетонная фундаментная плита			
3970	43,1						
4000	43,7						
3950	42,7						
4070	45,0						
3860	41,0						
4030	44,2						
3870	41,2						
3820	40,2						
3880	41,4						
3830	40,4						
4020	44,1						
3830	40,4						
3860	41,0						
3900	41,8						
3970	43,1						
4060	44,8						
4070	45,0						
3960	42,9						
3910	42,0						
969	Монолитная железобетонная фундаментная плита	А/1-Ж/1/1/1-18/1	3890	41,6	43,5	34,8	139,2%
			3950	42,7			
			3990	43,5			
			4060	44,8			
			4080	45,2			
			3960	42,9			
			3960	42,9			
			3900	41,8			
			4020	44,1			
			4000	43,7			
			4020	44,1			
			4000	43,7			
			4010	43,9			
			4030	44,2			
			3960	42,9			
			4040	44,4			
			4030	44,2			
			3960	42,9			
			4030	44,2			
			3930	42,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
970	Монолитная железобетонная фундаментная плита	А/1-Ж/1/19/1-29/1	4070	45,0	42,6	34,1	136,4%
			3840	40,6			
			3830	40,4			
			4100	45,6			
			4090	45,4			
			3890	41,6			
			4070	45,0			
			4050	44,6			
			3840	40,6			
			3910	42,0			
			3800	39,9			
			4010	43,9			
			3950	42,7			
			4030	44,2			
			3880	41,4			
			4080	45,2			
			3820	40,2			
			3940	42,5			
			3870	41,2			
			3820	40,2			
971	Монолитная железобетонная фундаментная плита	А/3-Е/3/30/1-40/1	3810	40,1	42,5	34,0	135,9%
			4050	44,6			
			3810	40,1			
			3960	42,9			
			4010	43,9			
			3900	41,8			
			4070	45,0			
			3880	41,4			
			3970	43,1			
			3910	42,0			
			3800	39,9			
			3890	41,6			
			4060	44,8			
			4000	43,7			
			4020	44,1			
			3830	40,4			
			4090	45,4			
			3950	42,7			
			3860	41,0			
			3880	41,4			
972	Монолитная железобетонная фундаментная плита	Е/3-К/3/34/1-40/1	3980	43,3	43,3	34,7	138,7%
			3830	40,4			
			4030	44,2			
			3910	42,0			
			3950	42,7			
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3890	41,6			
			3930	42,3			
			4080	45,2			
			3890	41,6			
			3960	42,9			
			4090	45,4			
			4070	45,0			
			3860	41,0			
			4080	45,2			
			4080	45,2			
			4010	43,9			
			4100	45,6			
			3930	42,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
973	Монолитная железобетонная фундаментная плита	К/3-Ф/3/34/1-40/1	3860	41,0	43,2	34,5	138,2%
			3860	41,0			
			3900	41,8			
			4100	45,6			
			4040	44,4			
			4070	45,0			
			3990	43,5			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
			3950	42,7			
			3810	40,1			
			4080	45,2			
			4040	44,4			
			3940	42,5			
			4100	45,6			
			4010	43,9			
			3830	40,4			
			3960	42,9			
			3810	40,1			
			974	Монолитная железобетонная фундаментная плита			
3950	42,7						
3960	42,9						
3910	42,0						
3820	40,2						
4100	45,6						
3850	40,8						
3960	42,9						
3960	42,9						
3800	39,9						
3820	40,2						
3800	39,9						
3890	41,6						
4060	44,8						
4080	45,2						
3830	40,4						
3850	40,8						
3960	42,9						
4020	44,1						
975	Монолитная железобетонная фундаментная плита	Г/4-В/5/28/2-30/2			3930	42,3	42,0
			4060	44,8			
			3850	40,8			
			3930	42,3			
			4000	43,7			
			3880	41,4			
			3970	43,1			
			3870	41,2			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
			3800	39,9			
			3830	40,4			
			3810	40,1			
			3860	41,0			
			4020	44,1			
			3970	43,1			
			3990	43,5			
			3880	41,4			
			3930	42,3			
			3830	40,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
976	Монолитная железобетонная фундаментная плита	Г/2-Н/2/25/2-28/2	4030	44,2	43,0	34,4	137,7%
			3980	43,3			
			3930	42,3			
			3940	42,5			
			3850	40,8			
			4010	43,9			
			4100	45,6			
			3990	43,5			
			4040	44,4			
			3870	41,2			
			4070	45,0			
			3800	39,9			
			3930	42,3			
			3810	40,1			
			4040	44,4			
			4090	45,4			
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			4000	43,7			
			977	Монолитная железобетонная фундаментная плита			
4070	45,0						
4100	45,6						
4030	44,2						
3860	41,0						
3920	42,1						
3940	42,5						
3960	42,9						
4090	45,4						
3950	42,7						
3870	41,2						
3960	42,9						
4100	45,6						
4090	45,4						
4100	45,6						
3860	41,0						
3990	43,5						
4060	44,8						
3850	40,8						
4010	43,9						
978	Монолитная железобетонная фундаментная плита	Г/2-П/2/10/2-17/2	4020	44,1	42,2	33,8	135,1%
			3950	42,7			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			3880	41,4			
			3910	42,0			
			4080	45,2			
			3800	39,9			
			3890	41,6			
			3860	41,0			
			3830	40,4			
			3850	40,8			
			4000	43,7			
			3980	43,3			
			3940	42,5			
			3960	42,9			
			3860	41,0			
			3860	41,0			
			3920	42,1			
			4020	44,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

226



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
979	Монолитная железобетонная фундаментная плита	Г/2-П/2/2/2-9/2	3960	42,9	42,8	34,3	137,0%
			3870	41,2			
			4040	44,4			
			3900	41,8			
			3850	40,8			
			3910	42,0			
			3900	41,8			
			3920	42,1			
			4060	44,8			
			3890	41,6			
			3850	40,8			
			3980	43,3			
			3980	43,3			
			3950	42,7			
			3960	42,9			
			3900	41,8			
			4080	45,2			
			3990	43,5			
			4090	45,4			
			980	Монолитная железобетонная фундаментная плита			
3930	42,3						
4050	44,6						
4080	45,2						
3910	42,0						
4090	45,4						
3870	41,2						
4050	44,6						
3840	40,6						
4060	44,8						
4020	44,1						
4050	44,6						
3870	41,2						
3840	40,6						
3880	41,4						
3880	41,4						
3880	41,4						
4030	44,2						
4100	45,6						
4020	44,1						
981	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	Е/1-Е/1-5	4010	43,9	42,3	33,8	135,2%
			3950	42,7			
			3880	41,4			
			3870	41,2			
			3980	43,3			
			3840	40,6			
			3870	41,2			
			3850	40,8			
			3960	42,9			
			3880	41,4			
			3980	43,3			
			4010	43,9			
			3880	41,4			
			3900	41,8			
			3970	43,1			
			3880	41,4			
			4040	44,4			
			3920	42,1			
			3860	41,0			
			3990	43,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

227



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
982	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	А/1-Е/1/1-6/1	4000	43,7	43,7	35,0	139,9%
			4070	45,0			
			4060	44,8			
			3950	42,7			
			4040	44,4			
			4030	44,2			
			3850	40,8			
			3980	43,3			
			4060	44,8			
			4090	45,4			
			3970	43,1			
			4010	43,9			
			4030	44,2			
			3970	43,1			
			3980	43,3			
			3990	43,5			
			3960	42,9			
			4030	44,2			
			3910	42,0			
			983	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала			
3850	40,8						
3880	41,4						
3840	40,6						
3900	41,8						
4060	44,8						
3880	41,4						
3910	42,0						
4040	44,4						
4050	44,6						
3950	42,7						
3990	43,5						
3810	40,1						
3990	43,5						
3950	42,7						
3810	40,1						
3800	39,9						
3840	40,6						
3870	41,2						
3970	43,1						
984	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	А/1-Ж/1/19/1-29/1	3920	42,1	42,7	34,1	136,6%
			3830	40,4			
			3990	43,5			
			4080	45,2			
			3860	41,0			
			4050	44,6			
			3900	41,8			
			3970	43,1			
			3800	39,9			
			3880	41,4			
			3800	39,9			
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			4020	44,1			
			4080	45,2			
			3890	41,6			
			3910	42,0			
			4090	45,4			
			4060	44,8			
			4030	44,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

228



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытаний:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
985	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	А/3-Е/3/30/1-40/1	3800	39,9	43,0	34,4	137,6%
			4050	44,6			
			3980	43,3			
			4100	45,6			
			3830	40,4			
			3850	40,8			
			4030	44,2			
			3880	41,4			
			3890	41,6			
			3930	42,3			
			4020	44,1			
			4020	44,1			
			3950	42,7			
			3950	42,7			
			3880	41,4			
			4090	45,4			
			4100	45,6			
			3990	43,5			
			3930	42,3			
			986	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала			
3920	42,1						
3820	40,2						
3950	42,7						
4090	45,4						
3910	42,0						
3950	42,7						
3890	41,6						
3940	42,5						
3800	39,9						
3810	40,1						
3920	42,1						
3810	40,1						
3920	42,1						
4070	45,0						
4030	44,2						
4070	45,0						
4020	44,1						
3900	41,8						
3890	41,6						
987	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	К/3-Ф/3/34/1-40/1	4090	45,4	43,1	34,5	137,8%
			4040	44,4			
			3820	40,2			
			3830	40,4			
			3960	42,9			
			3840	40,6			
			3970	43,1			
			4050	44,6			
			3960	42,9			
			4000	43,7			
			4040	44,4			
			3860	41,0			
			4090	45,4			
			4060	44,8			
			3930	42,3			
			3910	42,0			
			4070	45,0			
			3820	40,2			
			4060	44,8			
			3970	43,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

229



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
988	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	Ш/3-Г/4/34/-40/1	3990	43,5	42,8	34,2	136,9%
			4030	44,2			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
			3870	41,2			
			3930	42,3			
			3850	40,8			
			4070	45,0			
			4070	45,0			
			3950	42,7			
			4000	43,7			
			3980	43,3			
			4040	44,4			
			3880	41,4			
			3920	42,1			
			3910	42,0			
			3850	40,8			
			3920	42,1			
			3910	42,0			
			989	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала			
4010	43,9						
3950	42,7						
3920	42,1						
4090	45,4						
3920	42,1						
3880	41,4						
3810	40,1						
3940	42,5						
4030	44,2						
4050	44,6						
3820	40,2						
3970	43,1						
4010	43,9						
3820	40,2						
4030	44,2						
3900	41,8						
4090	45,4						
3960	42,9						
4020	44,1						
990	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	Г/2-Н/2/25/2-28/2	3990	43,5	42,8	34,2	136,8%
			4050	44,6			
			4030	44,2			
			3810	40,1			
			4070	45,0			
			3910	42,0			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
			3840	40,6			
			4020	44,1			
			3820	40,2			
			4010	43,9			
			4090	45,4			
			4100	45,6			
			4100	45,6			
			3940	42,5			
			3840	40,6			
			3830	40,4			
			3810	40,1			
			3850	40,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnl@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
991	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	Г/2-П/2/17/2-24/2	3860	41,0	42,7	34,1	136,6%
			3810	40,1			
			3880	41,4			
			4100	45,6			
			4060	44,8			
			3990	43,5			
			3940	42,5			
			4010	43,9			
			3860	41,0			
			3920	42,1			
			3810	40,1			
			3980	43,3			
			3930	42,3			
			4010	43,9			
			3900	41,8			
			3890	41,6			
			3870	41,2			
			4020	44,1			
			4090	45,4			
			992	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала			
4090	45,4						
3850	40,8						
3970	43,1						
3970	43,1						
4080	45,2						
4000	43,7						
3840	40,6						
3860	41,0						
3840	40,6						
3820	40,2						
3950	42,7						
3950	42,7						
4070	45,0						
3820	40,2						
4090	45,4						
3920	42,1						
4040	44,4						
3990	43,5						
993	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	Г/2-П/2/2/2-9/2			4090	45,4	42,6
			3950	42,7			
			3810	40,1			
			4020	44,1			
			3950	42,7			
			3890	41,6			
			4070	45,0			
			3850	40,8			
			3990	43,5			
			4040	44,4			
			4000	43,7			
			4080	45,2			
			3860	41,0			
			3810	40,1			
			4020	44,1			
			3990	43,5			
			3830	40,4			
			3830	40,4			
			3800	39,9			
			4000	43,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
994	Монолитная железобетонная плита перекрытия подвала	А/2-Г/2/2/2-6/2	3850	40,8	42,9	34,3	137,2%
			4050	44,6			
			4000	43,7			
			3880	41,0			
			4040	44,4			
			3920	42,1			
			3970	43,1			
			4050	44,6			
			3940	42,5			
			3830	40,4			
			3910	42,0			
			4020	44,1			
			3850	40,8			
			4060	44,8			
			4090	45,4			
			4100	45,6			
			3800	39,9			
			3940	42,5			
			4040	44,4			
			995	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа			
3930	42,3						
3850	40,8						
3870	41,2						
4010	43,9						
3870	41,2						
4080	45,2						
3990	43,5						
4060	44,8						
3900	41,8						
3980	43,3						
3900	41,8						
3930	42,3						
4030	44,2						
3800	39,9						
3850	40,8						
4080	45,2						
3860	41,0						
3940	42,5						
3920	42,1						
996	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа	А/1-Е/1/1-6/1	3910	42,0	42,5	34,0	136,2%
			3960	42,9			
			4000	43,7			
			4040	44,4			
			3900	41,8			
			3990	43,5			
			3980	43,3			
			3930	42,3			
			3980	43,3			
			3870	41,2			
			4010	43,9			
			3830	40,4			
			3800	39,9			
			3950	42,7			
			3810	40,1			
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			4100	45,6			
			4070	45,0			
			3890	41,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

232



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
997	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа	А/1-Ж/17/1-18/1	3890	41,6	42,6	34,1	136,4%
			3830	40,4			
			3910	42,0			
			4010	43,9			
			3910	42,0			
			3880	41,4			
			3910	42,0			
			3800	39,9			
			4020	44,1			
			3810	40,1			
			4020	44,1			
			4040	44,4			
			3870	41,2			
			3990	43,5			
			4050	44,6			
			4100	45,6			
			998	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа			
3820	40,2						
3880	41,4						
3850	40,8						
4050	44,6						
4100	45,6						
4020	44,1						
4090	45,4						
3940	42,5						
3910	42,0						
3920	42,1						
3880	41,4						
4010	43,9						
3810	40,1						
3900	41,8						
4000	43,7						
999	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа	А/3-Е/3/30/1-40/1			3810	40,1	42,7
			3940	42,5			
			3860	41,0			
			3930	42,3			
			4070	45,0			
			3950	42,7			
			3940	42,5			
			4020	44,1			
			4080	45,2			
			3950	42,7			
			4020	44,1			
			3980	43,3			
			4020	44,1			
			4090	45,4			
			3810	40,1			
			3860	41,0			
			3860	41,0			
4020	44,1						
3970	43,1						

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа	Е/З-К/З/34/1-40/1	3930	42,3	42,7	34,2	136,8%
			4090	45,4			
			3980	43,3			
			4090	45,4			
			3960	42,9			
			4060	44,8			
			3970	43,1			
			4070	45,0			
			3810	40,1			
			4080	45,2			
			4030	44,2			
			4000	43,7			
			3830	40,4			
			3830	40,4			
			3940	42,5			
			3880	41,4			
			3880	41,4			
			3830	40,4			
			3870	41,2			
			1001	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа			
4020	44,1						
4010	43,9						
3810	40,1						
3820	40,2						
3810	40,1						
4020	44,1						
3960	42,9						
3950	42,7						
3880	41,4						
3960	42,9						
3840	40,6						
3980	43,3						
4070	45,0						
4040	44,4						
3940	42,5						
3850	40,8						
3800	39,9						
3920	42,1						
4100	45,6						
1002	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа	Ш/З-Г/4/34/-40/1	4000	43,7	43,2	34,5	138,1%
			3980	43,3			
			3930	42,3			
			4100	45,6			
			3880	41,4			
			4030	44,2			
			3880	41,4			
			4000	43,7			
			4070	45,0			
			3860	41,0			
			4000	43,7			
			3800	39,9			
			3990	43,5			
			3840	40,6			
			3970	43,1			
			4060	44,8			
			4030	44,2			
			4080	45,2			
			4060	44,8			
			3900	41,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

234



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1003	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа	Г/4-В/5/28/2-30/2	3850	40,8	41,7	33,3	133,4%
			3840	40,6			
			3800	39,9			
			3820	40,2			
			3830	40,4			
			3950	42,7			
			3920	42,1			
			3950	42,7			
			3830	40,4			
			3890	41,6			
			3800	39,9			
			4050	44,6			
			3950	42,7			
			4030	44,2			
			3940	42,5			
			3940	42,5			
			3950	42,7			
			3800	39,9			
			3890	41,6			
			1004	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа			
4040	44,4						
4100	45,6						
4050	44,6						
4040	44,4						
3980	43,3						
4070	45,0						
3940	42,5						
3990	43,5						
4040	44,4						
3950	42,7						
3820	40,2						
3990	43,5						
3830	40,4						
3890	41,6						
3960	42,9						
4080	45,2						
4000	43,7						
3890	41,6						
1005	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа	Г/2-П/2/17/2-24/2			4100	45,6	43,4
			3940	42,5			
			3990	43,5			
			3800	39,9			
			3830	40,4			
			4040	44,4			
			4010	43,9			
			3890	41,6			
			3990	43,5			
			4080	45,2			
			4060	44,8			
			3980	43,3			
			4000	43,7			
			4040	44,4			
			4010	43,9			
			4060	44,8			
			3810	40,1			
			3980	43,3			
			4060	44,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа	Г/2-П/2/10/2-17/2	4040	44,4	43,3	34,7	138,7%
			3910	42,0			
			3800	39,9			
			4000	43,7			
			4100	45,6			
			4000	43,7			
			4060	44,8			
			4030	44,2			
			3960	42,9			
			4040	44,4			
			3940	42,5			
			4100	45,6			
			4010	43,9			
			4060	44,8			
			3920	42,1			
			3960	42,9			
			3960	42,9			
			3900	41,8			
			3970	43,1			
			1007	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа			
4010	43,9						
3940	42,5						
3800	39,9						
3800	39,9						
3900	41,8						
3810	40,1						
3940	42,5						
3820	40,2						
3890	41,6						
3840	40,6						
3960	42,9						
3870	41,2						
4100	45,6						
4020	44,1						
3950	42,7						
4000	43,7						
4080	45,2						
4060	44,8						
3930	42,3						
1008	Монолитная железобетонная плита перекрытия 1-го этажа	А/2-Г/2/2/2-6/2	3900	41,8	42,9	34,3	137,2%
			4000	43,7			
			3910	42,0			
			3910	42,0			
			4030	44,2			
			3950	42,7			
			3810	40,1			
			3900	41,8			
			4080	45,2			
			4000	43,7			
			3960	42,9			
			4010	43,9			
			3970	43,1			
			3980	43,3			
			3960	42,9			
			4070	45,0			
			4090	45,4			
			3850	40,8			
			3890	41,6			
			3880	41,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	Монolitная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа	E/1-E/1-5	3800	39,9	42,8	34,2	136,8%
			3910	42,0			
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			4050	44,6			
			3990	43,5			
			3810	40,1			
			4100	45,6			
			4090	45,4			
			3990	43,5			
			3970	43,1			
			3850	40,8			
			3940	42,5			
			3870	41,2			
			4010	43,9			
			4030	44,2			
			4000	43,7			
			3860	41,0			
			1010	Монolitная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа			
3940	42,5						
3880	41,4						
3860	41,0						
4060	44,8						
3830	40,4						
4080	45,2						
4100	45,6						
4100	45,6						
3800	39,9						
3950	42,7						
4010	43,9						
4090	45,4						
3900	41,8						
3960	42,9						
3900	41,8						
4030	44,2						
3840	40,6						
3800	39,9						
3830	40,4						
3860	41,0						
1011	Монolitная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа	A/1-Ж/1/7/1-18/1	3840	40,6	42,3	33,9	135,4%
			4070	45,0			
			3840	40,6			
			3930	42,3			
			3910	42,0			
			3870	41,2			
			4010	43,9			
			3990	43,5			
			3930	42,3			
			4100	45,6			
			4030	44,2			
			3890	41,6			
			3860	41,0			
			4000	43,7			
			3970	43,1			
			3820	40,2			
			3840	40,6			
			3850	40,8			
			3900	41,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

237



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1012	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа	А/1-Ж/1/19/1-29/1	3800	39,9	42,8	34,2	136,8%
			4090	45,4			
			3870	41,2			
			4040	44,4			
			3990	43,5			
			3950	42,7			
			3880	41,4			
			3850	40,8			
			3960	42,9			
			4050	44,6			
			3960	42,9			
			3830	40,4			
			4060	44,8			
			4000	43,7			
			4080	45,2			
			3980	43,3			
			3850	40,8			
			3800	39,9			
			4000	43,7			
			1013	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа			
4010	43,9						
4040	44,4						
3950	42,7						
4010	43,9						
3860	41,0						
3830	40,4						
4050	44,6						
4020	44,1						
3890	41,6						
3860	41,0						
3920	42,1						
3900	41,8						
4020	44,1						
3800	39,9						
3910	42,0						
4040	44,4						
3940	42,5						
3840	40,6						
3830	40,4						
1014	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа	Е/3-К/3/34/1-40/1	3890	41,6	42,3	33,9	135,5%
			3840	40,6			
			3970	43,1			
			4070	45,0			
			3840	40,6			
			3940	42,5			
			4050	44,6			
			3800	39,9			
			4070	45,0			
			4030	44,2			
			3940	42,5			
			3930	42,3			
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			3850	40,8			
			3900	41,8			
			4010	43,9			
			3800	39,9			
			3910	42,0			
			3970	43,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

238



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа	К/3-Ф/3/34/1-40/1	3840	40,6	42,6	34,1	136,2%
			3880	41,4			
			3880	41,4			
			4080	45,2			
			3920	42,1			
			4050	44,6			
			3900	41,8			
			3940	42,5			
			4040	44,4			
			4040	44,4			
			3950	42,7			
			3970	43,1			
			3920	42,1			
			4000	43,7			
			3820	40,2			
			3920	42,1			
			3900	41,8			
			3960	42,9			
			3960	42,9			
			1016	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа			
3970	43,1						
3850	40,8						
4080	45,2						
3920	42,1						
4000	43,7						
3850	40,8						
4050	44,6						
3890	41,6						
4100	45,6						
3860	41,0						
4060	44,8						
3900	41,8						
3830	40,4						
4000	43,7						
4000	43,7						
3910	42,0						
3980	43,3						
3960	42,9						
4000	43,7						
3970	43,1						
1017	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа	Г/4-В/5/28/2-30/2	4100	45,6	43,3	34,6	138,5%
			4050	44,6			
			3900	41,8			
			4050	44,6			
			4040	44,4			
			4000	43,7			
			3930	42,3			
			4030	44,2			
			3950	42,7			
			3820	40,2			
			3990	43,5			
			3840	40,6			
			3960	42,9			
			4050	44,6			
			4060	44,8			
			3840	40,6			
			4010	43,9			
			4070	45,0			
			3880	41,4			
			4030	44,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Проверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

239



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1018	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа	Г/2-Н/2/25/2-28/2	4030	44,2	43,5	34,8	139,1%
			4000	43,7			
			4060	44,8			
			4030	44,2			
			4090	45,4			
			4100	45,6			
			3900	41,8			
			3940	42,5			
			3960	42,9			
			3860	41,0			
			3870	41,2			
			4030	44,2			
			3970	43,1			
			4070	45,0			
			3900	41,8			
			4010	43,9			
			4020	44,1			
			3870	41,2			
			4060	44,8			
			1019	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа			
4080	45,2						
3930	42,3						
4060	44,8						
3930	42,3						
4090	45,4						
3900	41,8						
3990	43,5						
3860	41,0						
3990	43,5						
3810	40,1						
4030	44,2						
4000	43,7						
3840	40,6						
3840	40,6						
3960	42,9						
4050	44,6						
4040	44,4						
3950	42,7						
3980	43,3						
1020	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа	Г/2-П/2/10/2-17/2	4000	43,7	42,5	34,0	136,2%
			3890	41,6			
			4070	45,0			
			3940	42,5			
			3840	40,6			
			3890	41,6			
			3850	40,8			
			3920	42,1			
			3870	41,2			
			3900	41,8			
			4100	45,6			
			4020	44,1			
			3870	41,2			
			3890	41,6			
			4040	44,4			
			3810	40,1			
			4050	44,6			
			3950	42,7			
			3940	42,5			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист 240
------	---------	------	--------	-------	------	--	-------------



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа	Г/2-П/2/2/2-9/2	3870	41,2	42,5	34,0	136,2%
			4030	44,2			
			3870	41,2			
			4020	44,1			
			3820	40,2			
			3920	42,1			
			4030	44,2			
			3910	42,0			
			4000	43,7			
			4060	44,8			
			3960	42,9			
			4040	44,4			
			4000	43,7			
			3850	40,8			
			3800	39,9			
			3810	40,1			
			4010	43,9			
			4100	45,6			
			3860	41,0			
			1022	Монолитная железобетонная плита перекрытия 2-го этажа			
3940	42,5						
4070	45,0						
3930	42,3						
3840	40,6						
3840	40,6						
3870	41,2						
3930	42,3						
4010	43,9						
4050	44,6						
3980	43,3						
3850	40,8						
4100	45,6						
4030	44,2						
3960	42,9						
3860	41,0						
3810	40,1						
3920	42,1						
3800	39,9						
3890	41,6						
1023	Монолитная железобетонная плита перекрытия 3-го этажа	Е/1-Е/1-5	4010	43,9	43,0	34,4	137,7%
			4050	44,6			
			4080	45,2			
			3840	40,6			
			4100	45,6			
			3910	42,0			
			4100	45,6			
			4090	45,4			
			4020	44,1			
			3890	41,6			
			4040	44,4			
			4060	44,8			
			3990	43,5			
			3820	40,2			
			3830	40,4			
			4070	45,0			
			3820	40,2			
			3930	42,3			
			3850	40,8			
			3840	40,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1024	Монолитная железобетонная плита перекрытия 3-го этажа	А/1-Е/1/1-6/1	3980	43,3	42,1	33,7	134,9%
			3860	41,0			
			4010	43,9			
			3840	40,6			
			4060	44,8			
			3900	41,8			
			3850	40,8			
			3820	40,2			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			3890	41,6			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
			3870	41,2			
			3840	40,6			
			4050	44,6			
			4100	45,6			
			3860	41,0			
			3950	42,7			
			1025	Монолитная железобетонная плита перекрытия 3-го этажа			
4000	43,7						
3900	41,8						
3840	40,6						
3890	41,6						
3980	43,3						
3900	41,8						
3860	41,0						
3830	40,4						
4060	44,8						
4100	45,6						
4090	45,4						
3900	41,8						
3900	41,8						
3920	42,1						
3930	42,3						
4030	44,2						
3840	40,6						
3880	41,4						
4070	45,0						
1026	Монолитная железобетонная плита перекрытия 3-го этажа	А/1-Ж/1/19/1-29/1	3870	41,2	42,6	34,1	136,3%
			4000	43,7			
			3940	42,5			
			3960	42,9			
			3960	42,9			
			4050	44,6			
			4100	45,6			
			4010	43,9			
			4070	45,0			
			3800	39,9			
			4100	45,6			
			3850	40,8			
			4010	43,9			
			3800	39,9			
			3810	40,1			
			4030	44,2			
			4020	44,1			
			3810	40,1			
			3840	40,6			
			3850	40,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

242



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1027	Монолитная железобетонная плита перекрытия 3-го этажа	Г/2-П/2/2/2-9/2	3820	40,2	43,1	34,5	138,1%
			3890	41,6			
			4040	44,4			
			4020	44,1			
			3920	42,1			
			3810	40,1			
			4070	45,0			
			4100	45,6			
			4090	45,4			
			3980	43,3			
			3960	42,9			
			4100	45,6			
			3970	43,1			
			3860	41,0			
			4100	45,6			
			3950	42,7			
			4030	44,2			
			3930	42,3			
			3930	42,3			
			1028	Монолитная железобетонная плита перекрытия 3-го этажа			
4000	43,7						
3810	40,1						
4030	44,2						
3910	42,0						
3820	40,2						
4060	44,8						
3990	43,5						
3920	42,1						
4090	45,4						
3940	42,5						
3820	40,2						
3970	43,1						
4030	44,2						
4010	43,9						
3810	40,1						
4090	45,4						
3880	41,4						
4030	44,2						
3850	40,8						
1029	Монолитная железобетонная плита перекрытия 4-го этажа	Е/1-Е/1-5	4050	44,6	43,0	34,4	137,5%
			4080	45,2			
			4020	44,1			
			4060	44,8			
			3900	41,8			
			3930	42,3			
			3910	42,0			
			4080	45,2			
			3920	42,1			
			3890	41,6			
			3830	40,4			
			3950	42,7			
			4100	45,6			
			3940	42,5			
			4100	45,6			
			4090	45,4			
			3880	41,4			
			3840	40,6			
			3830	40,4			
			3870	41,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1030	Монолитная железобетонная плита перекрытия 4-го этажа	А/1-Е/1/1-6/1	3960	42,9	42,4	33,9	135,7%
			3900	41,8			
			3980	43,3			
			3930	42,3			
			3840	40,6			
			3830	40,4			
			3940	42,5			
			3950	42,7			
			3890	41,6			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			3950	42,7			
			4010	43,9			
			3880	41,4			
			3840	40,6			
			4020	44,1			
			3980	43,3			
			4010	43,9			
			3980	43,3			
			1031	Монолитная железобетонная плита перекрытия 4-го этажа			
3930	42,3						
3960	42,9						
3840	40,6						
3820	40,2						
3880	41,4						
4020	44,1						
4000	43,7						
3900	41,8						
4030	44,2						
3840	40,6						
4000	43,7						
3980	43,3						
3970	43,1						
3910	42,0						
4060	44,8						
4060	44,8						
3920	42,1						
3870	41,2						
4060	44,8						
1032	Монолитная железобетонная плита перекрытия 4-го этажа	А/1-Ж/1/19/1-29/1	4000	43,7	42,8	34,2	136,9%
			4030	44,2			
			3820	40,2			
			3960	42,9			
			4020	44,1			
			3950	42,7			
			4050	44,6			
			4070	45,0			
			3810	40,1			
			4090	45,4			
			3870	41,2			
			4040	44,4			
			3860	41,0			
			3930	42,3			
			3800	39,9			
			3840	40,6			
			3900	41,8			
			4060	44,8			
			3910	42,0			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала	Г/1-Е/1/4-5/1	3900	41,8	42,7	34,1	136,5%
			3940	42,5			
			3980	43,3			
			3960	42,9			
			3920	42,1			
			3940	42,5			
			3900	41,8			
			3850	40,8			
			3900	41,8			
			3930	42,3			
			4010	43,9			
			4020	44,1			
			3930	42,3			
			4100	45,6			
			4090	45,4			
			3810	40,1			
			3870	41,2			
			4020	44,1			
			4010	43,9			
			1034	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала			
4100	45,6						
3980	43,3						
3910	42,0						
4080	45,2						
3840	40,6						
4070	45,0						
3860	41,0						
3810	40,1						
4020	44,1						
4100	45,6						
3990	43,5						
4040	44,4						
3960	42,9						
4050	44,6						
3830	40,4						
3870	41,2						
3810	40,1						
4000	43,7						
4070	45,0						
1035	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала	Г/1-Е/1/21/1-26/1	4020	44,1	42,9	34,3	137,3%
			3940	42,5			
			4010	43,9			
			3890	41,6			
			4100	45,6			
			4060	44,8			
			3850	40,8			
			4010	43,9			
			4060	44,8			
			3900	41,8			
			3990	43,5			
			3800	39,9			
			3850	40,8			
			3880	41,4			
			3980	43,3			
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3850	40,8			
			4010	43,9			
			4020	44,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

245



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала	В/3-И/3/35/1-37/1	3820	40,2	42,7	34,1	136,6%
			3960	42,9			
			3940	42,5			
			3820	40,2			
			3810	40,1			
			3960	42,9			
			3810	40,1			
			3910	42,0			
			4020	44,1			
			3900	41,8			
			4070	45,0			
			3990	43,5			
			4020	44,1			
			4000	43,7			
			3860	41,0			
			4100	45,6			
			3890	41,6			
			4050	44,6			
			3960	42,9			
			1037	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала			
3990	43,5						
3980	43,3						
3920	42,1						
3830	40,4						
3830	40,4						
3890	41,6						
3810	40,1						
3910	42,0						
4080	45,2						
3940	42,5						
3810	40,1						
3920	42,1						
3970	43,1						
3880	41,4						
3960	42,9						
3870	41,2						
4010	43,9						
3920	42,1						
3980	43,3						
1038	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала	Я/3-А/4/33/1-36/1	3810	40,1	42,3	33,8	135,3%
			3970	43,1			
			3800	39,9			
			3850	40,8			
			3980	43,3			
			4080	45,2			
			3940	42,5			
			4000	43,7			
			4090	45,4			
			3870	41,2			
			3800	39,9			
			3810	40,1			
			4020	44,1			
			4030	44,2			
			3960	42,9			
			3810	40,1			
			3940	42,5			
			4000	43,7			
			3900	41,8			
			3880	41,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1039	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала	Ж/2-М/2/28/8-29/2	3820	40,2	42,7	34,2	136,6%
			4040	44,4			
			4080	45,2			
			3810	40,1			
			3980	43,3			
			3980	43,3			
			4100	45,6			
			3900	41,8			
			4040	44,4			
			3930	42,3			
			3840	40,6			
			4040	44,4			
			3900	41,8			
			3960	42,9			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
			4100	45,6			
			4100	45,6			
			3850	40,8			
			1040	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала			
3950	42,7						
3900	41,8						
4020	44,1						
3910	42,0						
3940	42,5						
4060	44,8						
3950	42,7						
4010	43,9						
3800	39,9						
4040	44,4						
4070	45,0						
3860	41,0						
3990	43,5						
3850	40,8						
4040	44,4						
4100	45,6						
3890	41,6						
3950	42,7						
3890	41,6						
1041	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала	П/2-Р/2/12/2-14/2	4030	44,2	42,6	34,1	136,4%
			3880	41,4			
			3880	41,4			
			3960	42,9			
			4080	45,2			
			4050	44,6			
			3860	41,0			
			4070	45,0			
			3810	40,1			
			4010	43,9			
			4080	45,2			
			4010	43,9			
			3840	40,6			
			3860	41,0			
			3940	42,5			
			3900	41,8			
			3810	40,1			
			4090	45,4			
			3880	41,4			
			3870	41,2			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

247



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1042	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ подвала	Ж/2-М/2/5/2-7/2	3990	43,5	42,7	34,1	136,6%
			4070	45,0			
			3840	40,6			
			3810	40,1			
			4020	44,1			
			3900	41,8			
			4060	44,8			
			3820	40,2			
			3980	43,3			
			3930	42,3			
			3880	41,4			
			3950	42,7			
			4070	45,0			
			4010	43,9			
			3860	41,0			
			3970	43,1			
			3970	43,1			
			3860	41,0			
			3940	42,5			
			1043	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа			
4040	44,4						
4040	44,4						
4030	44,2						
4060	44,8						
3820	40,2						
3800	39,9						
3830	40,4						
3940	42,5						
3920	42,1						
4030	44,2						
3920	42,1						
3820	40,2						
4040	44,4						
4050	44,6						
3880	41,4						
3820	40,2						
4040	44,4						
3880	41,4						
1044	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа	Г/1-Е/1/10/1-15/1			3850	40,8	42,4
			3870	41,2			
			3980	43,3			
			3800	39,9			
			3920	42,1			
			4040	44,4			
			3860	41,0			
			4010	43,9			
			3810	40,1			
			3970	43,1			
			4050	44,6			
			3830	40,4			
			4070	45,0			
			4040	44,4			
			3920	42,1			
			3910	42,0			
			3920	42,1			
			3970	43,1			
			3930	42,3			
			3950	42,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

248



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1045	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа	Г/1-Е/1/21/1-26/1	3930	42,3	43,4	34,7	138,9%
			4040	44,4			
			3930	42,3			
			3960	42,9			
			4030	44,2			
			4020	44,1			
			4080	45,2			
			3830	40,4			
			3930	42,3			
			3970	43,1			
			3910	42,0			
			4060	44,8			
			4000	43,7			
			3880	41,4			
			3960	42,9			
			3970	43,1			
			4090	45,4			
			4020	44,1			
			4080	45,2			
			1046	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа			
3920	42,1						
3830	40,4						
3940	42,5						
3820	40,2						
3880	41,4						
3870	41,2						
3810	40,1						
4070	45,0						
3980	43,3						
4010	43,9						
3980	43,3						
3830	40,4						
3920	42,1						
3800	39,9						
3990	43,5						
4040	44,4						
4020	44,1						
4080	45,2						
3820	40,2						
1047	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа	П/3-С/3/33/1-36/1	3880	41,4	42,8	34,3	137,0%
			3960	42,9			
			3980	43,3			
			3960	42,9			
			4050	44,6			
			4010	43,9			
			3820	40,2			
			3810	40,1			
			4060	44,8			
			3910	42,0			
			3930	42,3			
			3970	43,1			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
			4060	44,8			
			3950	42,7			
			3950	42,7			
			3980	43,3			
			3810	40,1			
			4090	45,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

249



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа	Я/3-А/4/33/1-36/1	3900	41,8	43,0	34,4	137,0%
			3970	43,1			
			3850	40,8			
			3950	42,7			
			3960	42,9			
			4090	45,4			
			3990	43,5			
			3970	43,1			
			4090	45,4			
			3980	43,3			
			3970	43,1			
			3980	43,3			
			3880	41,4			
			3840	40,6			
			3960	42,9			
			4020	44,1			
			3890	41,6			
			3850	40,8			
			4070	45,0			
			1049	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа			
3960	42,9						
3820	40,2						
3820	40,2						
3850	40,8						
4020	44,1						
3950	42,7						
3970	43,1						
3810	40,1						
4050	44,6						
4020	44,1						
3990	43,5						
3800	39,9						
3930	42,3						
4020	44,1						
3920	42,1						
3920	42,1						
3950	42,7						
4050	44,6						
4010	43,9						
1050	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа	П/2-Р/2/20/2-22/2	3930	42,3	42,9	34,3	137,2%
			3890	41,6			
			4040	44,4			
			3900	41,8			
			3860	41,0			
			4030	44,2			
			4080	45,2			
			3920	42,1			
			4020	44,1			
			3870	41,2			
			3880	41,4			
			4080	45,2			
			3910	42,0			
			3830	40,4			
			3920	42,1			
			4000	43,7			
			4000	43,7			
			4090	45,4			
			4080	45,2			
			3840	40,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа	П/2-Р/2/12/2-14/2	4020	44,1	42,3	33,8	135,4%
			4070	45,0			
			4010	43,9			
			4050	44,6			
			3840	40,6			
			3820	40,2			
			3850	40,8			
			3800	39,9			
			4090	45,4			
			3980	43,3			
			3990	43,5			
			3870	41,2			
			4010	43,9			
			3980	43,3			
			3950	42,7			
			3810	40,1			
			3850	40,8			
			3860	41,0			
			3830	40,4			
			1052	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 1-го этажа			
3960	42,9						
3820	40,2						
4000	43,7						
3840	40,6						
3970	43,1						
3910	42,0						
3910	42,0						
4020	44,1						
3900	41,8						
4030	44,2						
4030	44,2						
3890	41,6						
3960	42,9						
3840	40,6						
3900	41,8						
3900	41,8						
3960	42,9						
3800	39,9						
3830	40,4						
1053	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 2-го этажа	Г/1-Е/1/4-5/1	4100	45,6	42,8	34,2	137,0%
			3820	40,2			
			3940	42,5			
			3940	42,5			
			3990	43,5			
			3990	43,5			
			4020	44,1			
			4000	43,7			
			4090	45,4			
			3940	42,5			
			3870	41,2			
			3950	42,7			
			3830	40,4			
			3880	41,4			
			3890	41,6			
			3810	40,1			
			3950	42,7			
			4070	45,0			
			3910	42,0			
			4100	45,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

251



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1054	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 2-го этажа	Г/1-Е/1/10/1-15/1	3840	40,6	42,6	34,1	136,3%
			3840	40,6			
			4020	44,1			
			3840	40,6			
			4080	45,2			
			4010	43,9			
			3910	42,0			
			3830	40,4			
			4040	44,4			
			3820	40,2			
			3880	41,4			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			3840	40,6			
			4080	45,2			
			3980	43,3			
			4060	44,8			
			4070	45,0			
			4000	43,7			
			1055	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 2-го этажа			
4020	44,1						
4010	43,9						
4050	44,6						
3850	40,8						
4070	45,0						
3870	41,2						
4050	44,6						
3810	40,1						
3990	43,5						
3990	43,5						
3800	39,9						
3880	41,4						
3960	42,9						
3940	42,5						
3820	40,2						
3940	42,5						
4000	43,7						
4000	43,7						
3850	40,8						
1056	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 2-го этажа	В/3-И/3/35/1-37/1	4040	44,4	43,1	34,5	137,8%
			4100	45,6			
			4020	44,1			
			3910	42,0			
			3910	42,0			
			3960	42,9			
			3940	42,5			
			4070	45,0			
			3850	40,8			
			3930	42,3			
			3990	43,5			
			3810	40,1			
			4040	44,4			
			3930	42,3			
			4080	45,2			
			4020	44,1			
			3860	41,0			
			4050	44,6			
			3860	41,0			
			4000	43,7			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

252



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	Монолитные железобетонные стены ЛПУ 2-го этажа	П/3-С/3/33/1-36/1	3890	41,6	43,1	34,5	137,9%
			3970	43,1			
			3800	39,9			
			3880	41,4			
			4050	44,6			
			4050	44,6			
			4000	43,7			
			3910	42,0			
			4000	43,7			
			4040	44,4			
			4070	45,0			
			3950	42,7			
			4060	44,8			
			3950	42,7			
			4090	45,4			
			3850	40,8			
			4060	44,8			
			3830	40,4			
			4070	45,0			
			1058	Монолитные железобетонные стены ЛПУ 2-го этажа			
4000	43,7						
3890	41,6						
4080	45,2						
4050	44,6						
3900	41,8						
4040	44,4						
3990	43,5						
3840	40,6						
3890	41,6						
3970	43,1						
4020	44,1						
3940	42,5						
4060	44,8						
3970	43,1						
3950	42,7						
4040	44,4						
3980	43,3						
3870	41,2						
4080	45,2						
1059	Монолитные железобетонные стены ЛПУ 2-го этажа	Ж/2-М/2/28/8-29/2	3960	42,9	43,2	34,6	138,2%
			4050	44,6			
			4010	43,9			
			3880	41,4			
			4080	45,2			
			4090	45,4			
			3830	40,4			
			3850	40,8			
			4050	44,6			
			3880	41,4			
			3960	42,9			
			4070	45,0			
			3970	43,1			
			3800	39,9			
			4060	44,8			
			3870	41,2			
			4010	43,9			
			4030	44,2			
			3980	43,3			
			4070	45,0			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 2-го этажа	П/2-Р/2/20/2-22/2	3910	42,0	43,0	34,4	137,5%
			3890	41,6			
			3870	41,2			
			4000	43,7			
			3890	41,6			
			4090	45,4			
			3950	42,7			
			4080	45,2			
			3870	41,2			
			3990	43,5			
			4030	44,2			
			3940	42,5			
			3990	43,5			
			4090	45,4			
			4050	44,6			
			3840	40,6			
			3930	42,3			
			3940	42,5			
			4090	45,4			
			1061	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 2-го этажа			
4090	45,4						
3990	43,5						
4030	44,2						
4030	44,2						
4080	45,2						
4080	45,2						
4080	45,2						
4080	45,2						
3820	40,2						
3850	40,8						
4010	43,9						
4000	43,7						
3890	41,6						
3940	42,5						
3980	43,3						
3980	43,3						
3910	42,0						
3820	40,2						
3850	40,8						
1062	Монолитные железобетонные стены ЛЛУ 2-го этажа	Ж/2-М/2/5/2-7/2	3850	40,8	42,5	34,0	136,1%
			3990	43,5			
			3910	42,0			
			3940	42,5			
			4050	44,6			
			4030	44,2			
			3800	39,9			
			3890	41,6			
			4000	43,7			
			3920	42,1			
			3810	40,1			
			4070	45,0			
			3800	39,9			
			3860	41,0			
			4080	45,2			
			3840	40,6			
			3910	42,0			
			4060	44,8			
			4100	45,6			
			3890	41,6			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kс= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1063	Монолитные железобетонные стены ЖЛУ 3-го этажа	Г/1-Е/1/4-5/1	3830	40,4	43,0	34,4	137,5%
			3880	41,4			
			4040	44,4			
			3920	42,1			
			4090	45,4			
			4100	45,6			
			4050	44,6			
			4090	45,4			
			3850	40,8			
			3910	42,0			
			3810	40,1			
			4070	45,0			
			4030	44,2			
			4020	44,1			
			3910	42,0			
			3990	43,5			
			4080	45,2			
			3850	40,8			
			3830	40,4			
			1064	Монолитные железобетонные стены ЖЛУ 3-го этажа			
3890	41,6						
4060	44,8						
3890	41,6						
4040	44,4						
4100	45,6						
4100	45,6						
3830	40,4						
3970	43,1						
4080	45,2						
3900	41,8						
3890	41,6						
4070	45,0						
4100	45,6						
3890	41,6						
3930	42,3						
4030	44,2						
3810	40,1						
3930	42,3						
1065	Монолитные железобетонные стены ЖЛУ 3-го этажа	Г/1-Е/1/21/1-26/1			3910	42,0	42,8
			4040	44,4			
			3960	42,9			
			3810	40,1			
			4070	45,0			
			4010	43,9			
			4030	44,2			
			4040	44,4			
			4000	43,7			
			3890	41,6			
			3830	40,4			
			3860	41,0			
			3840	40,6			
			3890	41,6			
			3970	43,1			
			3880	41,4			
			3880	41,4			
			4060	44,8			
			4100	45,6			
			3980	43,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

255



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1066	Монолитные железобетонные стены ЛПУ 3-го этажа	В/3-И/3/35/1-37/1	3870	41,2	42,6	34,1	136,3%
			4010	43,9			
			4060	44,8			
			3930	42,3			
			3920	42,1			
			3840	40,6			
			3920	42,1			
			4040	44,4			
			3960	42,9			
			3880	41,4			
			3920	42,1			
			3970	43,1			
			4080	45,2			
			3980	43,3			
			3870	41,2			
			3940	42,5			
			3810	40,1			
			3940	42,5			
			4070	45,0			
			1067	Монолитные железобетонные стены ЛПУ 3-го этажа			
3830	40,4						
3840	40,6						
3870	41,2						
3860	41,0						
3890	41,6						
3850	40,8						
3810	40,1						
4030	44,2						
4000	43,7						
4000	43,7						
3800	39,9						
3890	41,6						
3990	43,5						
4050	44,6						
3850	40,8						
3910	42,0						
3840	40,6						
3960	42,9						
3880	41,4						
3810	40,1						
1068	Монолитные железобетонные стены ЛПУ 3-го этажа	Я/3-А/4/33/1-36/1	3850	40,8	42,0	33,6	134,5%
			3900	41,8			
			3840	40,6			
			3870	41,2			
			3930	42,3			
			3870	41,2			
			4040	44,4			
			3910	42,0			
			4030	44,2			
			3830	40,4			
			3930	42,3			
			3850	40,8			
			4030	44,2			
			4080	45,2			
			3800	39,9			
			3810	40,1			
			3820	40,2			
			3970	43,1			
			3880	41,4			
			4040	44,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblentil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	Монолитные железобетонные стены ЛПУ 3-го этажа	Ж/2-М/2/5/2-7/2	3820	40,2	41,9	33,5	134,1%
			3970	43,1			
			4020	44,1			
			3800	39,9			
			3830	40,4			
			3820	40,2			
			3930	42,3			
			3850	40,8			
			3980	43,3			
			4000	43,7			
			3810	40,1			
			3850	40,8			
			4080	45,2			
			3870	41,2			
			4090	45,4			
			3860	41,0			
			3900	41,8			
			3830	40,4			
			4040	44,4			
			1070	Монолитные железобетонные стены ЛПУ 4-го этажа			
3840	40,6						
3940	42,5						
3900	41,8						
3970	43,1						
4060	44,8						
3830	40,4						
4030	44,2						
3910	42,0						
4010	43,9						
3950	42,7						
4010	43,9						
3900	41,8						
3920	42,1						
3860	41,0						
3920	42,1						
4020	44,1						
3990	43,5						
3820	40,2						
3880	41,4						
4020	44,1						
1071	Монолитные железобетонные стены ЛПУ 4-го этажа	Г/1-Е/1/10/1-15/1	4000	43,7	42,4	33,9	135,7%
			3820	40,2			
			3910	42,0			
			3850	40,8			
			3950	42,7			
			3960	42,9			
			3840	40,6			
			3970	43,1			
			4080	45,2			
			3880	41,4			
			3860	41,0			
			4070	45,0			
			3970	43,1			
			3920	42,1			
			4100	45,6			
			4000	43,7			
			3920	42,1			
			3870	41,2			
			3840	40,6			
			3850	40,8			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

257



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ Кс= 1,19

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1072	Монолитные железобетонные стены ЖЛУ 4-го этажа	Г/1-Е/1/21/1-26/1	3970	43,1	42,2	33,8	135,2%
			3810	40,1			
			4070	45,0			
			3990	43,5			
			3870	41,2			
			4020	44,1			
			3830	40,4			
			3810	40,1			
			3840	40,6			
			3940	42,5			
			4010	43,9			
			3880	41,4			
			4050	44,6			
			3880	41,4			
			4010	43,9			
			3960	42,9			
			3890	41,6			
			3830	40,4			
			4030	44,2			
			3810	40,1			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

258



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства: «Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях: более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости: $y=0,016x-27,3$ $K_c=1,19$

Дата испытания: 01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	Монолитный железобетонный лестничный марш	Г/1-Д/1/2/1-4/1	4000	43,7	42,1	33,6	134,6%
			3960	42,9			
			3840	40,6			
			3870	41,2			
			3950	42,7			
			3910	42,0			
			3900	41,8			
			3920	42,1			
			3880	41,4			
			3920	42,1			
1074	Монолитный железобетонный лестничный марш	Г/1-Д/1/11/1-12/1	3950	42,7	41,4	33,1	132,4%
			3750	38,9			
			4000	43,7			
			3860	41,0			
			3980	43,3			
			3920	42,1			
			3880	41,4			
			3770	39,3			
			3810	40,1			
			3870	41,2			
1075	Монолитный железобетонный лестничный марш	Г/1-Д/1/24/1-25/1	3990	43,5	41,5	33,2	132,9%
			3760	39,1			
			3810	40,1			
			3770	39,3			
			3990	43,5			
			3980	43,3			
			3760	39,1			
			3900	41,8			
			4000	43,7			
			3910	42,0			
1076	Монолитный железобетонный лестничный марш	Е/3-Ж/3/35/1-37/1	3790	39,7	40,9	32,7	131,0%
			3900	41,8			
			3890	41,6			
			3750	38,9			
			3960	42,9			
			3870	41,2			
			3910	42,0			
			3840	40,6			
			3760	39,1			
			3890	41,6			
1077	Монолитный железобетонный лестничный марш	П/3-С/3/34/1-36/1	3750	38,9	40,9	32,7	130,8%
			3760	39,1			
			4000	43,7			
			3840	40,6			
			3940	42,5			
			3790	39,7			
			3830	40,4			
			3890	41,6			
			3770	39,3			
			3960	42,9			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	Монолитный железобетонный лестничный марш	Я/3-А/4/33/1-35/1	3930	42,3	41,0	32,8	131,2%
			3890	41,6			
			3750	38,9			
			3870	41,2			
			3800	39,9			
			3750	38,9			
			3930	42,3			
			3790	39,7			
			3960	42,9			
			3920	42,1			
1079	Монолитный железобетонный лестничный марш	М/2-П/2/20/2-21/2	3790	39,7	41,8	33,4	133,7%
			3900	41,8			
			4000	43,7			
			3880	41,4			
			3750	38,9			
			3910	42,0			
			3970	43,1			
			3970	43,1			
			3960	42,9			
			3880	41,4			
1080	Монолитный железобетонный лестничный марш	М/2-Р/2/12/2-14/2	3950	42,7	41,2	33,0	132,0%
			3790	39,7			
			3780	39,5			
			3990	43,5			
			3870	41,2			
			3870	41,2			
			3960	42,9			
			3920	42,1			
			3790	39,7			
			3800	39,9			
1081	Монолитный железобетонный лестничный марш	К/2-М/2/28/2-29/2	3860	41,0	41,4	33,1	132,3%
			3790	39,7			
			3970	43,1			
			3990	43,5			
			3770	39,3			
			3990	43,5			
			3920	42,1			
			3890	41,6			
			3770	39,3			
			3830	40,4			
1082	Монолитный железобетонный лестничный марш	К/2-М/2/5/2-6/2	3820	40,2	41,2	33,0	131,8%
			3840	40,6			
			3960	42,9			
			3760	39,1			
			3920	42,1			
			3900	41,8			
			3820	40,2			
			3810	40,1			
			3990	43,5			
			3880	41,4			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

