



107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3
Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24
Тел.: +7 (495) 777-10-45 Web: www.gilbert-invest.ru
Тел.: +7 (495) 975-93-05 Web: www.osparivanie.com
ОГРН 1037739039260 ИНН 7709335708 КПП 771801001
Р/с 4070281080000171511 в «ВТБ 24» (ПАО) г. Москва

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ ГИ-178-102-1-109/17

«Техническое обследование гаражного комплекса, расположенного по адресу: г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8»



Москва 2017г

Утверждаю
Генеральный директор

А.М Феськов
М.П

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ ГИ-178-102-1-109/17

«Техническое обследование гаражного комплекса, расположенного по адресу: г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8»

Заказчик:

*Гаражно-строительный
кооператив «АВТОДОМ»*

*Начальник отдела Обследований зданий и
сооружений*

Трифонов В. А.

Договор № ГИ-102-1-109/1117 от 07.11.2017г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ..... | 3 |
| ВВОДНАЯ ЧАСТЬ..... | 4 |
| 1. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ | 8 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ..... | 15 |
| 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ | 16 |
| 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ..... | 21 |
| 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ | 24 |
| 6. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛЕСТНИЦ ЗДАНИЯ | 26 |
| 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАТЕРИАЛОВ МЕТОДАМИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ | 28 |
| 9. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ..... | 34 |
| 10. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ..... | 37 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ..... | 38 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1..... | 39 |
| СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА..... | 39 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2..... | 40 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ | 40 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3..... | 43 |
| ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ | 43 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4..... | 59 |
| ВЕДОМОСТЬ ВИДИМЫХ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ..... | 59