260



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.800	Г/1-Д/1/3/1-4/1	4000	43,7	41,9	33,5	134,1%
			3780	39,5			
			3970	43,1			
			3940	42,5			
			3890	41,6			
			3750	38,9			
			3950	42,7			
			4000	43,7			
			3840	40,6			
			3950	42,7			
1084	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.800	Г/1-Д/1/12/1-13/1	3790	39,7	41,1	32,9	131,4%
			3860	41,0			
			3800	39,9			
			4000	43,7			
			3770	39,3			
			3990	43,5			
			4000	43,7			
			3890	41,6			
			3780	39,5			
			3750	38,9			
1085	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.800	Г/1-Д/1/25/1-26/1	3820	40,2	41,3	33,1	132,3%
			3910	42,0			
			3960	42,9			
			4000	43,7			
			3750	38,9			
			3960	42,9			
			3830	40,4			
			3770	39,3			
			3960	42,9			
			3810	40,1			
1086	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.800	Е/3-И/3/35/1-37/1	3770	39,3	41,0	32,8	131,3%
			3950	42,7			
			3780	39,5			
			3990	43,5			
			3970	43,1			
			3790	39,7			
			3910	42,0			
			3760	39,1			
			3820	40,2			
			3870	41,2			
1087	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.800	Р/3-С/3/33/1-35/1	3910	42,0	41,7	33,4	133,6%
			4000	43,7			
			3950	42,7			
			3870	41,2			
			3890	41,6			
			3910	42,0			
			3890	41,6			
			3810	40,1			
			3780	39,5			
			3980	43,3			

Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**

123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 строение 1Л1

Тел./факс +7 (499) 673-07-27
E-mail: mosoblcnil@mostreg.ru

ОГРН 1175024034382
ИНН/КПП 5024181725/502401001

Наименование объекта строительства:

«Объект незавершенного строительства», расположенный по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17

Возраст бетона в конструкциях:

более 28 суток

Уравнение универсальной градуировочной зависимости:

$y=0,016x-27,3$ $Kc= 1,19$

Дата испытания:

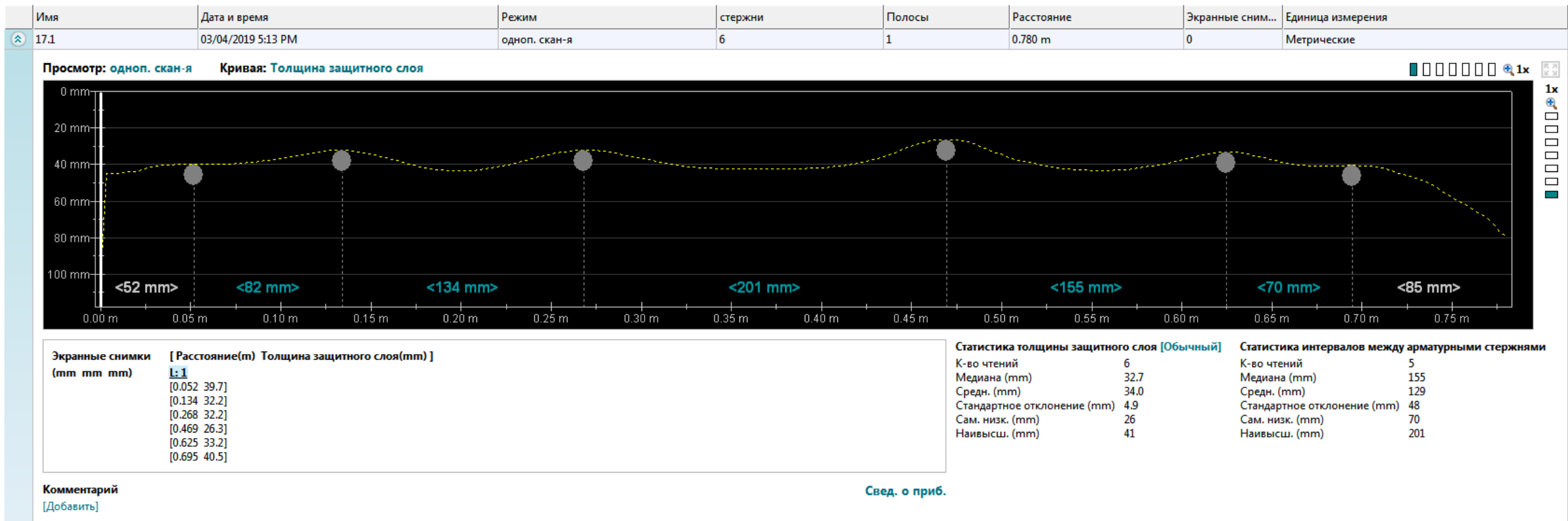
01.03.2019

№ п/п	Наименование конструкций	Размещение участка в осях	Скорость УЗК, м/с	Прочность бетона, МПа		Фактический класс бетона Вф	% от В25
				участка	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1088	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.500	АА/3-А/4/33/1-35/1	3980	43,3	42,0	33,6	134,3%
			4000	43,7			
			3760	39,1			
			3930	42,3			
			3880	41,4			
			3900	41,8			
			3900	41,8			
			3860	41,0			
			3930	42,3			
			3970	43,1			
1089	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.500	М/2-П/2/21/2-22/2	3970	43,1	40,7	32,6	130,4%
			3820	40,2			
			3750	38,9			
			3850	40,8			
			3810	40,1			
			3840	40,6			
			3900	41,8			
			3790	39,7			
			3930	42,3			
			3800	39,9			
1090	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.500	М/2-Р/2/12/2-14/2	3970	43,1	40,8	32,7	130,7%
			3750	38,9			
			3770	39,3			
			3860	41,0			
			3800	39,9			
			3960	42,9			
			3900	41,8			
			3840	40,6			
			3870	41,2			
			3790	39,7			
1091	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.500	К/2-М/2/28/2-29/2	3940	42,5	42,0	33,6	134,3%
			3900	41,8			
			3990	43,5			
			3920	42,1			
			3770	39,3			
			3840	40,6			
			3980	43,3			
			3980	43,3			
			3940	42,5			
			3850	40,8			
1092	Монолитная железобетонная лестничная площадка на отм. +1.500	К/2-М/2/6/2-7/2	3790	39,7	41,6	33,3	133,1%
			3820	40,2			
			3920	42,1			
			3860	41,0			
			3890	41,6			
			3970	43,1			
			3980	43,3			
			3820	40,2			
			3990	43,5			
			3870	41,2			

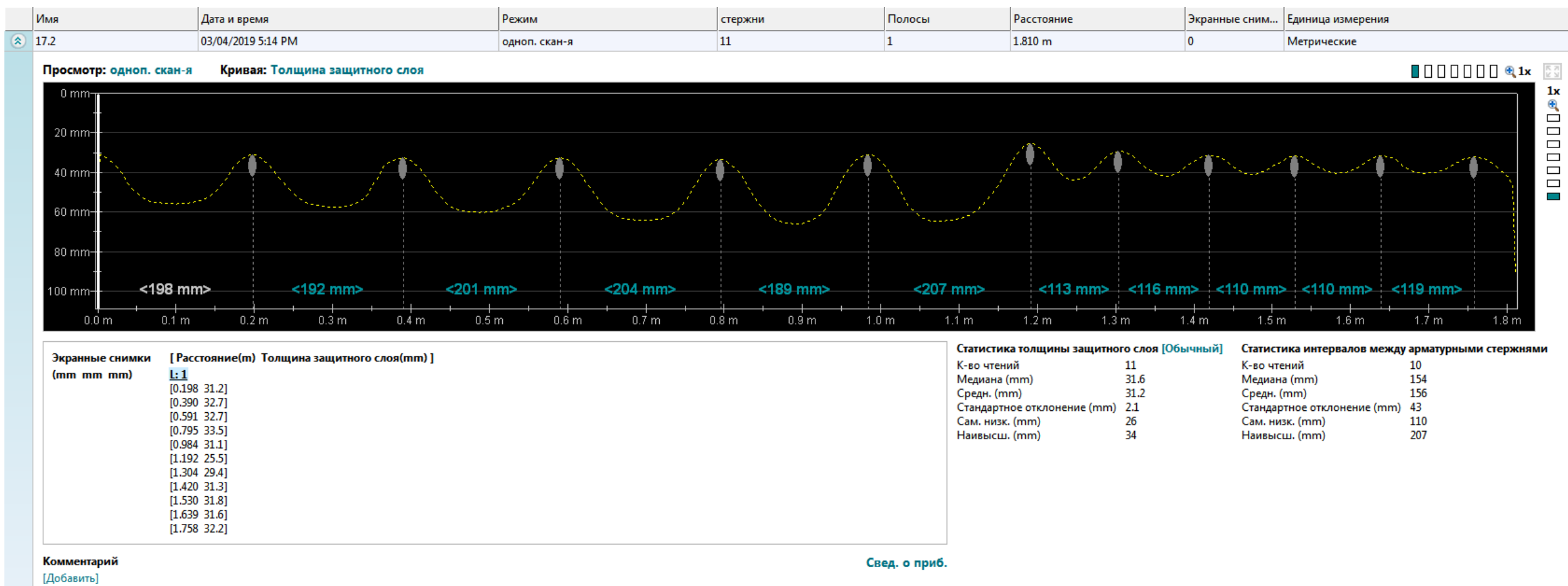
Методика испытаний: ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности". Прибором «УК1401-ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации». Поверка прибора см. Приложение 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.	Лист 262
------	---------	------	--------	-------	------	--	-------------



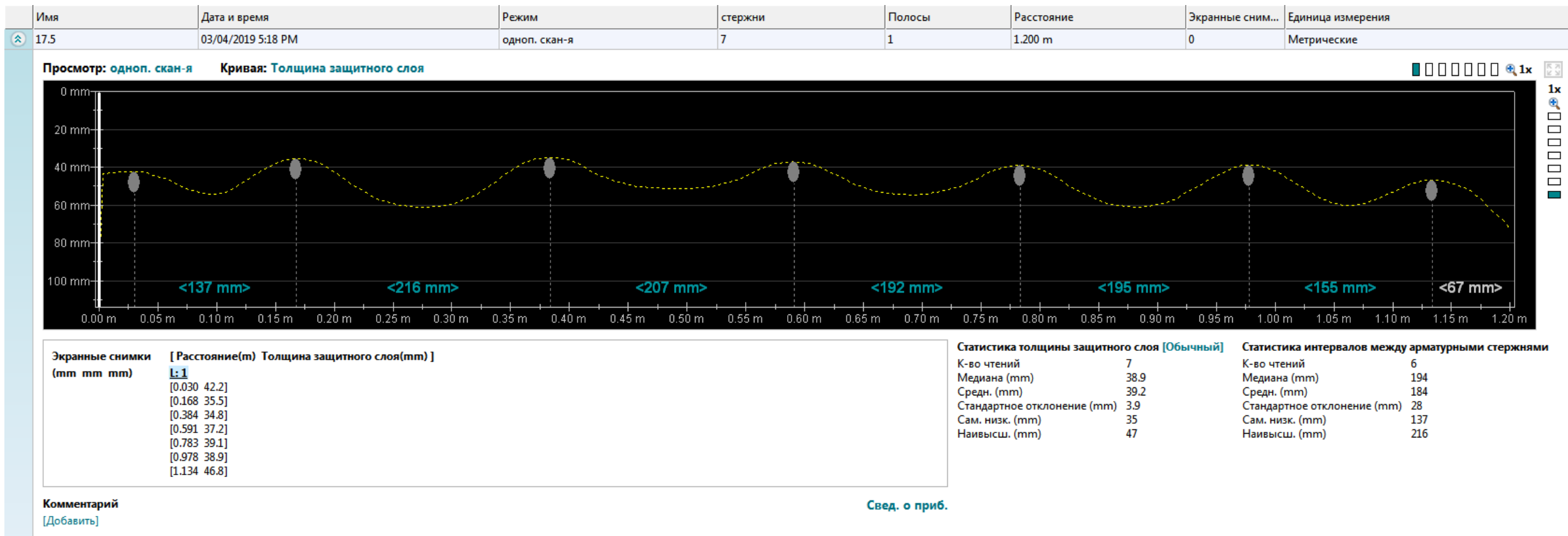
а)



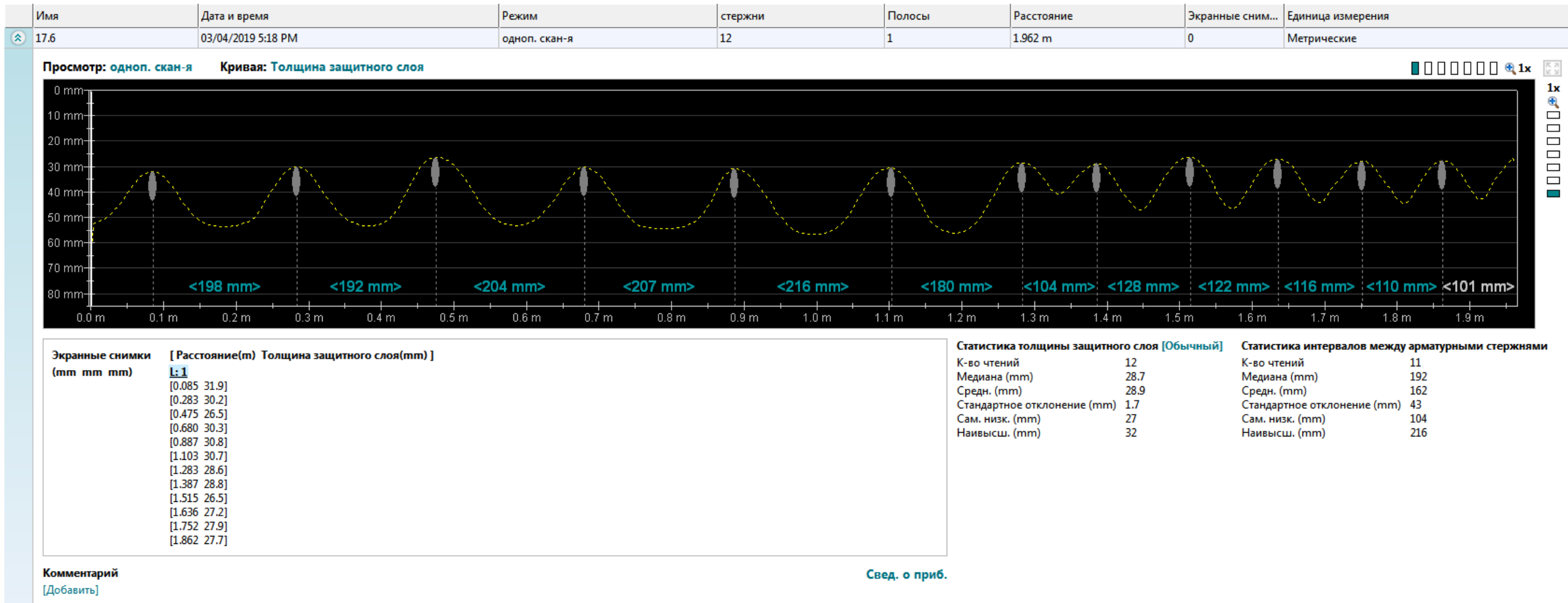
б)

Рис.П2.1. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях А/1/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № полп.	Полп. и лага	Взам. инв. №



а)

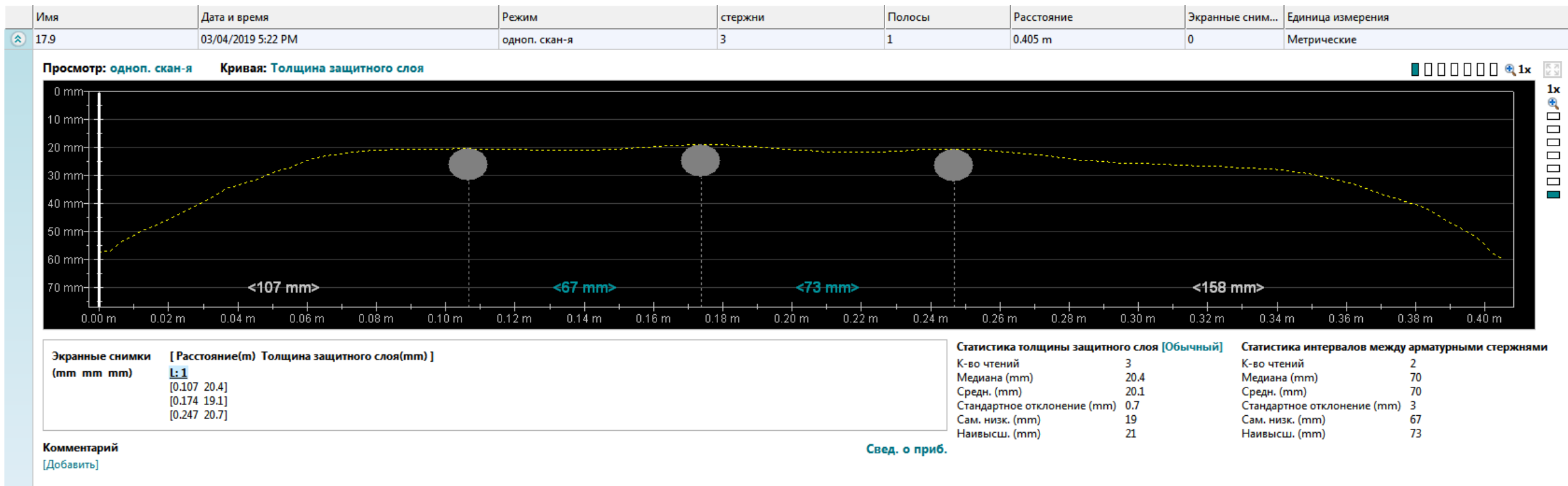


б)

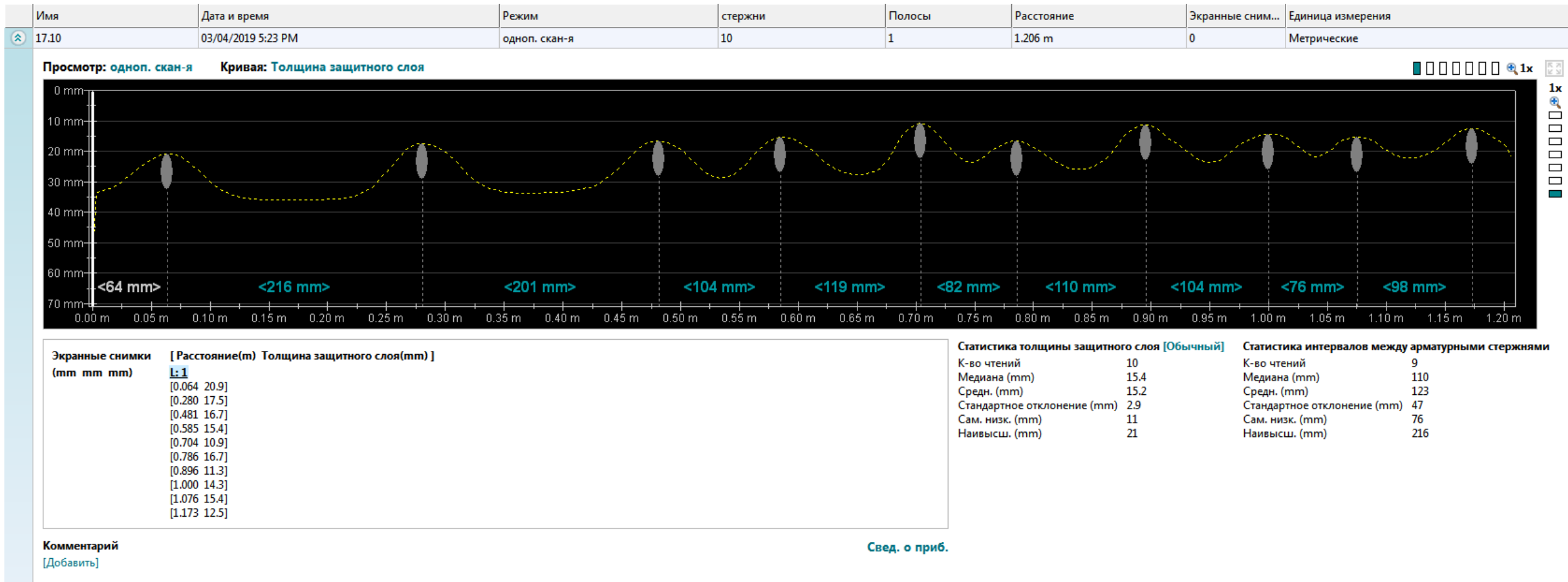
Рис.П2.2. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях Б/1/14/1

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

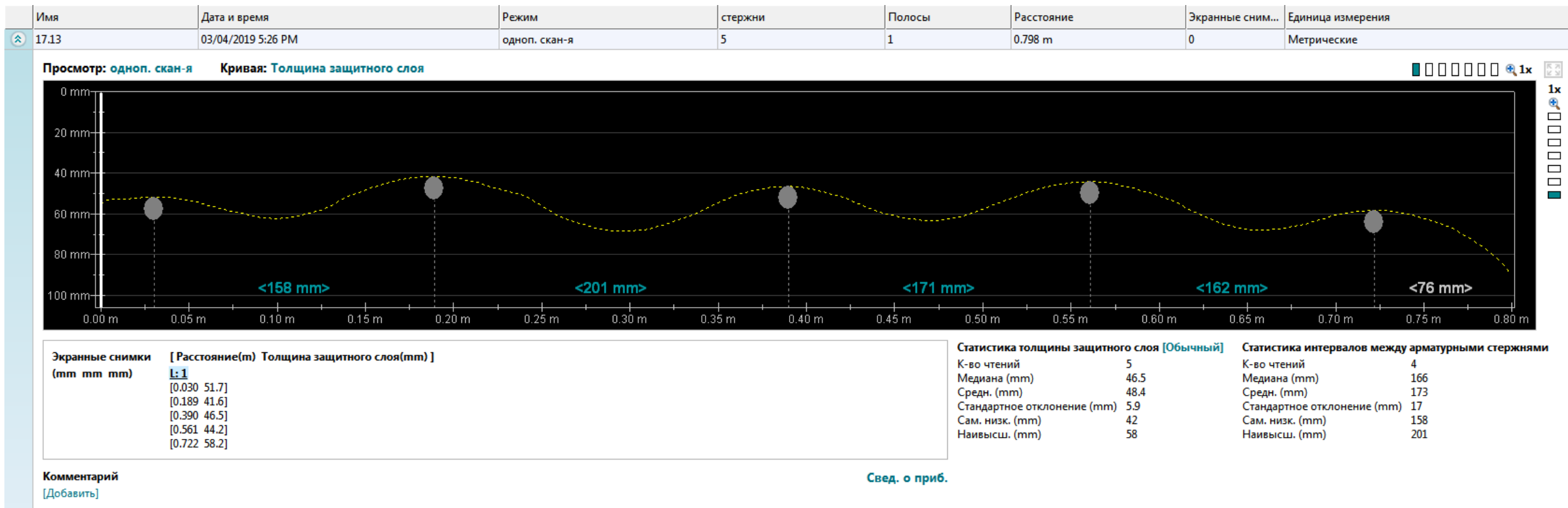


б)

Рис.П2.3. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях А/1-Б/1/24/1

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

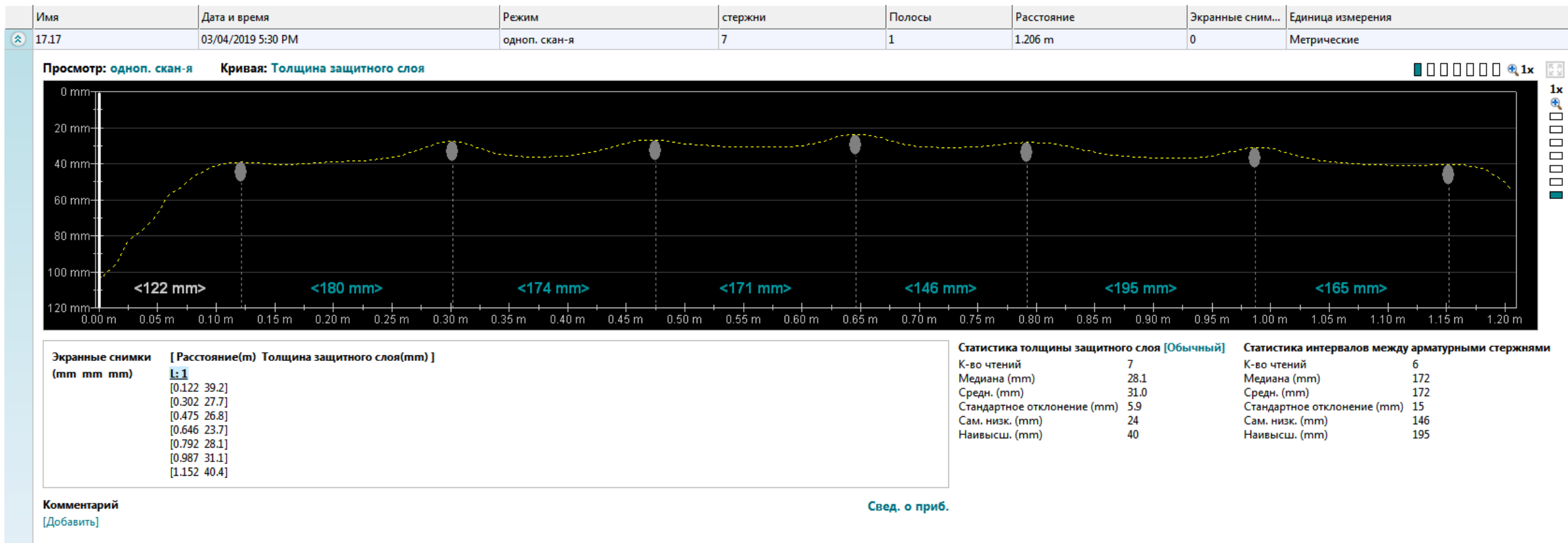


б)

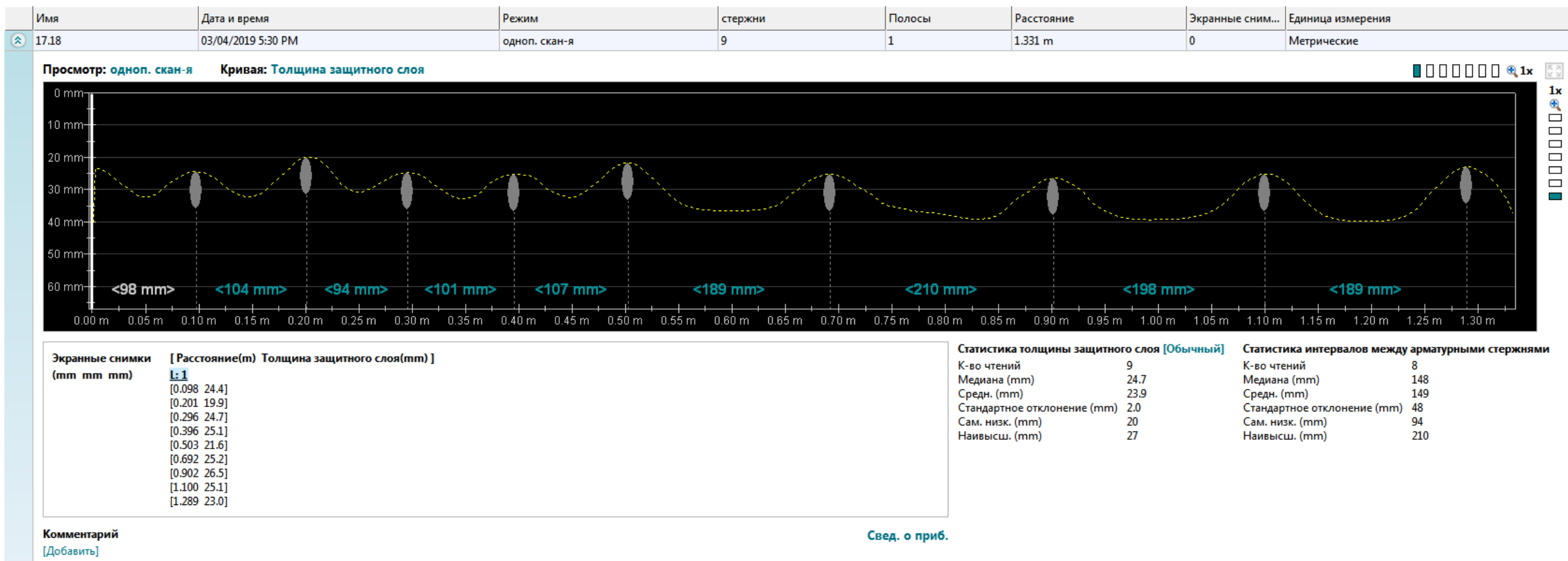
Рис.П2.4. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях К/3/39/1-40/1

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

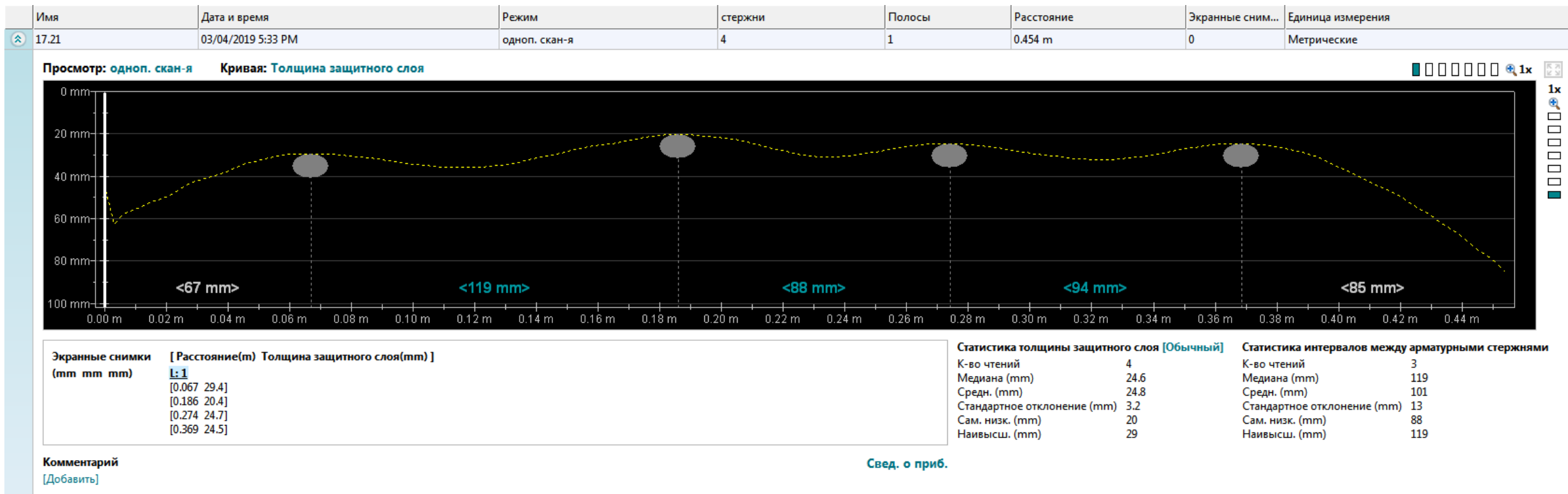


б)

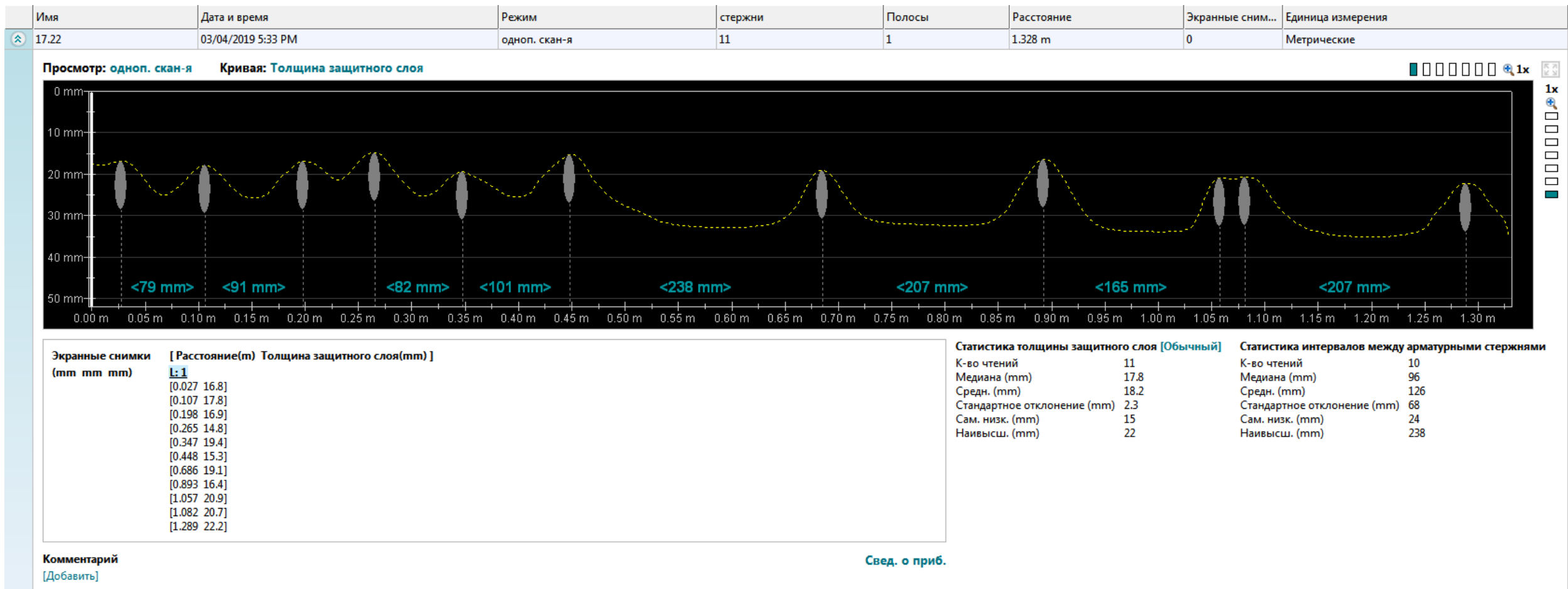
Рис.П2.5. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях Р/3/39/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

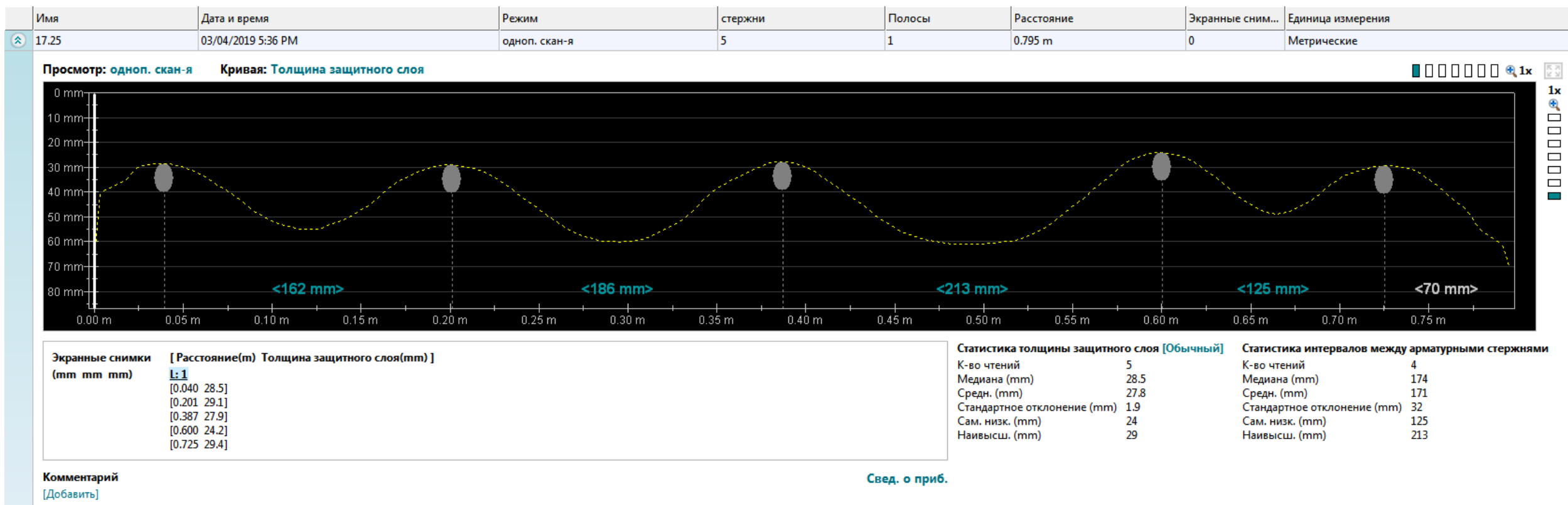


б)

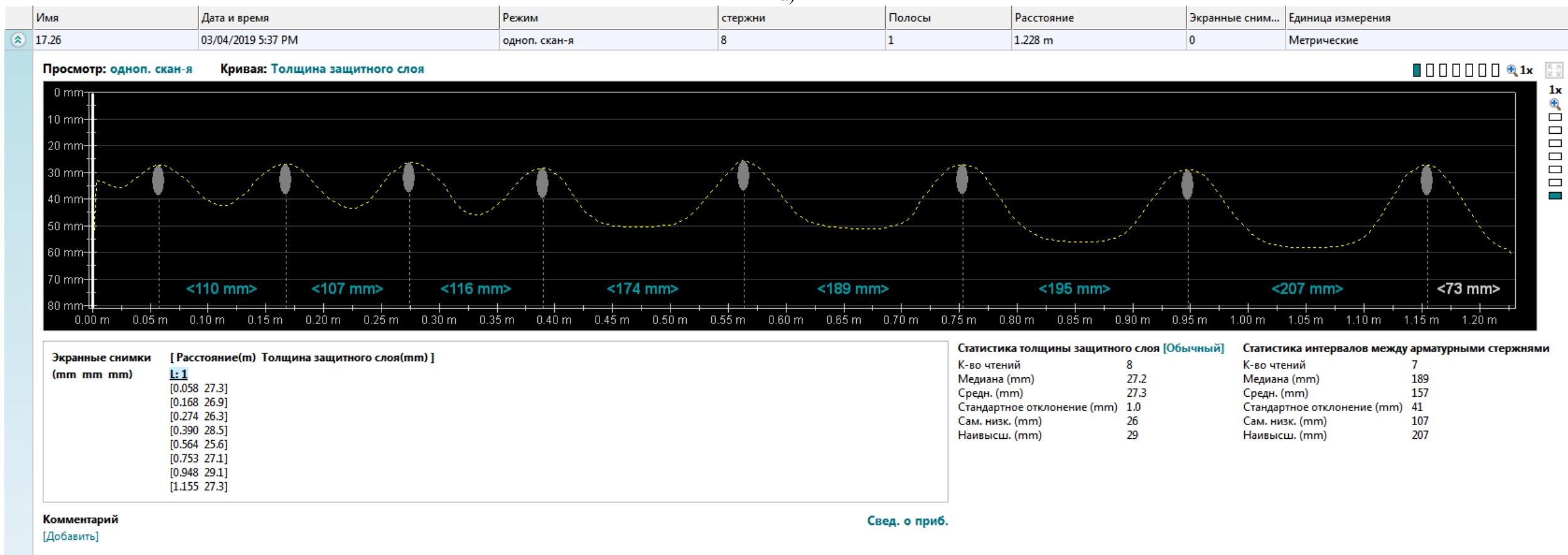
Рис.П2.6. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях Ю/3/39/1-40/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



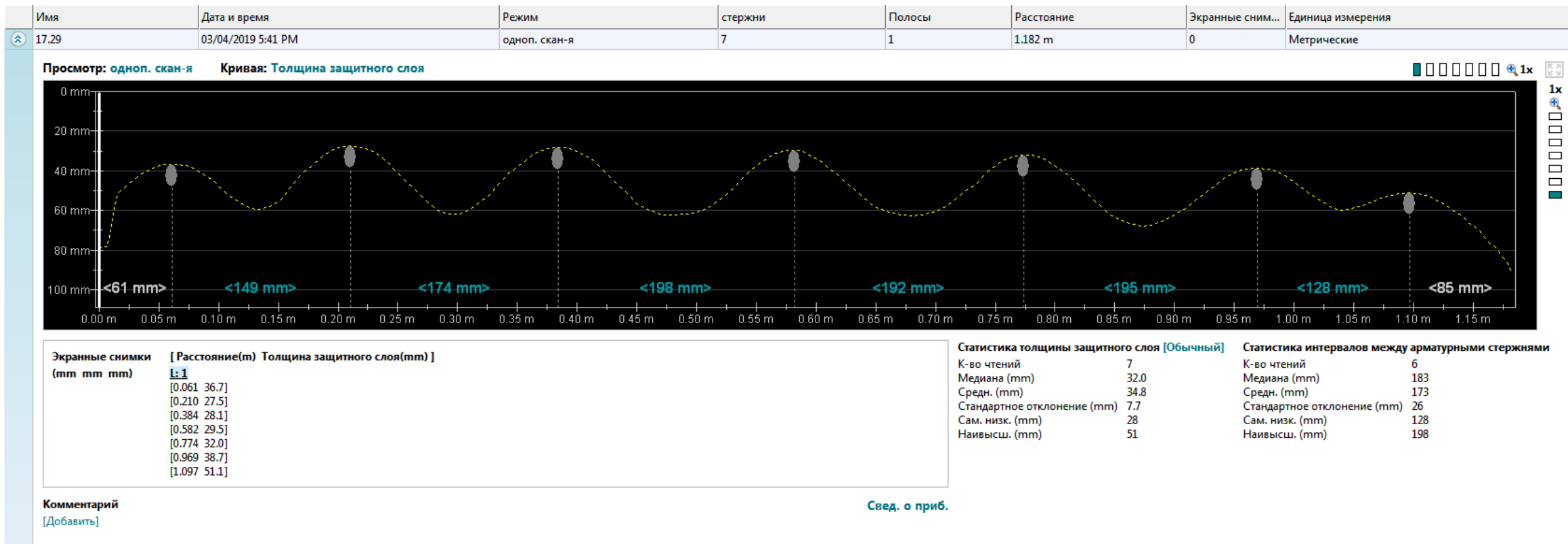
а)



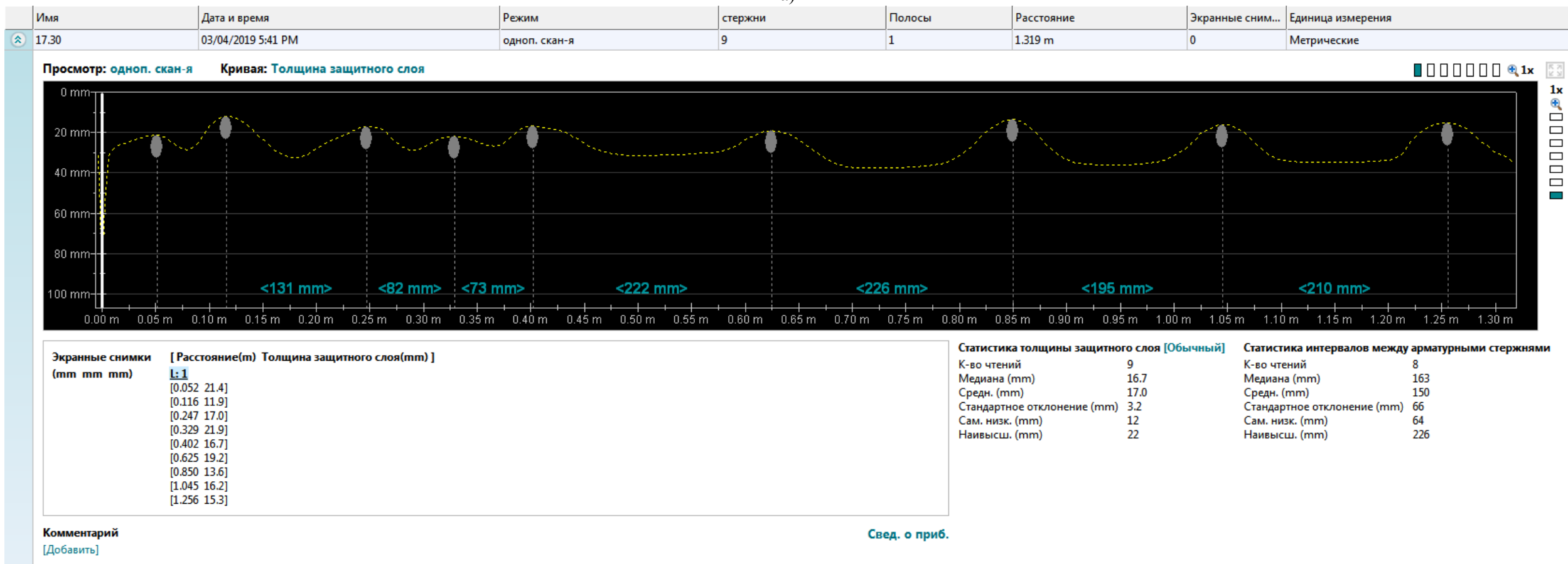
б)

Рис.П2.7. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях А/5/29/2-30/2

Изм	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.
	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
№ док.	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.
	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.
Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.
	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.
Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата
	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата



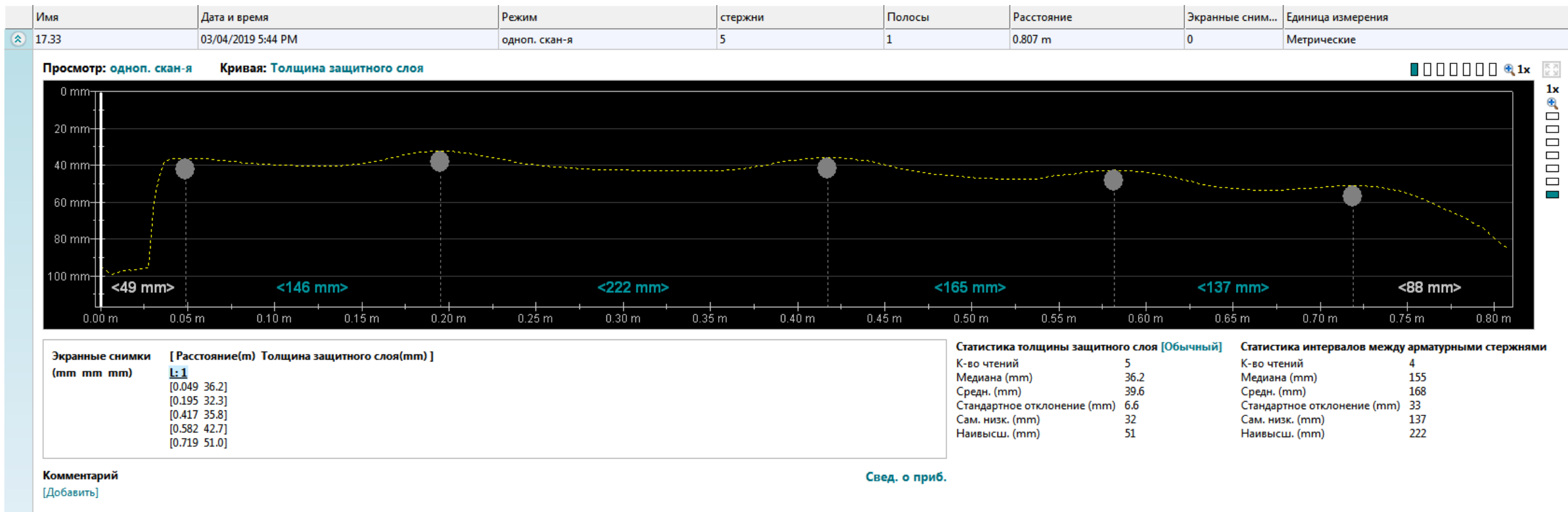
а)



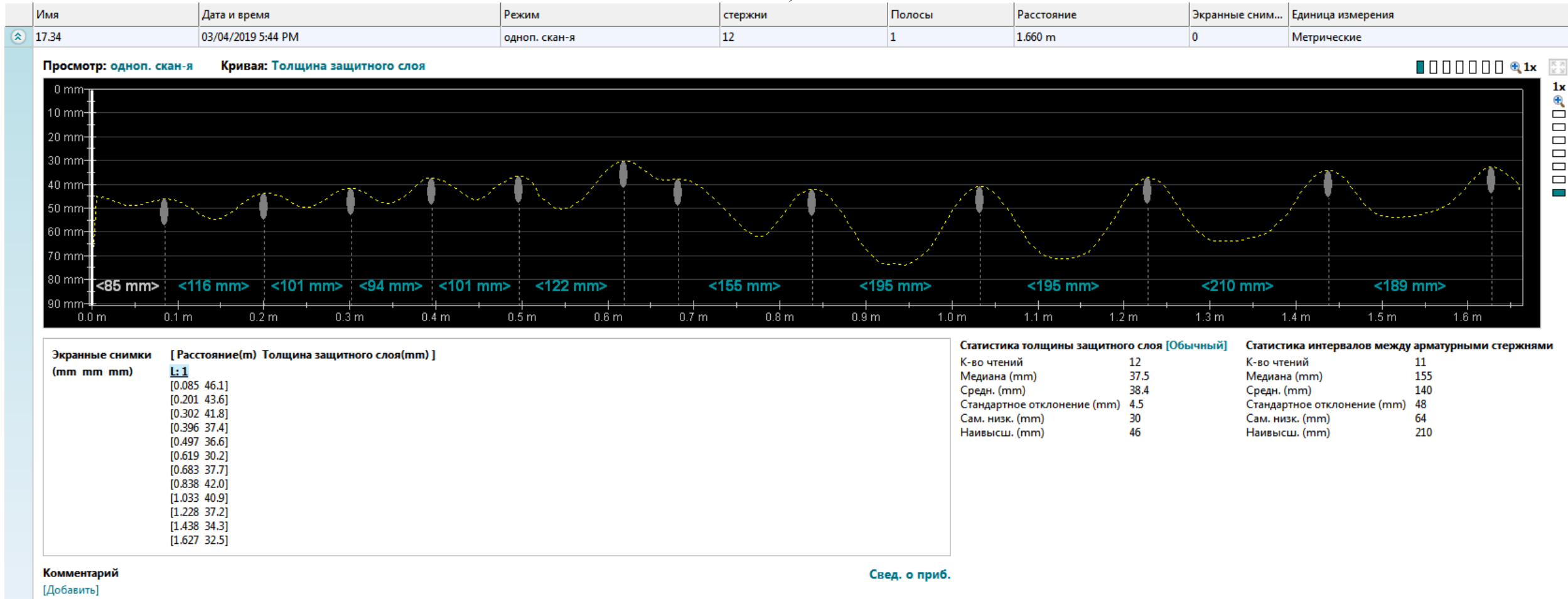
б)

Рис.П2.8. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях Ж/2/21/2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № полп.	Полп. и лага	Взам. инв. №



а)

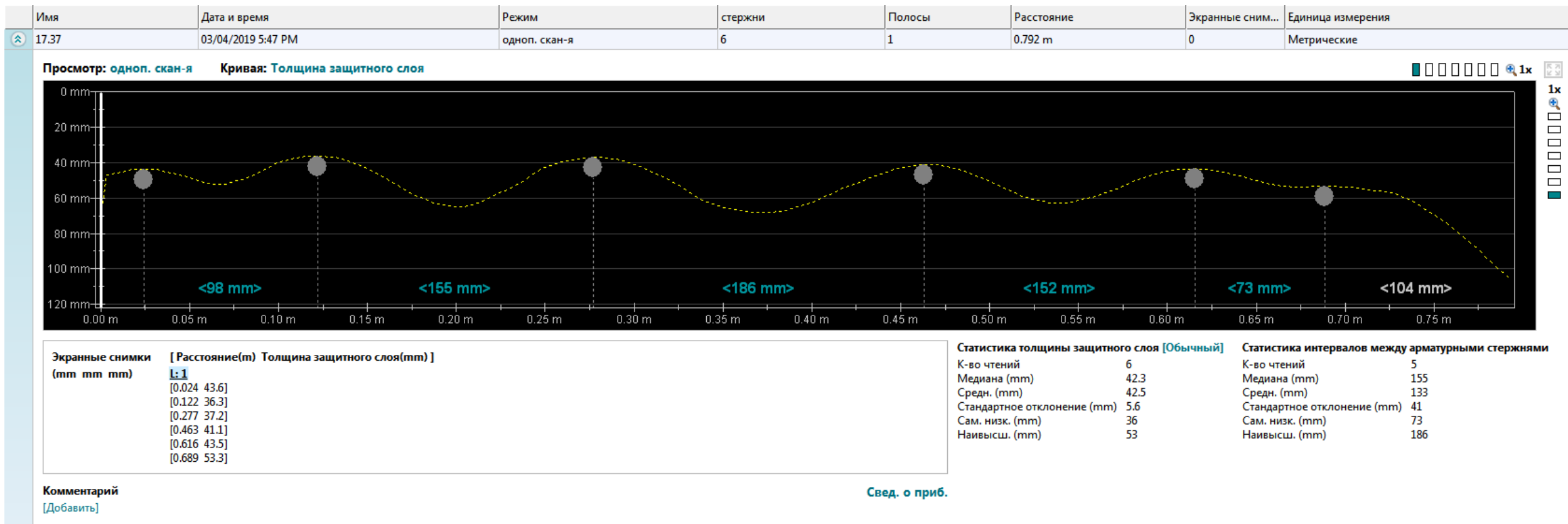


б)

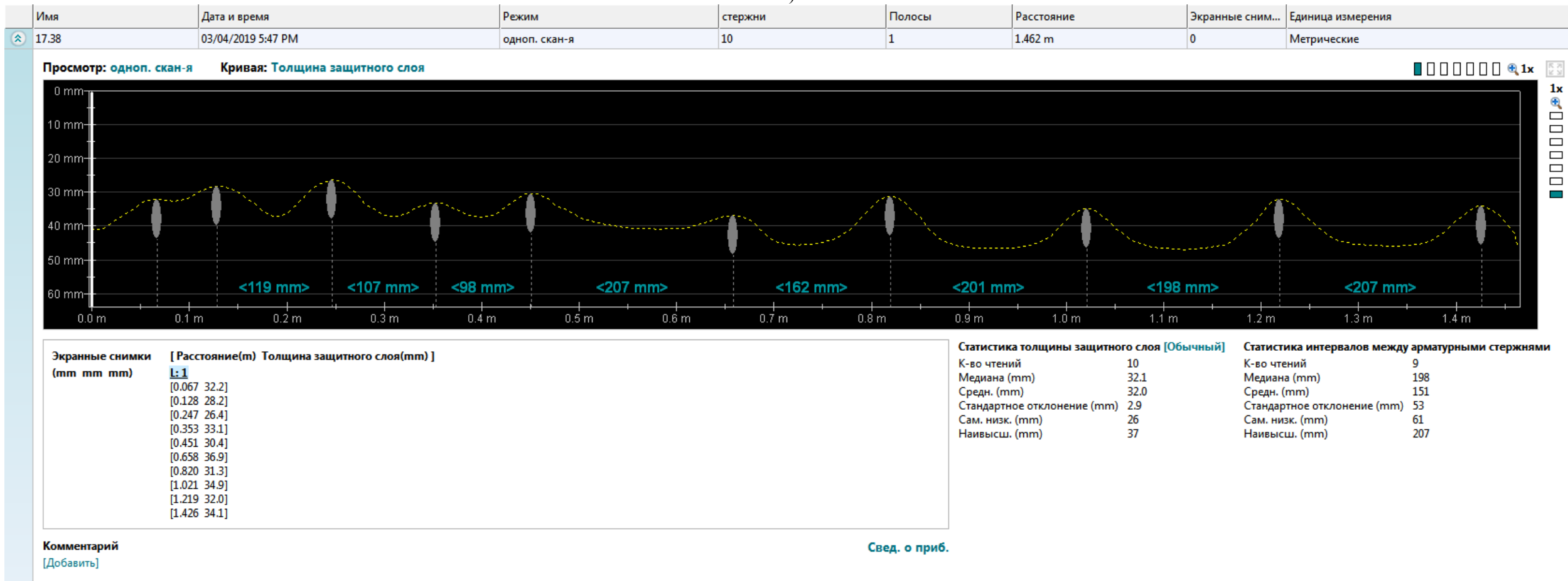
Рис.П2.9. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях И/2/15/2-16/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

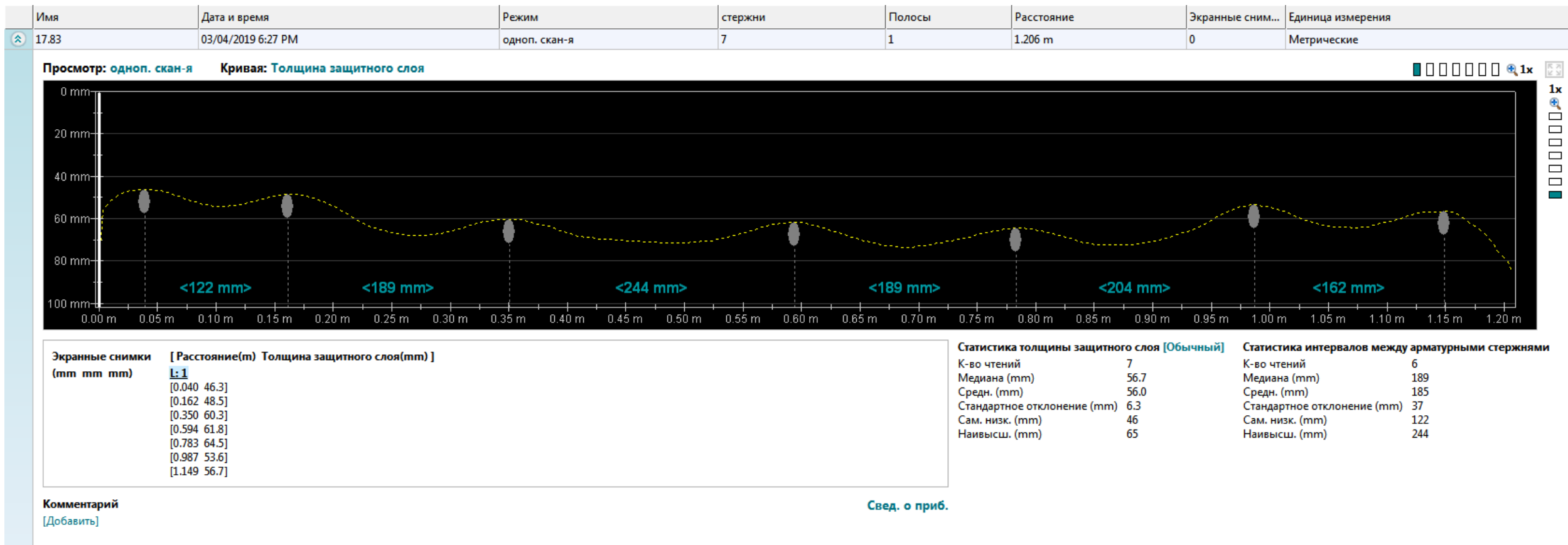


б)

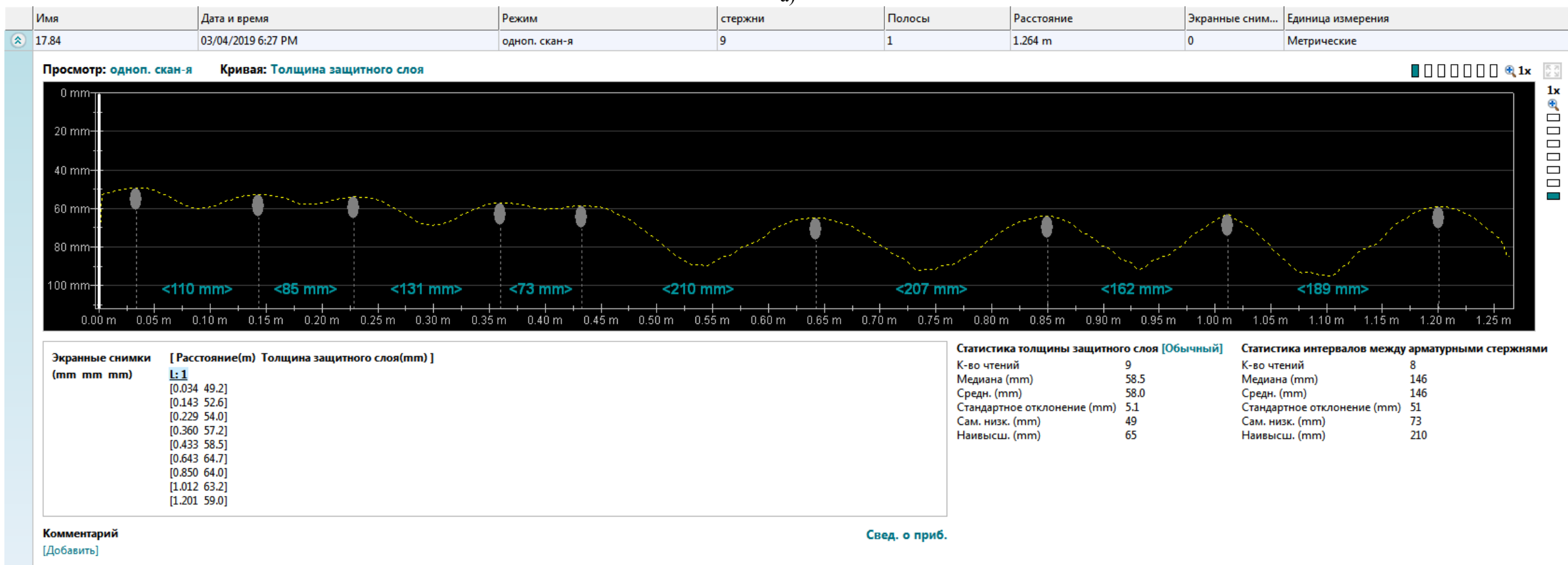
Рис.П2.10. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона подвала в осях Б/2-В/2/4/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



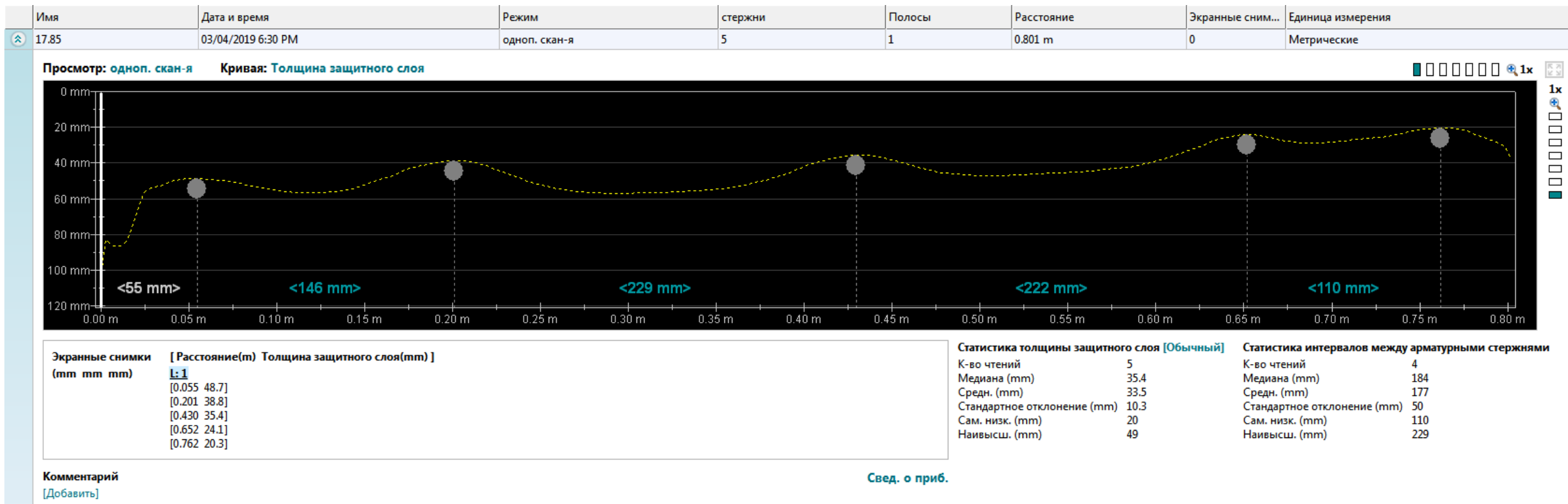
а)



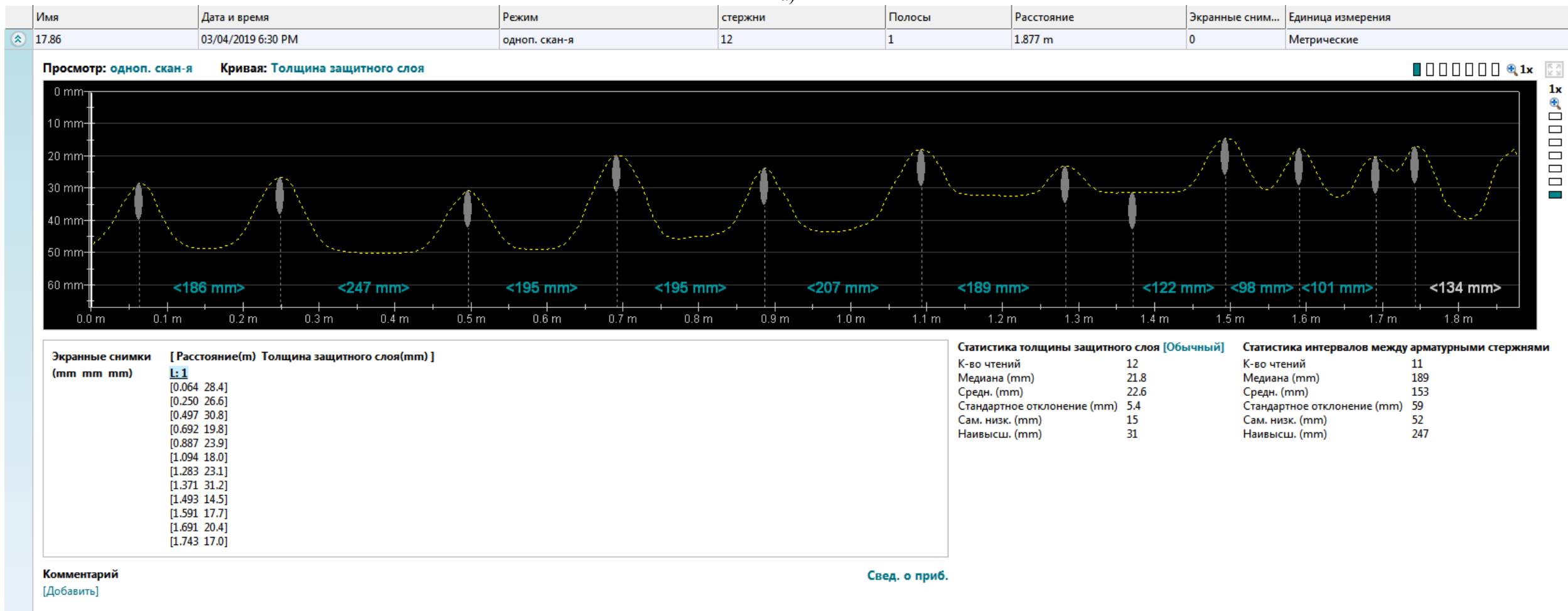
б)

Рис.П2.11. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона 3-го этажа в осях Б/1/11/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №



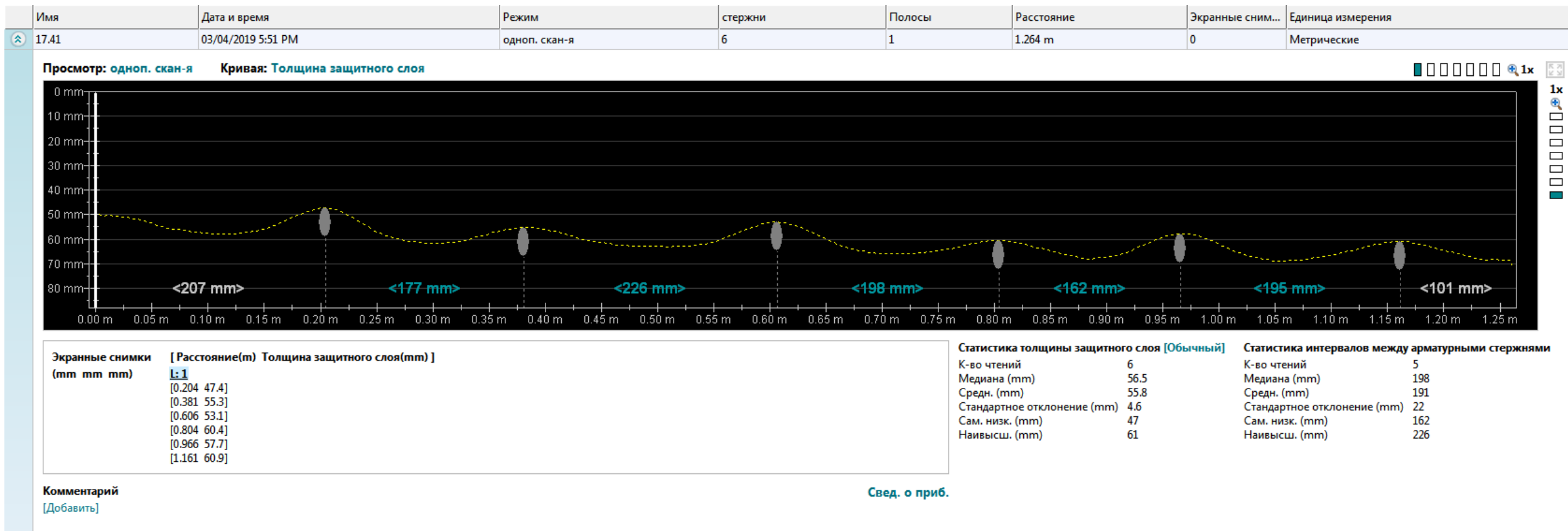
а)



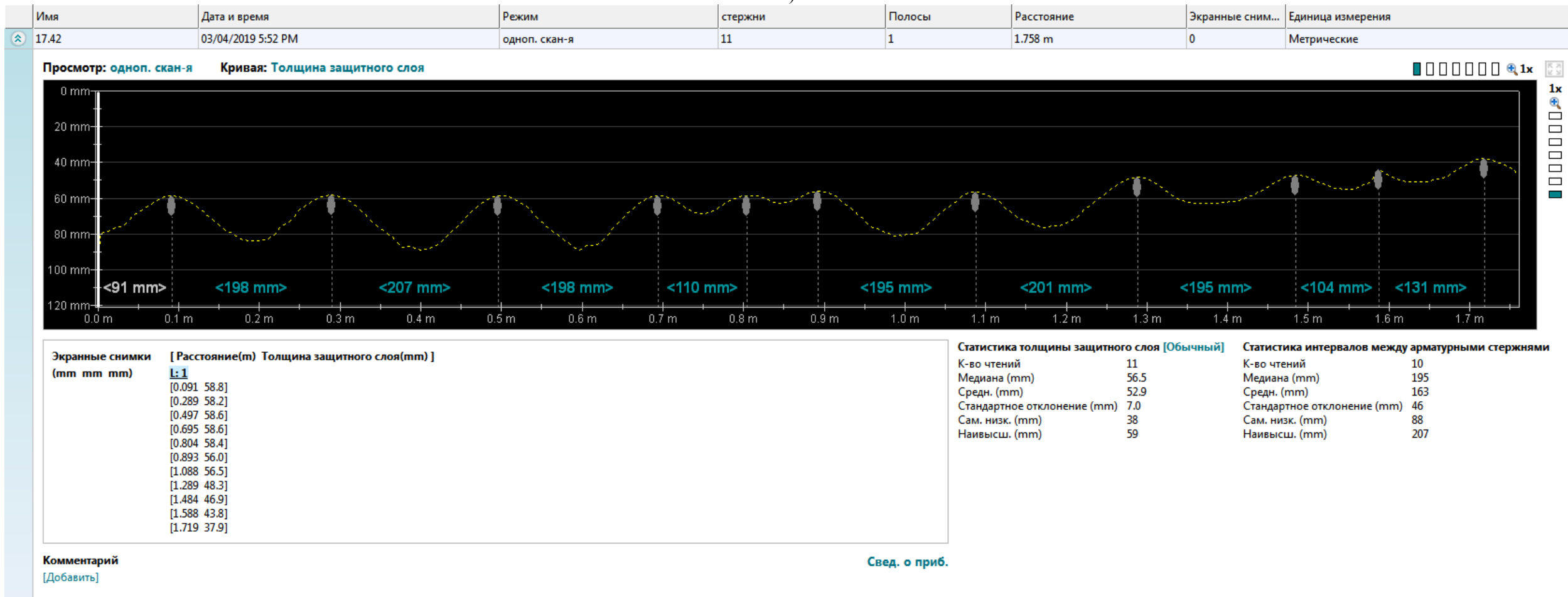
б)

Рис.П2.12. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитного железобетонного пилона 3-го этажа в осях Г/1/29/1

Изм	Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

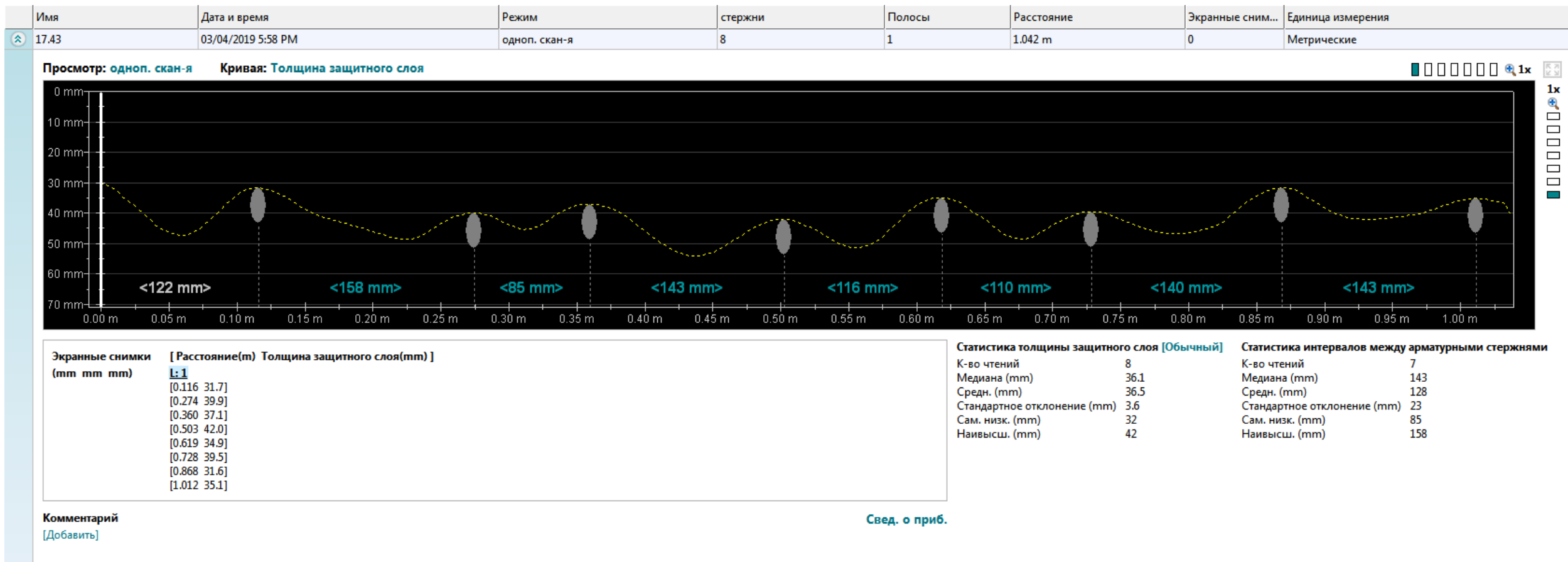


б)

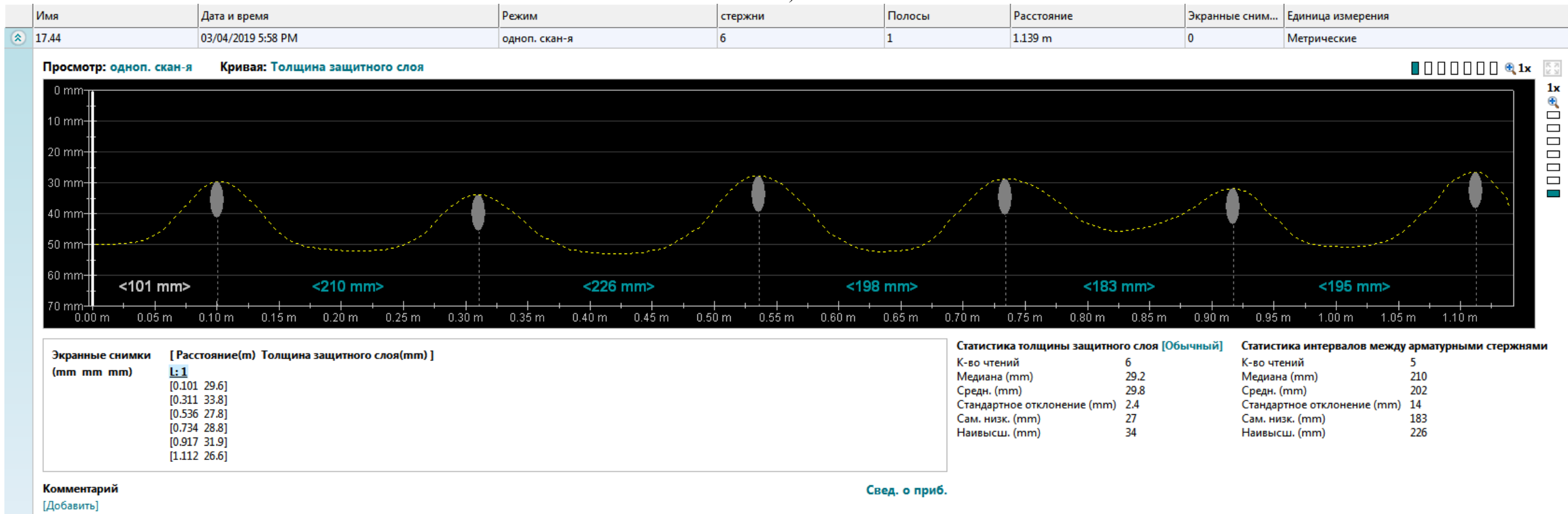
Рис.П2.13. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены подвала в осях Г/2/15/2-16/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



а)

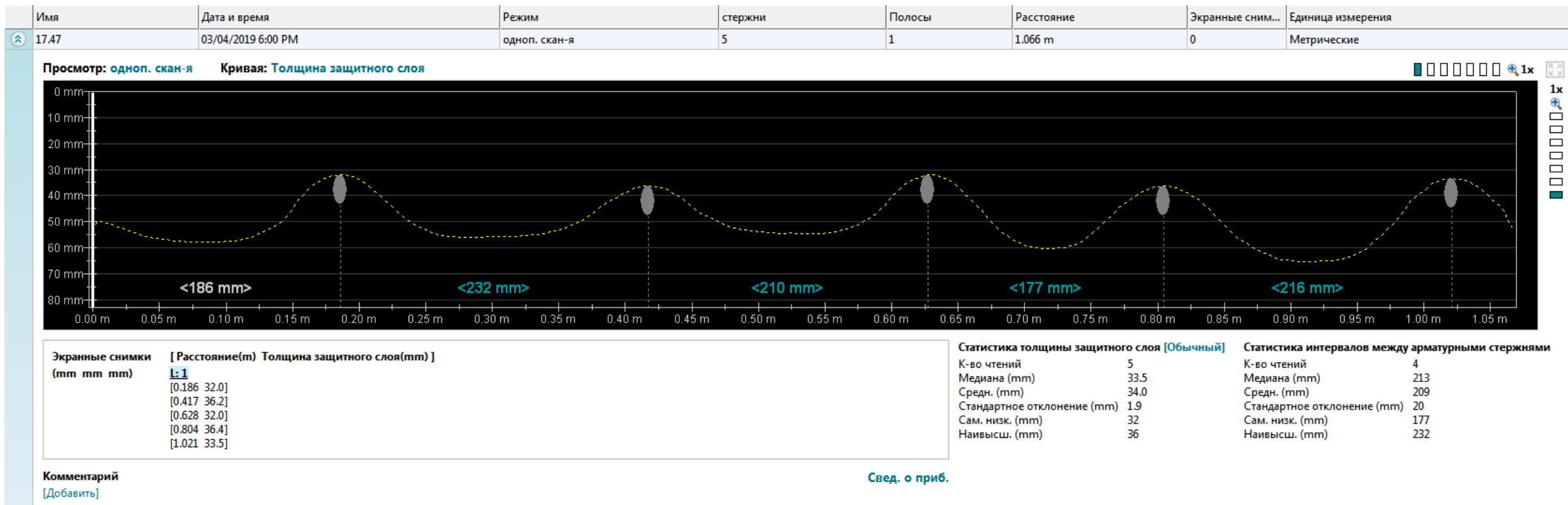


б)

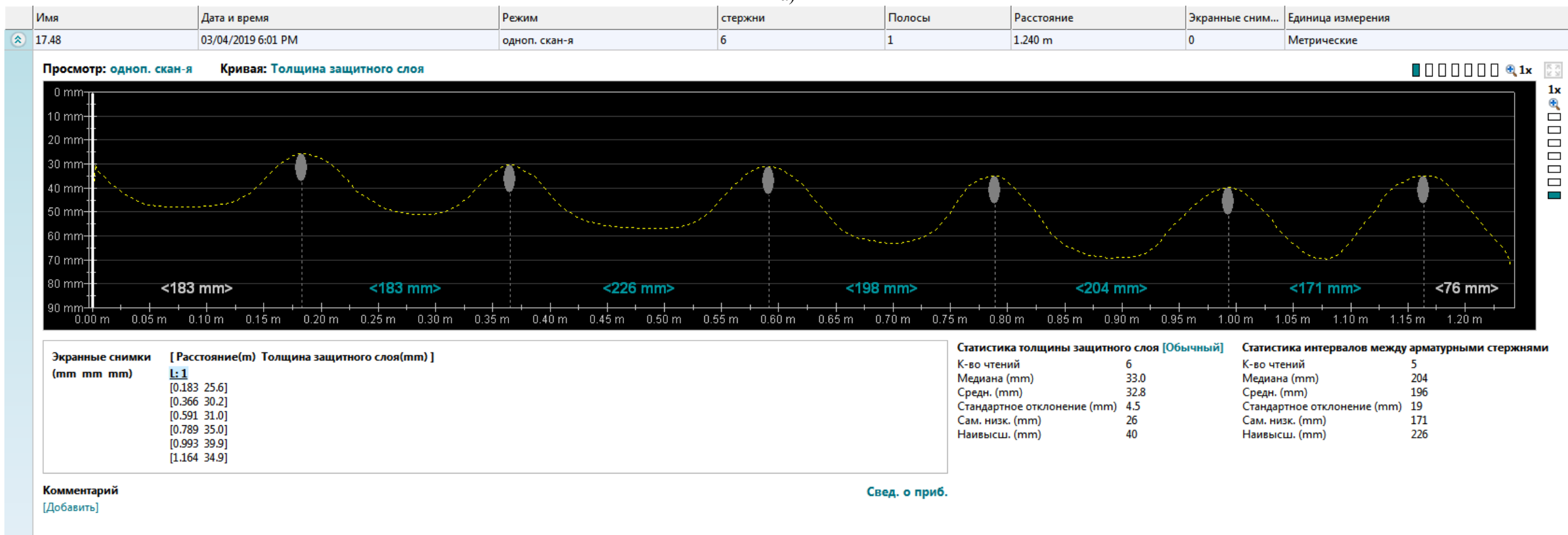
Рис.П2.14. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях Е/1/4-5

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

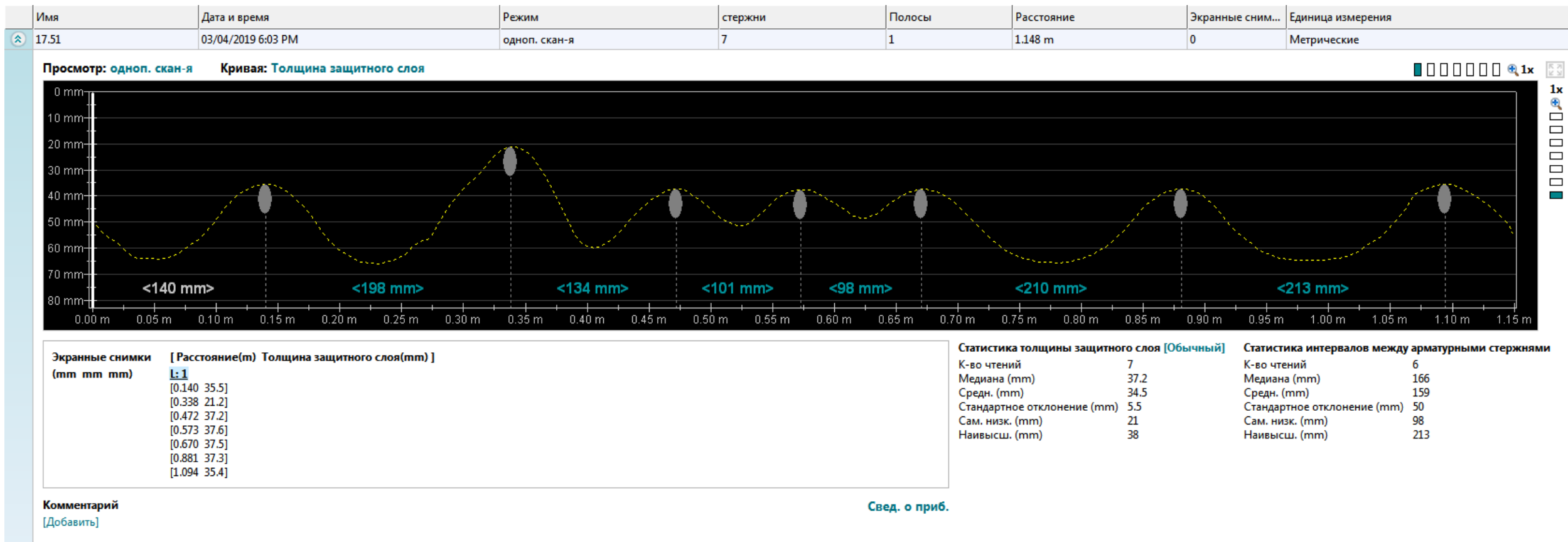


б)

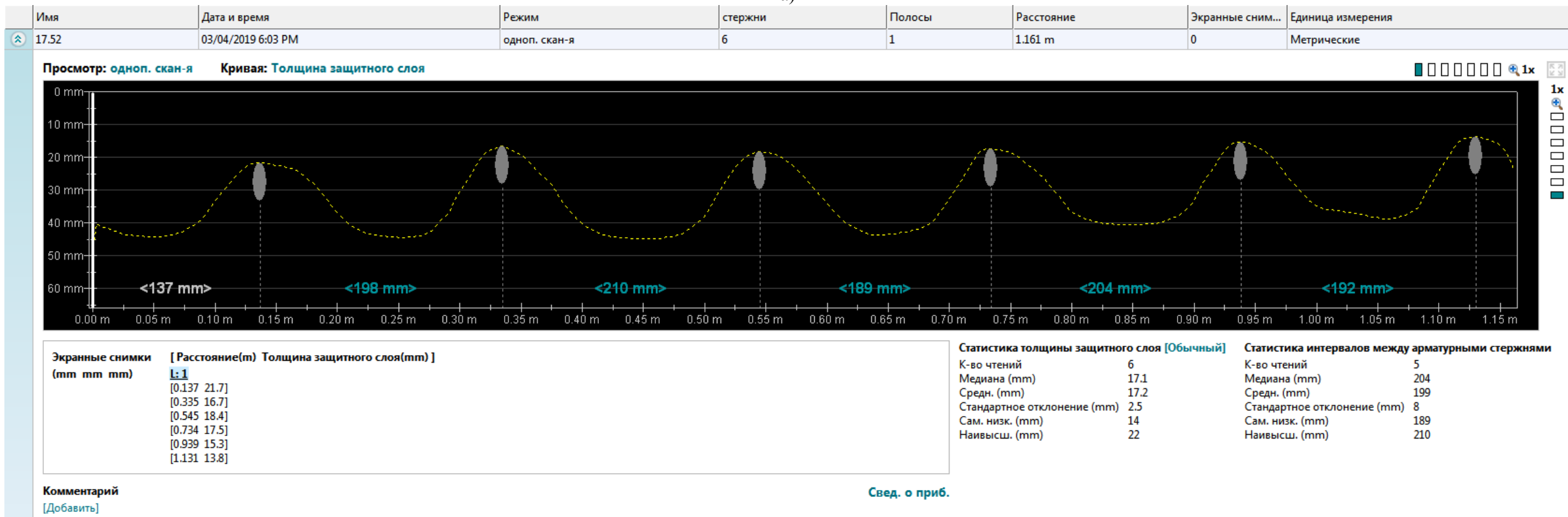
Рис.П2.15. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях Г/1/11/1-12/1

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)



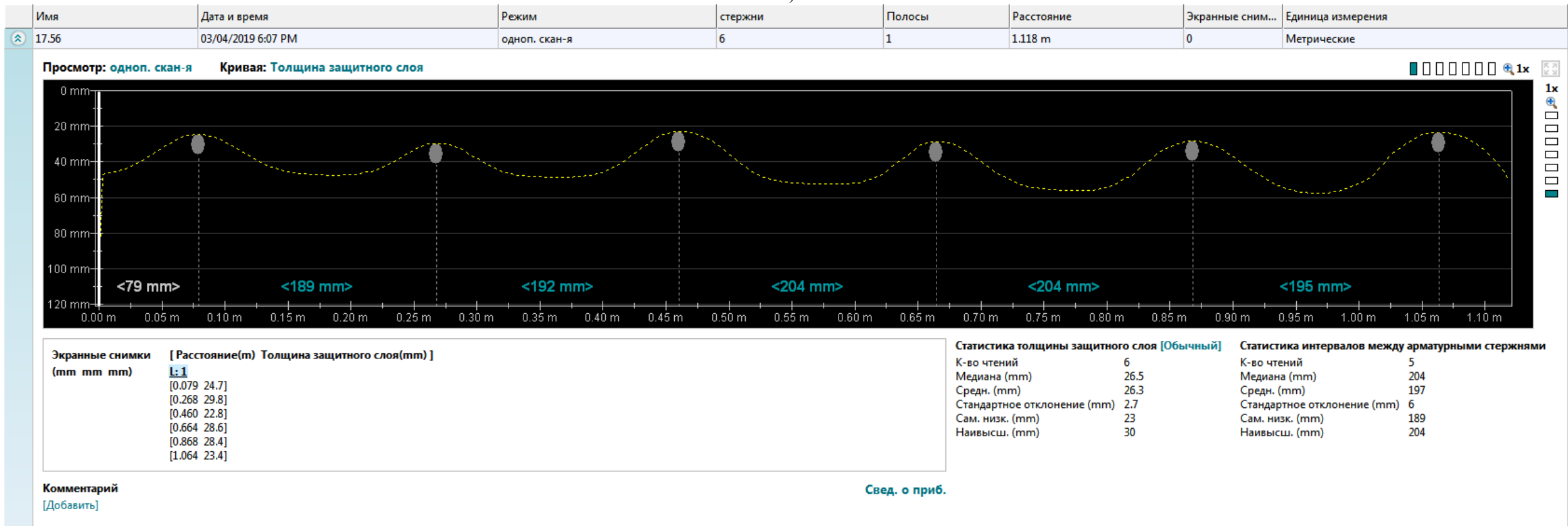
б)

Рис.П2.16. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях Г/1-Д/1/21/1-22/1

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №



а)

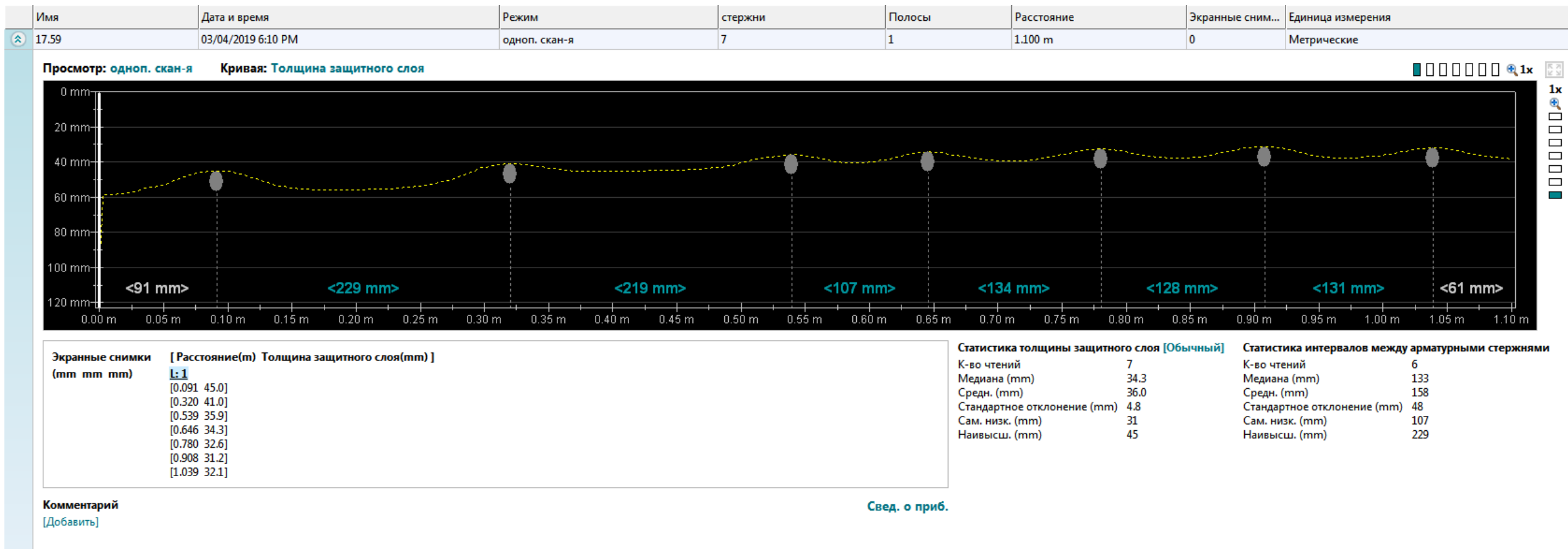


б)

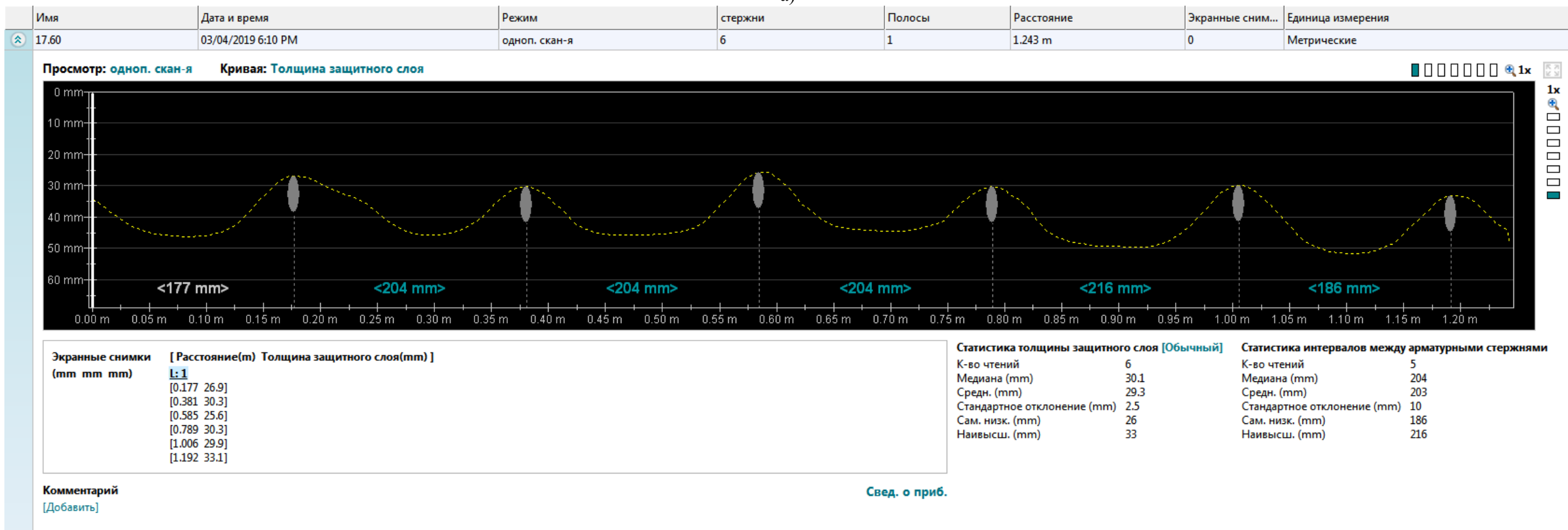
Рис.П2.17. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях Е/3-Ж/3-37/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

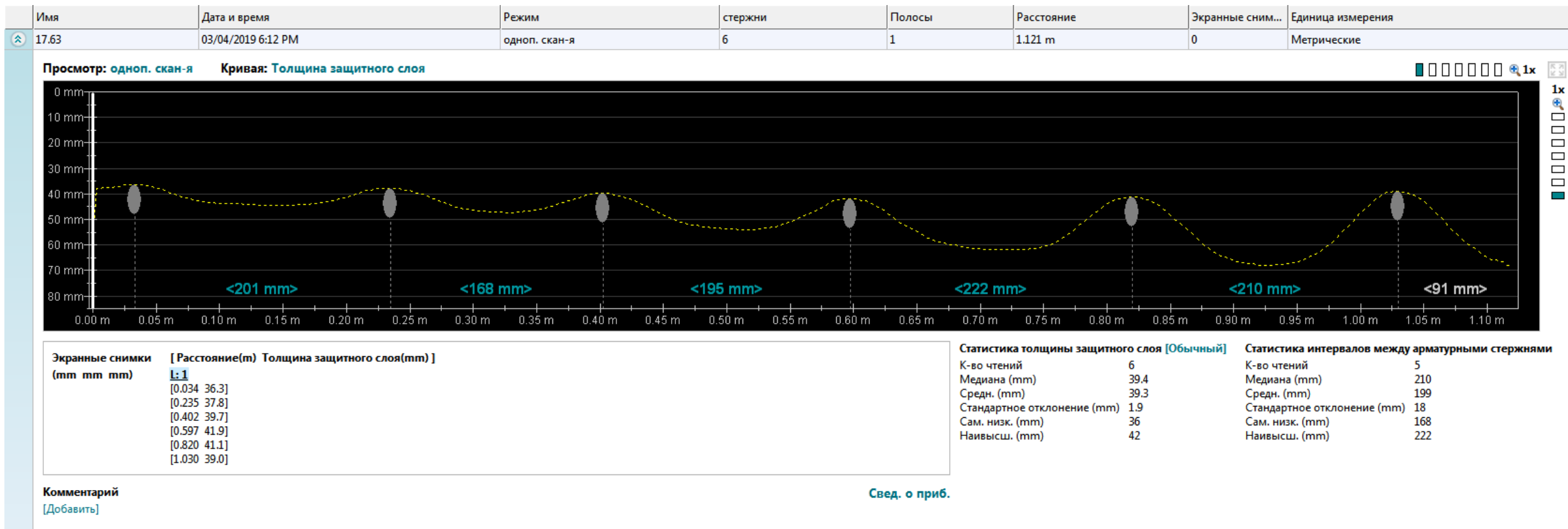


б)

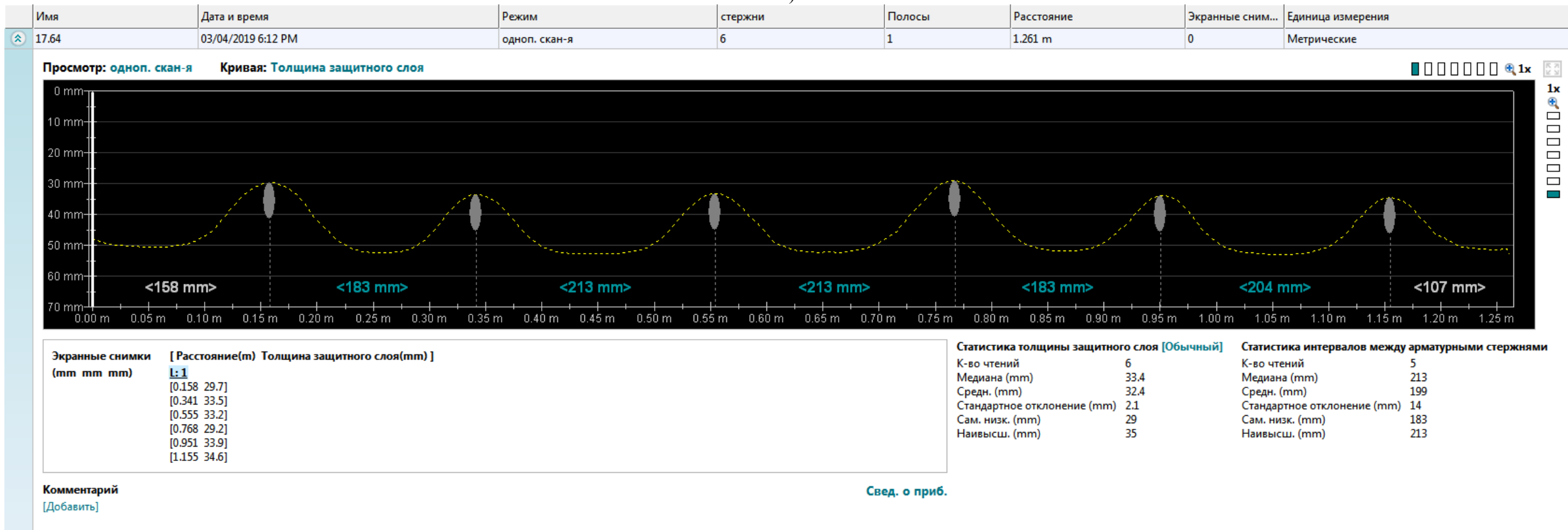
Рис.П2.18. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях С/3/33/1-36/1

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

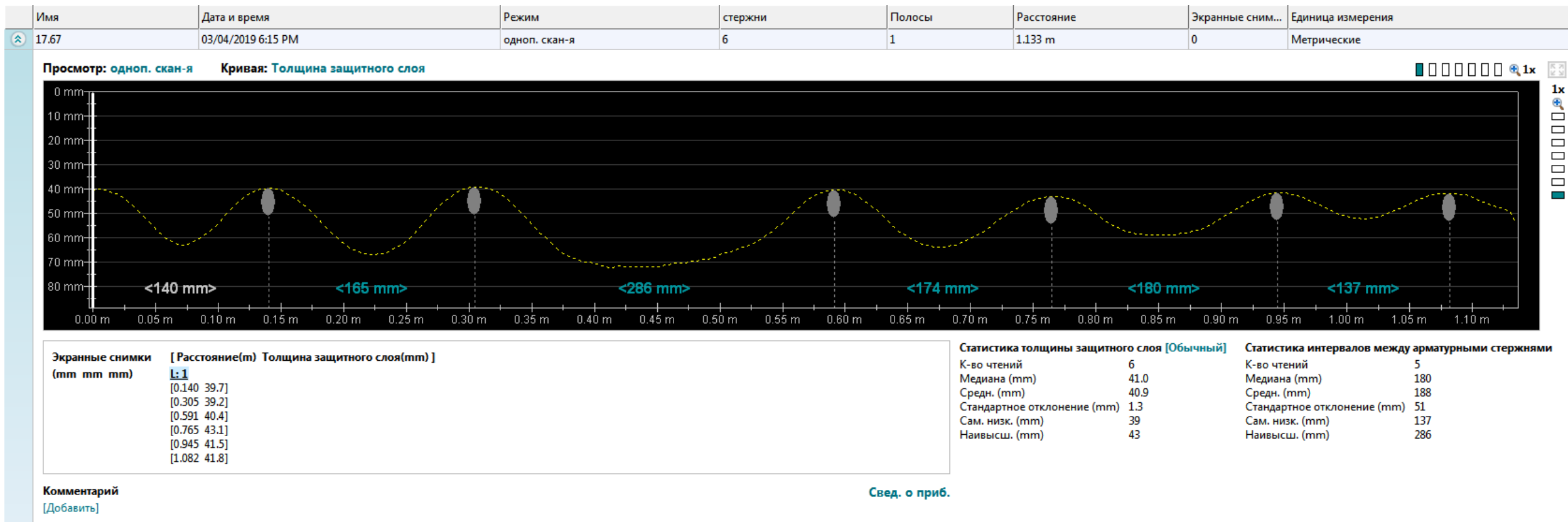


б)

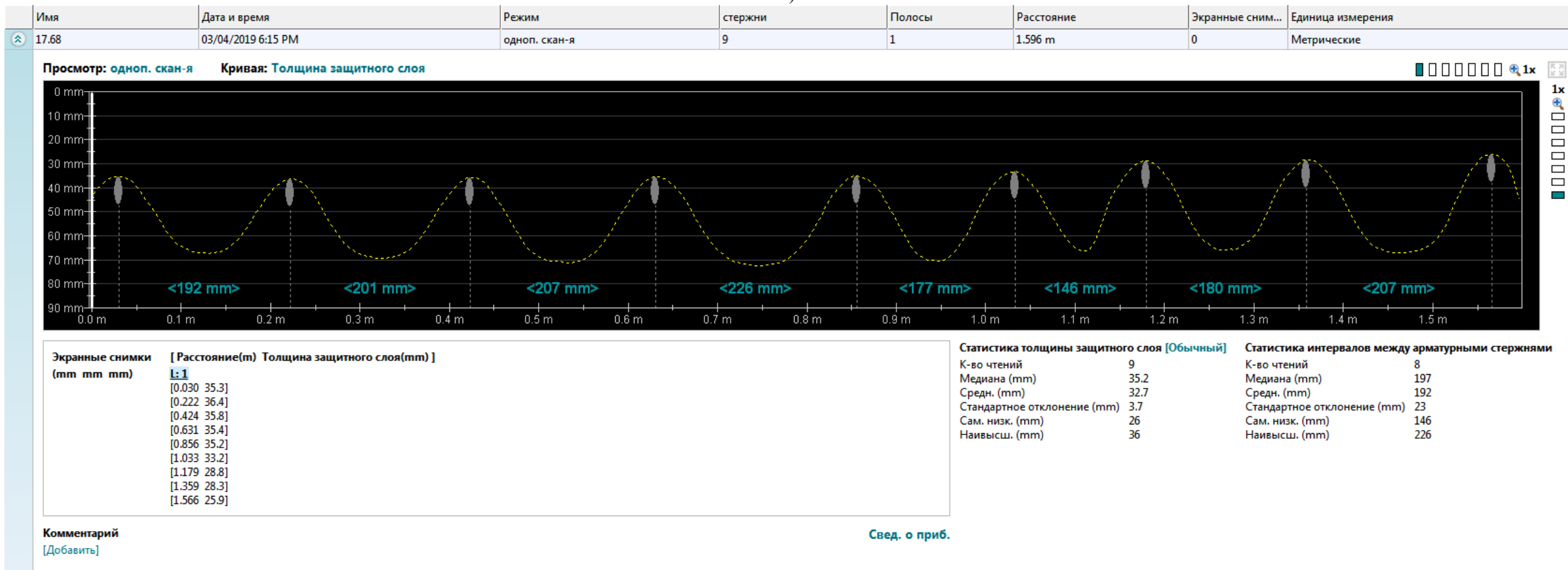
Рис.П2.19. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях А/4/33/1-36/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



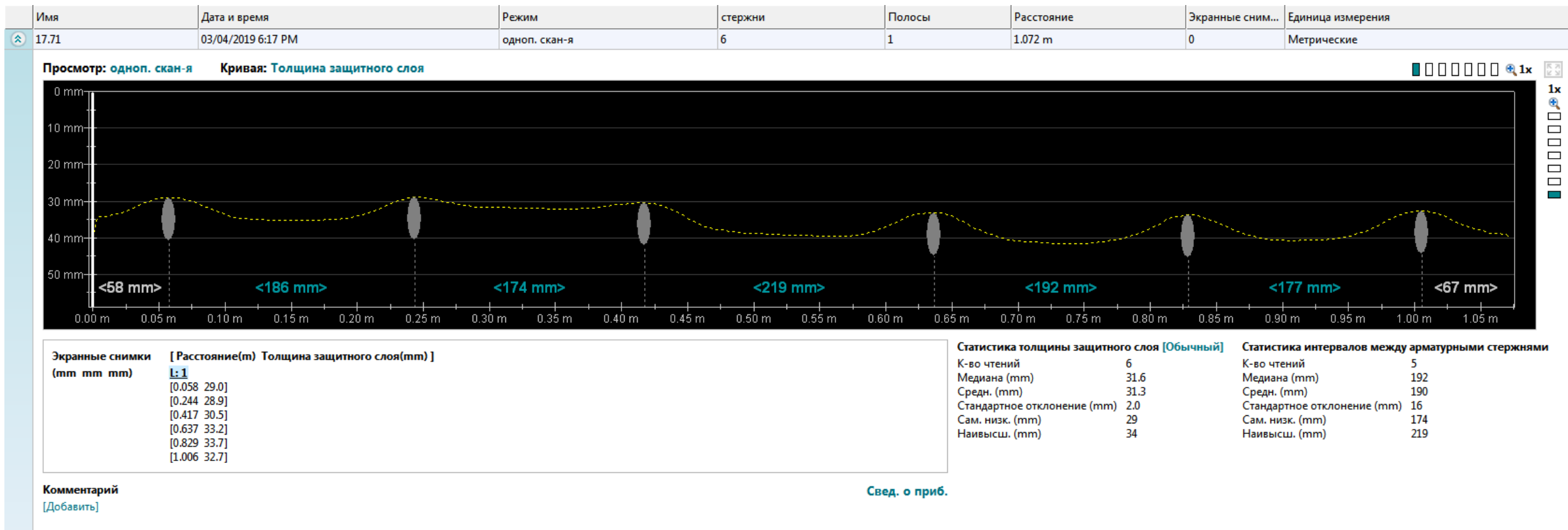
а)



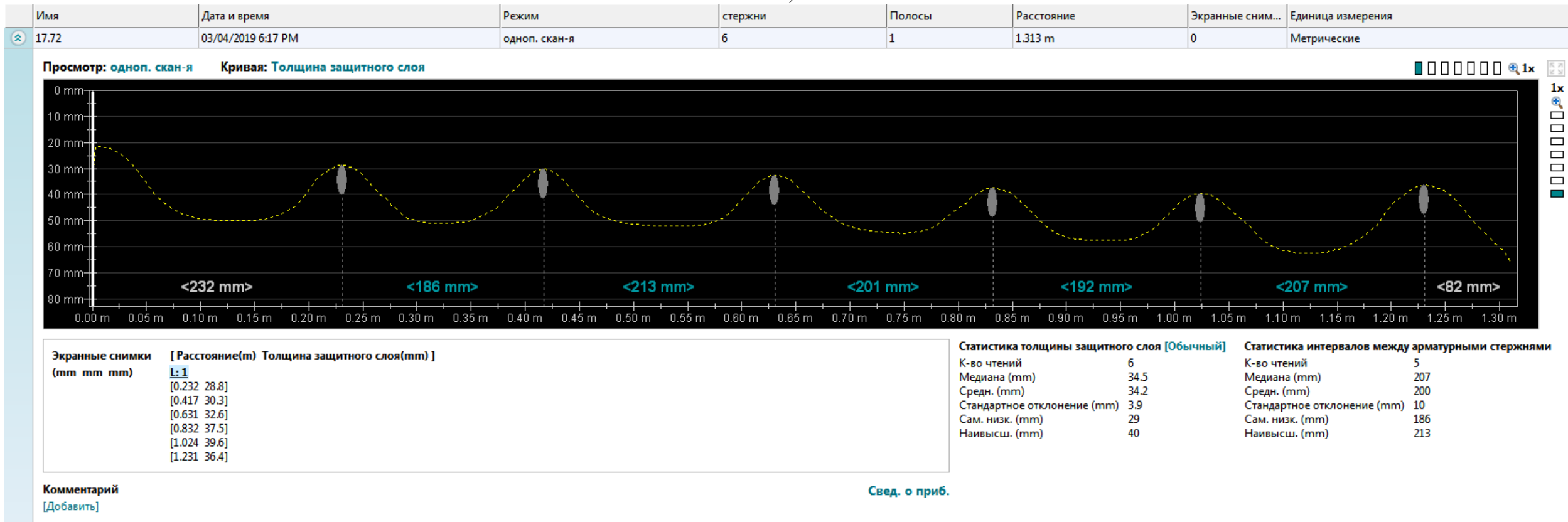
б)

Рис.П2.20. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях Ж/2-М/2/28/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №



а)

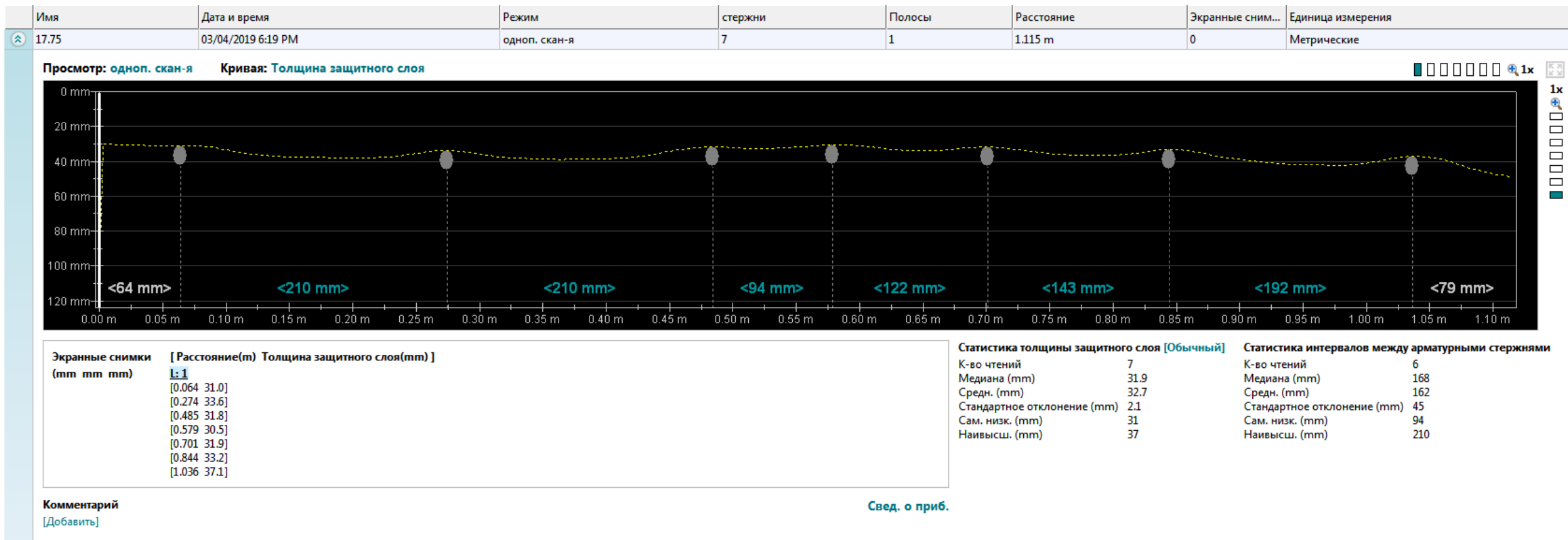


б)

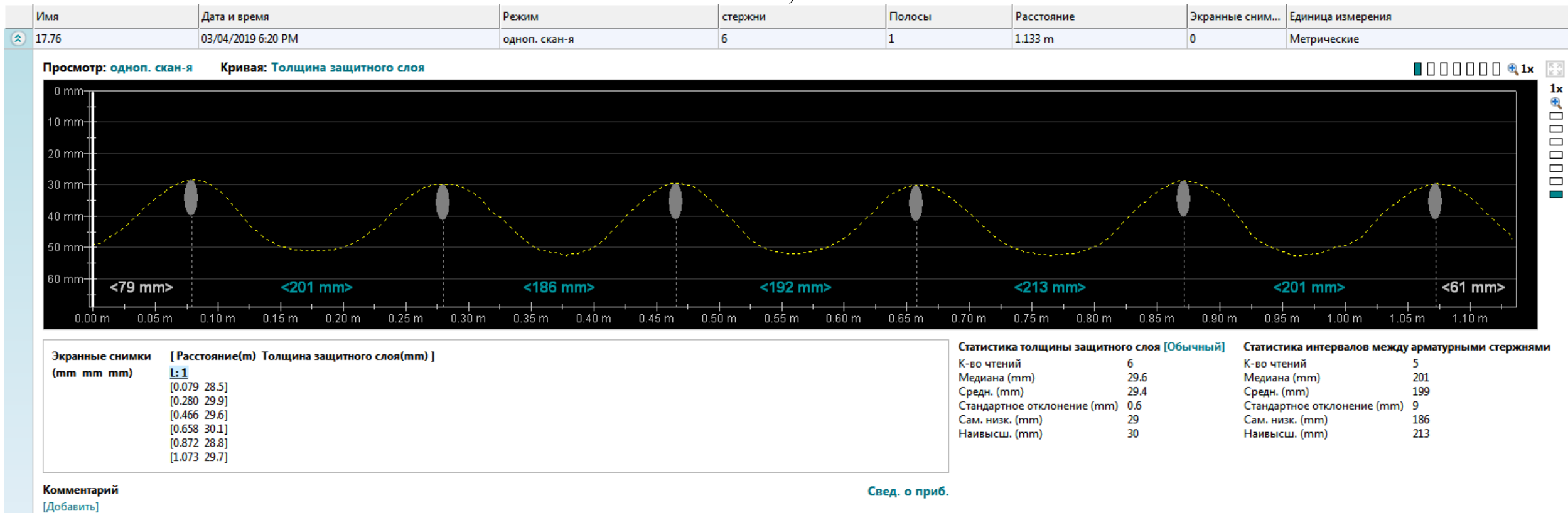
Рис.П2.21. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях Л/2-П/2/20/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



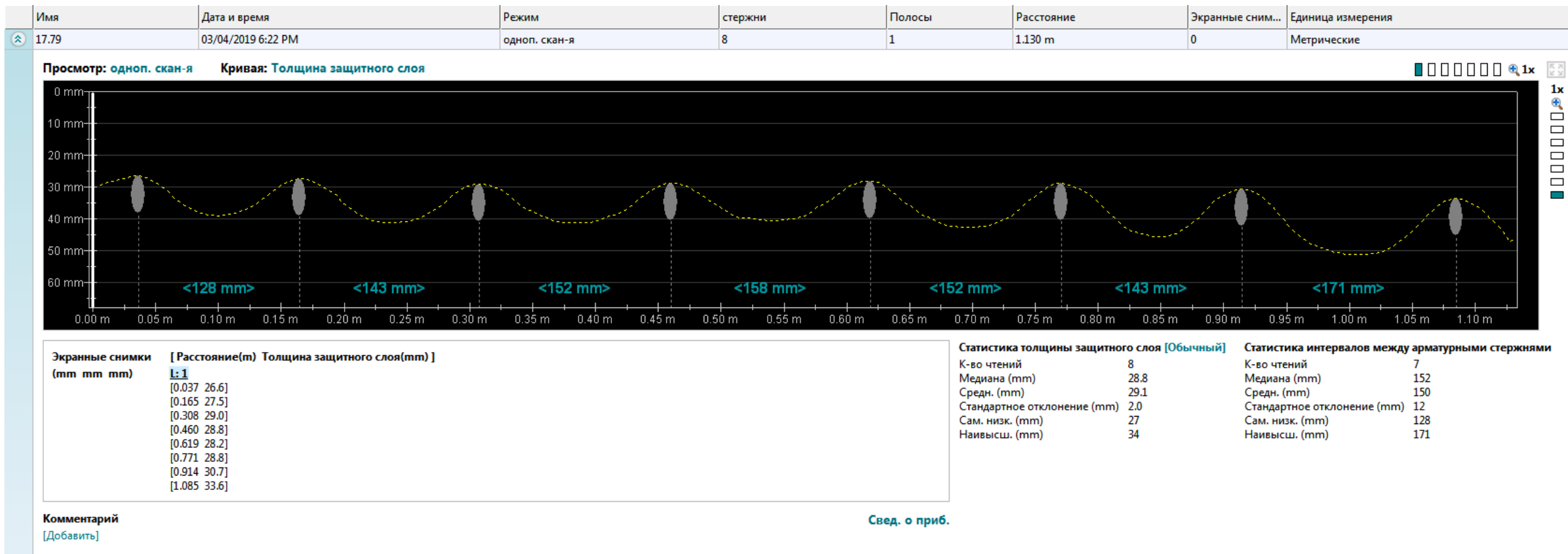
а)



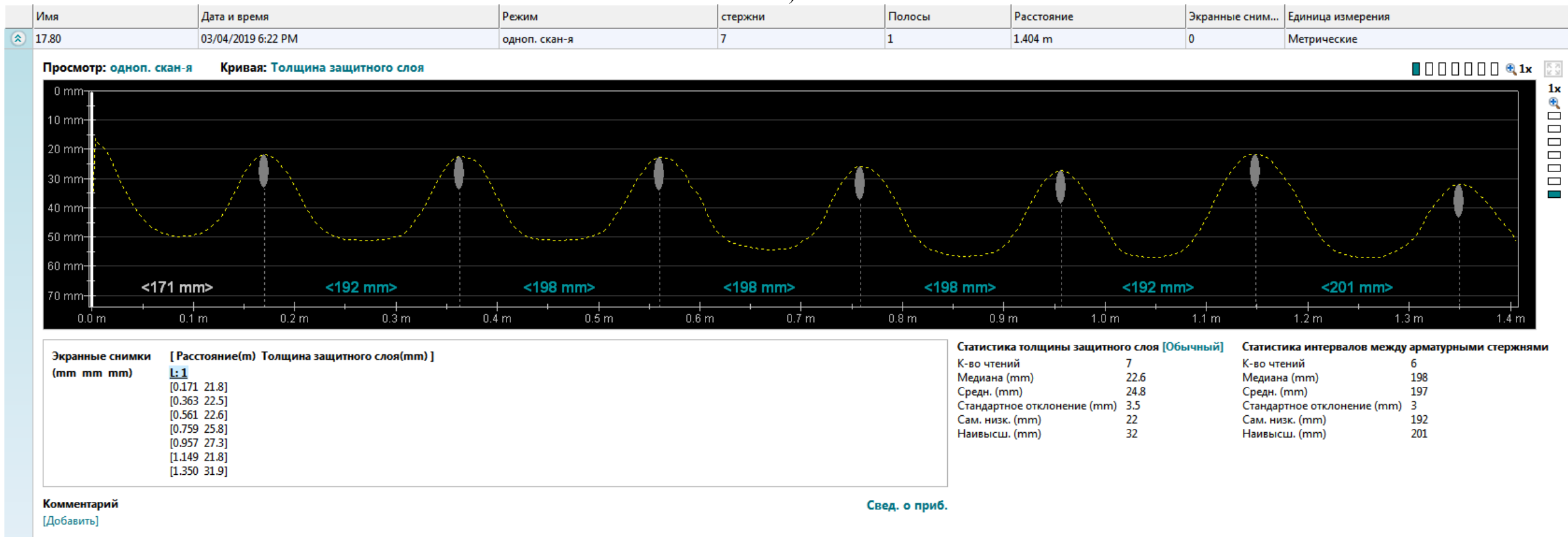
б)

Рис.П2.22. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях Л/2/13/2-14/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №



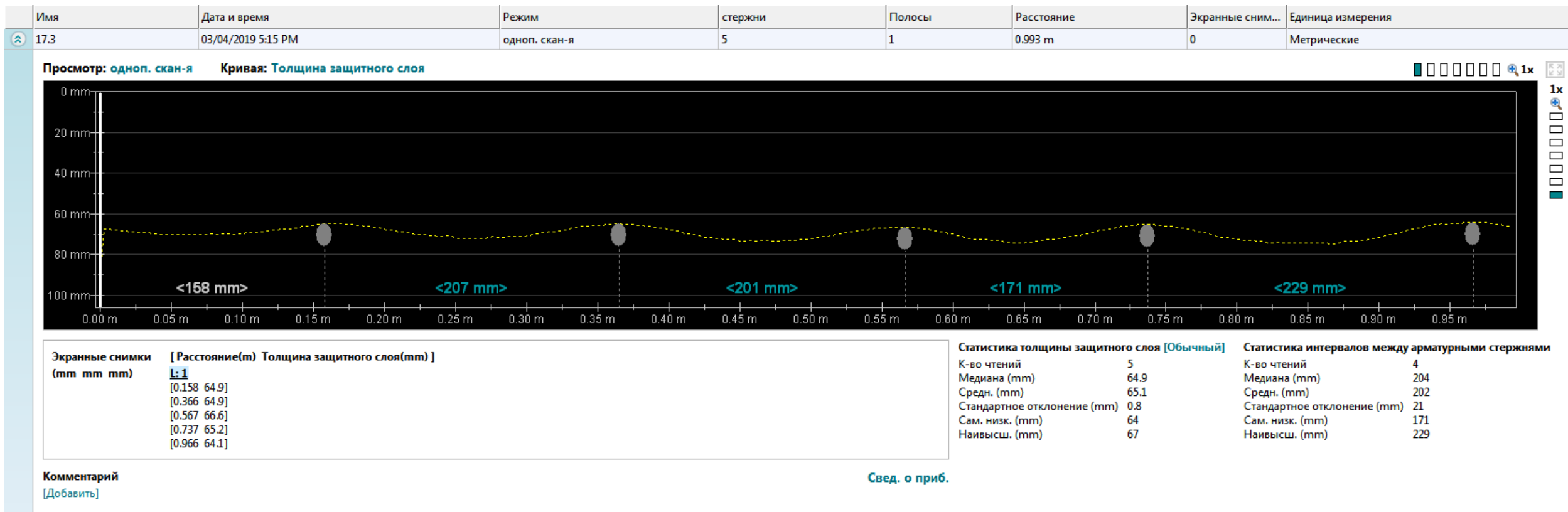
а)



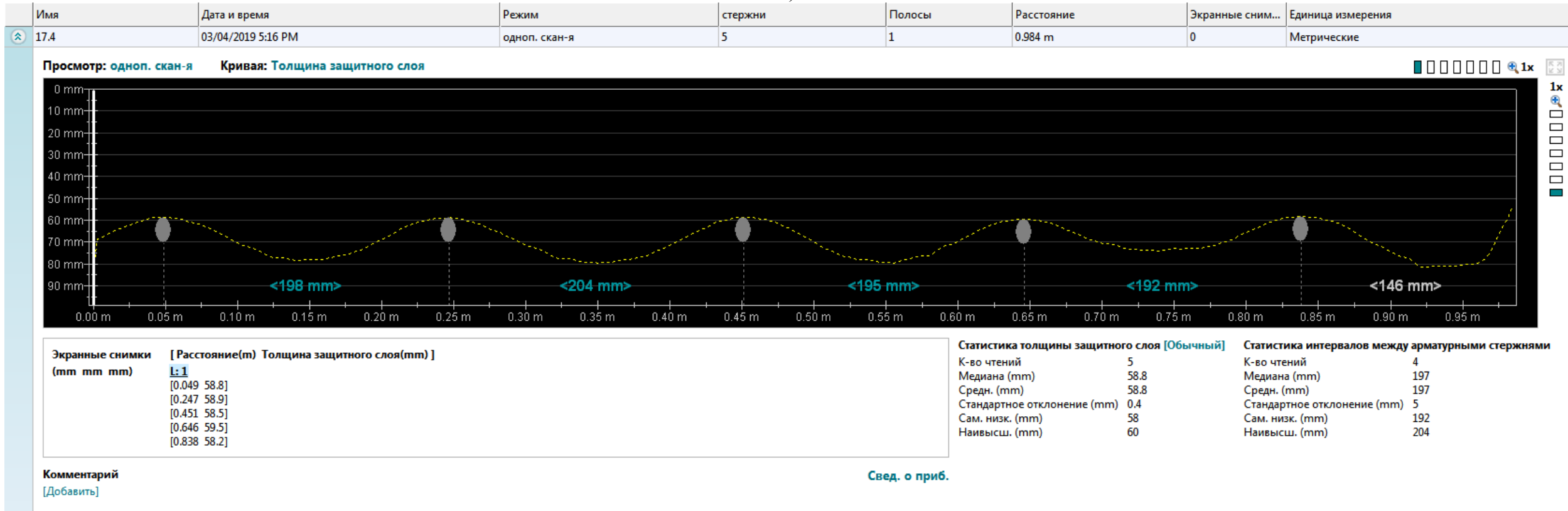
б)

Рис.П2.23. (а,б) Параметры армирования ((а) вертикальная арматура; б) горизонтальная арматура) монолитной железобетонной стены 2-го этажа в осях Ж/2-М/2/5/2

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №



а)

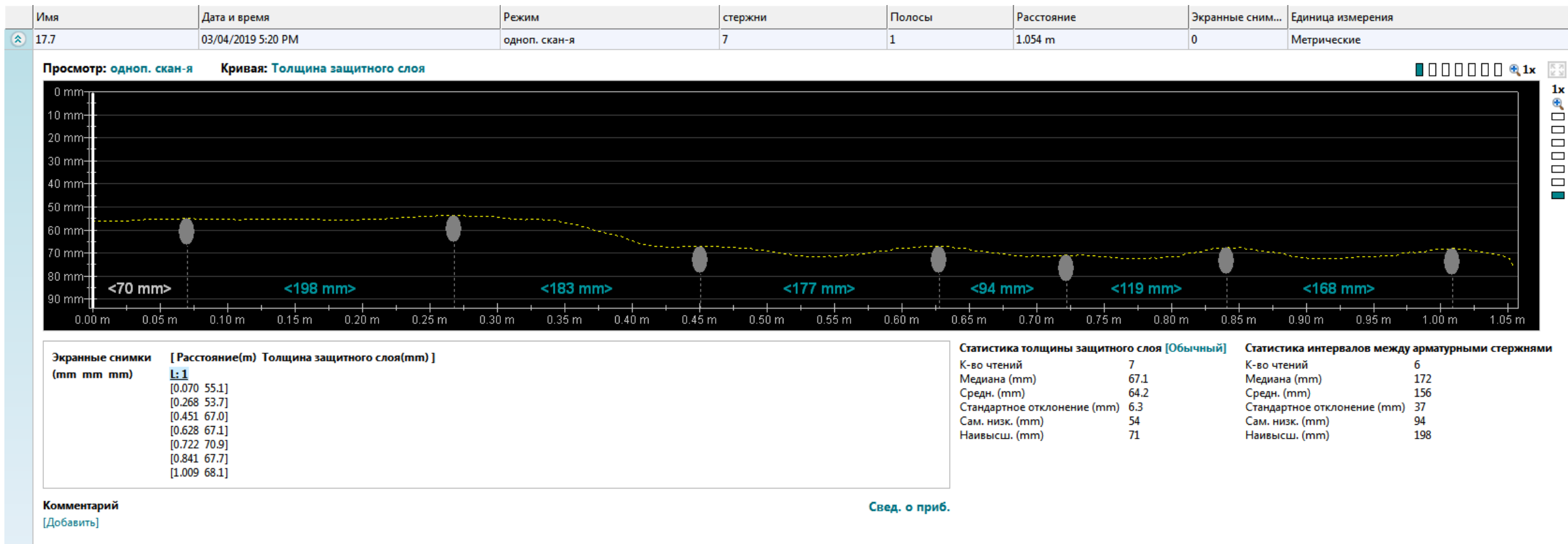


б)

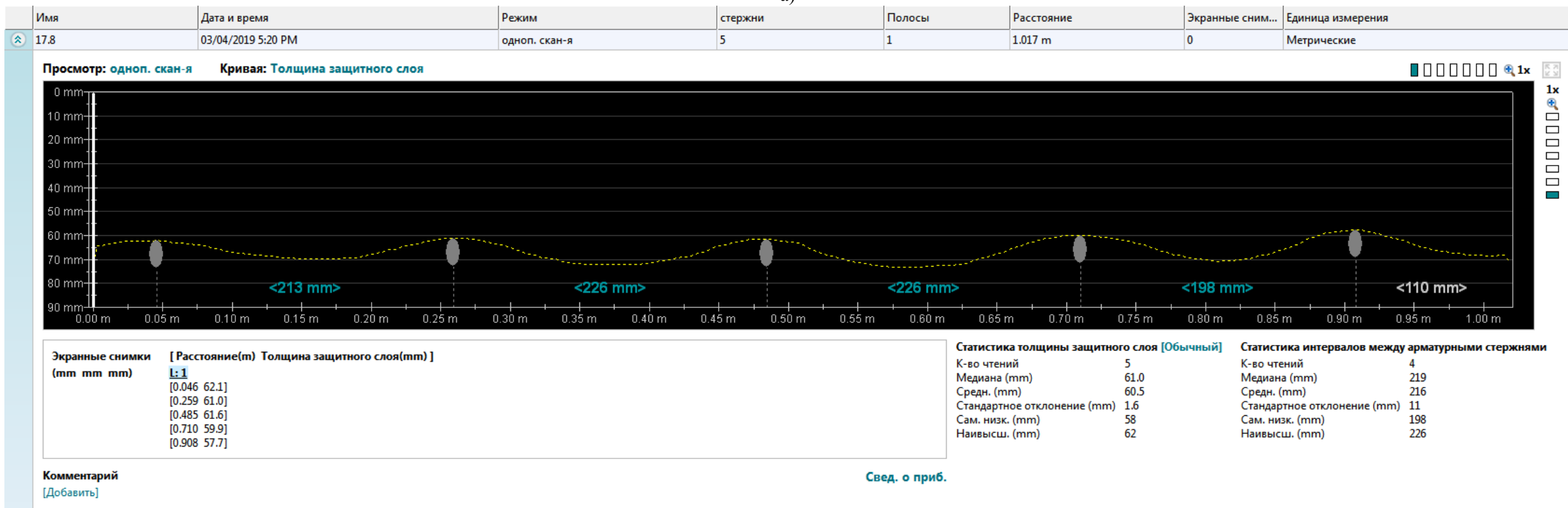
Рис.П2.24. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях А-Б/1/1-2/1

Изм. № полп. Полп. и шаг. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

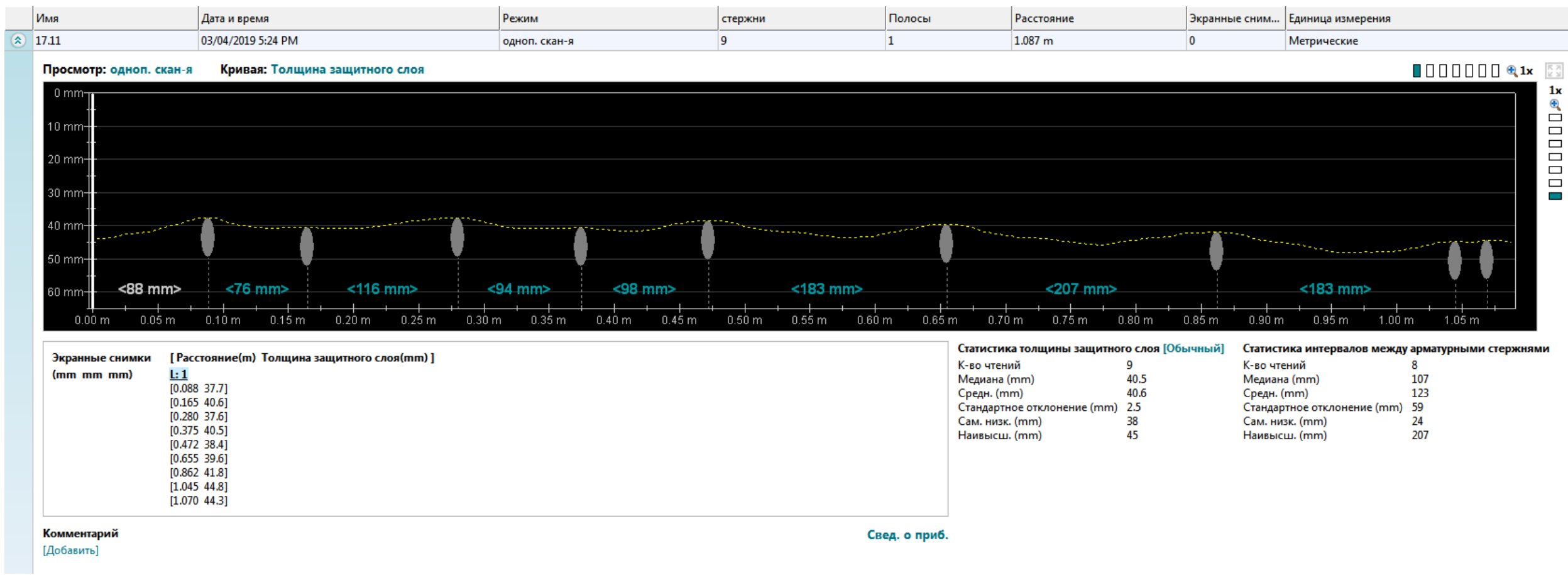


б)

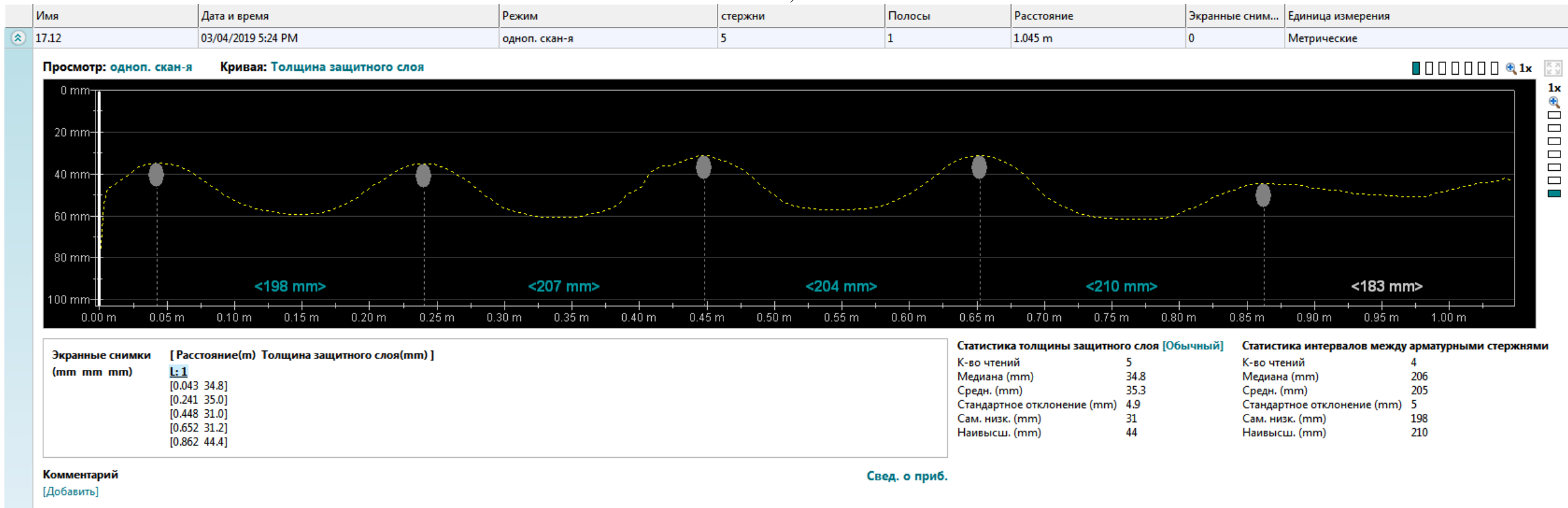
Рис.П2.25. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях А/1-Б/1/16/1-17/1

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



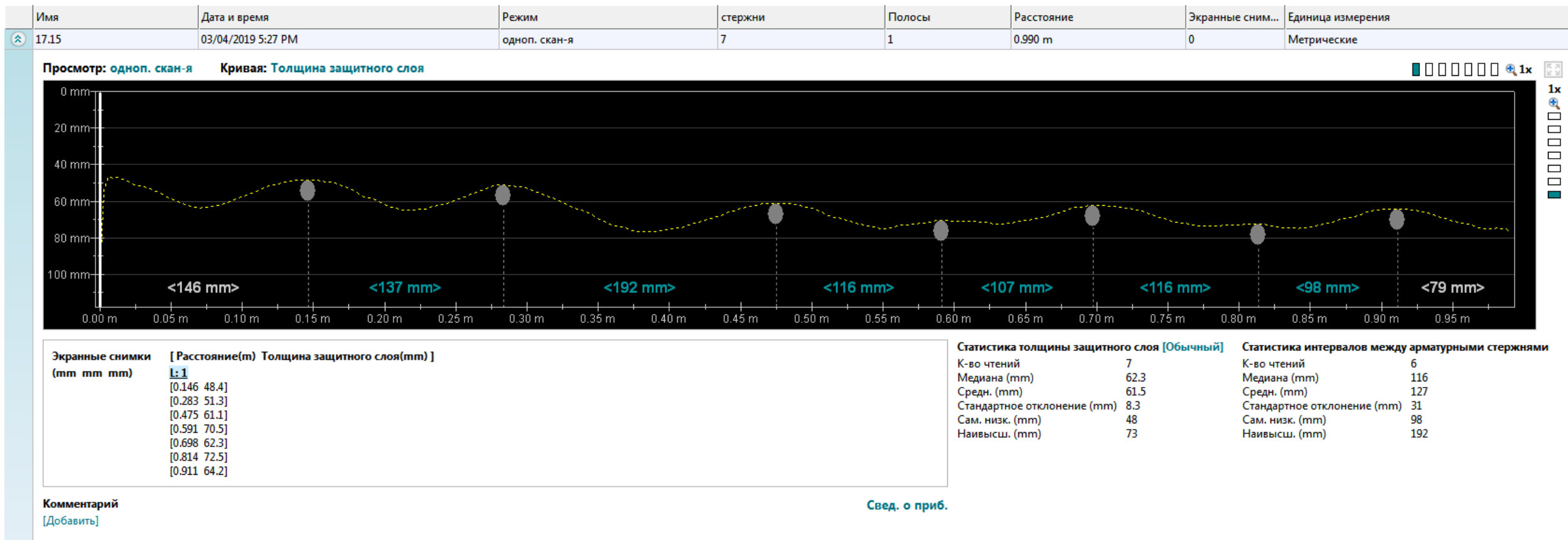
а)



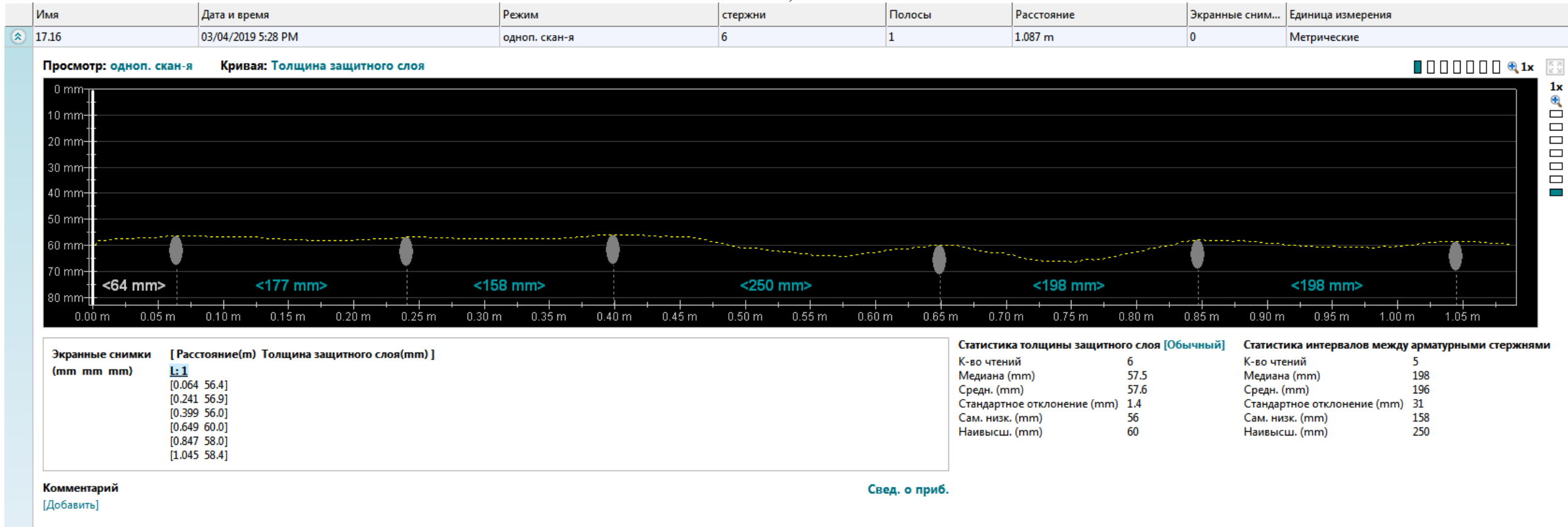
б)

Рис.П2.26. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях А/1-Б/1/27/1-28/1

Изм	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.
	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.	Кол.уч.
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
№ док.	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.
	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.	№ док.
Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.
	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.
Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата
	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата



а)

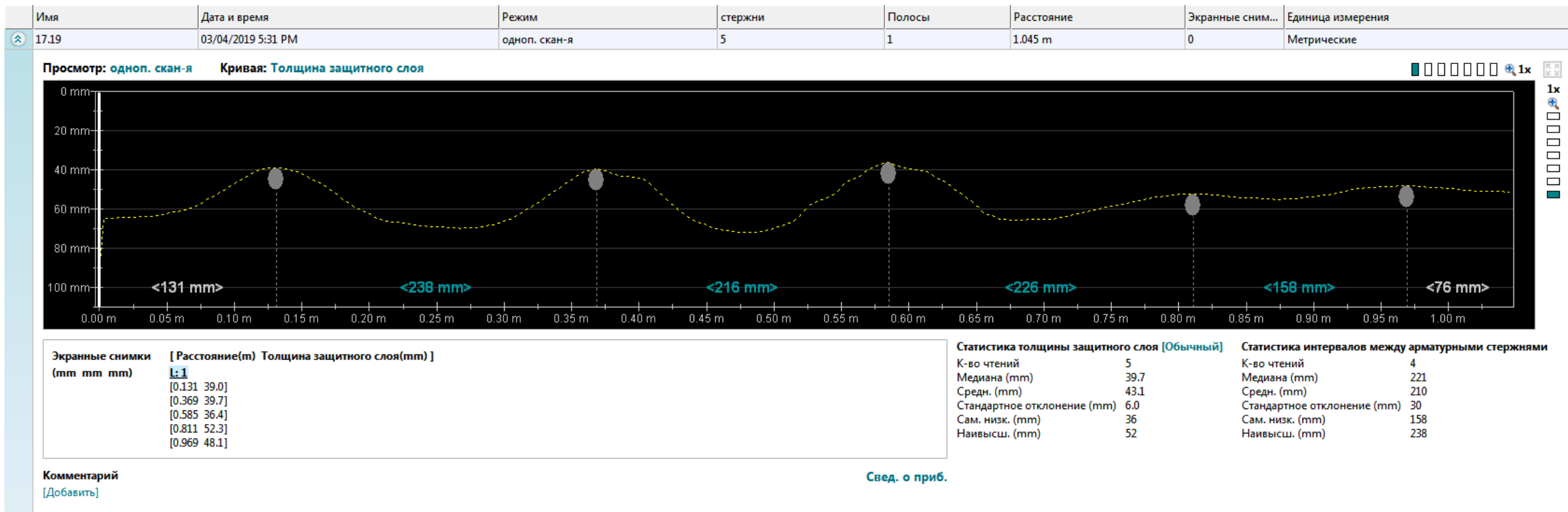


б)

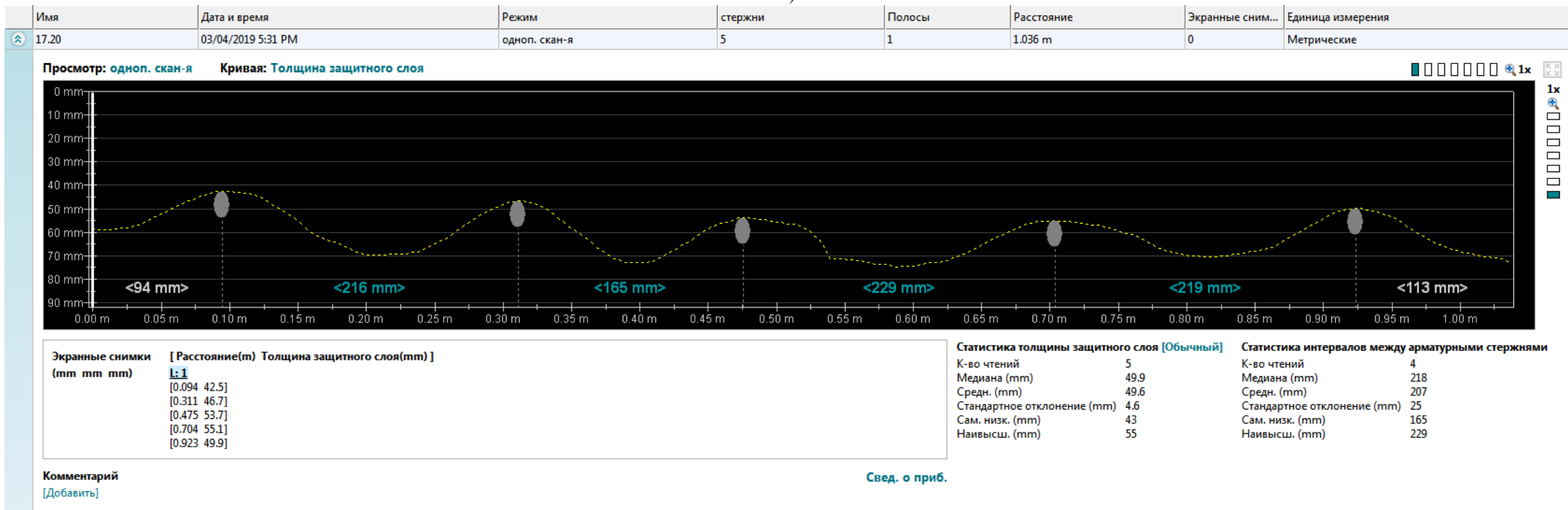
Рис.П2.27. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях И/3-К/3/39/1-40/1

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



а)

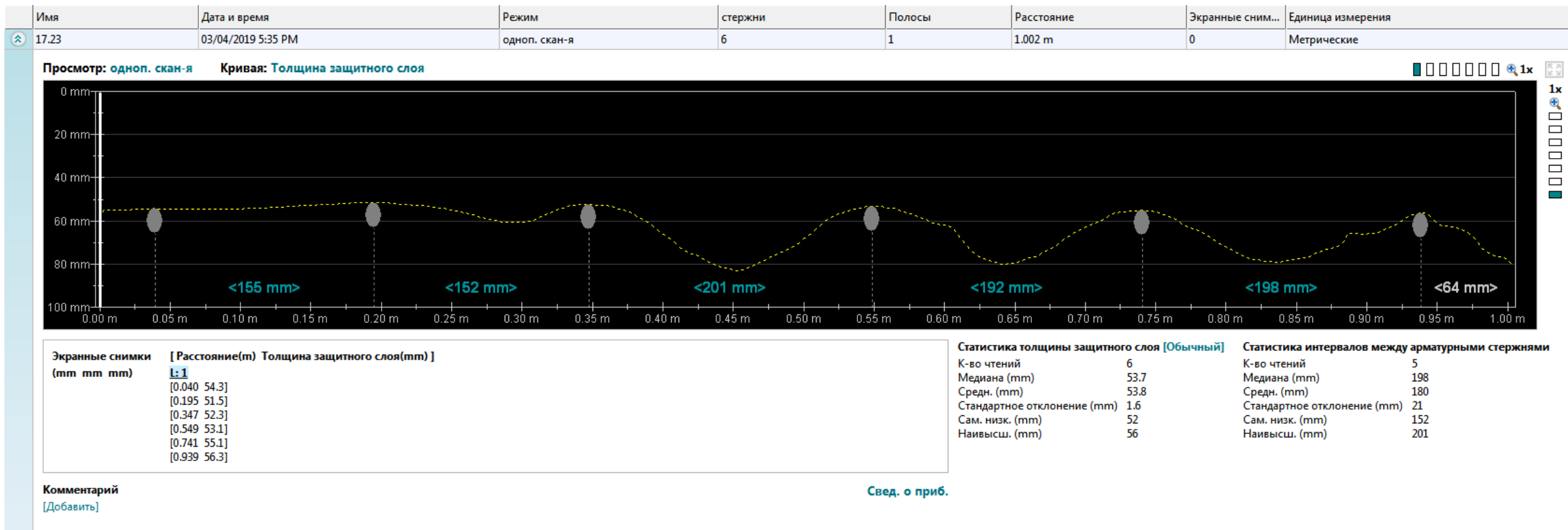


б)

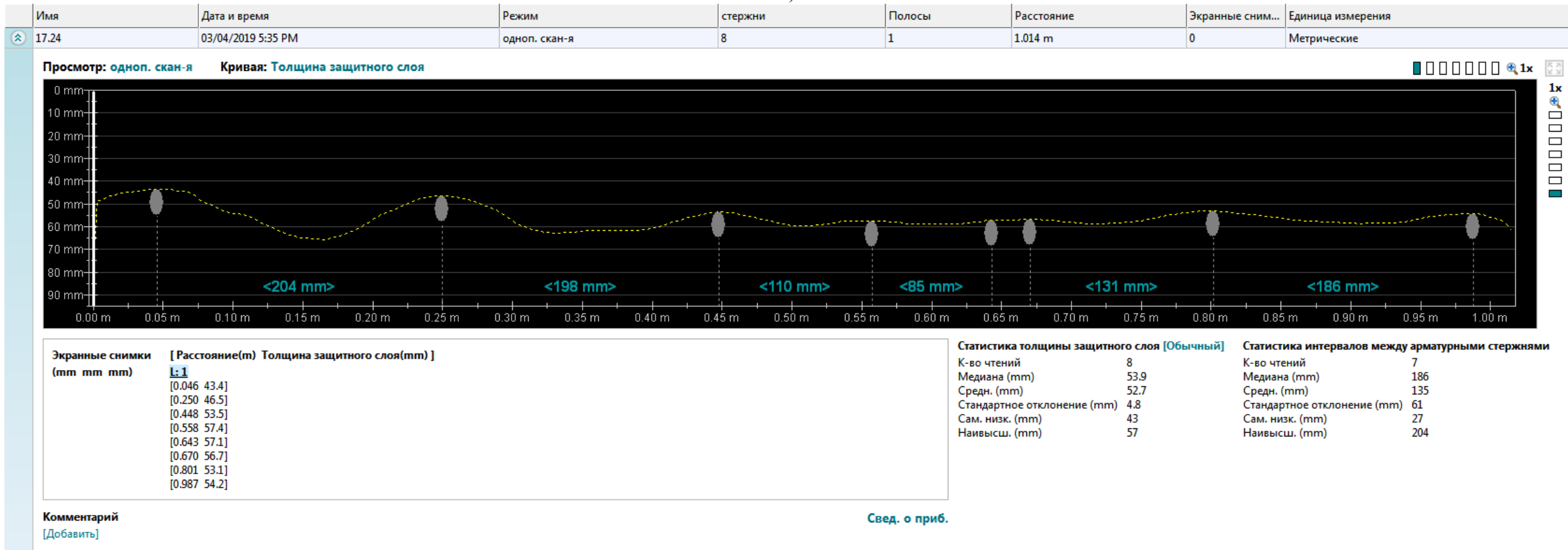
Рис.П2.28. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях В/4-Г/4/34/1-36/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



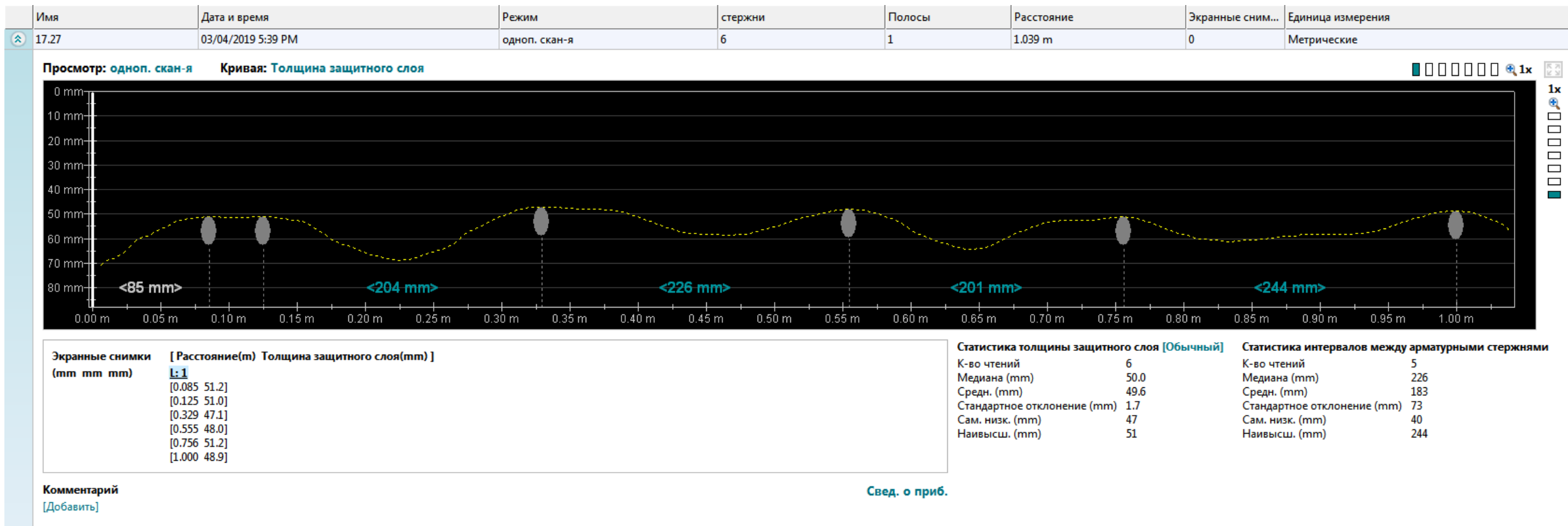
а)



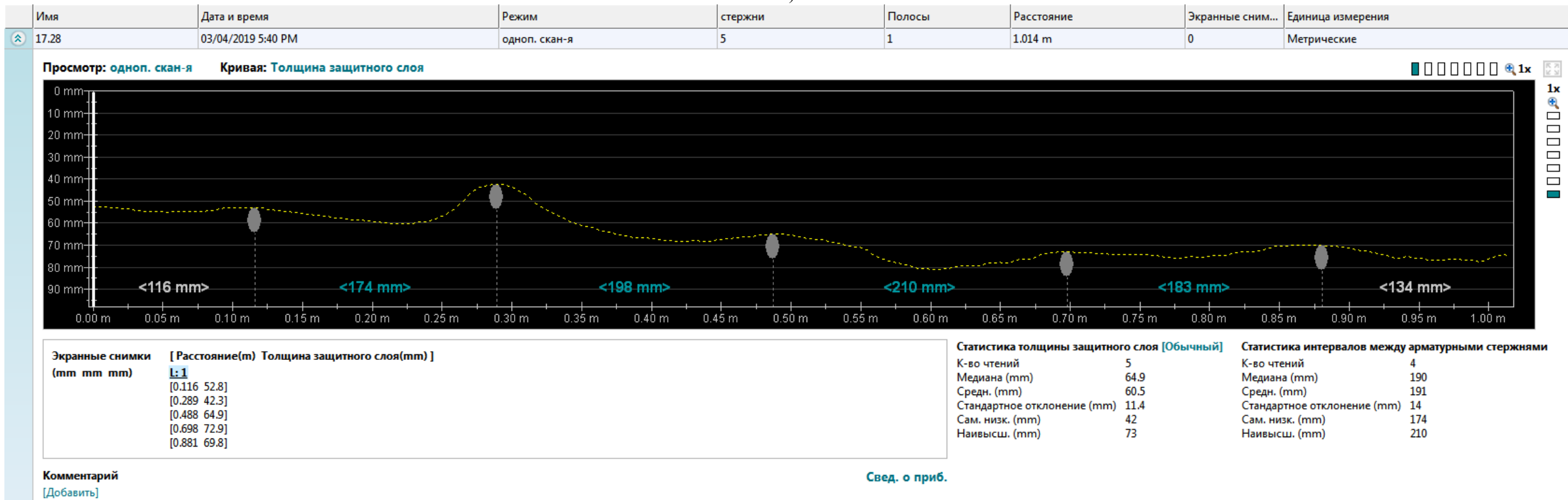
б)

Рис.П2.29. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях Э/3-Ю/3/39/1-40/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №



а)

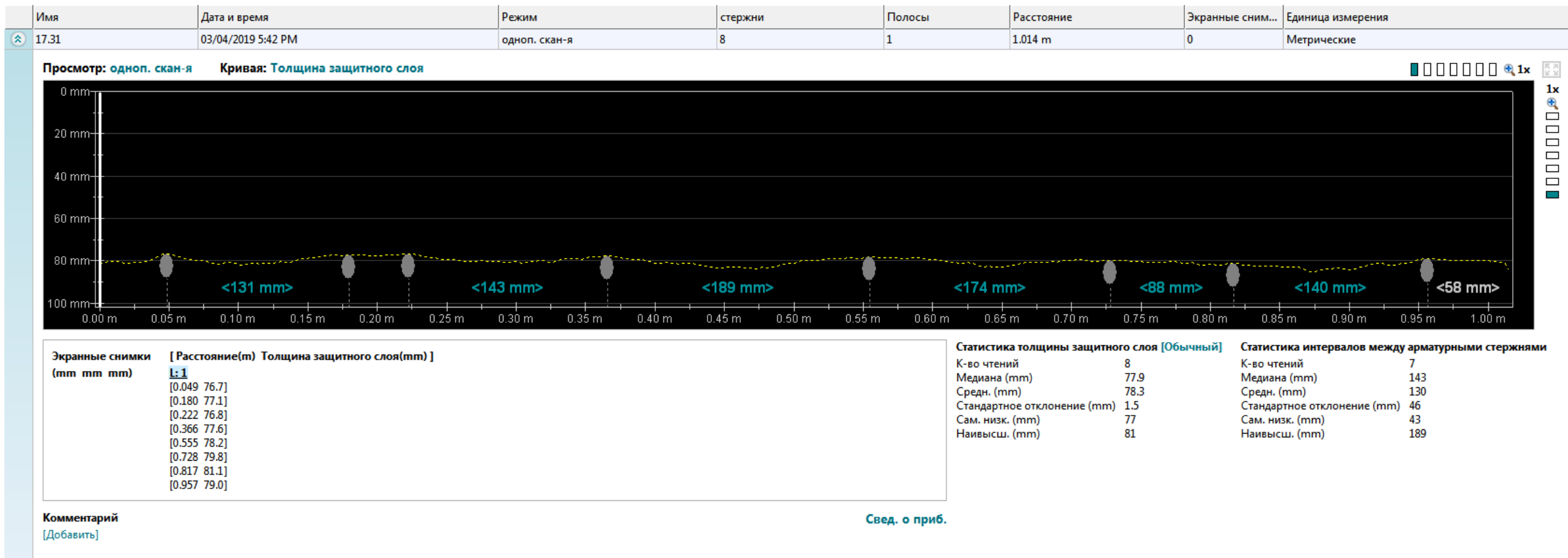


б)

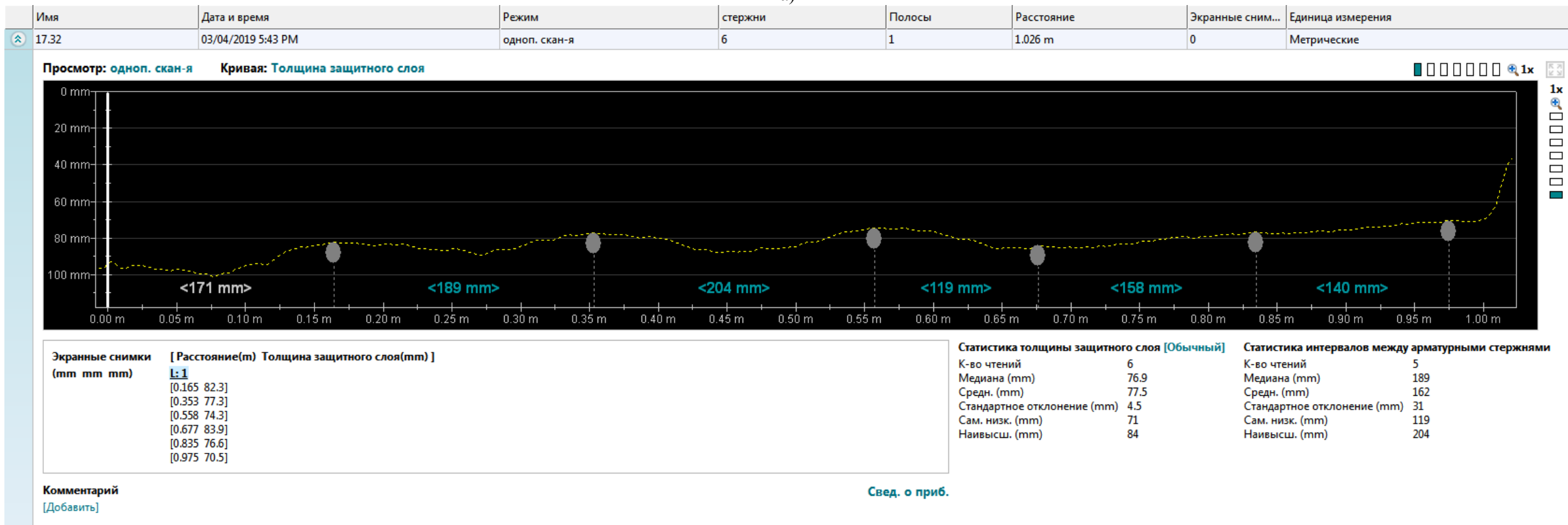
Рис.П2.30. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях Г/2-Е/2/28/2-29/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



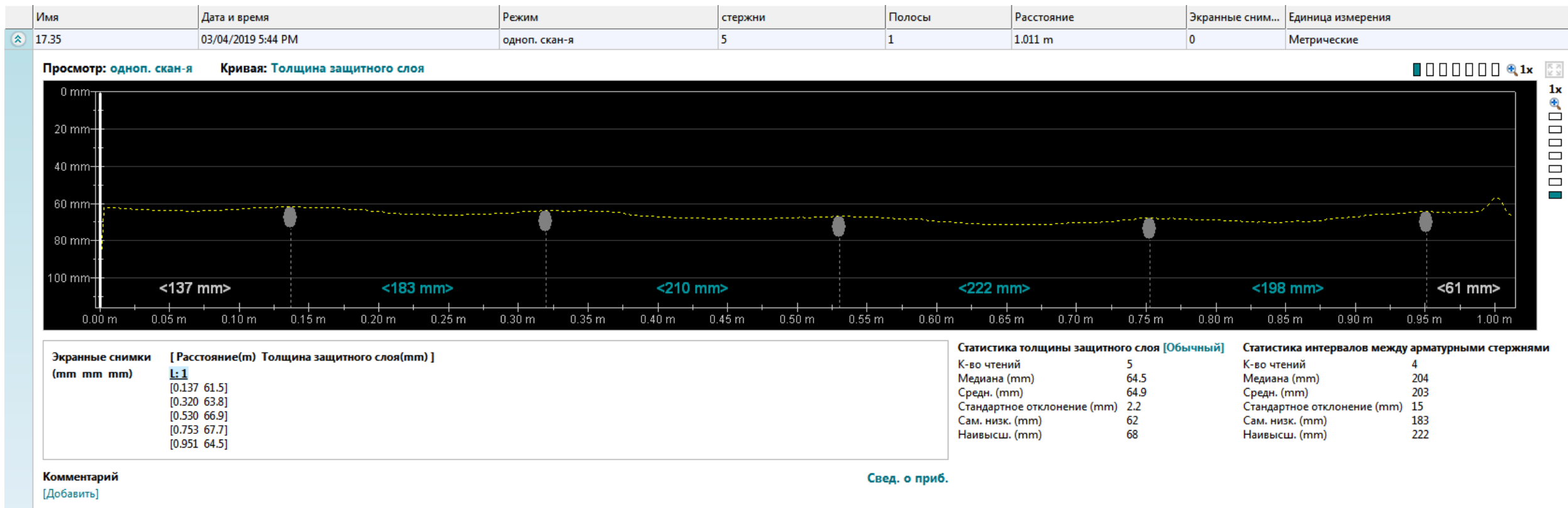
а)



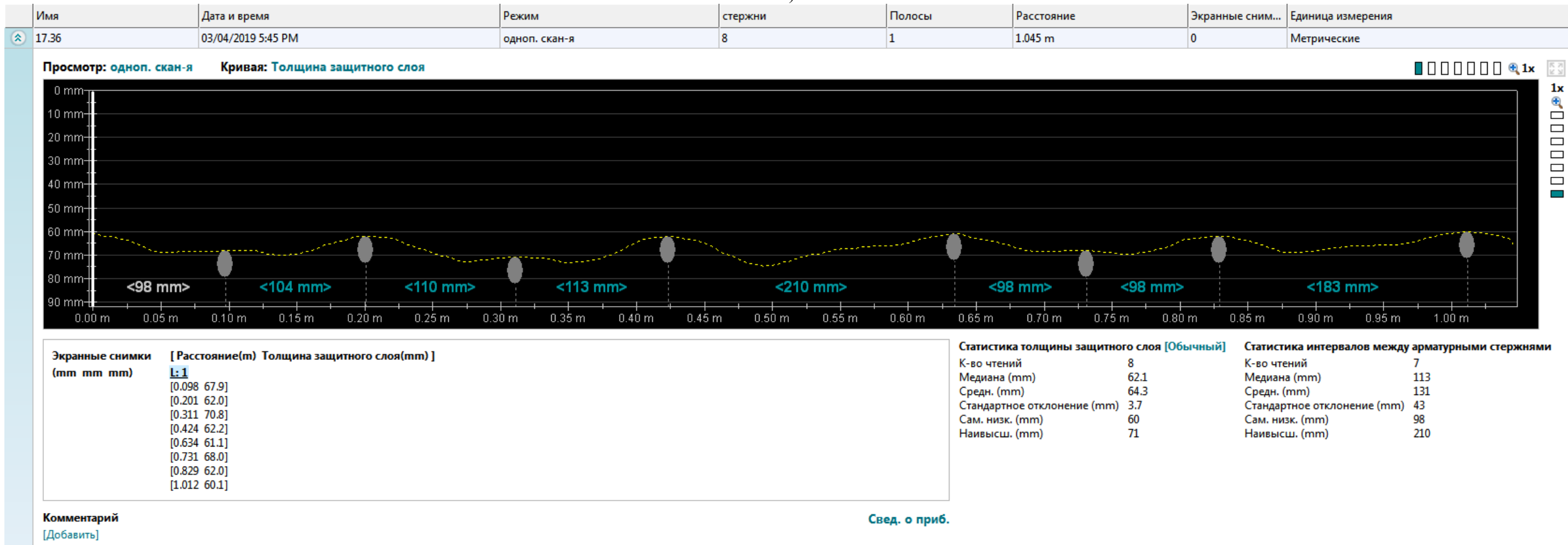
б)

Рис.П2.31. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях Г/2-Д/2/22/2-23/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №



а)

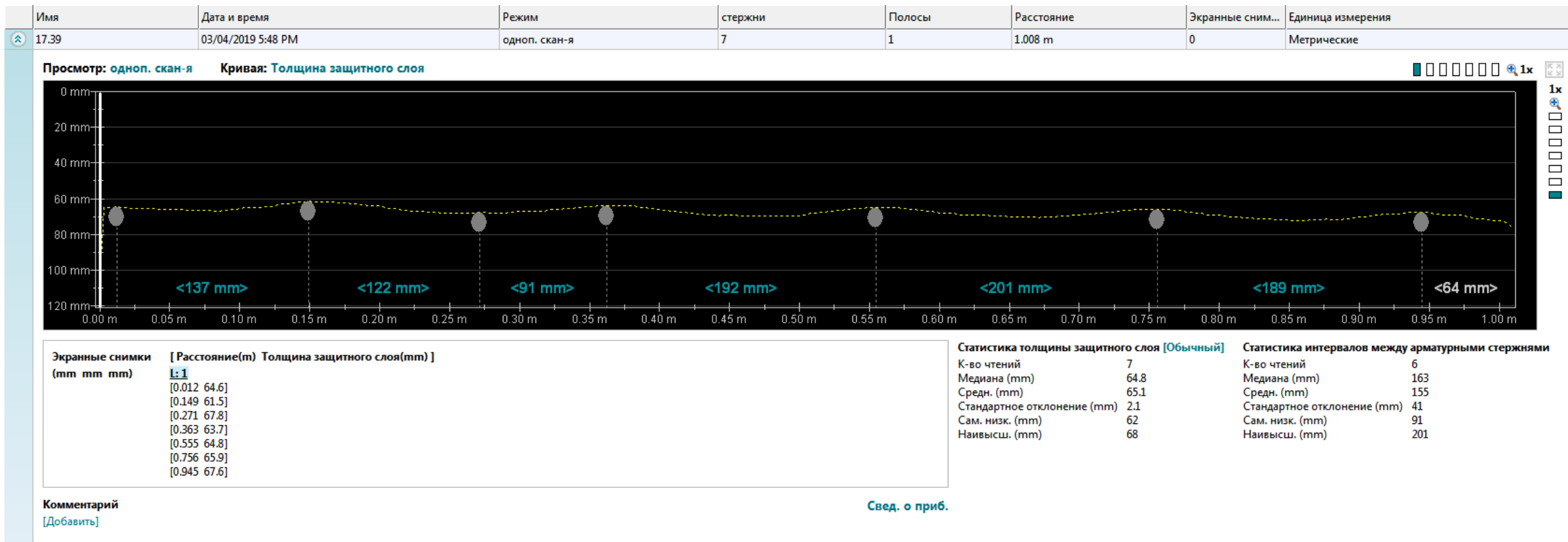


б)

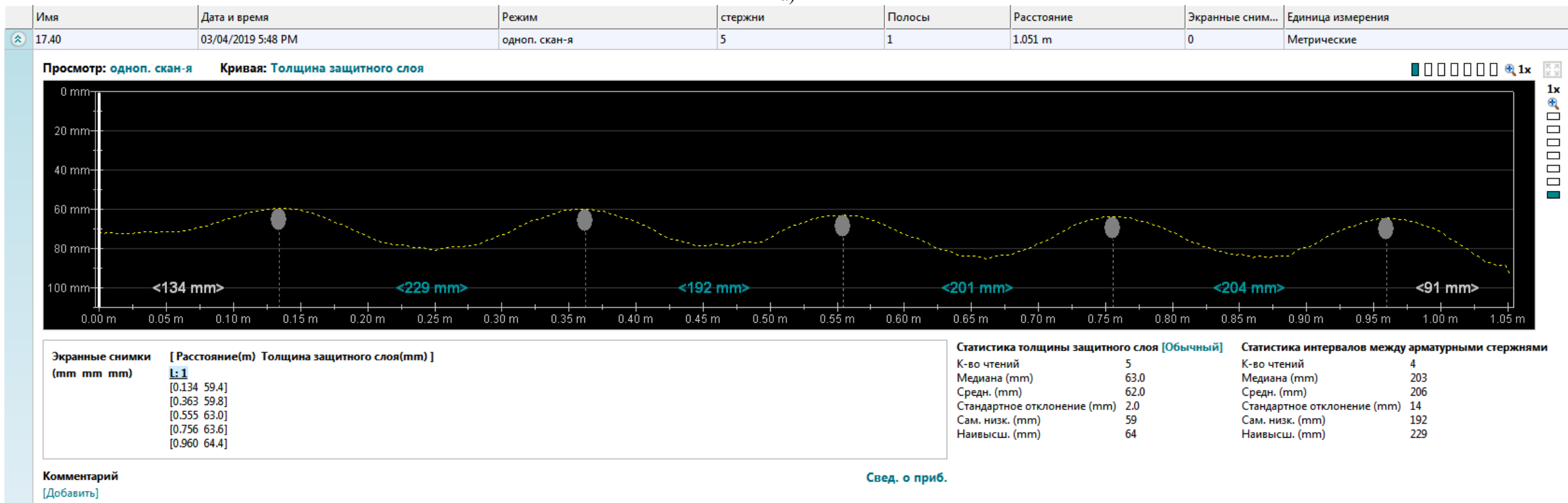
Рис.П2.32. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях Ш/2/14/2-15/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



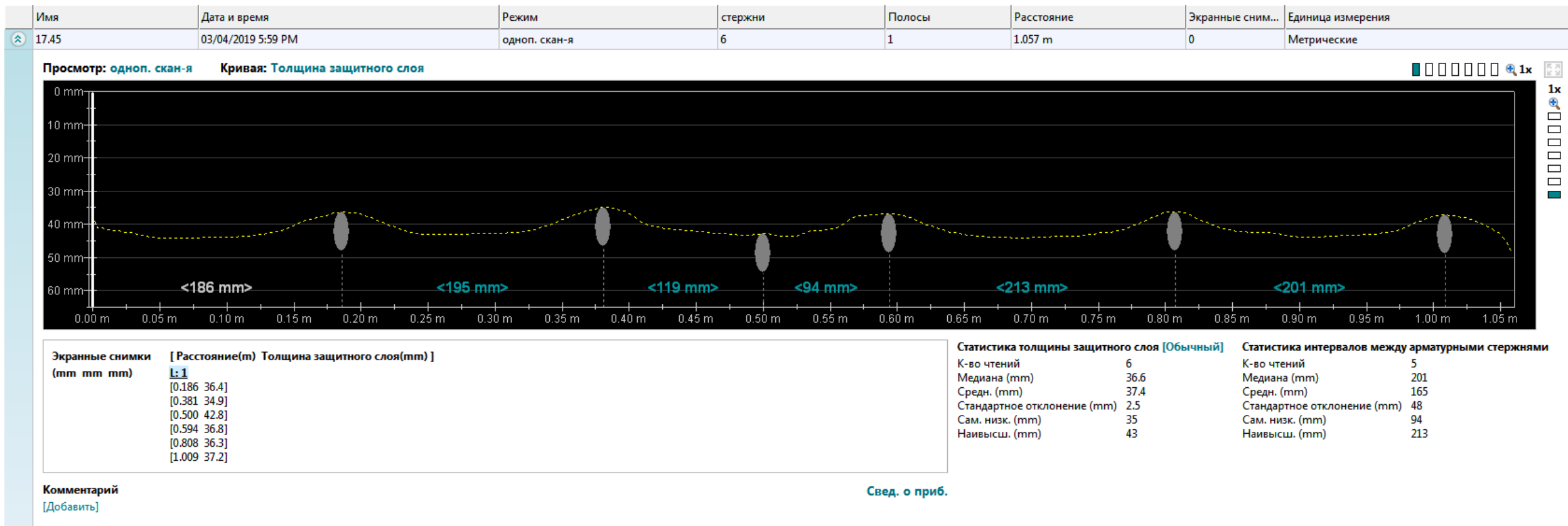
а)



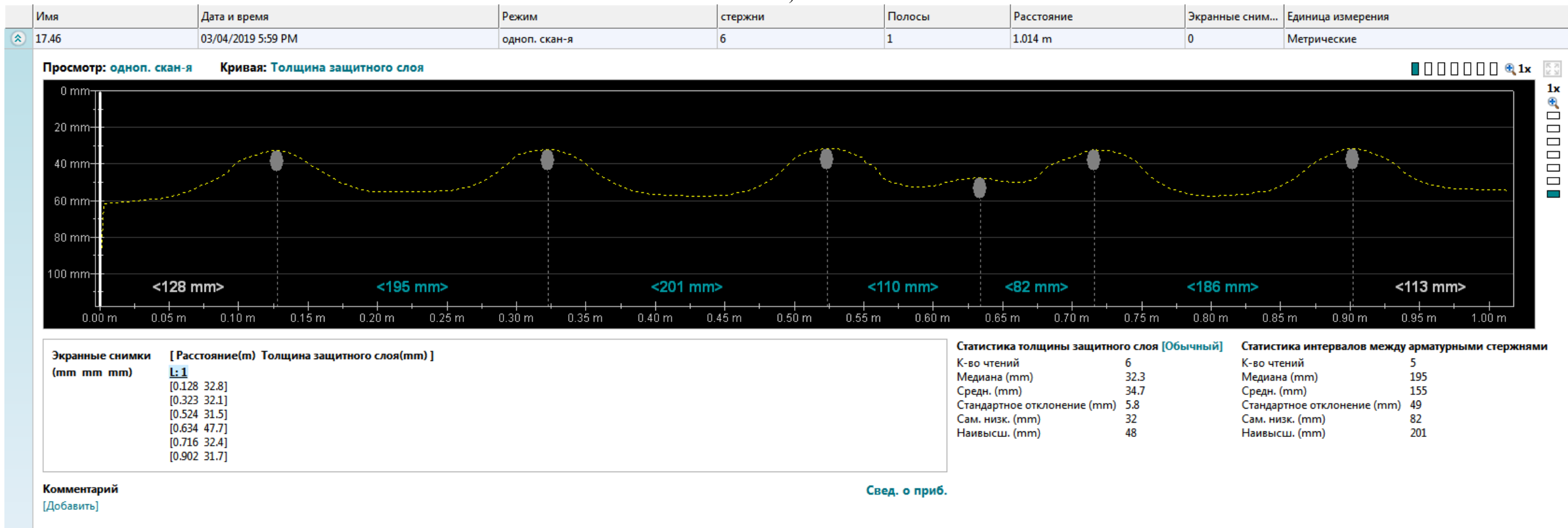
б)

Рис.П2.33. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной фундаментной плиты в осях А/2-Б/2/2/2-3/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №



а)

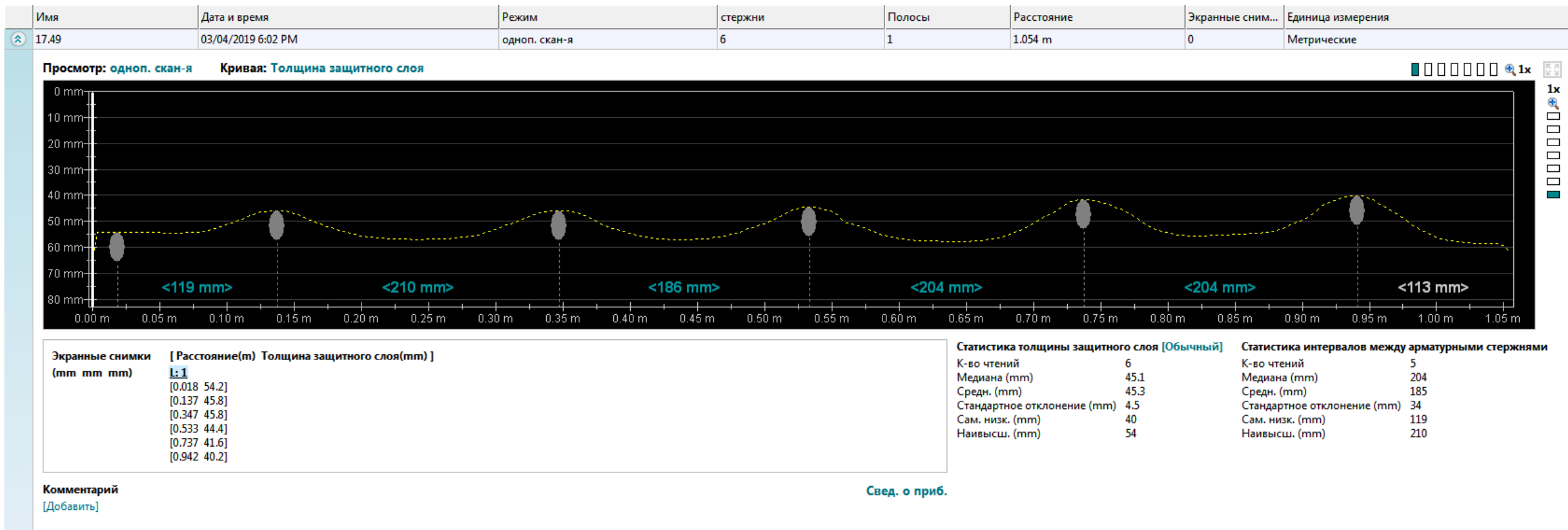


б)

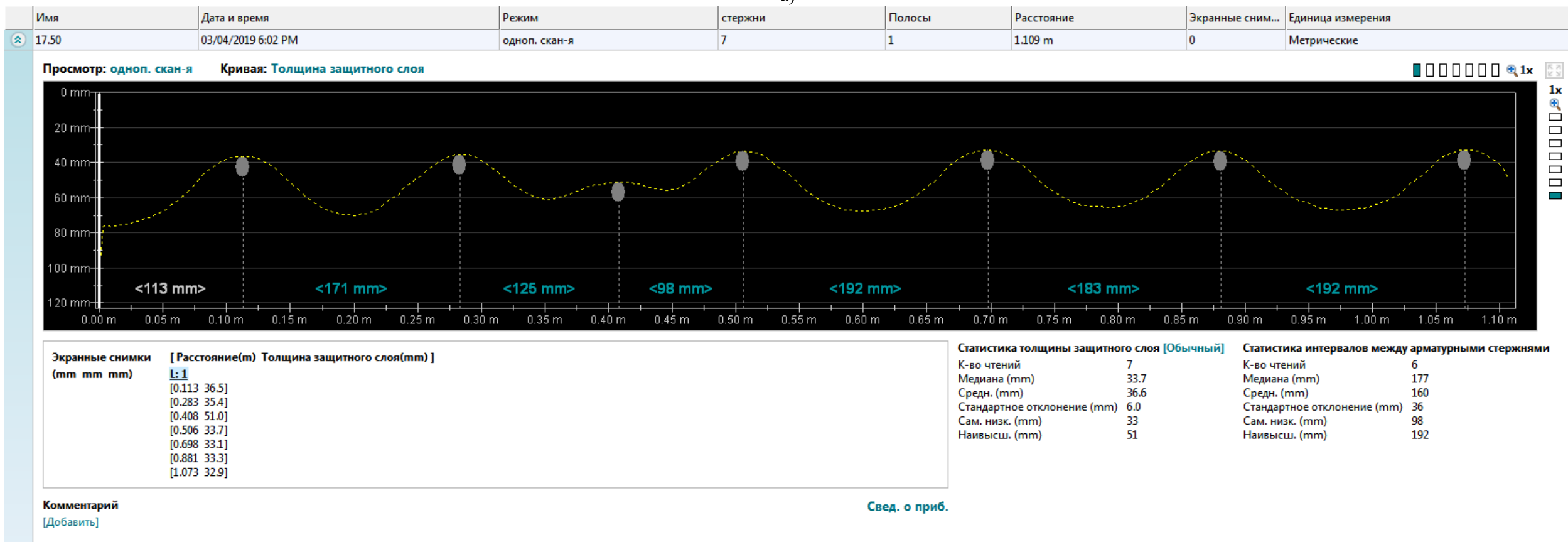
Рис.П2.34. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях А-А/1/1-1/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

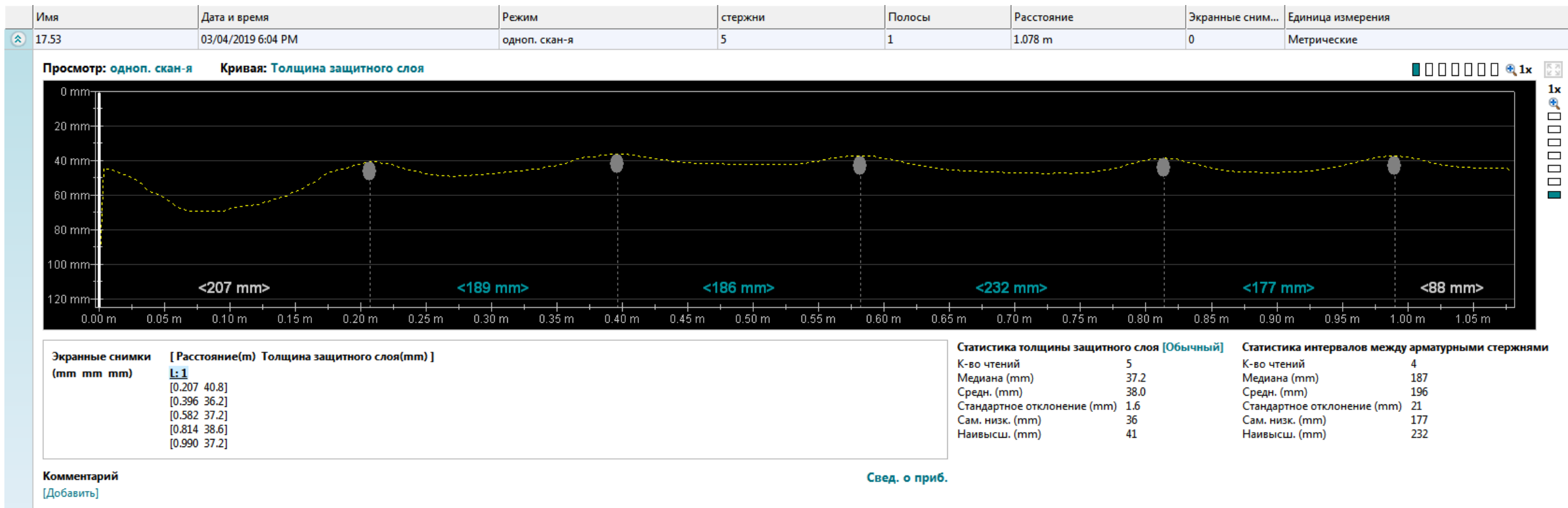


б)

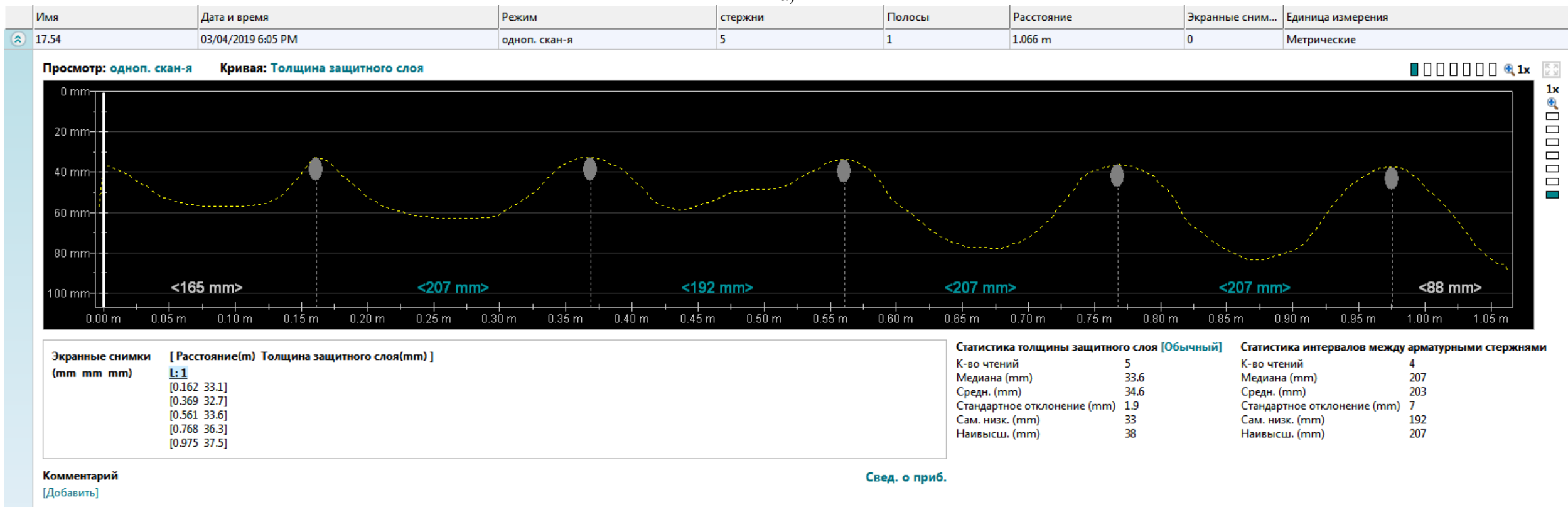
Рис.П2.35. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях Г/1-Д/1/16/1-17/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

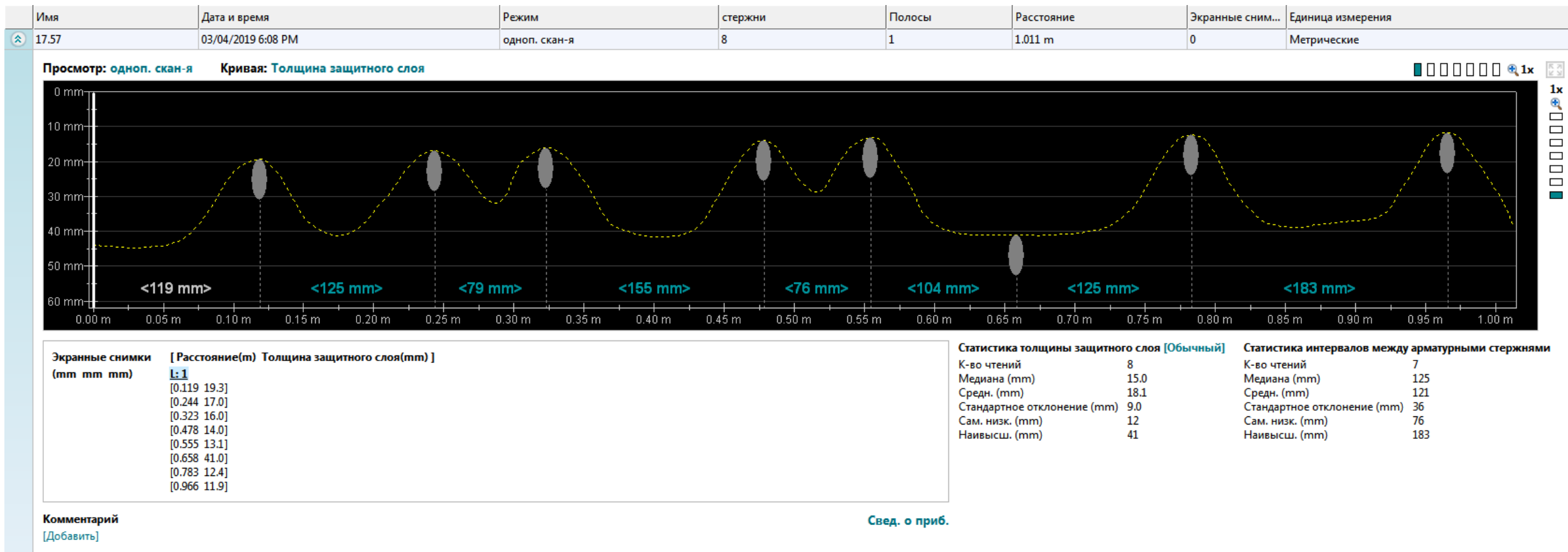


б)

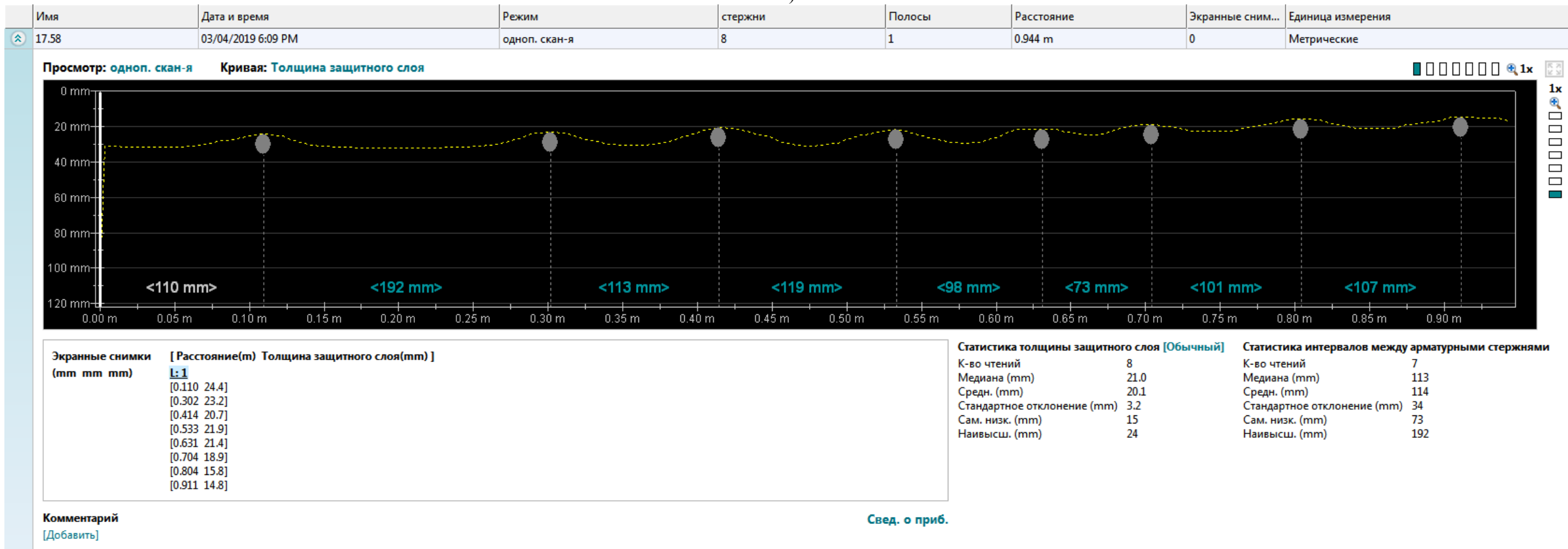
Рис.П2.36. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях А/1-Б/1/21/1-22/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



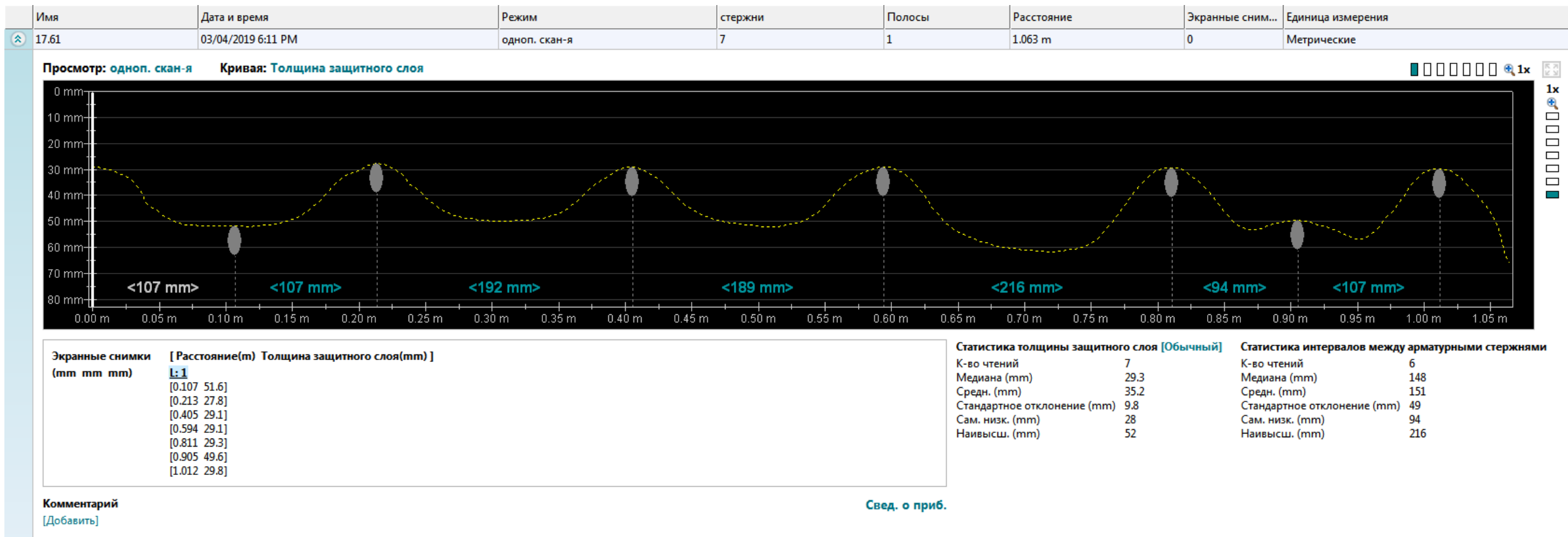
а)



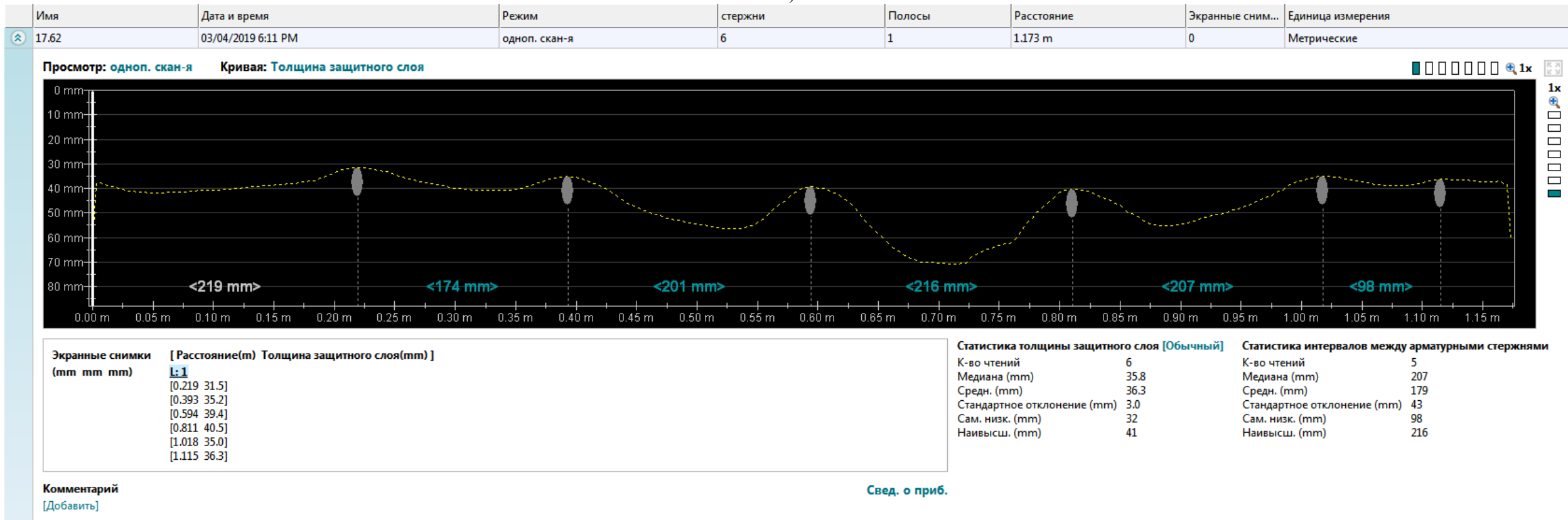
б)

Рис.П2.37. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях И/3-К/3/38/1-39/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №



а)

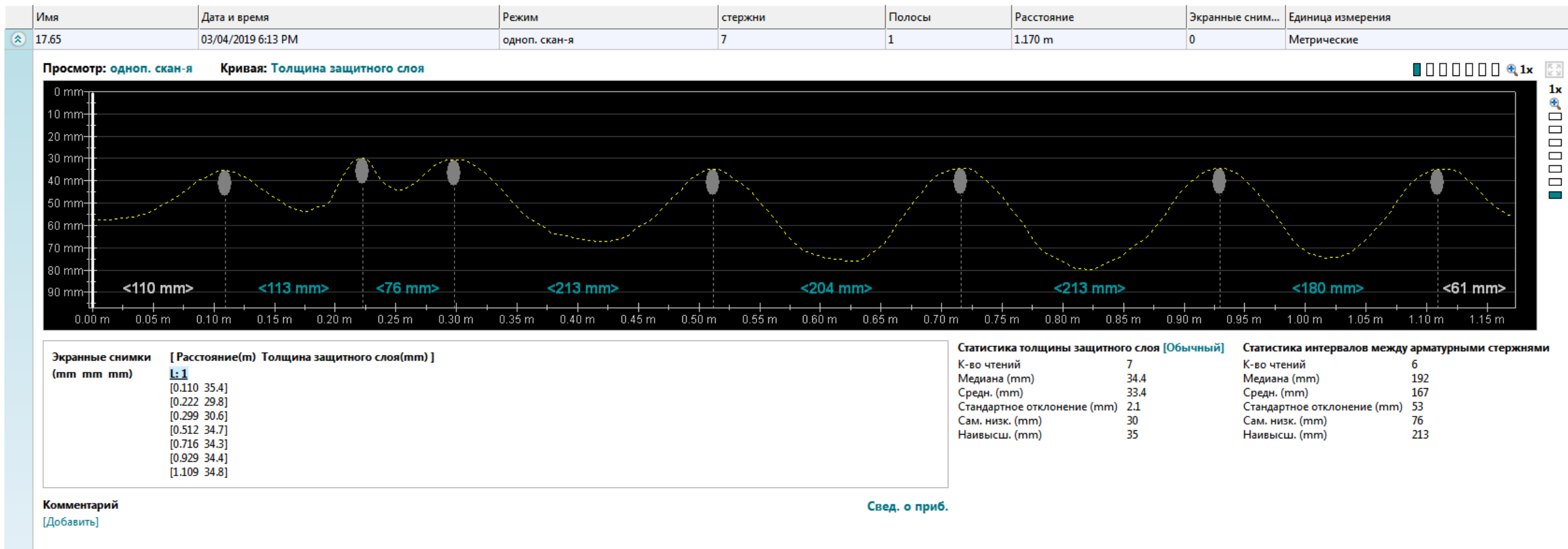


б)

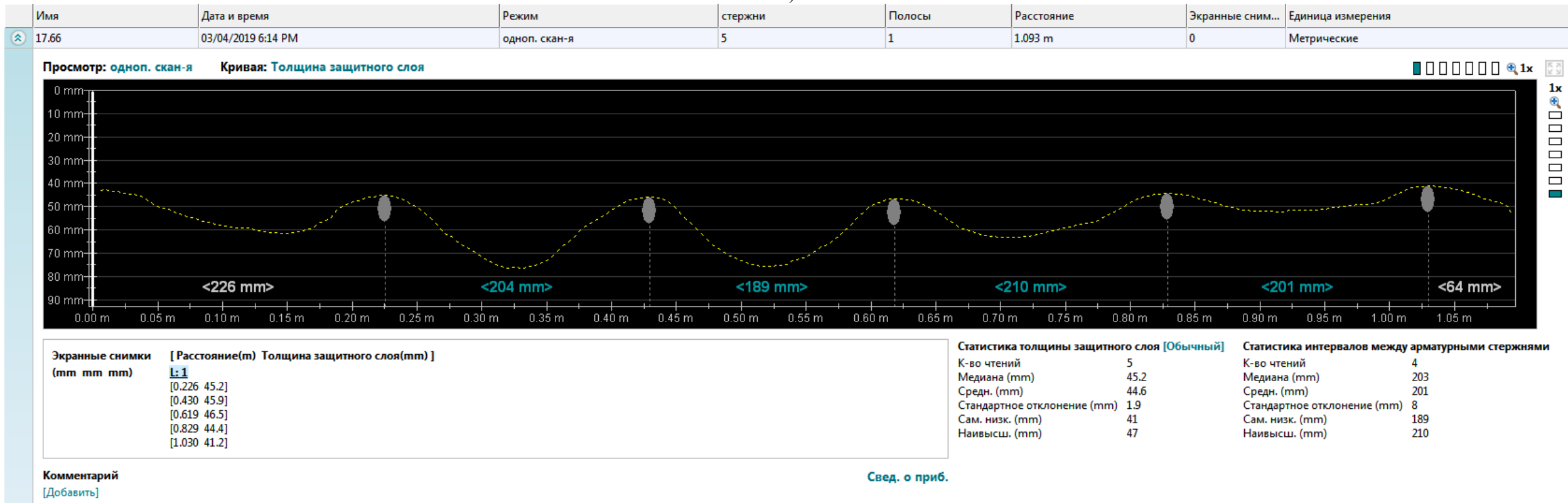
Рис.П2.38. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях У/3-Ф/3/39/1-40/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



а)

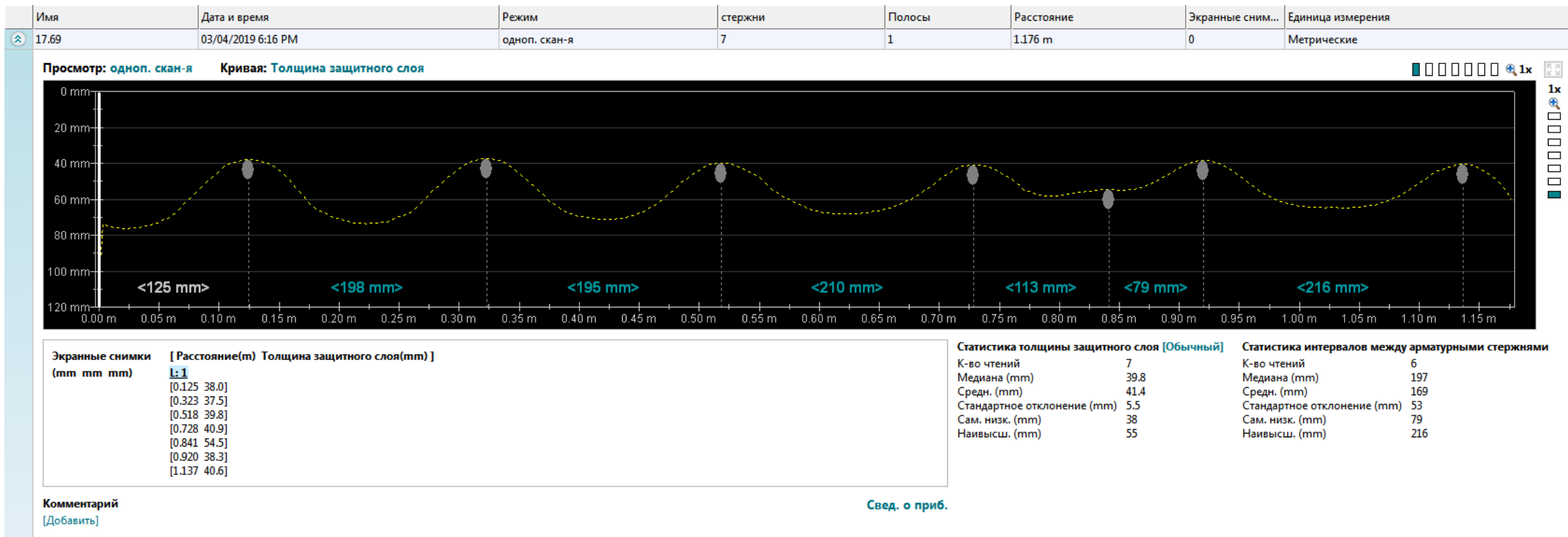


б)

Рис.П2.39. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях Я/З-АА/3/39/1-40/1

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



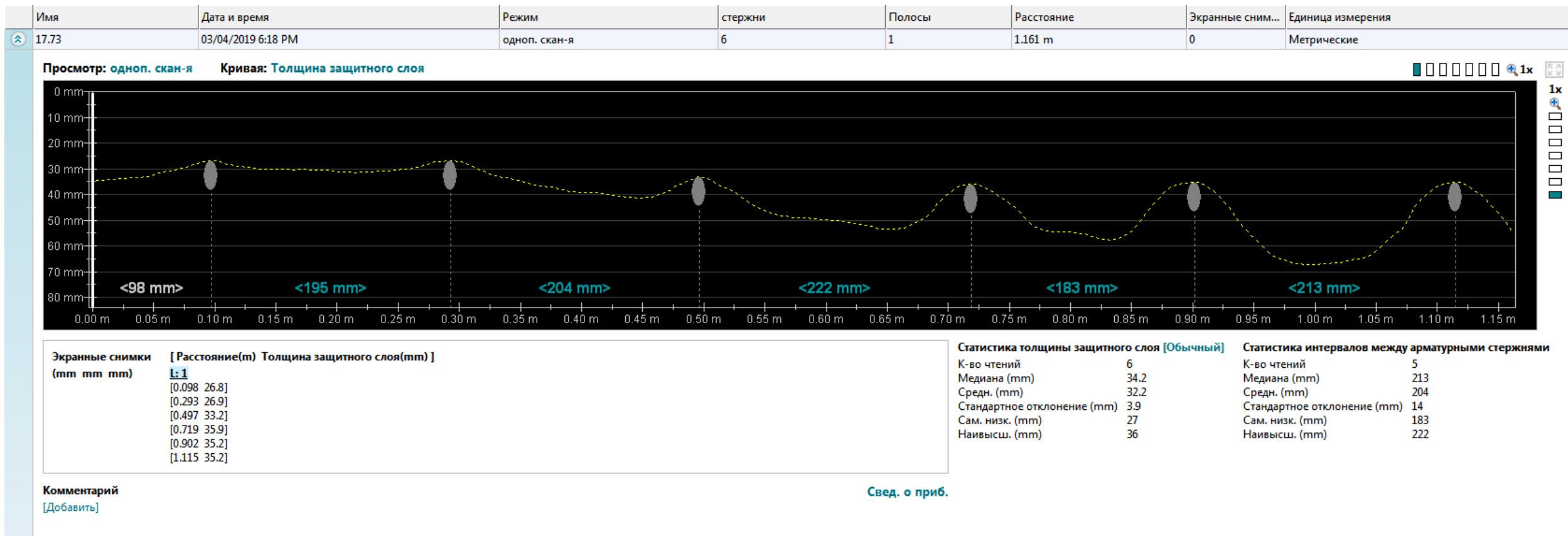
а)



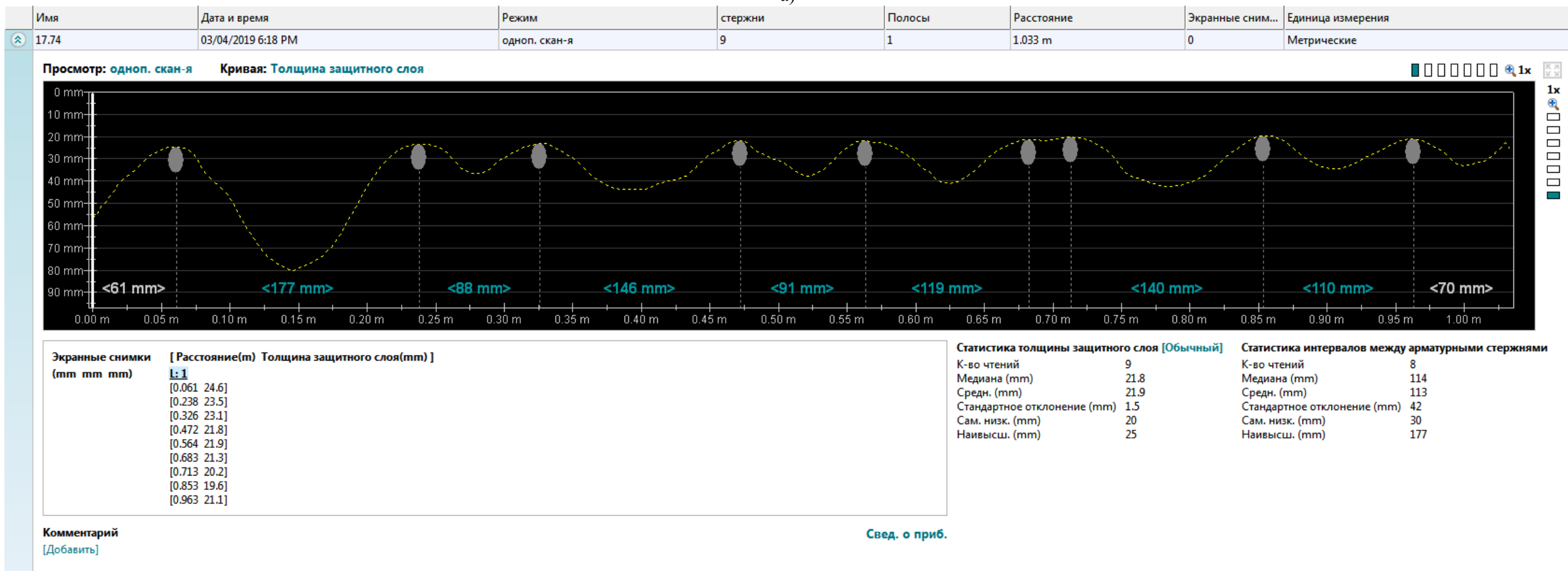
б)

Рис.П2.40. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях Б/5-В/5/29/2-30/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №



а)

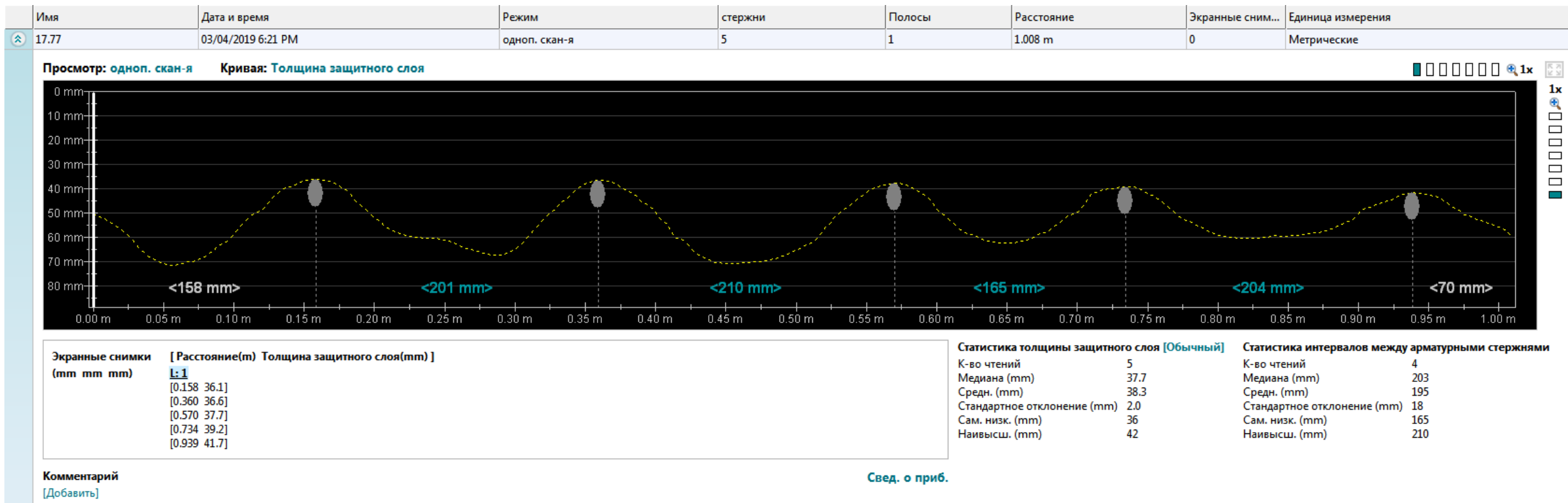


б)

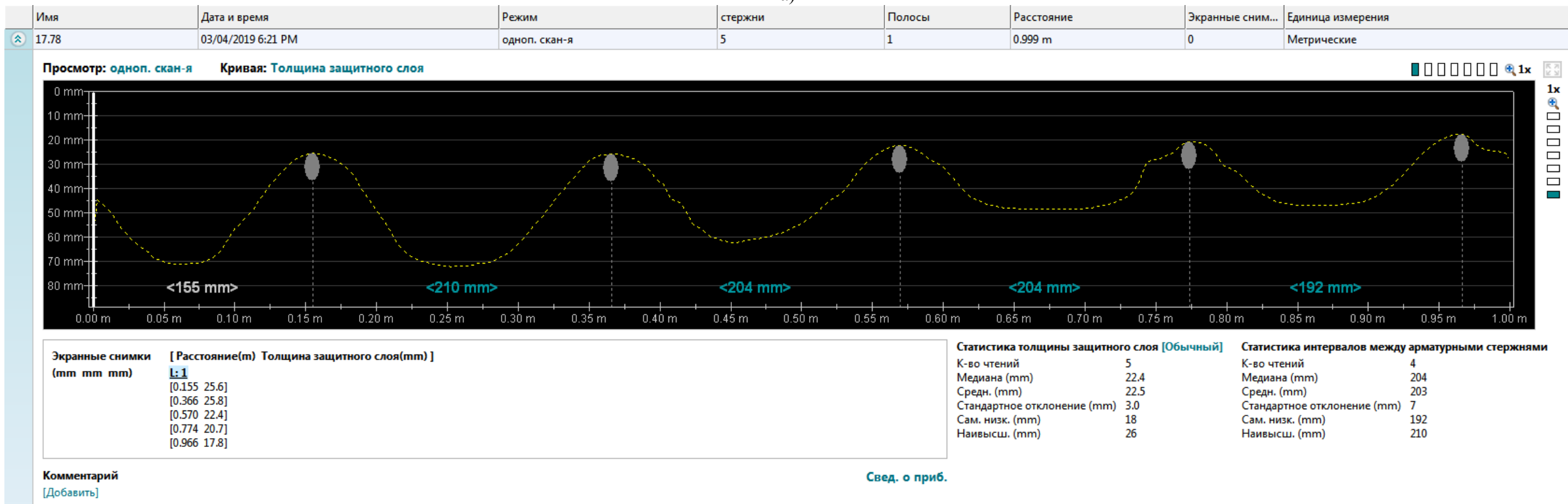
Рис.П2.41. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях И/2-К/2/22/2-23/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



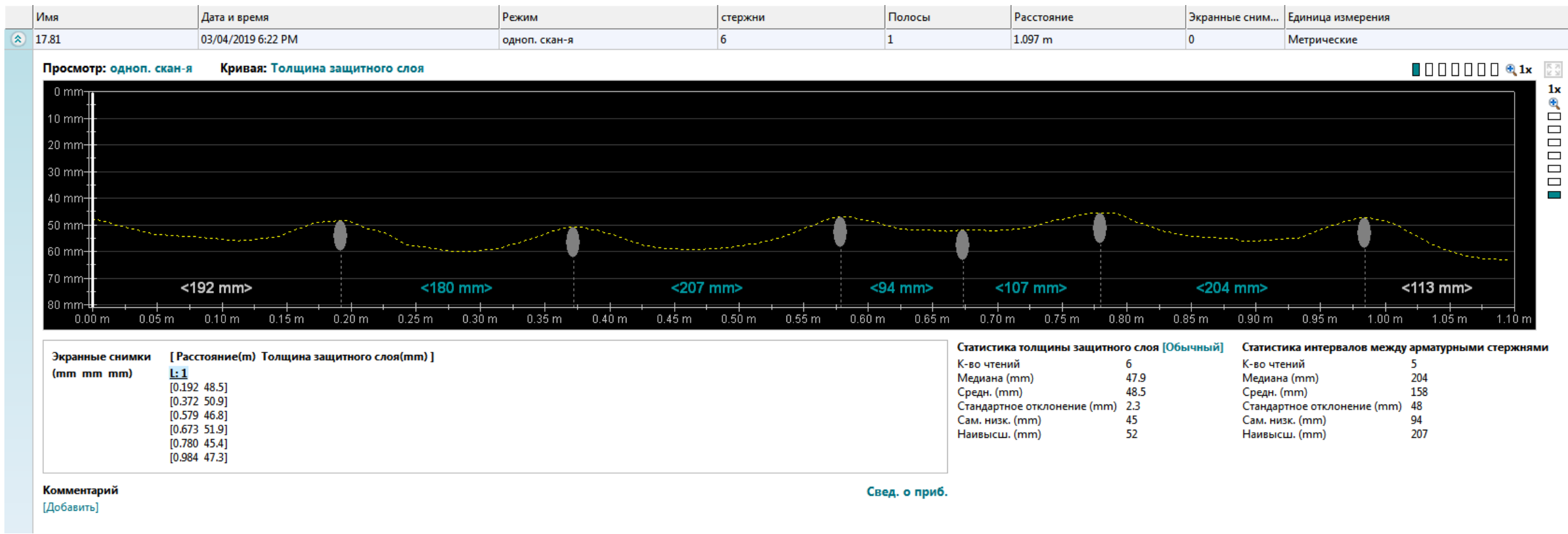
а)



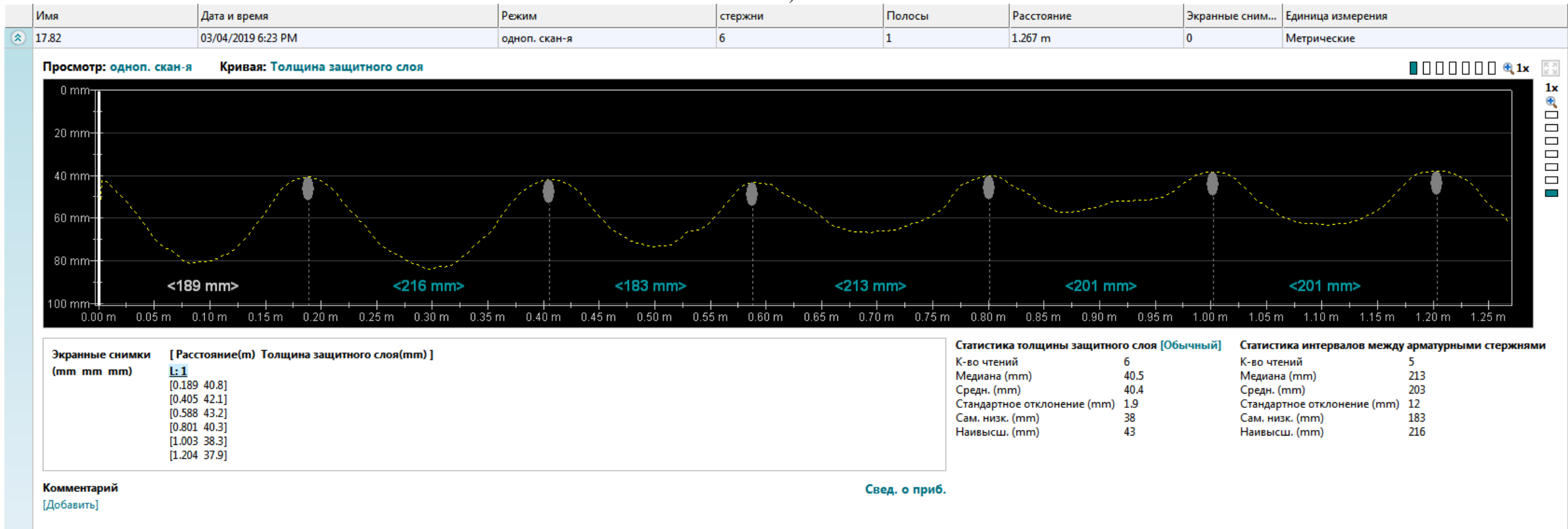
б)

Рис.П2.42. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях Г/2-Д/2/13/2-14/2

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №



а)



б)

Рис.П2.43. (а,б) Параметры армирования ((а) стержни вдоль цифровых осей; б) стержни вдоль буквенных осей) монолитной железобетонной плиты перекрытия 1-го этажа в осях В/2-Г/2/2/2-3/2

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Графическая часть

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

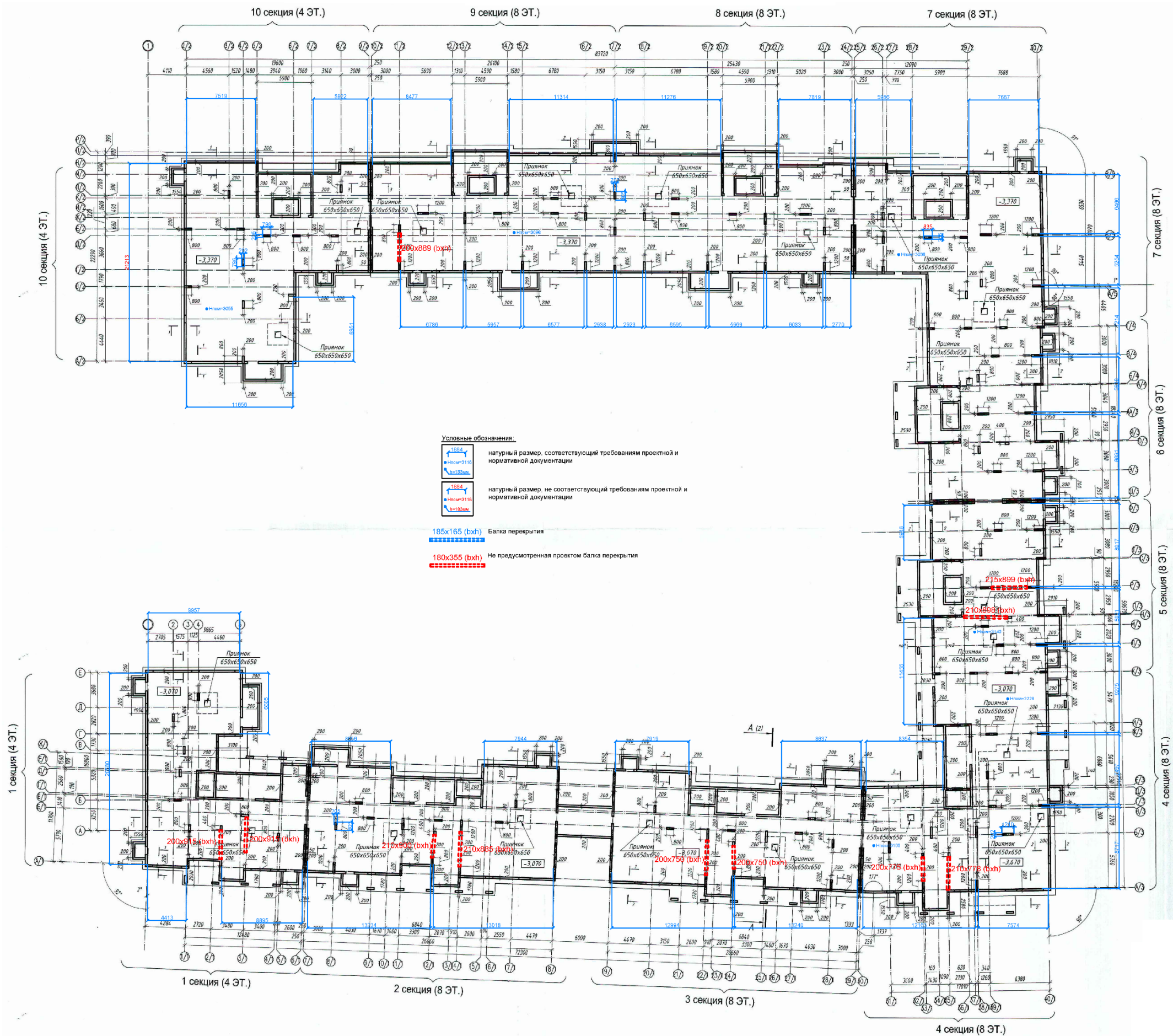


Рис.ПЗ.1. Обмерный план фундаментных плит и вертикальных монолитных конструкций подвала

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

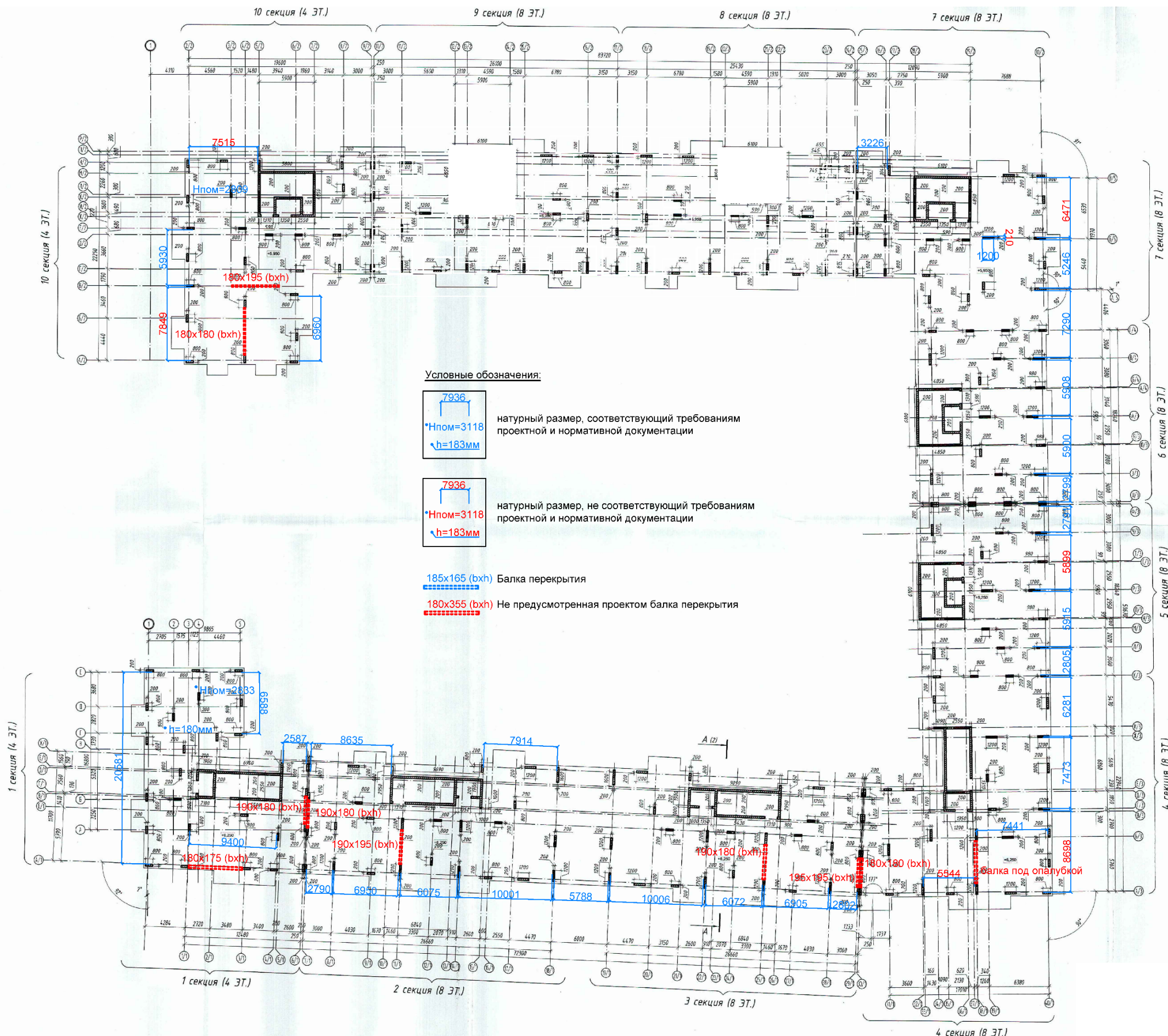


Рис.П3.4. Обмерный план плиты перекрытия второго этажа и вертикальных монолитных конструкций третьего этажа

Изм	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
						Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №

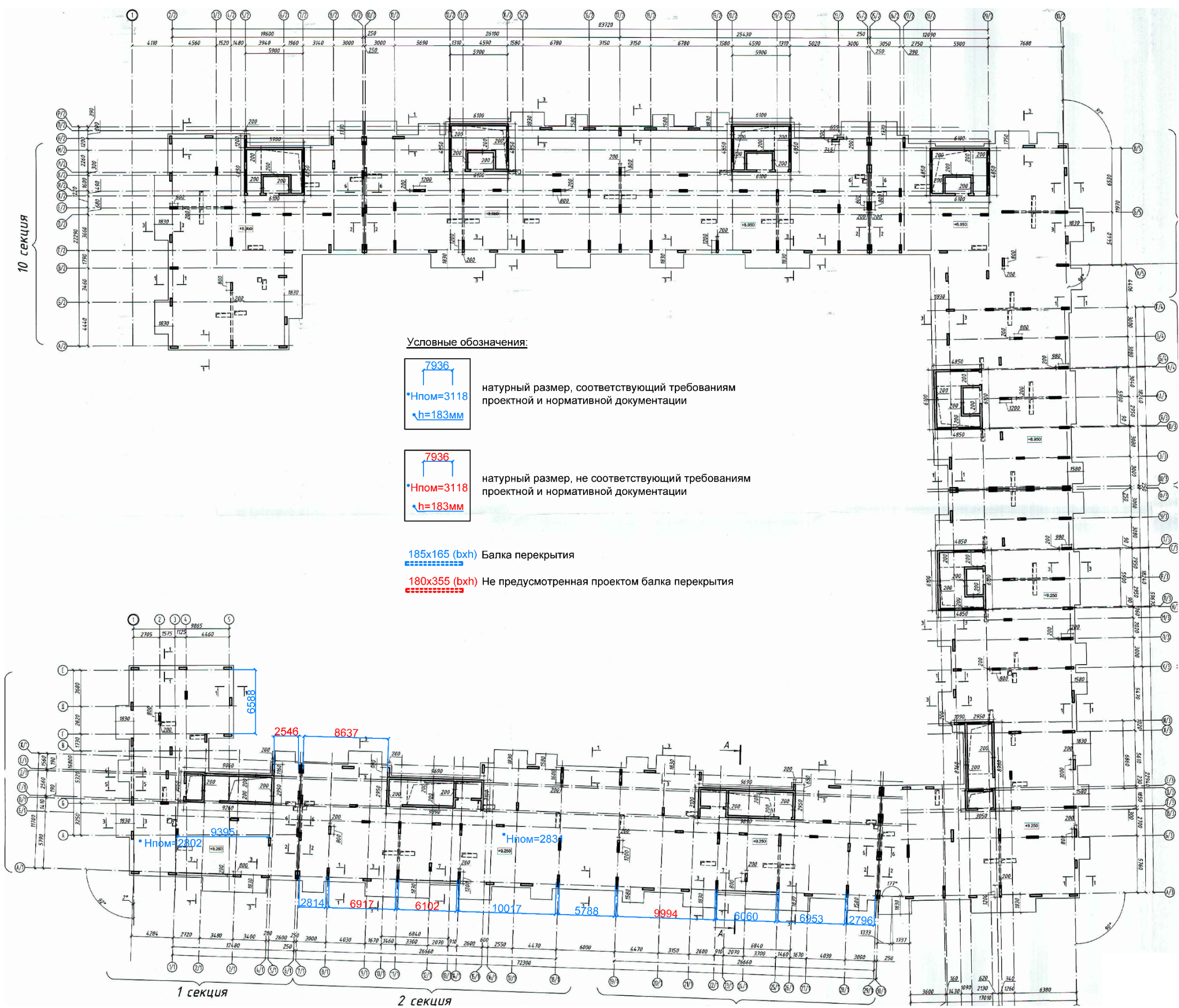
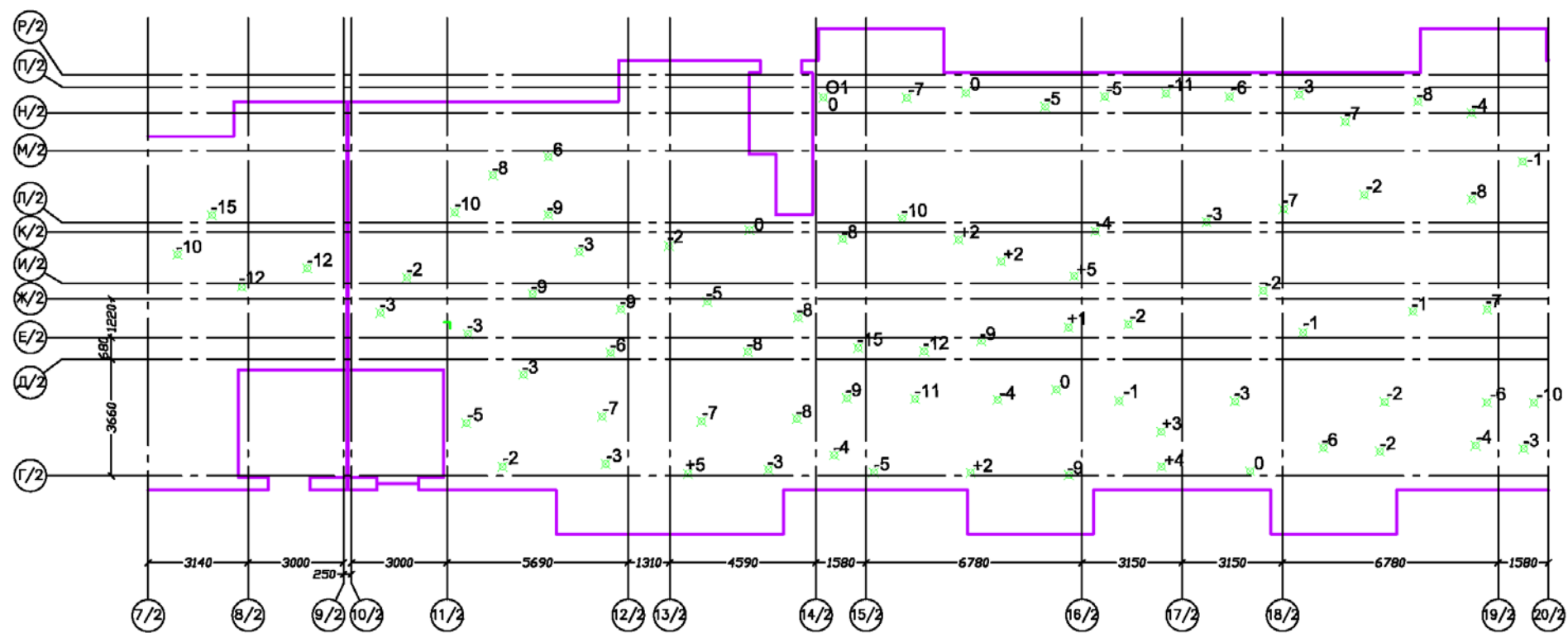


Рис.П3.5. Обмерный план плиты перекрытия третьего этажа и вертикальных монолитных конструкций четвёртого этажа

Инв. № полл	Взам. инв. №				
	Полл. и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Условные обозначения:

x⁵ - отклонения низа плиты перекрытия

Все размеры и отклонения даны в миллиметрах

Красным выделены отклонения, превышающие максимально допустимые значения

Согласно СП 70.13330.2012 табл. 5.12 п.4 :

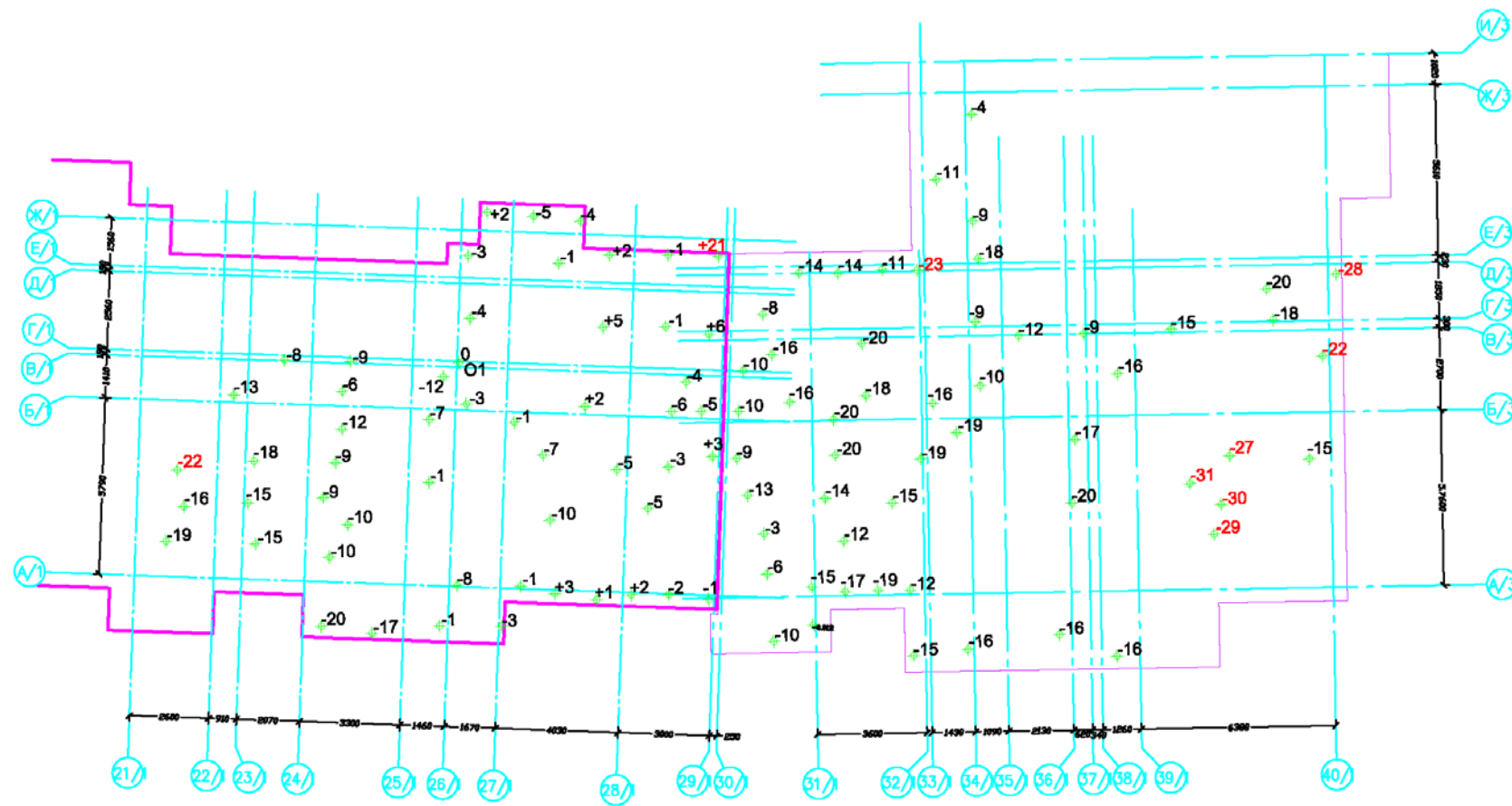
Предельное отклонение горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок 20мм.

Опорной точкой, от которой проводилась относительная съемка - точка О1 на пересечении осей П/2/14/2

Разница между минимальными и максимальными отклонениями от горизонтальной плоскости составляет 20 мм.

Рис.ПЗ.6. Исполнительная схема высотного положения низа плиты перекрытия подвального этажа секций №№ 8, 9

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Условные обозначения:

↗⁻⁵ - отклонения низа плиты перекрытия

Все размеры и отклонения даны в миллиметрах

Красным выделены отклонения, превышающие максимально допустимые значения

Согласно СП 70.13330.2012 табл. 5.12 п.4 :

Предельное отклонение горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок 20мм.

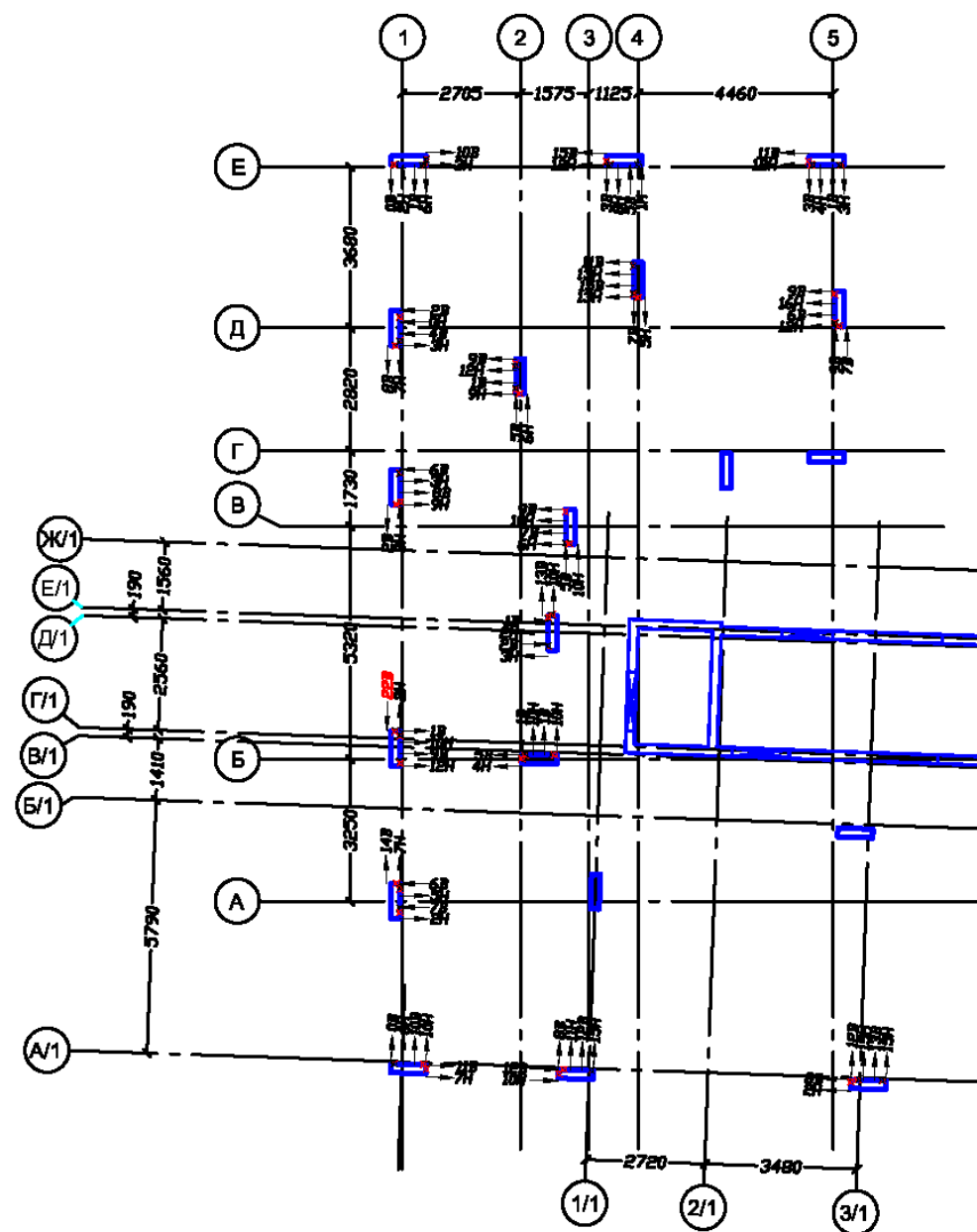
Опорной точкой, от которой проводилась относительная съемка - точка O1 на пересечении осей Г/1/26/1

Разница между минимальными и максимальными отклонениями от горизонтальной плоскости составляет 52 мм.

Рис.ПЗ.7. Исполнительная схема высотного положения низа плиты перекрытия первого этажа секций №№ 3, 4

Изм. № полл. Полл. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Условные обозначения:

- ← **2В** - отклонения верха стены/пилона от проекта
- ← **0Н** - отклонения низа стены/пилона от проекта

Все размеры и отклонения даны в миллиметрах

Красным выделены отклонения, превышающие максимально допустимые значения

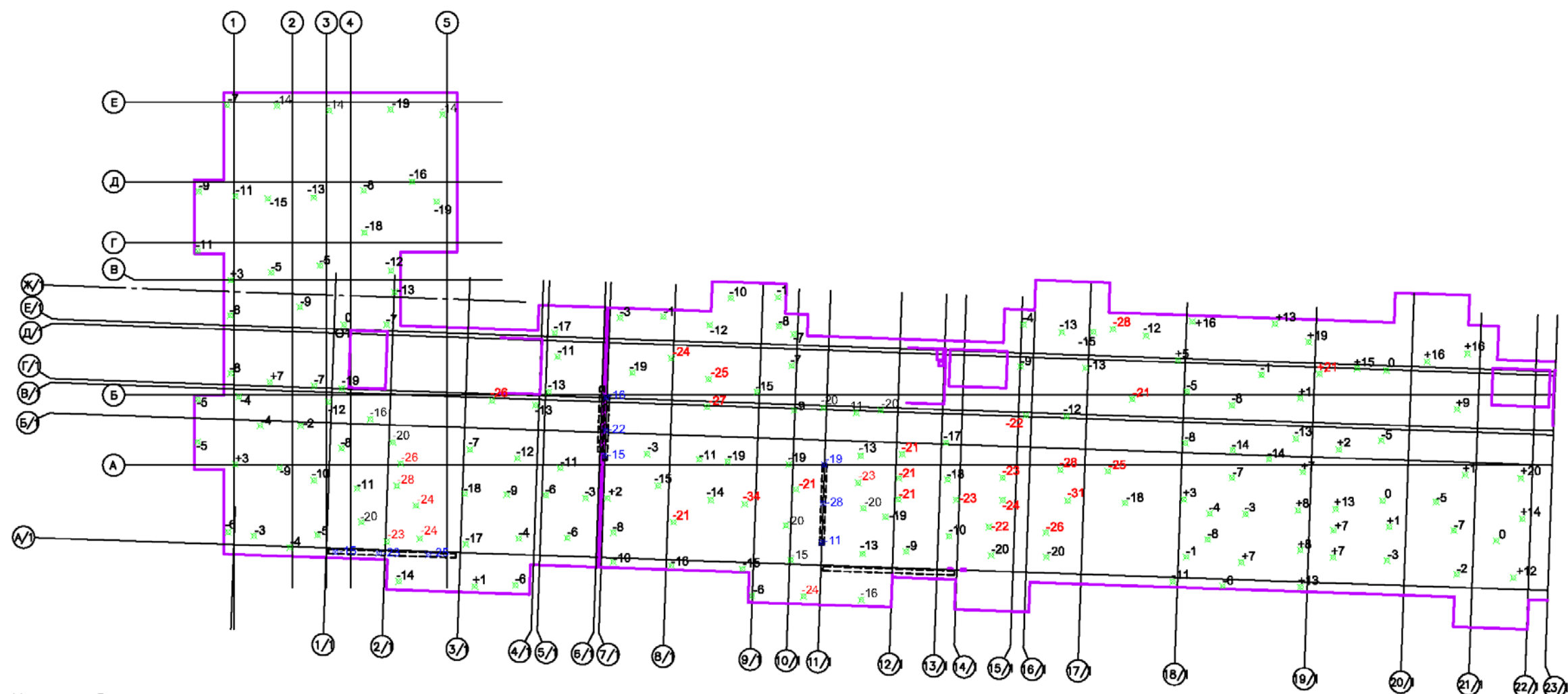
Согласно СП 70.13330.2012 п.5.18.3:

- 1) предельное отклонение линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона составляет 15мм;
- 2) предельное отклонение от соосности вертикальных конструкций составляет 15мм.

Рис.ПЗ.8. Исполнительная схема планового положения пилонов 2-го этажа секции № 1 в осях А/1-Е/1-3/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Исполнительная схема высотного положения низа плиты перекрытия 2-го этажа секций 1,2,3



Условные обозначения:

x⁵ - отклонения низа плиты перекрытия

11 - отклонения низа балки

Все размеры и отклонения даны в миллиметрах

Красным выделены отклонения, превышающие максимально допустимые значения

Согласно СП 70.13330.2012 табл. 5.12 п.4 :

Предельное отклонение горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок 20мм.

Опорной точкой, от которой проводилась относительная съемка - точка О1 на пересечении осей 4/Е/1

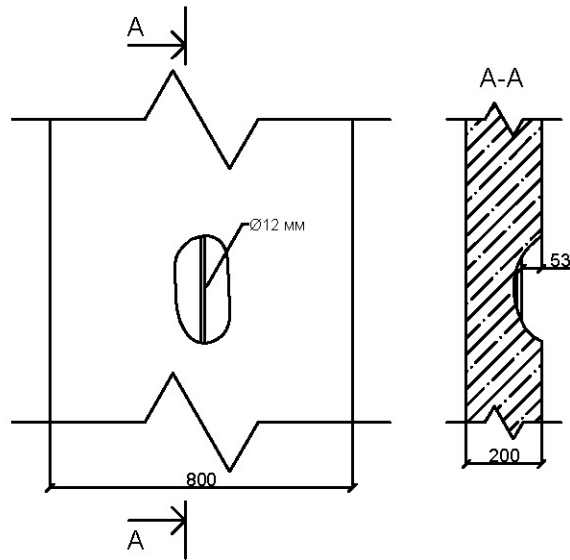
Разница между минимальными и максимальными отклонениями от горизонтальной плоскости составляет 55 мм.

Рис.ПЗ.9. Исполнительная схема высотного положения низа плиты перекрытия второго этажа секций №№ 1-3

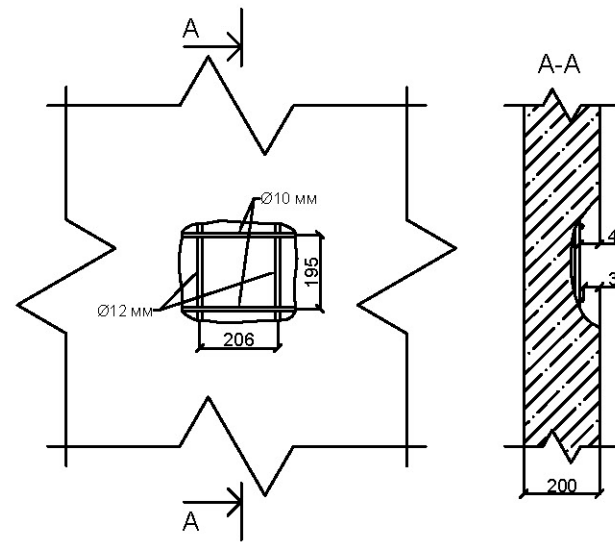
Изм. № подл. Полн. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

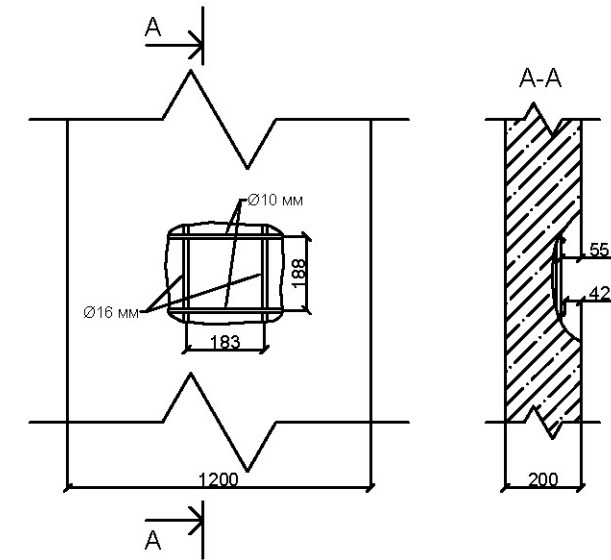
Вскрытие №1
Схема армирования монолитного пилона
первого этажа в осях 6/2/Д/2



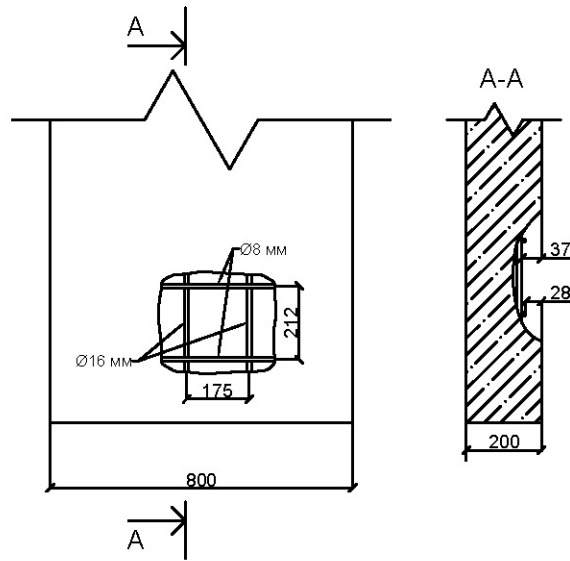
Вскрытие №2
Схема армирования монолитной стены
первого этажа в осях 7/2/Л/2-М/2



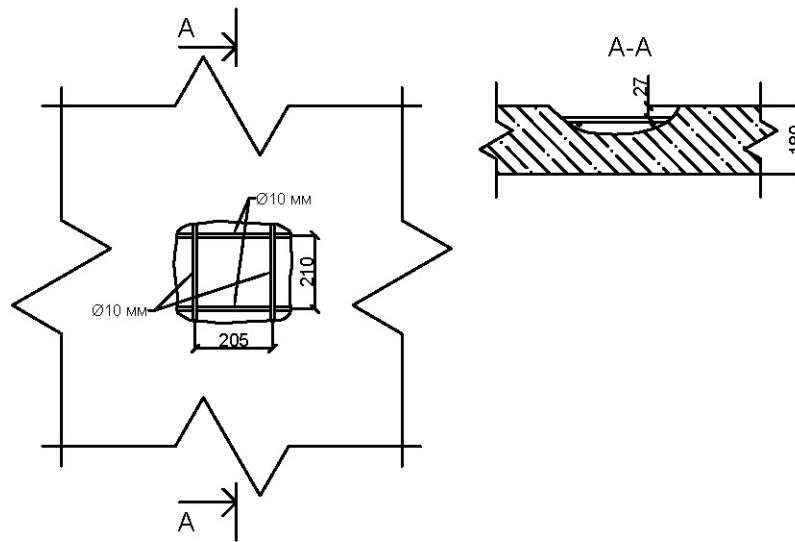
Вскрытие №3
Схема армирования монолитного пилона
первого этажа в осях 11/2/Н/2 (средняя часть)



Вскрытие №4
Схема армирования монолитного пилона
первого этажа в осях 29/2-30/2/Г/4 (нижняя часть)



Вскрытие №5
Схема армирования монолитной плиты перекрытия
подвального этажа в осях 29/2-30/2/А/5-Б/5



Вскрытие №6
Схема армирования монолитного пилона
третьего этажа в осях 3/1/Б/1 (нижняя часть)

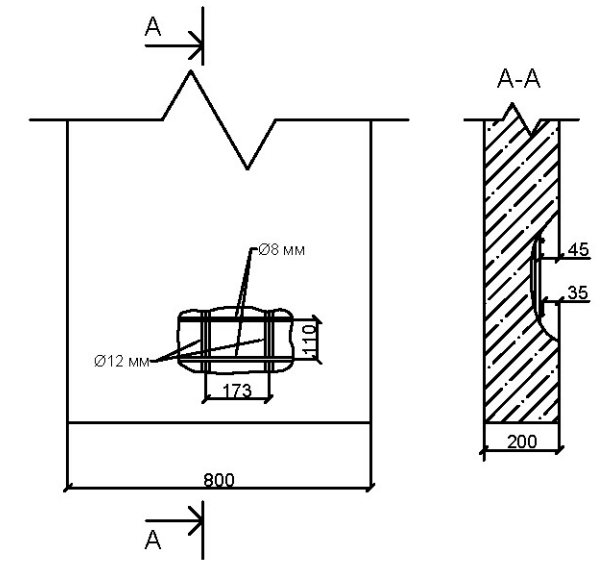


Рис.ПЗ.10. Схемы вскрытий №№ 1-6

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

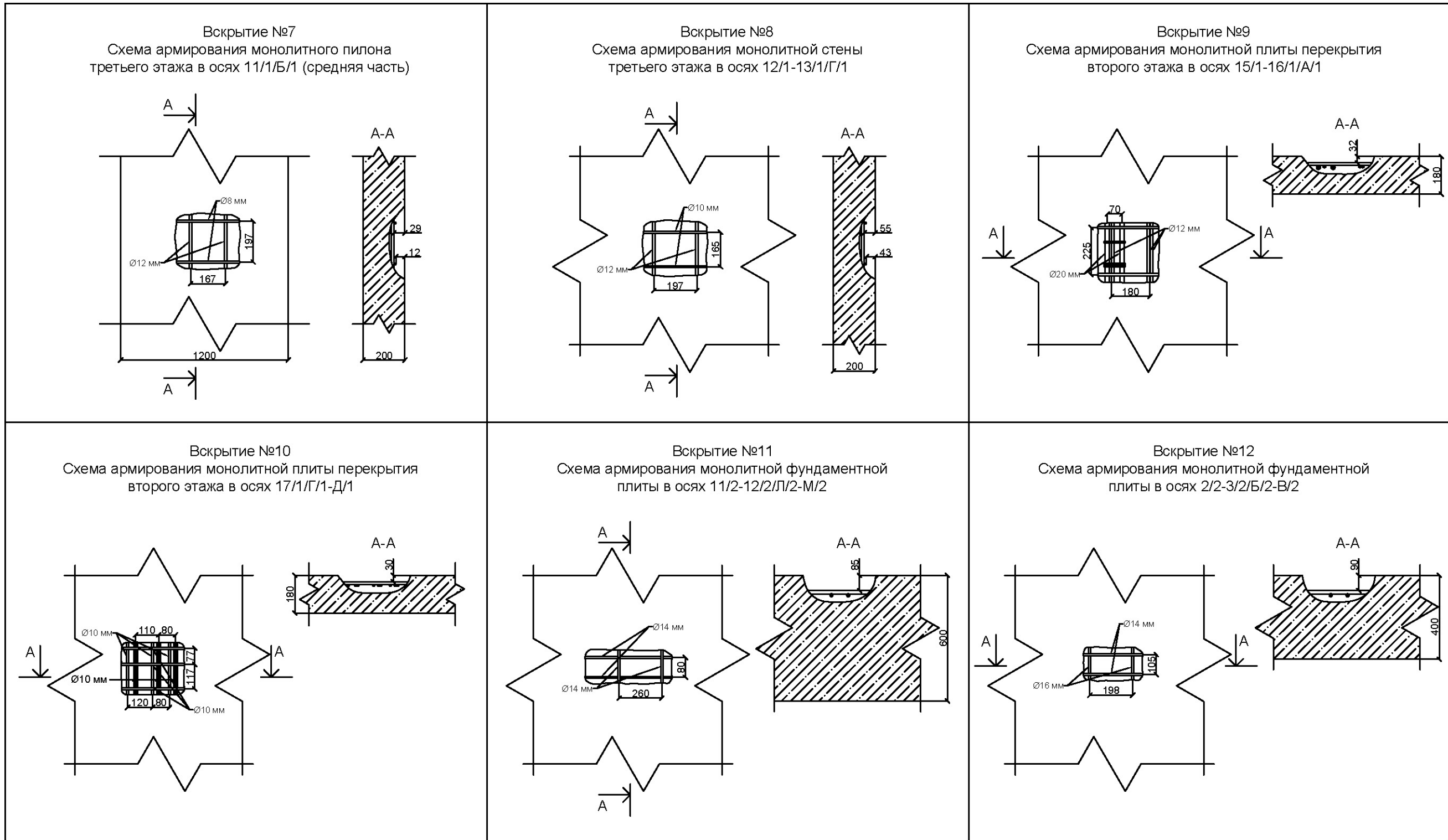


Рис.П3.11. Схемы вскрытий №№ 7-12

Изм. № полл. Полл. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

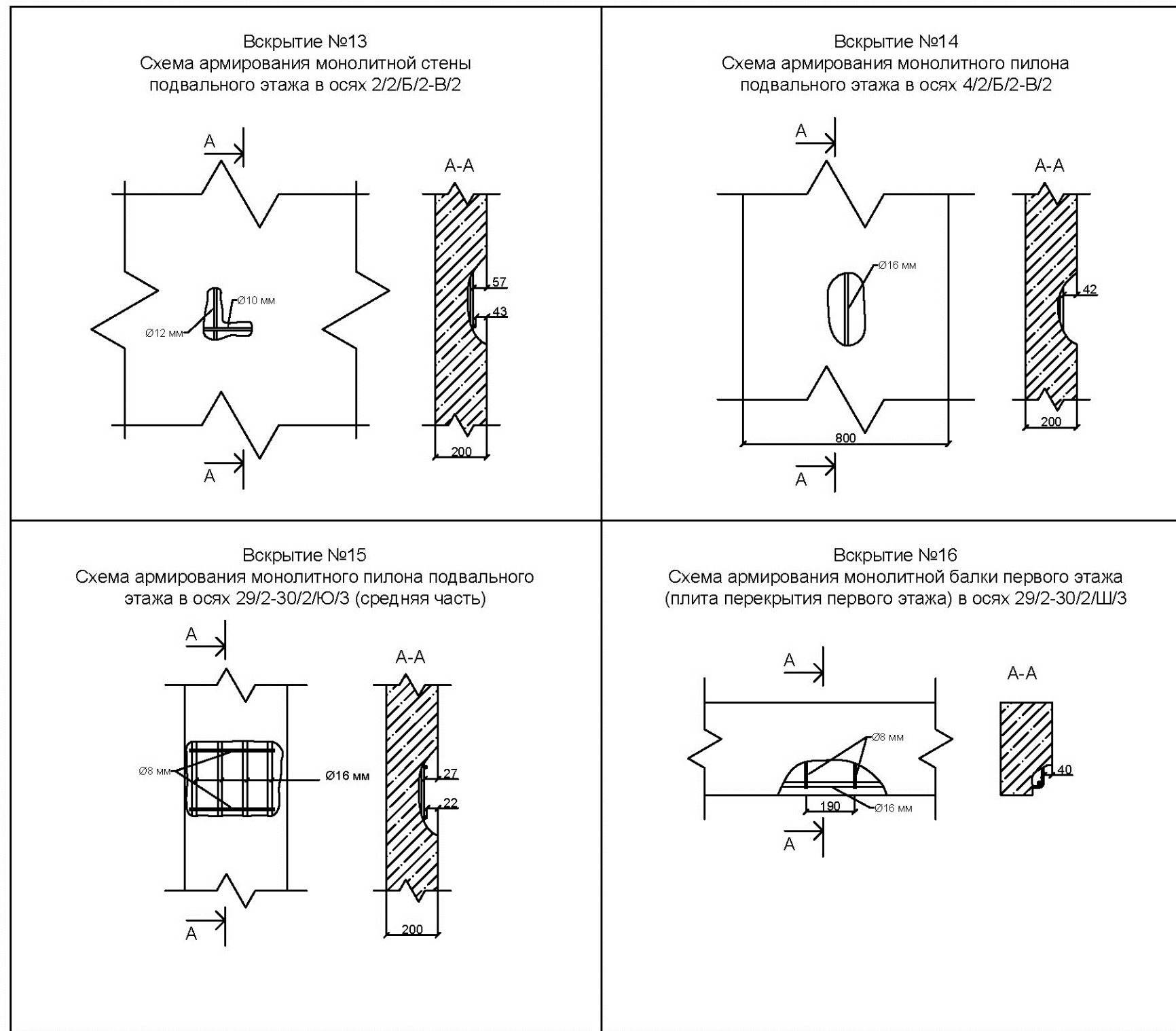


Рис.П3.12. Схемы вскрытий №№ 13-16

Инв. № полл	Взам. инв. №					
	Полл. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

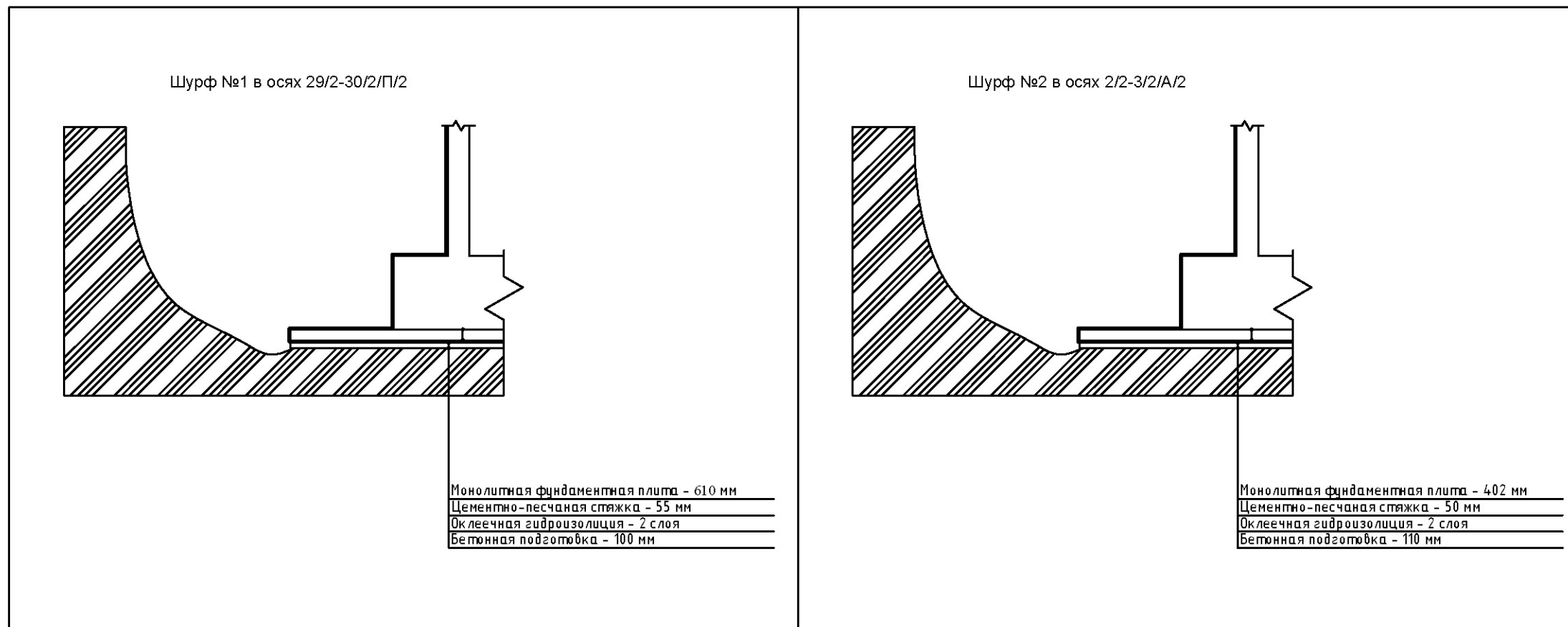


Рис.ПЗ.13. Схемы шурфов №№ 1-2

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

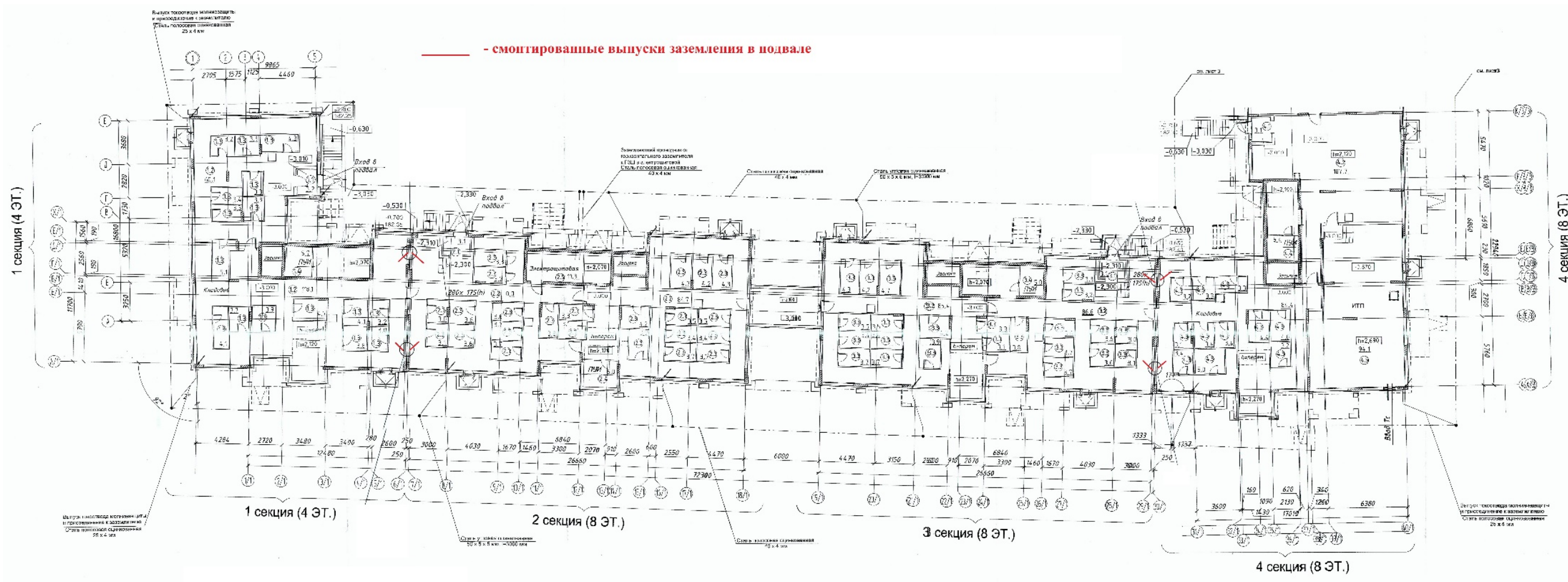


Рис.ПЗ.14. Объем выполненных работ в подвале по системе заземления в секциях №1-4 жилого дома №17

Инв. № подл.	Полл. и дата					Взам. инв. №
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	

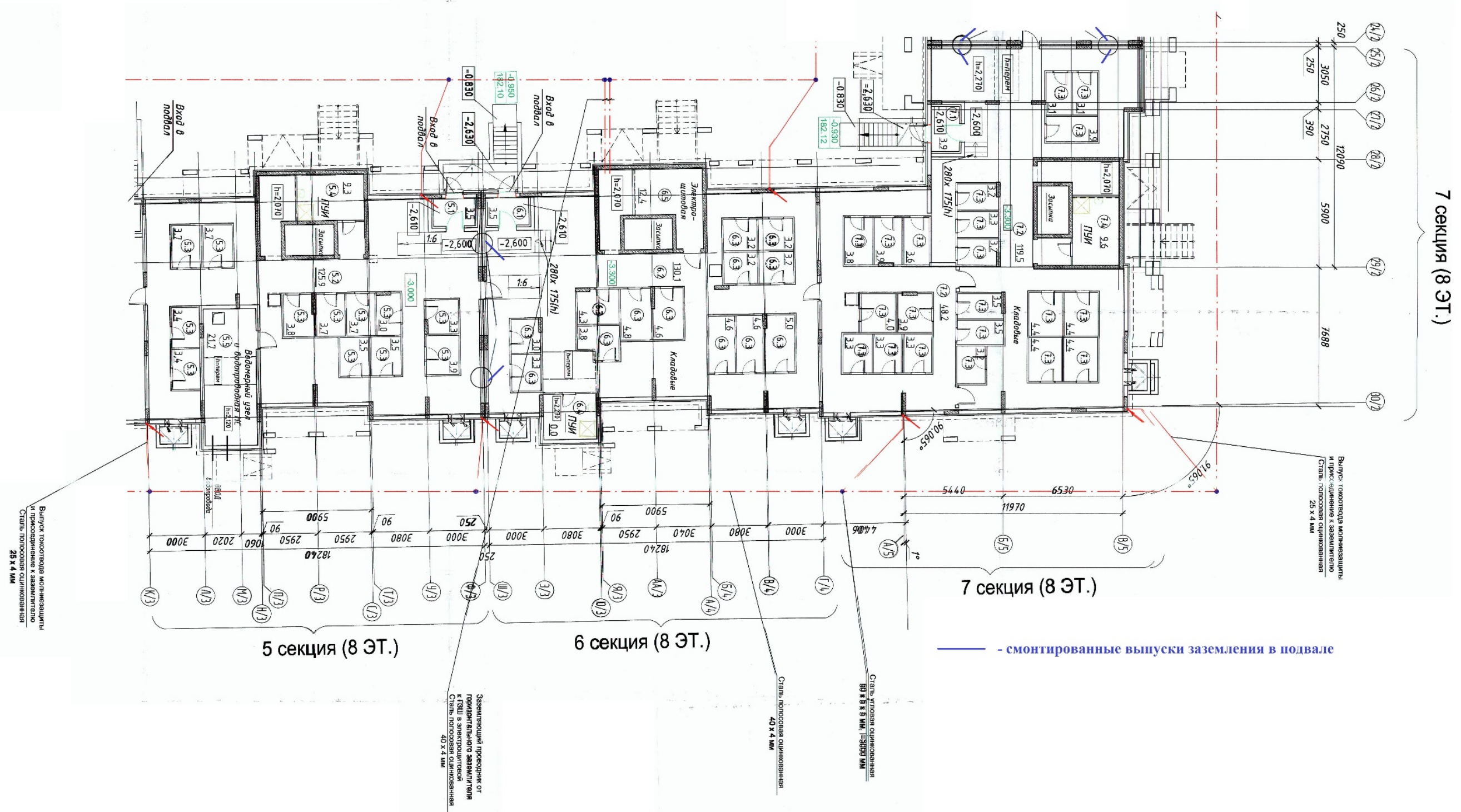


Рис.П3.15. Объем выполненных работ в подвале по системе заземления в секциях №5-7 жилого дома №17

Инв. № подл.	Полн. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

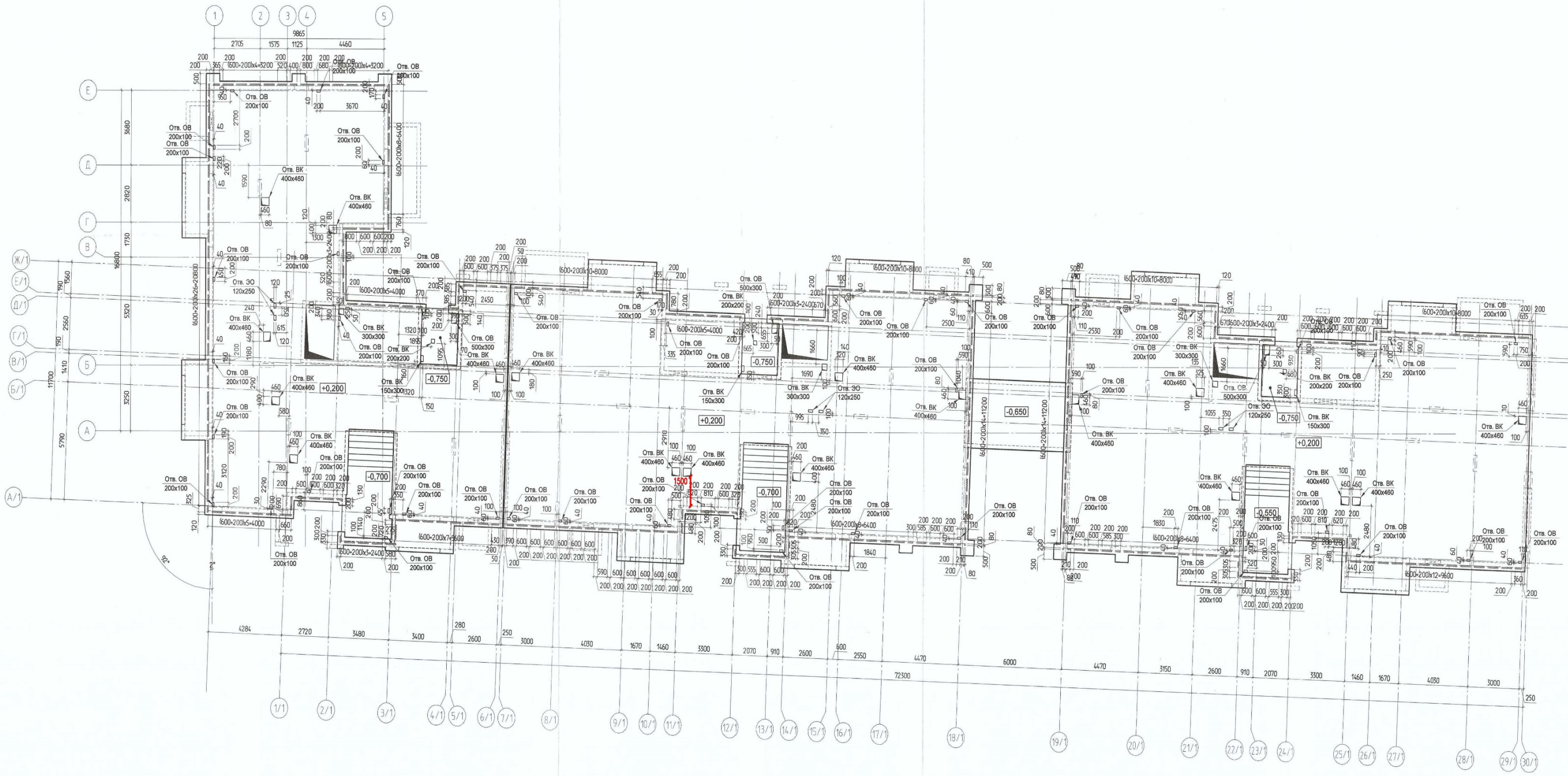


Рис.ПЗ.17. Плита перекрытия подвала 1, 2, 3 секции

Изм. № подл. Полл. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
 Договор № 17-ОП-ОБС-1 от 31 января 2019 г.

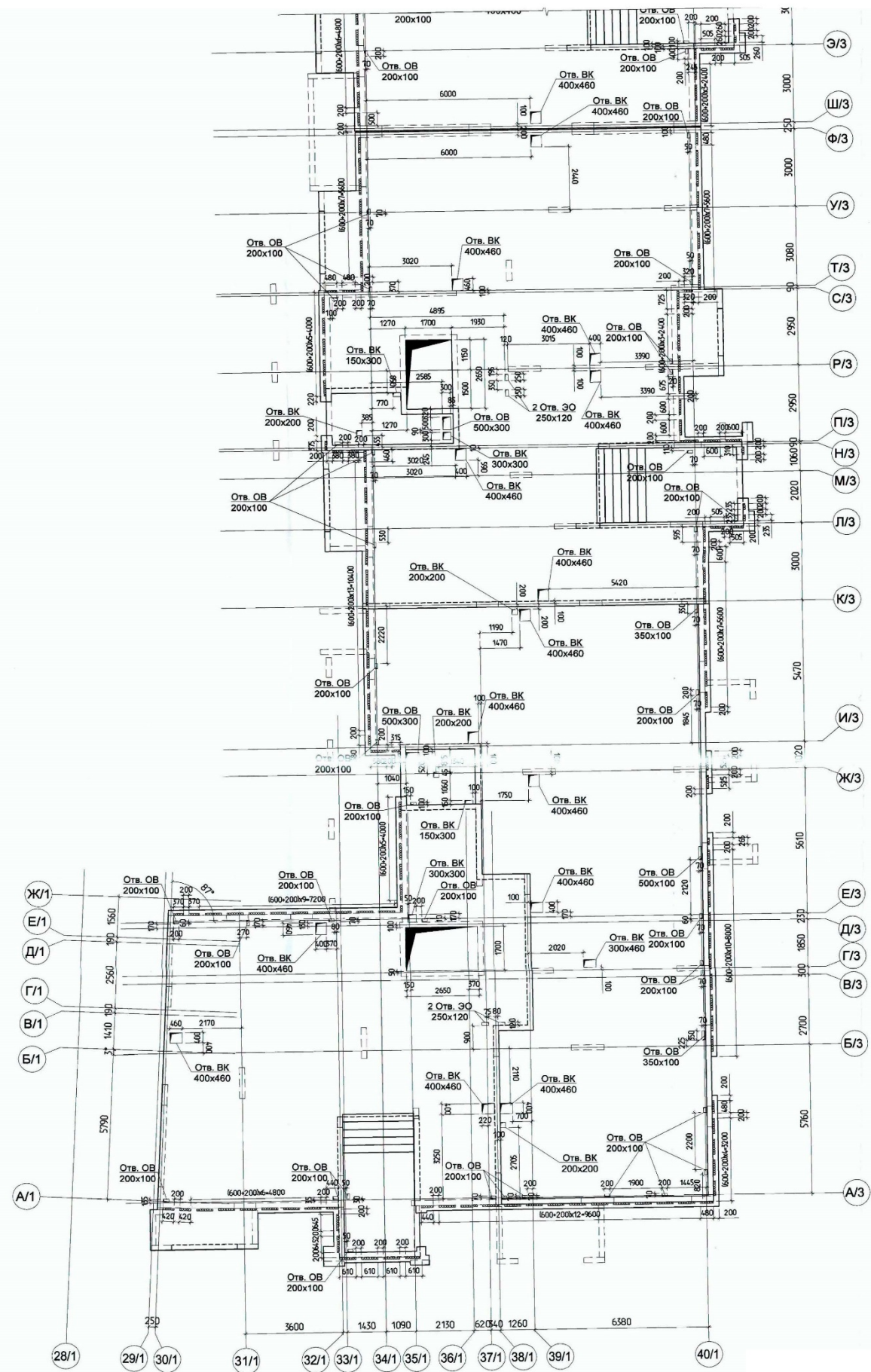
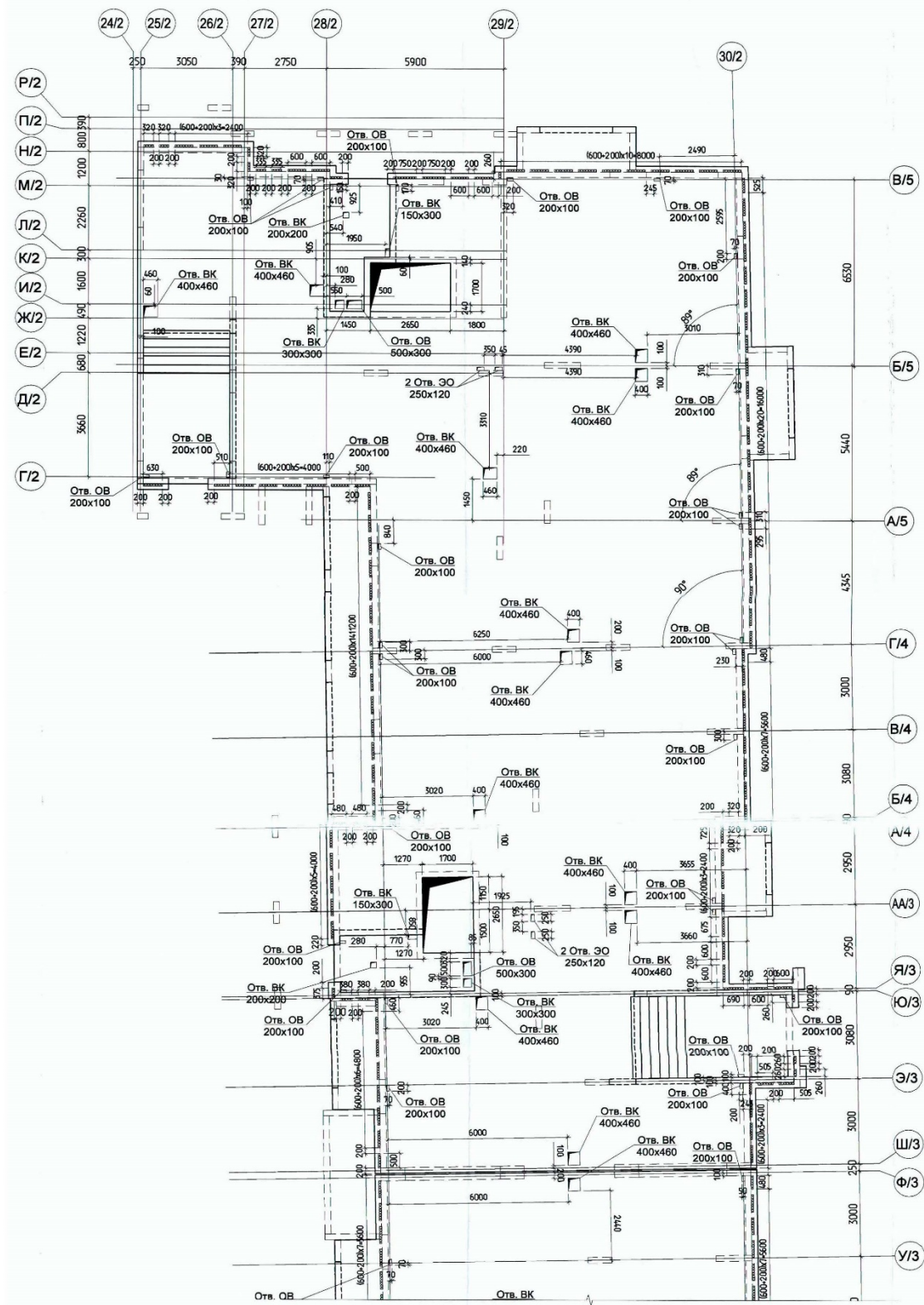


Рис.П3.18. Плита перекрытия подвала 4, 5, 6, 7 секции

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Полл. и лата	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

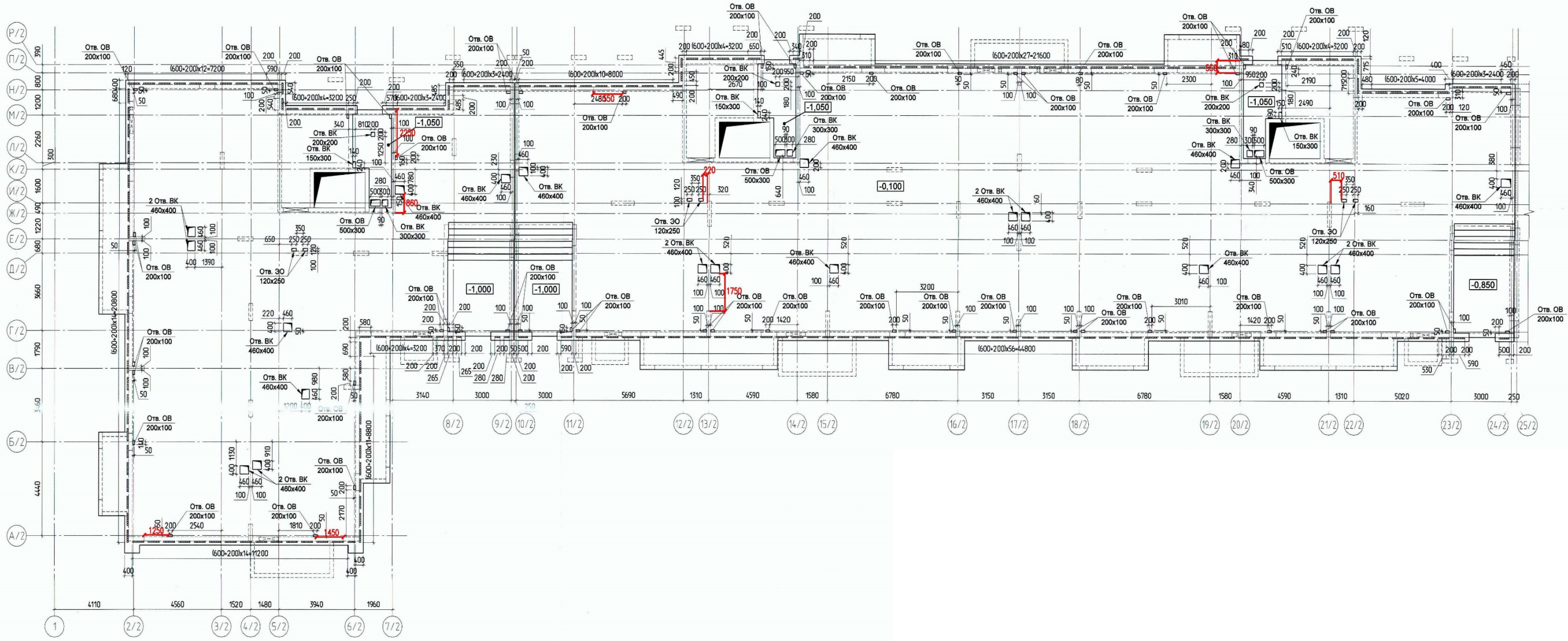


Рис.ПЗ.19. Плита перекрытия подвала 8, 9, 10 секции

Инв. № подл. Полл. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
 Договор № 17-ОП-ОБС-1 от 31 января 2019 г.

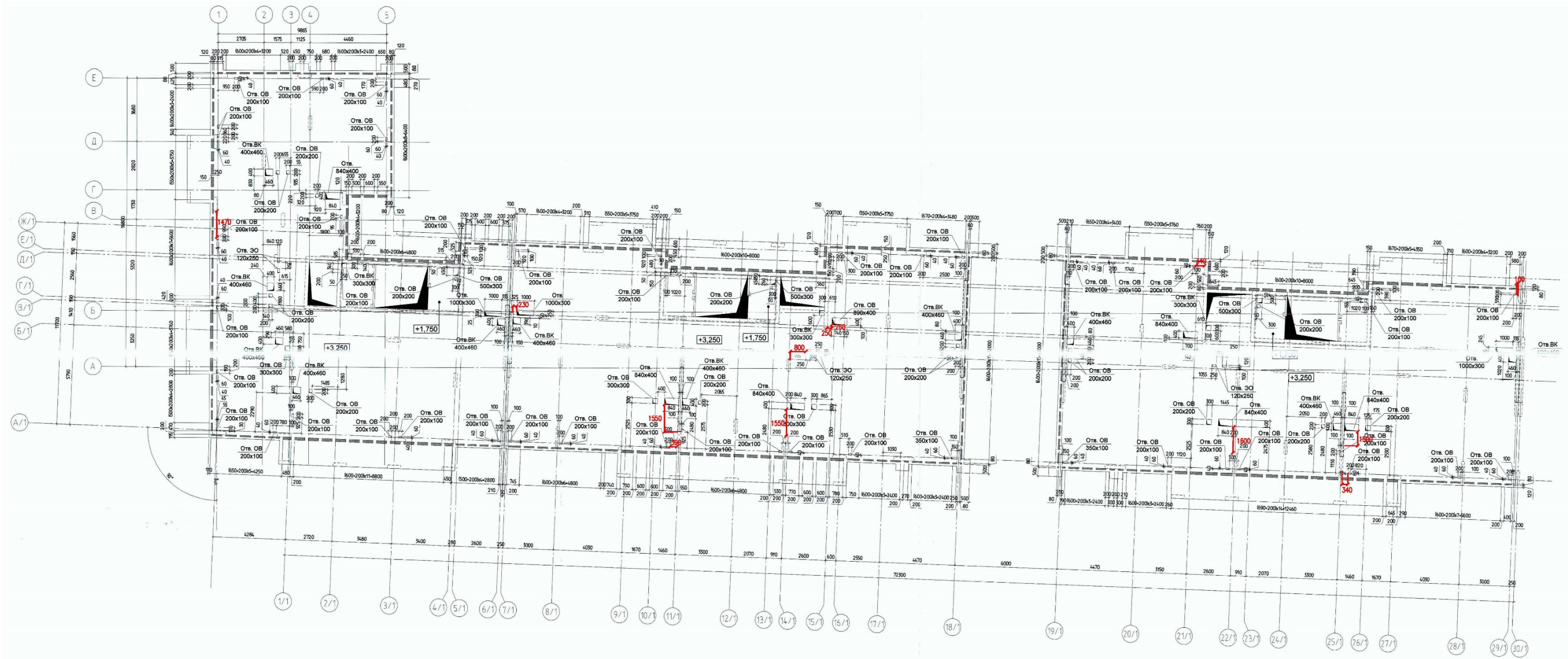


Рис.ПЗ.20. Плита перекрытия 1-го этажа 1, 2, 3 секции

Инв. № подл. Полн. и лата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

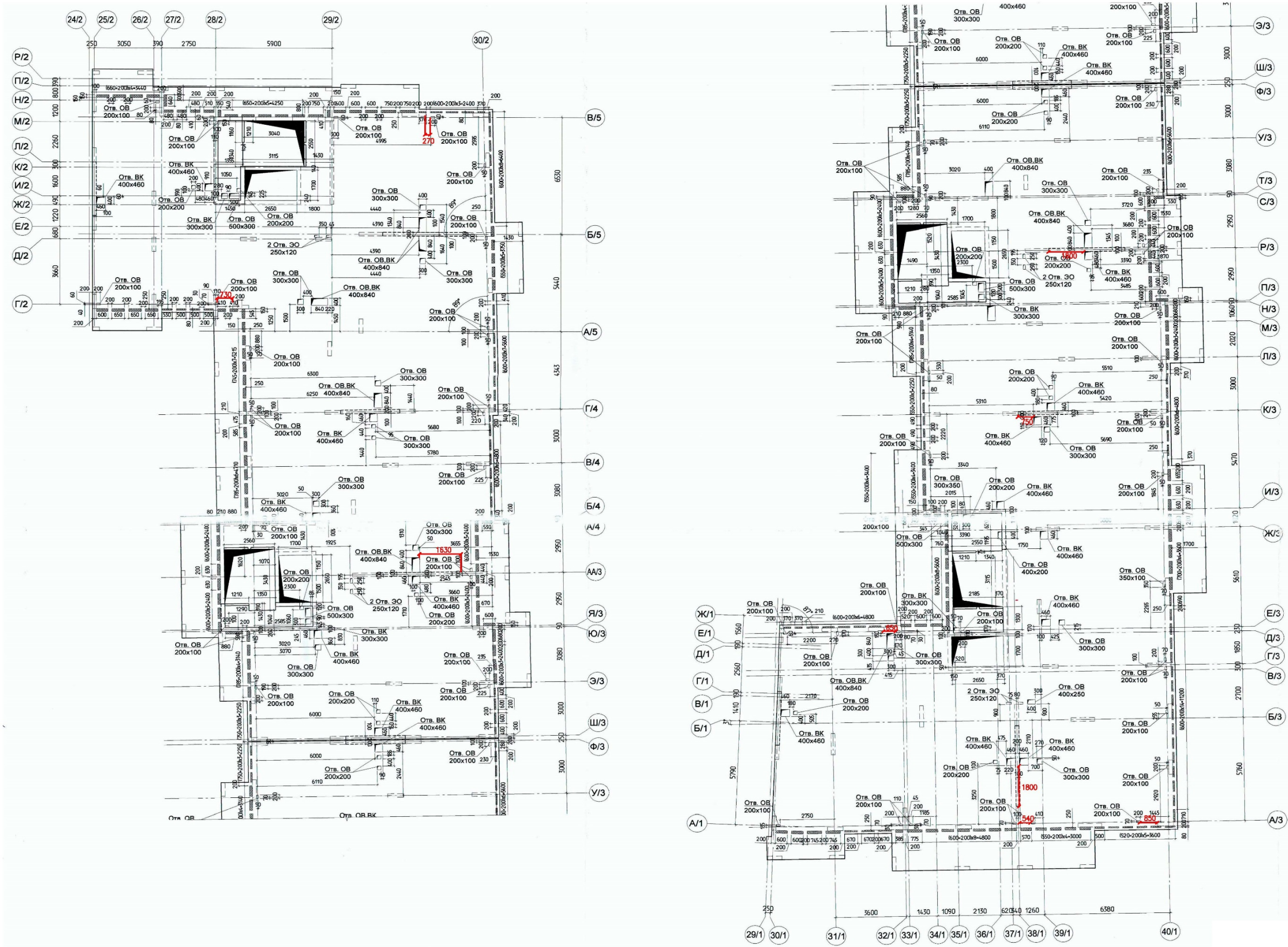


Рис.ПЗ.21. Плита перекрытия 1-го этажа 4, 5, 6, 7 секции

Инв. № пола	Взам. инв. №				
	Полн. и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

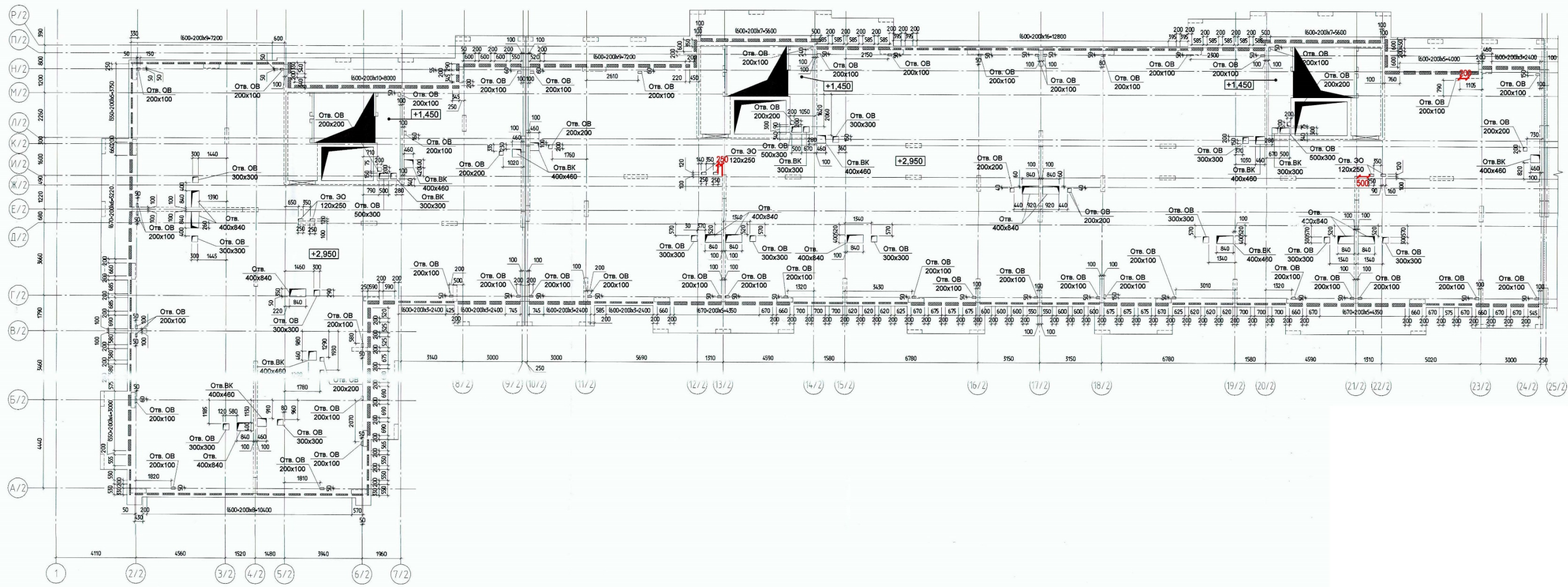


Рис.ПЗ.22. Плита перекрытия 1-го этажа 8, 9, 10 секции

Инв. № подл. Полл. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
 Договор № 17-ОП-ОБС-1 от 31 января 2019 г.

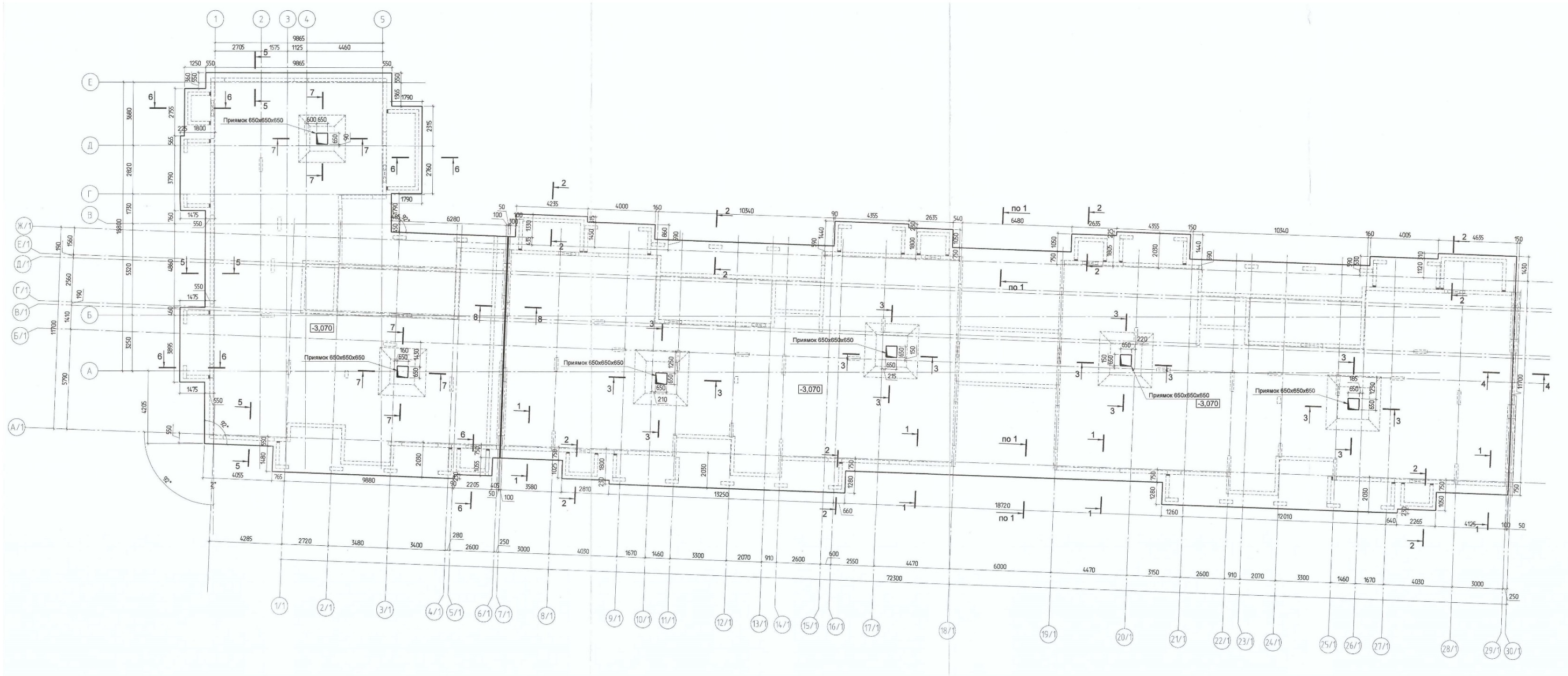


Рис.ПЗ.23. Фундаментная плита 1, 2, 3 секции

Изм. № подл. Полн. и лата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

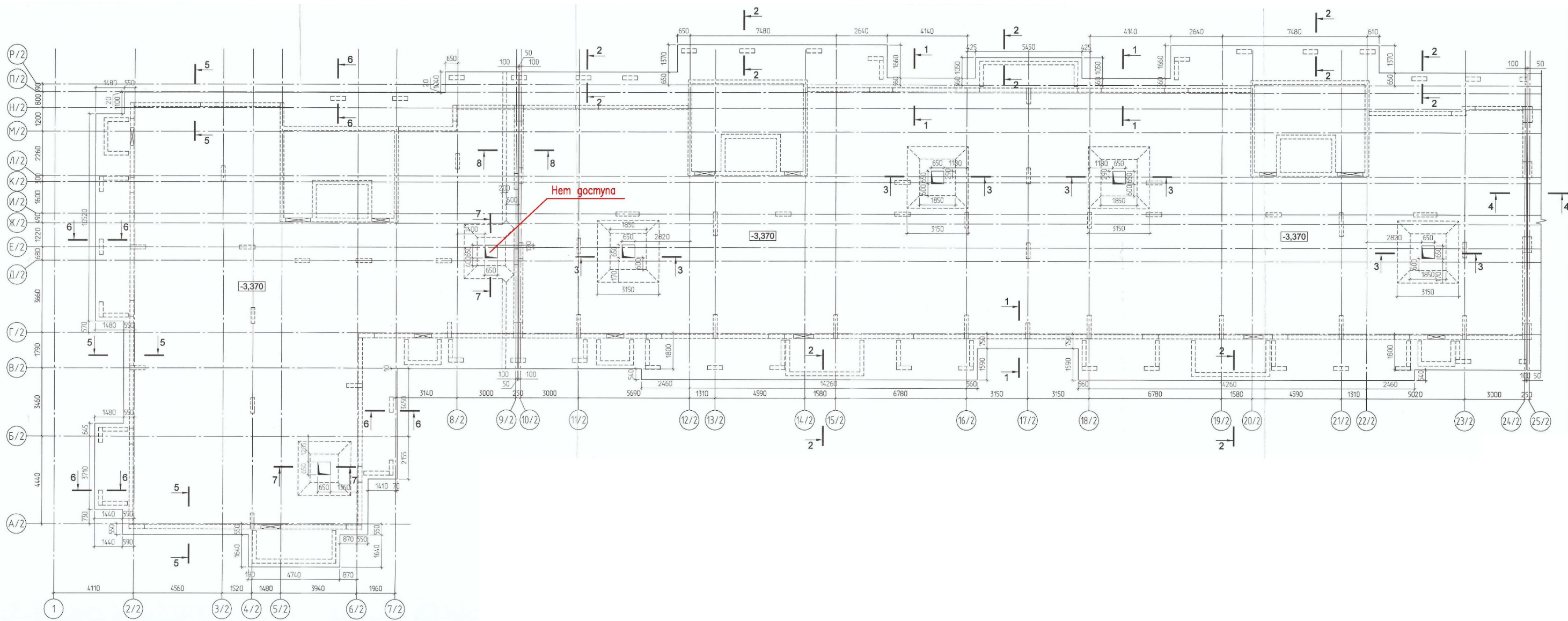


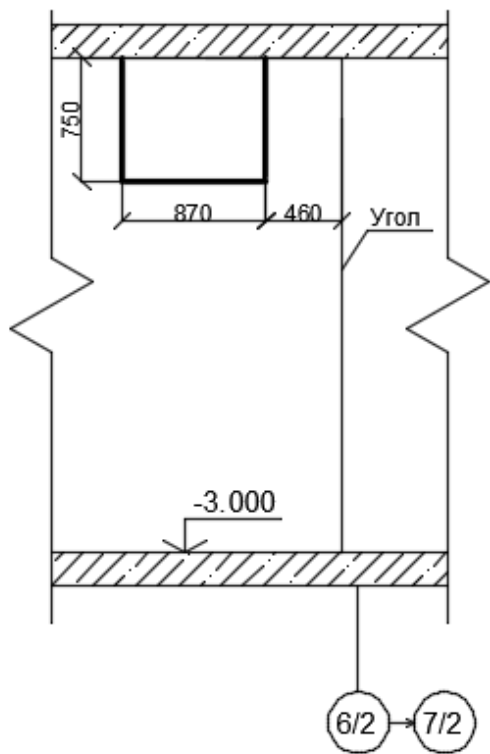
Рис.П3.25. Фундаментная плита 8, 9, 10 секции

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

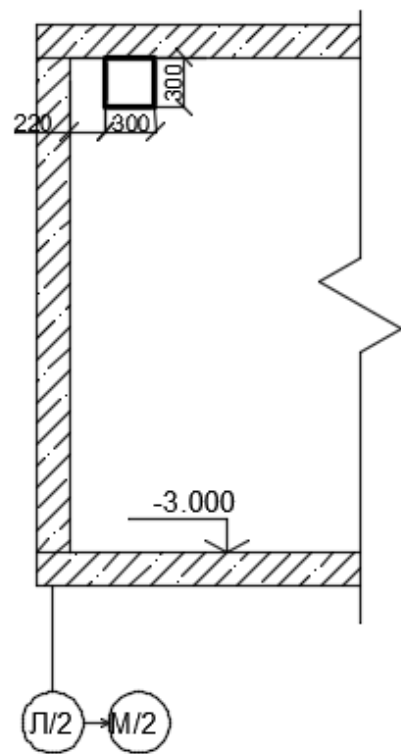
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
 Договор № 17-ОП-ОБС-1 от 31 января 2019 г.

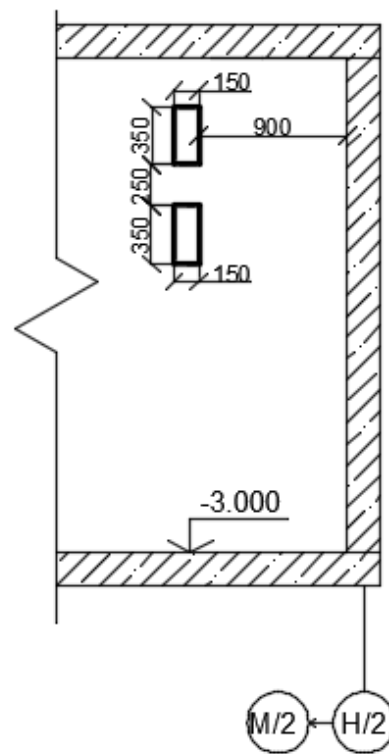
Отверстие по оси Ж/2



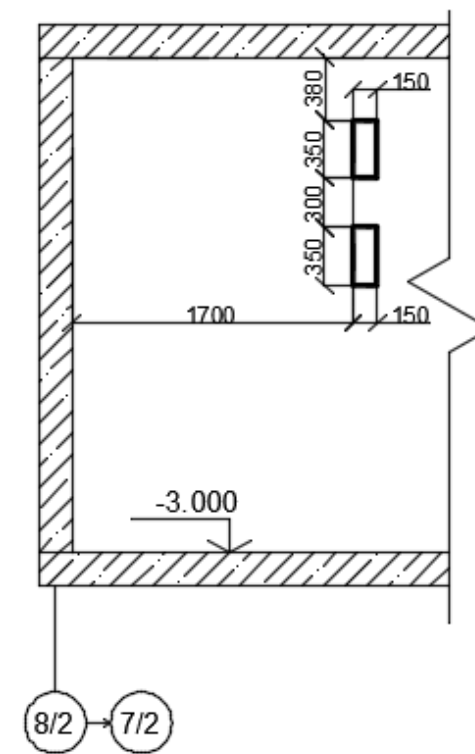
Отверстие по оси 6/2



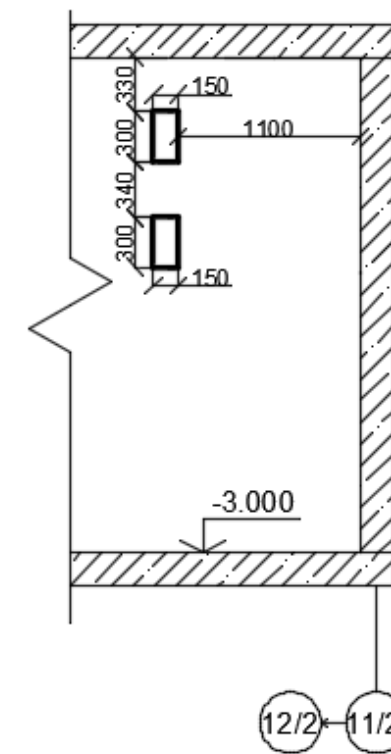
Отверстие по оси 2/2



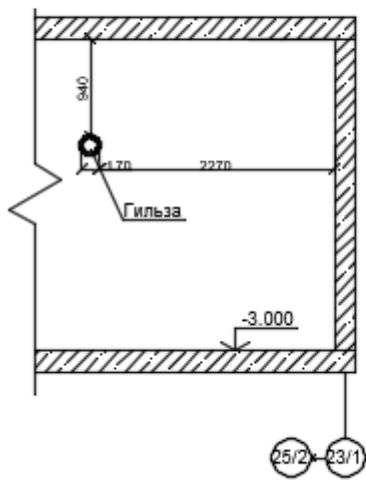
Отверстие по оси Г/2



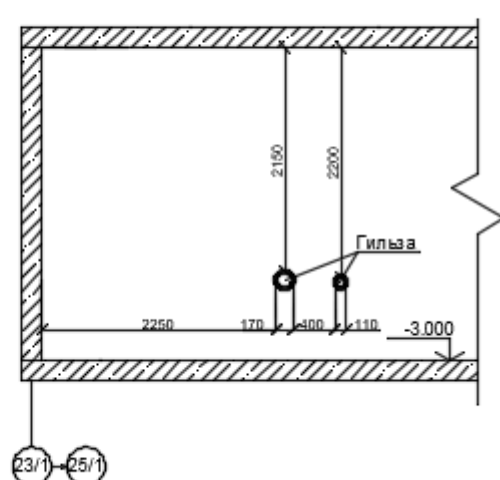
Отверстие по оси Г/2



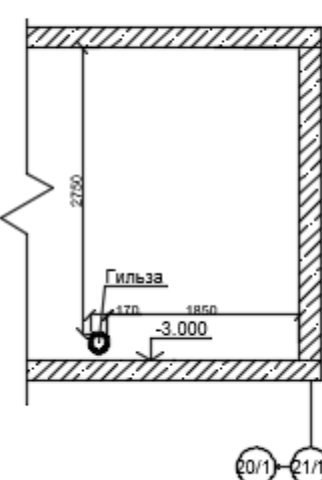
Отверстие по оси В/1



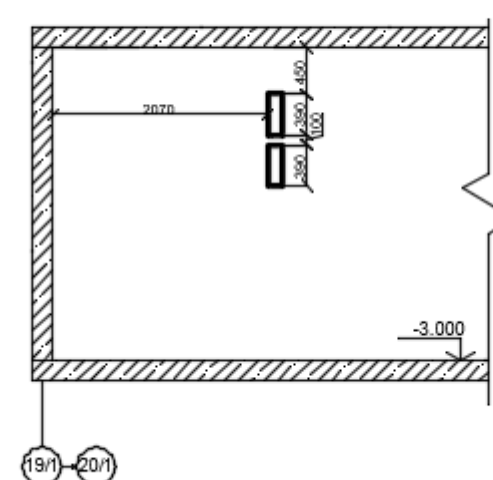
Отверстие по оси Е/1



Отверстие по оси Ж/1



Отверстие по оси Ж/1



Отверстие по оси Ж/1

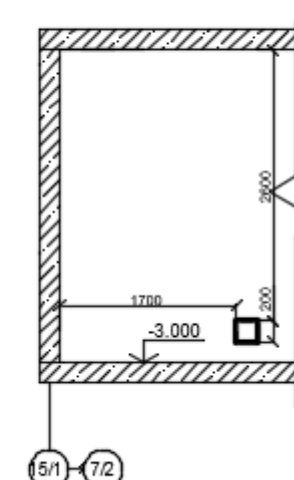


Рис.ПЗ.26. Технологические отверстия в подвале

Изм. № полл. Полл. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

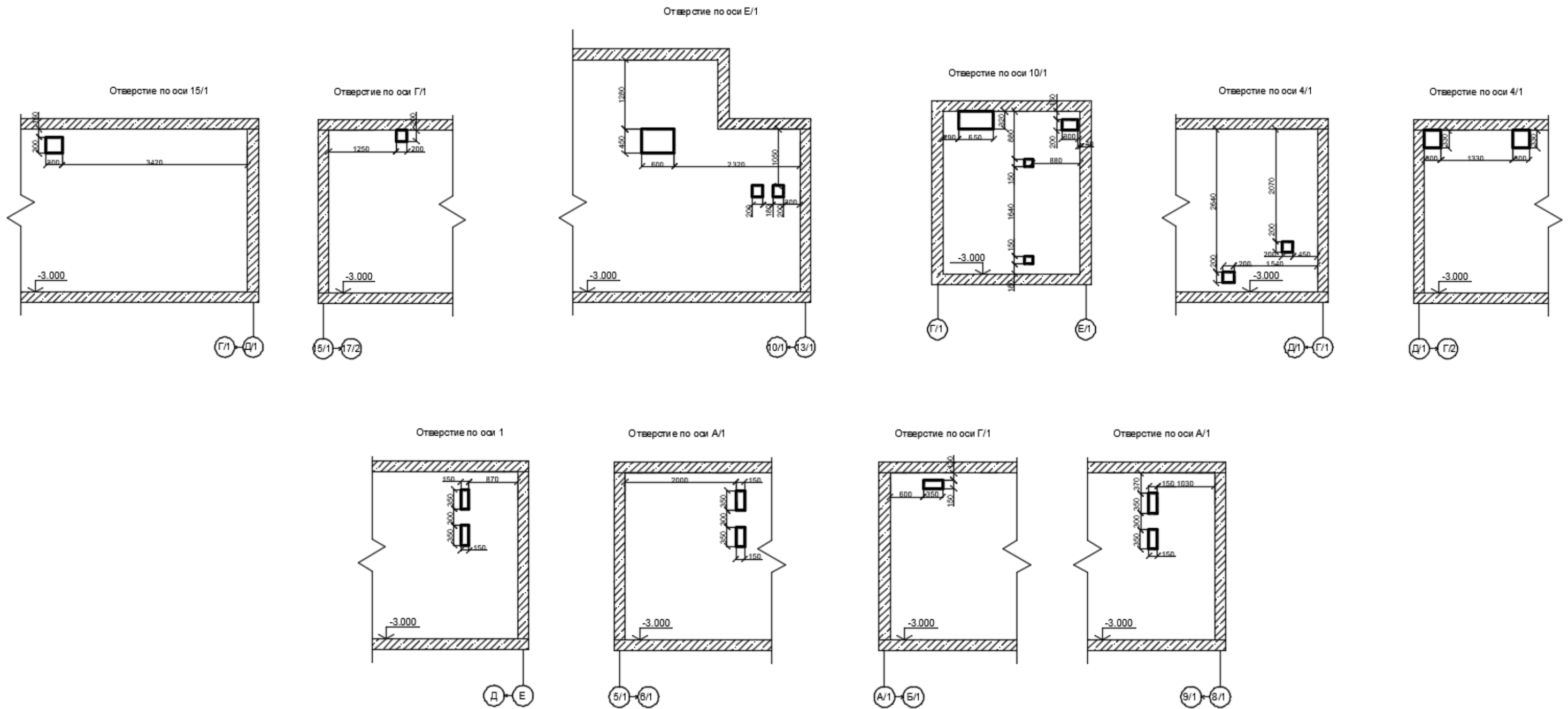


Рис.ПЗ.27. Технологические отверстия в подвале

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Полл. и лата	Взам. инв. №

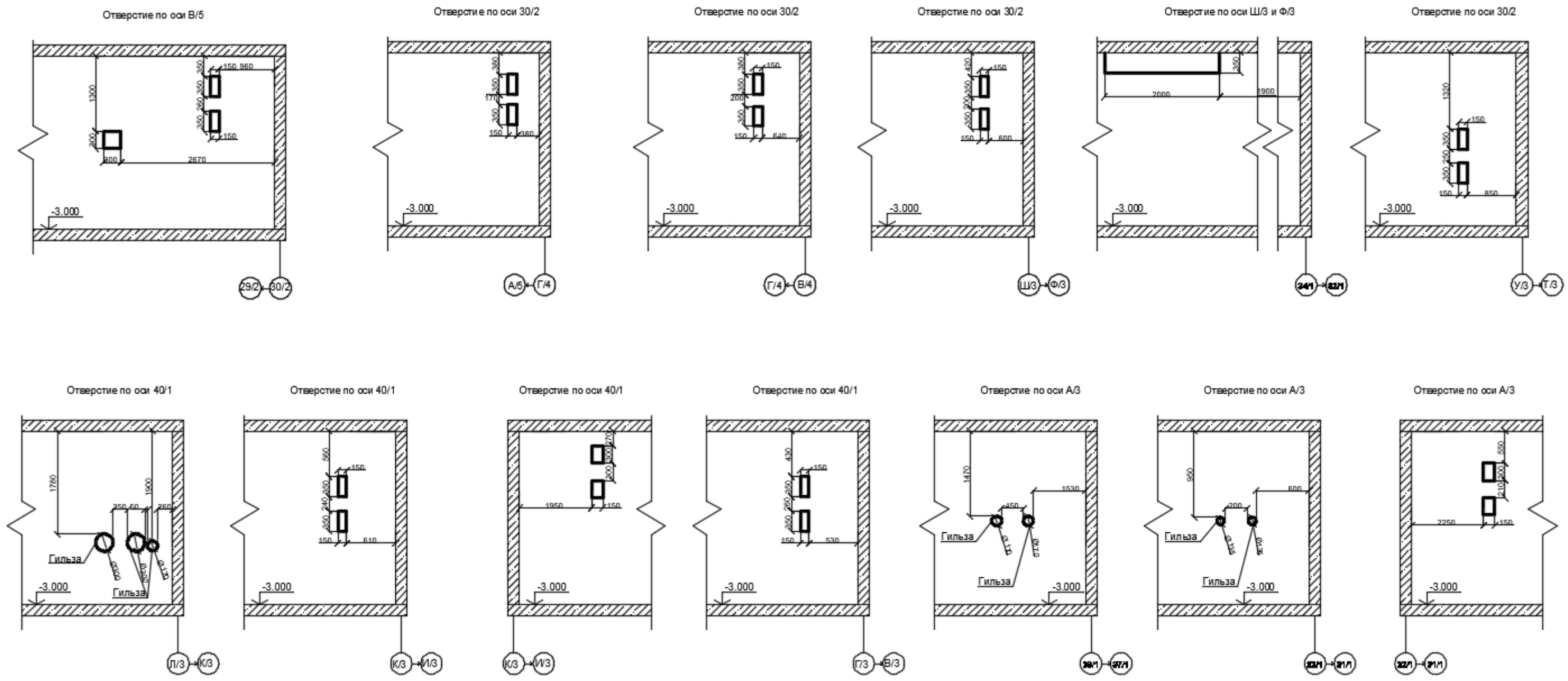


Рис.ПЗ.28. Технологические отверстия в подвале

Инв. № подл.	Взам. инв. №				
	Полл. и лата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

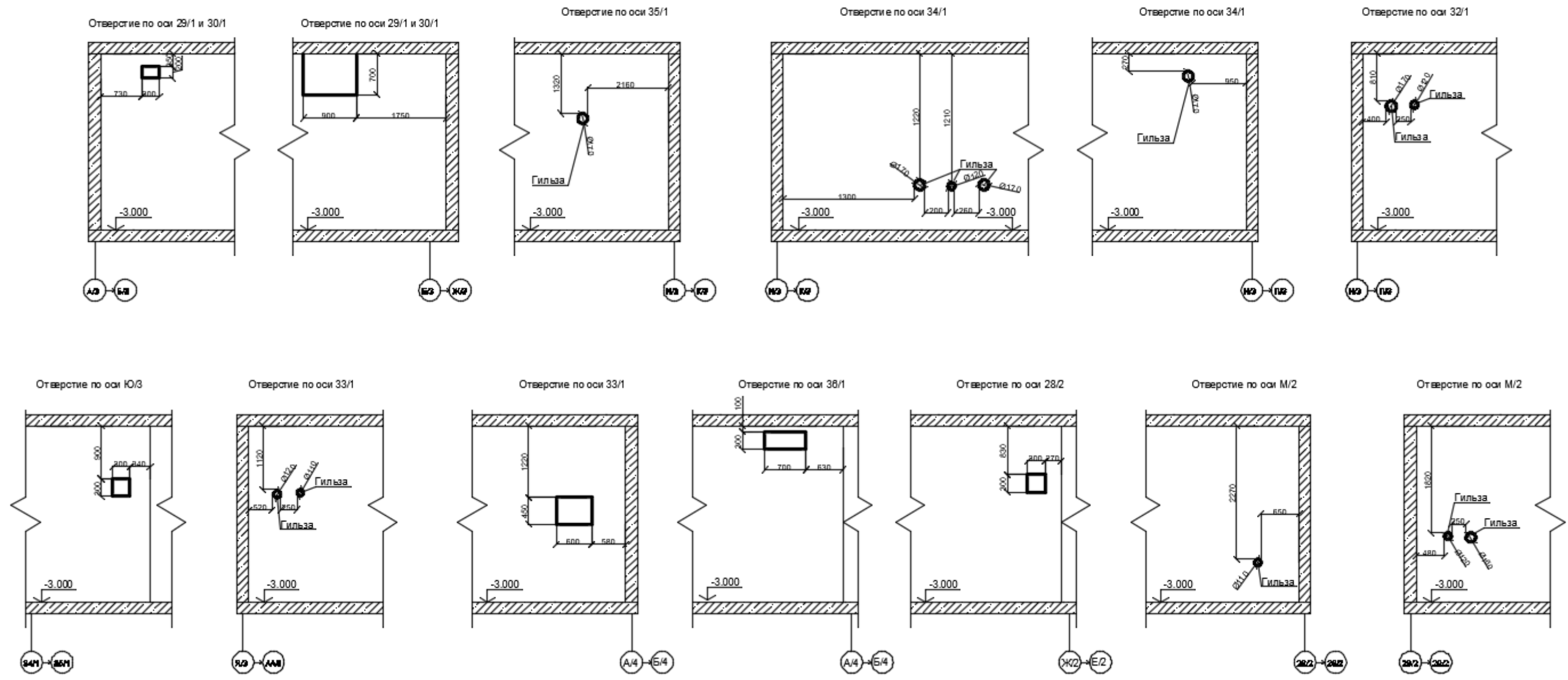


Рис.П3.29. Технологические отверстия в подвале

Инв. № подл. Полн. и лата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ивн. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

**Ведомость дефектов объекта незавершенного строительства, расположенного по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17**

№	Наименование дефекта	Место дефекта	Методика устранения	Фотоиллюстрация
1	2	3	4	5
1	Механическое повреждение балок, сколы	см. карту дефектов (Приложение №5)	<p>Произвести демонтаж повреждённых участков при помощи специализированных электроинструментов с последующим восстановлением при помощи безусадочных высокоадгезионных тиксотропных смесей.</p> <p>Приготовление ремонтных составов, процесс нанесения и последующего ухода осуществлять согласно техническим регламентам и стандартам организации-производителя смеси.</p>	
2	Участок отсутствия сопряжения монолитной балки с пилоном	см. карту дефектов (Приложение №5)	<p>Учесть фактическое исполнение узла при выполнении пространственного расчета. Решение о необходимости усиления либо ремонта узла принять по результатам расчета.</p>	


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инва. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

**Ведомость дефектов объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17**

№	Наименование дефекта	Место дефекта	Методика устранения	Фотоиллюстрация
1	2	3	4	5
3	Недоуплотненные участки бетонной смеси в монолитных конструкциях с пустотами, оголением и коррозией арматуры	с.м. карту дефектов (Приложение №5)	Обозначить участки разрушенного и непрочного бетона. Данные участки бетона удалить механическим путем до прочного основания. Края участка срубить под прямым углом на глубину не менее 10 мм. Шероховатость поверхности, подлежащей ремонту, должна составлять минимум 2 мм. Ремонтируемую поверхность очистить водой под давлением не менее 300 бар при помощи водоструйного аппарата. Полость дефекта при помощи шпателя заполнить ремонтным высокоадгезионным безусадочным составом с прочностью не менее прочности бетона ремонтируемого элемента. Приготовление ремонтных составов, процесс нанесения и последующего ухода осуществить согласно техническим регламентам и стандартам организации-производителя смеси.	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №


**Ведомость дефектов объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17**

№	Наименование дефекта	Место дефекта	Методика устранения	Фотоиллюстрация
1	2	3	4	5
4	Оголение и коррозия арматуры	см. карту дефектов (Приложение №5)	<p>Зачистить поверхность конструкции от продуктов коррозии шлифовальной машинкой, очистить от крошек и пыли.</p> <p>Восстановить антикоррозийное покрытие.</p> <p>Провести работы в соответствии с проектом усиления конструкций</p>	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**Ведомость дефектов объекта незавершенного строительства, расположенного по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17**

№	Наименование дефекта	Место дефекта	Методика устранения	Фотоиллюстрация
1	2	3	4	5
5	Разрушение пилонов в узлах сопряжения с вышележащей плитой перекрытия, уменьшение площади опирания плит перекрытия на пилоны	с.м. карту дефектов (Приложение №5)	<p>Учесть фактические параметры узла при выполнении пространственного расчета. Решение о необходимости усиления либо ремонта узла принять по результатам расчета.</p> <p>При выявлении отсутствия необходимости усиления плит перекрытий выполнить их ремонт. Обозначить участки разрушенного и непрочного бетона, подлежащие удалению. Данные участки бетона удалить механическим путем до прочного основания. Края участка срубить под прямым углом на глубину не менее 10 мм. Шероховатость поверхности, подлежащей ремонту, должна составлять минимум 2 мм. Гладкие поверхности недопустимы. Ремонтную поверхность очистить водой под давлением не менее 300 бар при помощи водоструйного аппарата.</p> <p>Очистить оголенную арматуру от участков коррозии при помощи пескоструйного аппарата либо металлических щеток. Нанести на очищенную арматуру антикоррозийное защитное покрытие. Произвести укладку ремонтного тиксотропного материала методом последовательного нанесения при помощи шпателя тщательно уплотняя раствор за арматурой. Подготовку ремонтируемых поверхностей, подбор с учетом периода проведения работ и приготовление ремонтных составов, процесс нанесения и последующего ухода осуществлять согласно техническим регламентам и стандартам организации-производителя смеси.</p>	



Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изн. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №


**Ведомость дефектов объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17**

№	Наименование дефекта	Место дефекта	Методика устранения	Фотоиллюстрация
1	2	3	4	5
			<p>начинать с нижних паверов. Процесс инъецирования следует осуществлять до тех пор, пока инъекция не начнёт вытекать из соседнего павера с открытым клапаном. При длине трещины более 2 м следует оставлять десятисантиметровый разрыв для выхода воздуха. После проведения инъекционных работ, но не ранее чем через 1 сутки, срубить инъекторы (павера) и зачеканить место срубки ремонтным составом.</p> <p>Для проведения инъекционных работ необходимо использовать однокомпонентный инъекционный насос для полимерных композиций. При проведении работ убедиться, что в насосе отсутствует вода, растворители и прочие примеси.</p> <p>Трещины в горизонтальных конструкциях расширить по всей длине на глубину защитного слоя бетона. Длина штрабы должна быть на 50 мм длиннее трещины в обе стороны. Минимальное значение штрабы должно быть 20×20 мм. Края срубить под прямым углом. Поверхность должна быть шероховатой. Выполнить ремонт с применением сертифицированных, безусадочных, ремонтных, высокоадгезионных составов с прочностью не менее прочности бетона ремонтируемого элемента. Подготовку ремонтируемых поверхностей, подбор с учетом периода проведения работ и приотверждение ремонтных составов, процесс нанесения и последующего ухода осуществлять согласно техническим</p>	 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**Ведомость дефектов объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17**

№	Наименование дефекта	Место дефекта	Методика устранения	Фотоиллюстрация
1	2	3	4	5
6	<p>Трещины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сквозные вертикальные трещины в стенах на всю высоту конструкции с шириной раскрытия до 0,4 мм; - трещины в нижней плоскости плит перекрытия с шириной раскрытия до 0,1 мм длиной до 12 м 	<p>см. карту дефектов (Приложение №5)</p>	<p>Ремонт трещин в наружных стенах подземных этажей рекомендуется производить на основании технологического регламента «По инъекционанию сквозных трещин во внешних стенах в зонах протечек».</p> <p>Основание перед проведением инъекции рекомендуется предварительно прогутить скатым воздухом, а также очистить от вешеств, снижающих прочность сцепления: масла, жир, нефтепродукты и т.д. Произвести разметку и маркировку мест расположения шпуров для установки инъекторов (пакеров) вдоль трещины на расстоянии 100-200 мм с шагом 200 мм.</p> <p>Выбурить в бетонной поверхности инъекционные шпуров под углом 30°-45° на глубину -середина трещины, для установки инъекторов (пакеров).</p> <p>Выбуренные отверстия прогутить скатым воздухом.</p> <p>Для предотвращения вытекания смолы открытые поверхности трещин должны быть предварительно заделаны ремонтным составом. В пробуренные отверстия устанавливаются металлические пакеры. Глубина шпуров выбирается таким образом, чтобы инъекция могла хорошо распространяться по трещине. Монтаж инъекторов (пакеров) в подготовленные отверстия осуществляется с применением рождового ключа. В установленные пакера необходимо проинъектировать. Для инъекционирования следует использовать однокомпонентные инъекционные насосы. При инъекции вертикальных трещин работу следует</p>	


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

**Ведомость дефектов объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17**

№	Наименование дефекта	Место дефекта	Методика устранения	Фотоиллюстрация
1	2	3	4	5
7	Посторонние включения в монолитных конструкциях	см. карту дефектов (Приложение №5)	Провести демонтаж повреждённых участков при помощи специализированных электроинструментов. Приготовление ремонтных составов, процесс нанесения и последующего ухода осуществить согласно техническим регламентам и стандартам организации-производителя смеси. Зазоры, образовавшиеся после демонтажа посторонних включений заполнить безусадочным ремонтным составом с прочностью не ниже прочности бетона конструкции.	



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инва. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

**Ведомость дефектов объекта незавершённого строительства, расположенного по адресу:
Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска. Жилой дом №17**

№	Наименование дефекта	Место дефекта	Методика устранения	Фотоиллюстрация
1	2	3	4	5
8	Нарушение технологии бетонирования «косослой» в монолитных конструкциях	см. карту дефектов (Приложение №5)	«Косослой» расшить по всей длине на глубину защитного слоя бетона. Поверхность должна быть шероховатой. Выполнить ремонт с применением сертифицированных, безусадочных, ремонтных, высокоадгезионных составов с прочностью не менее прочности бетона ремонтируемого элемента. Подготовку ремонтируемых поверхностей, подбор с учетом периода проведения работ и приговление ремонтных составов, процесс нанесения и последующего ухода осуществлять согласно техническим регламентам и стандартам организации производителя смеси.	
9	Замачивание конструкций с последующим обледенением	см. карту дефектов (Приложение №5)	Устранить причины проникновения поверхностных вод в здание, после чего удалить наледь и воду с последующей просушкой конструкций и обработкой их антисептиком.	


№ п/п	Условное обозначение	Наименование дефекта
1		- Волосяные и мелкие трещины по нижней плоскости плит перекрытия и монолитным ж/б вертикальным конструкциям
2		- оголение и коррозия арматуры
3		- механическое повреждение, нарушение технологии укладки бетонной смеси (шелушение, отслаивание, раковины, поры, пустоты)
4		- замачивание конструкций с последующим обледенением
5		- участок конструкции/конструкция, в котором/ой проводилось испытание по определению прочности бетона методом отрыва со скалыванием
6		- участок вскрытия конструкции
7		- участок под шурф
8		- участок отсутствия сопряжения железобетонной балки с пилоном

Рис.П5.1. Условные обозначения

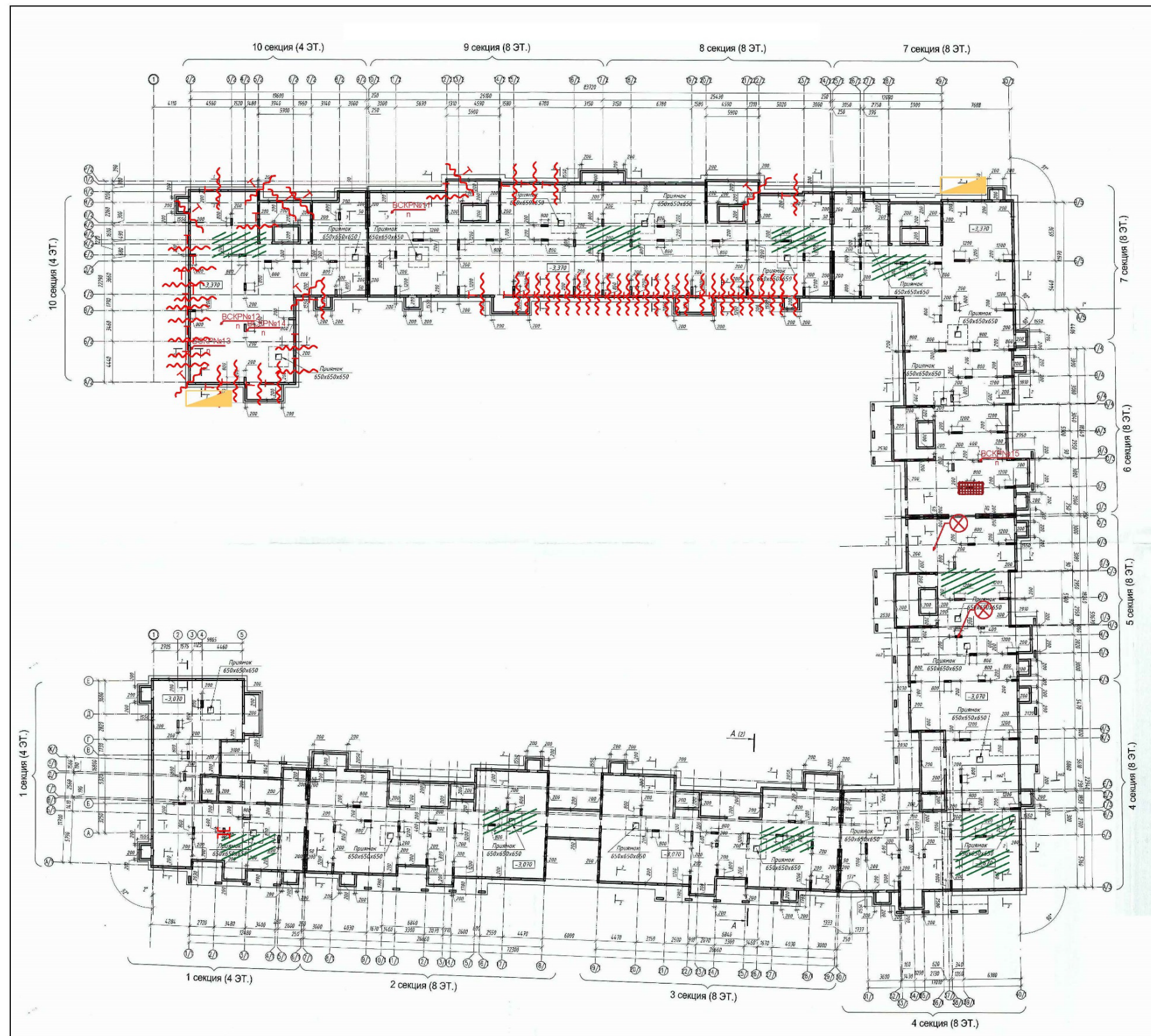


Рис.П5.2. Карта дефектов фундаментной плиты и вертикальных конструкций подвала

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

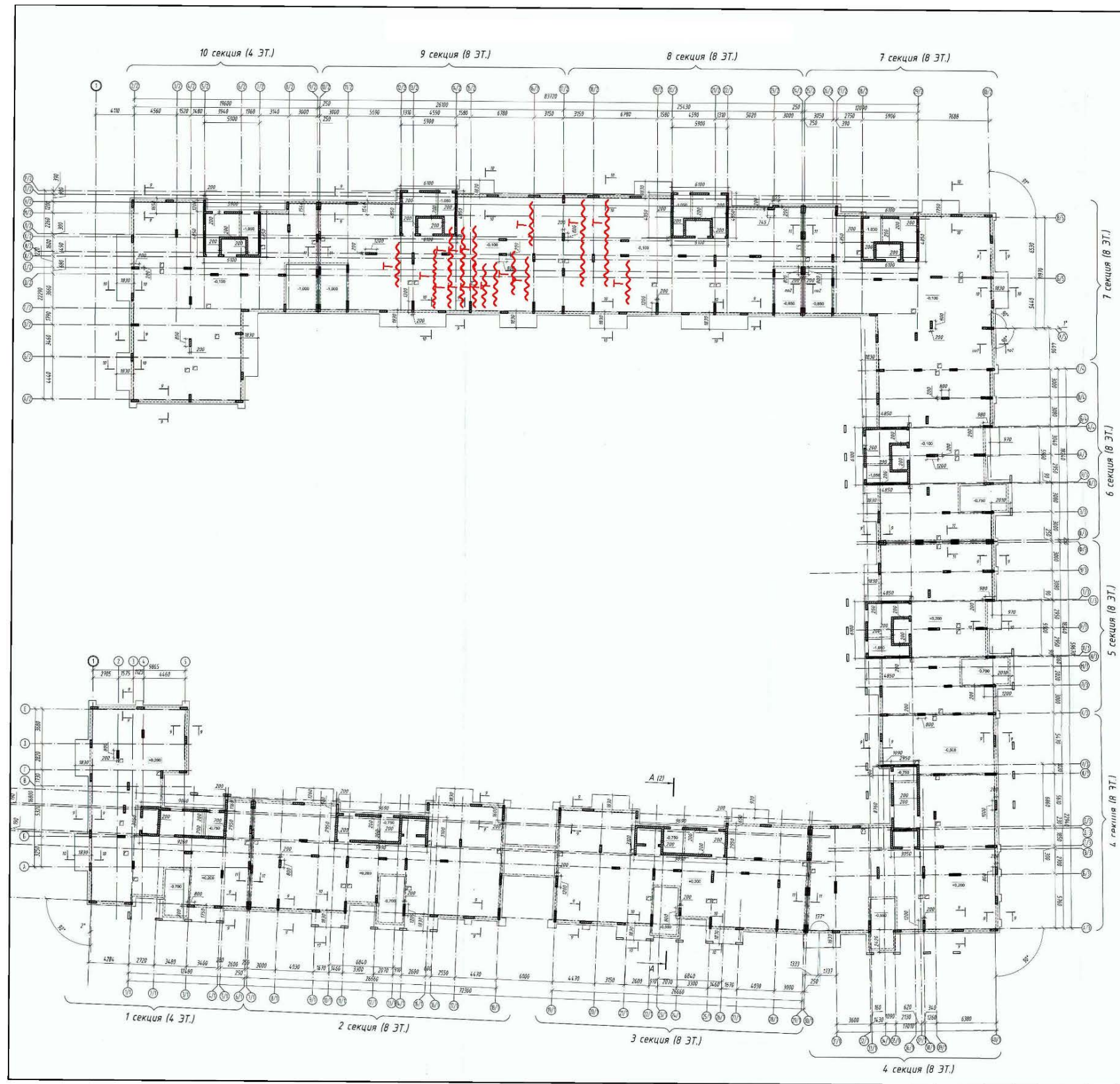


Рис.П5.3. Карта дефектов нижней плоскости плиты перекрытия подвала

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

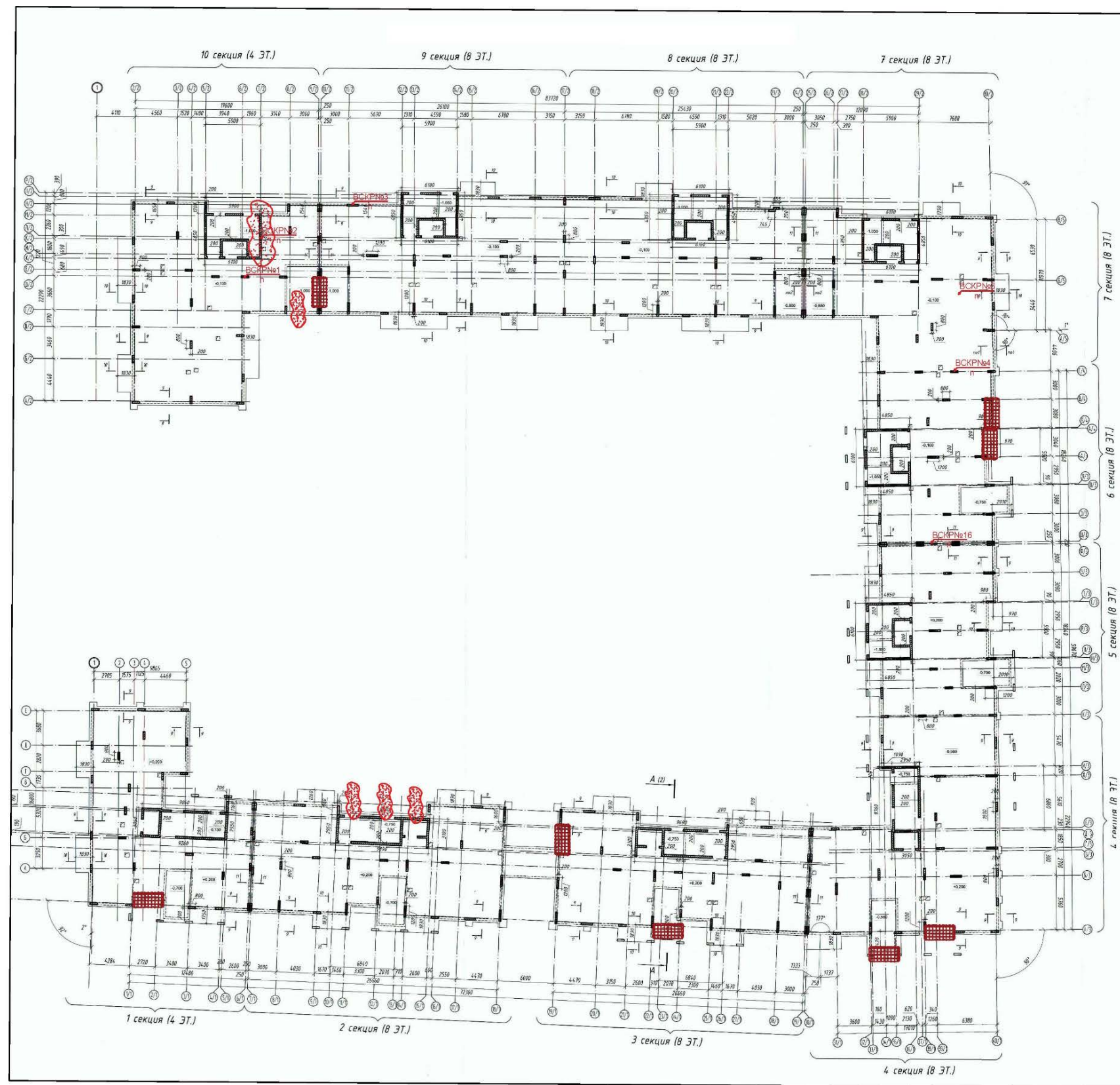


Рис.П5.4. Карта дефектов верхней плоскости плиты перекрытия подвального этажа и вертикальных конструкций 1-го этажа

Изм. № полл. Полл. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

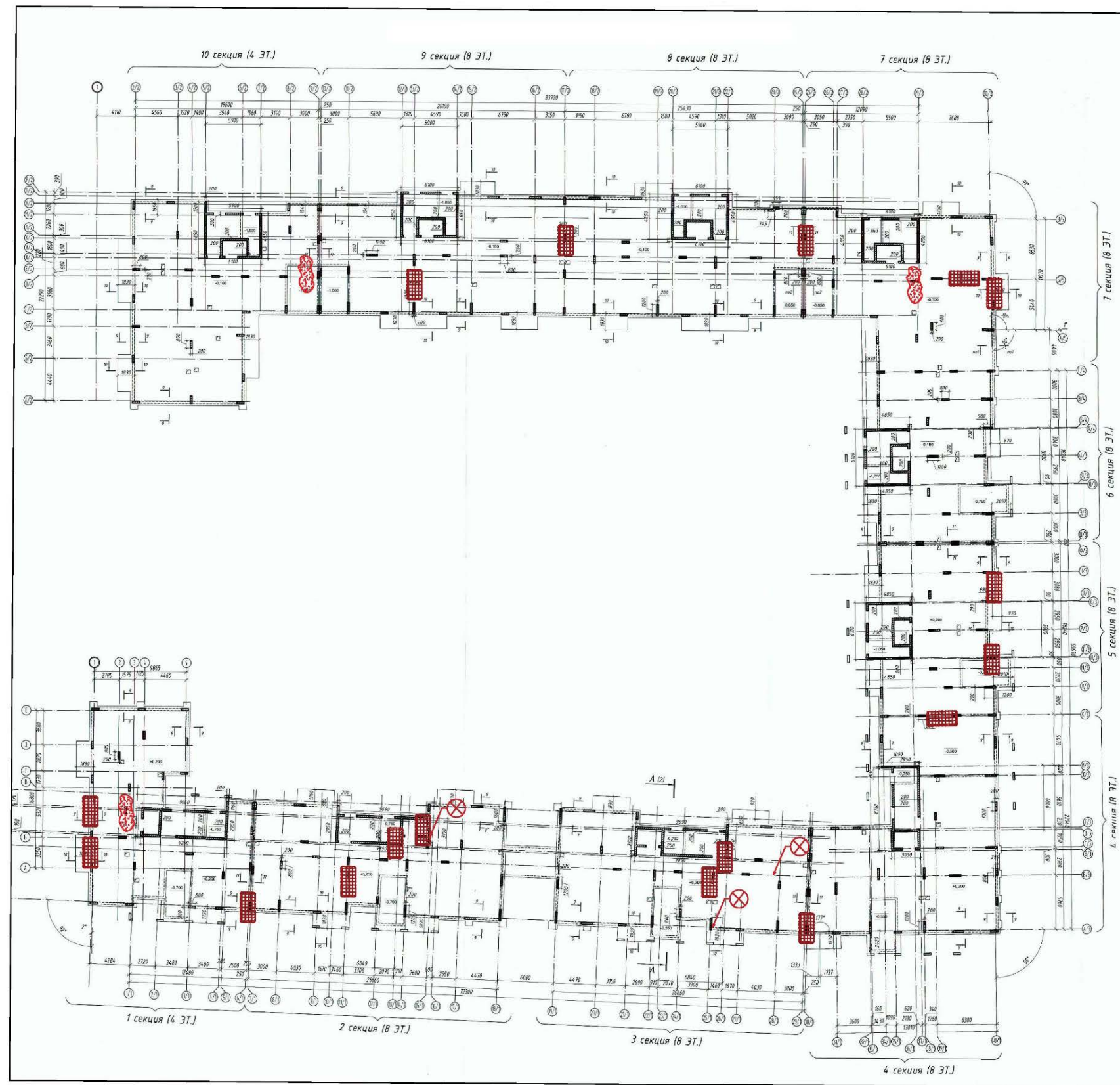


Рис.П5.5. Карта дефектов верхней плоскости плиты перекрытия первого этажа вертикальных конструкций 2-го этажа

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

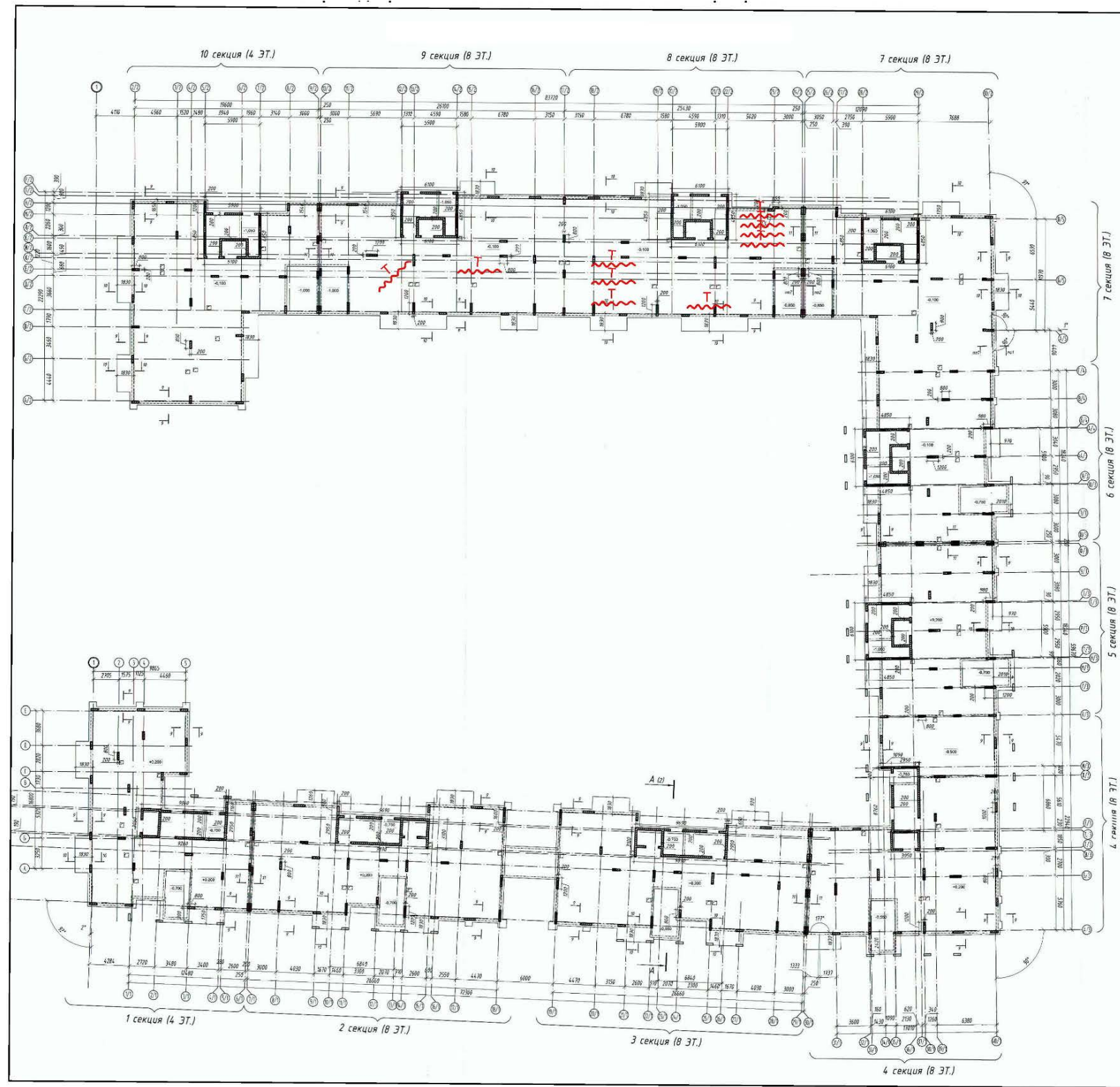


Рис.П5.6. Карта дефектов нижней плоскости плиты перекрытия 2-го этажа

Изм. № полп. Полп. и лага. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

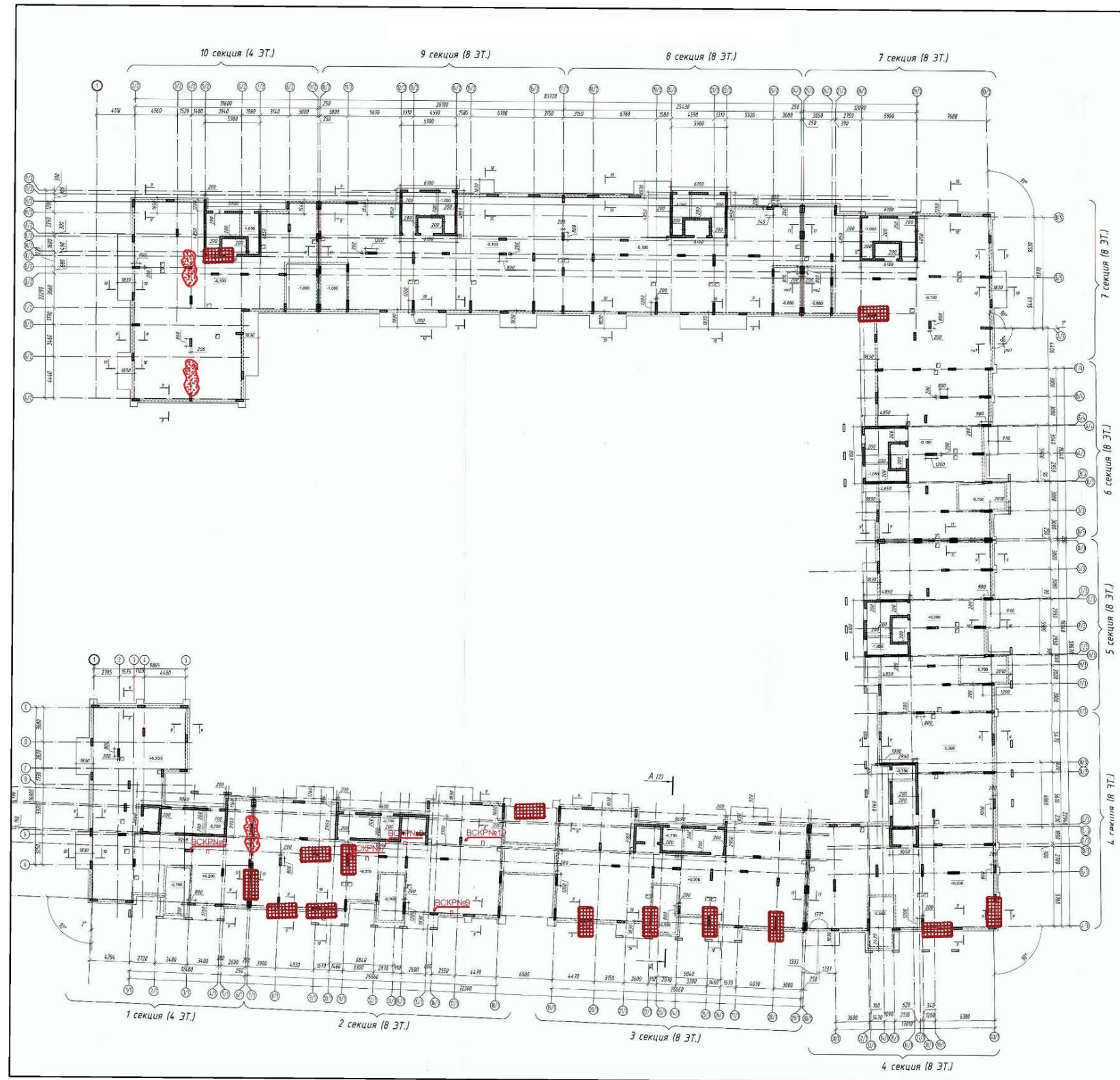


Рис.П15.7. Карта дефектов верхней плоскости плиты перекрытия второго этажа вертикальных конструкций 3-го этажа

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

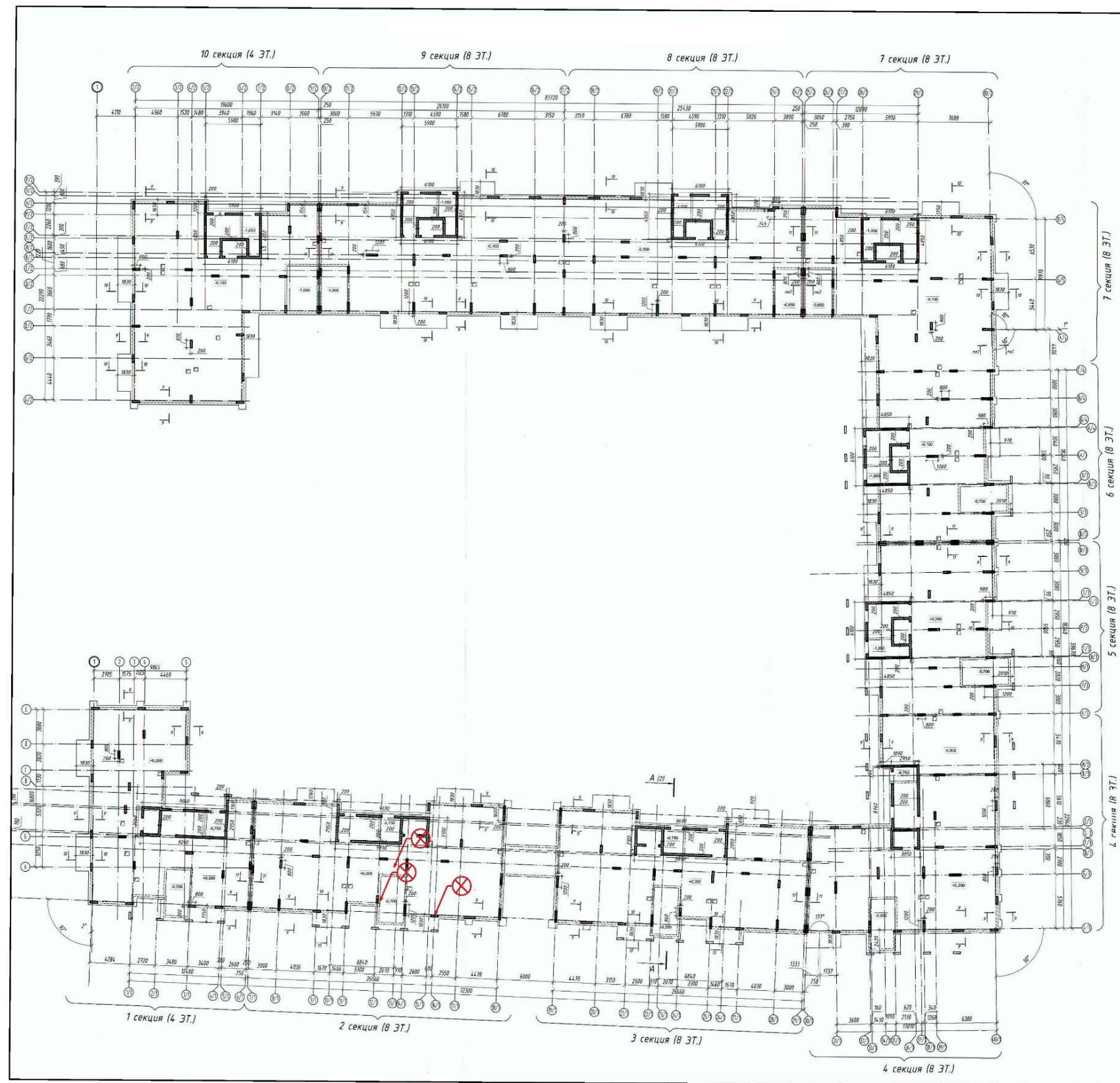


Рис.П5.8. Карта дефектов верхней плоскости плиты перекрытия третьего этажа вертикальных конструкций 4-го этажа

Изм. № полп. Полп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Поверка приборов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Лист

354



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЗ ИНЖИНИРИНГ»
 (ЦСМ ООО «АЗ-И») (РА, RU, 312199)



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № ПА-9603

Действительно до: 11.12.2019

Средство измерений Измеритель прочности бетона ПОС-50МГ4.0 ФИФ ОЕИ № 27498-09

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 1358

поверено
в соответствии с методикой поверки

наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с
раздел 4 Э 18.150.005 РЭ

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов
3.6.MMM.0008.2017

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке)

при следующих значениях влияющих факторов:

Темп. окружающей среды 23,4 °С, отн. влажность 59%, атм. давление 747 мм рт. ст. и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений



Директор Центра

(Signature)
Подпись

Зубарев А.С.
ФИО и должность

Поверитель

(Signature)
Подпись

Ильин В.Г.
ФИО и должность

Дата поверки 12.12.2018

AZ 0063414

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № ПА-9591

Действительно до: 11.12.2019

Средство измерений Тестер ультразвуковой УК1401 ФИФ ОЕИ № 53482-13

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 4012387

поверено в соответствии с методикой поверки

наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с МП РТ 1888-2013

наименование документа, на основании которого выполнено поверка

с применением эталонов 3.6.MMM.0038.2017, 3.6.MMM.0017.2017, 3.6.MMM.0055.2017

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке)

при следующих значениях влияющих факторов:

Темп. окружающей среды 23,4 °С, отн. влажность 59%, атм. давление 747 мм рт. ст. и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений



Директор Центра

Подпись

Зубарев А.С.
ФИО и должность

Поверитель

Подпись

Мажаева А.А.
ФИО и должность

Дата поверки 12.12.2018

AZ 0063402

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 2105600

Действительно до «30» июля 2019 г.

Средство измерений Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона

измерения, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Profoscope и Profometer PM-6, модификация Profometer PM-6, Госреестр №

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

42008-15

отсутствуют

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) UP01-002-1434

поверено в соответствии с методикой поверки

наименование величин, единиц, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с МП 2512-0007-201

наименование документа, на основании которого выполнялась поверка

с применением эталонов: 3.1.ZMA.0286.2015

наименование, тип, заводской номер,

регистрационный номер (при наличии), размер, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 20,1 °С,

приводит перечень влияющих факторов,

относительная влажность 52,1 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

Начальник лаборатории № 445

Должность руководителя подразделения

А.Б.Авдеев

Инициалы, фамилия

Поверитель

А.С.Леонидов

Инициалы, фамилия

Дата поверки «31» июля 2018 г.



(Handwritten signatures and initials)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «АВТОПРОГРЕСС-М»
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311195
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
А П М № 0 2 5 8 2 5 4

Действительно до «21» января 2020 г.

Средство измерений Тахеометр электронный
инструменты, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном
CX-105
информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в составе средства измерений входят несколько
Госреестр № 49708-12
автономных измерительных блоков, то приводятся их перечень и заводские номера)
 серия и номер знака предыдущей поверки (если имеются) отсутствуют
 заводской номер (номера) TN0854
 поверено в соответствии с описанием типа
максимальные значения, единицы, по которым измерен среднее квадратичное (или средне квадратичное) отклонение
 поверено в соответствии с МИ 2798-2003
инструкциями, документами, на основании которых выполнено поверка
 с применением эталонов: 3.2.АЦМ.0010.2014;
наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии))
Тахеометр электронный Leica TS30, Зав. №364046, 1-го разряда
разряд, класс или точность эталона, промышленного или поверки

при следующих значениях влияющих факторов: температура 21/-16 °С,
приводит перечень влияющих факторов
атмосферное давление 745 мм рт. ст., относительная влажность 29/76 %
приводит перечень факторов
 и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки



Руководитель отдела

Подпись

К.А. Ревин

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

К.А. Ревин

Инициалы, фамилия

«22» января 2019 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Федеральное бюджетное учреждение
 «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний
 в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
 (ФБУ «Тест-С.-Петербург»)



Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311483 от 29.12.2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 0090081

Действительно до "24" мая 2019 г.

Средство измерений Спектрометр эмиссионный "Искролайн",
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном
мод. Искролайн-100", № 47954-11

информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в состав средства измерений входит

несколько автономных измерительных блоков, то приводятся их перечень и заводские номера)

серия и номер знака предыдущей поверки отсутствует
(если такая серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 125171000126

поверено см. на обороте

наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений

поверено в соответствии с "Спектрометры эмиссионные "Искролайн". Методика
наименование документа, на основании которого выдана поверка
поверки". МП-242-1154-2011

с применением эталонов: ГСО состава элементов в металлах, сплавах и др. материалах,
наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (тип величины),
ГСО 2489-91П, ГСО 2497-91П
разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха
приводит перечень влияющих
22 °С, относительная влажность 45 %, атмосферное давление 103,1 кПа
факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
 соответствующим установленным в описании типа метрологическим
 требованиям и пригодным к применению в сфере государственного
 регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

И.о. начальника отдела 436
должность

Подпись

В.Ю. Бакулин
Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

А.Е. Карасов
Инициалы, фамилия

Дата поверки "25" мая 2018 г.



Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
Договор № 17-ОП-ОБС-1 от «31» января 2018 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

РОСАККРЕДИТАЦИЯ № 0012930

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21A509 выдан 05 июля 2018 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Государственному бюджетному учреждению Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**, ИНН: 5024181725
полное наименование (ИНН (С/ИНН) заявителя)

143404, РОССИЯ, Московская область, г. Красногорск, ул. Ленина, д. 4, комн. 403
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория (центр) Государственного бюджетного учреждения Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»**
полное наименование
123592, РОССИЯ, город Москва, ул. Кулакова, д. 20, строение 1Д, помещение XVII, комната № 4
адрес места (место) осуществления деятельности


соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**


аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **25 февраля 2015 г.**
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации


А.Г. Литвак
подпись, фамилия



Бланк аттестата 160-г/ФСА/2017, www.fsa.gov.ru, (лицензия № 60-65-00900-01С-РФ, серия 3), тел. (495) 724-4742, Москва, 2014 г.



ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА

ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«08» февраля 2019 г. № 124/01

Ассоциация «Межрегиональное объединение изыскателей «ГЕО»

(полное наименование саморегулируемой организации)

ул.Королев Вал, дом 9, г.Москва, 119049, stroigeo.ru

(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»)

СРО-И-042-14022018

(идентификационный номер заявки в государственном реестре саморегулируемых организаций)

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН: 5024181725 Государственное бюджетное учреждение Московской области "МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ" (ГБУ МО "МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ") Адрес места нахождения: 143404, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Ленина, дом 4, комн.403 Регистрационный номер в реестре: 124 Дата регистрации в реестре: 25.09.2018 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 0124-01 от 25 сентября 2018 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Имеет право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, за исключением договоров подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Не имеет

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Не имеет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	1 уровень ответственности члена саморегулируемой организации соответствует праву выполнять инженерные изыскания, стоимость которых по одному договору подряда не превышает 25 000 000 рублей
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Генеральный директор



Кривошей Д.А.

Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

ООО «НТ ГРЭС», Москва, 2018 г.

4209

Инт. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«08» февраля 2019 г.

№0112

**Саморегулируемая организация Союз «Межрегиональное объединение
проектировщиков «СтройПроектБезопасность»**
101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1, info@stroypb.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-035-12102009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 7709164428; Государственное бюджетное учреждение Московской области "МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ"; (ГБУ МО "МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ"); 143404, Московская область, г. Красногорск, ул. Ленина, д. 4, оф. 403; Регистрационный номер в реестре членов: 195; Дата регистрации в реестре членов: 26.03.2010 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение собрания Совета директоров №7 от 26.03.2010 г. действует с 26.03.2010 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Имеет право осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) Имеет право осуществлять подготовку проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование	Сведения
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	использования атомной энергии) Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Не превышает пятьдесят миллионов рублей (второй уровень ответственности члена саморегулируемой организации)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Президент

Мирфатуллаев М.М.

М.П.



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата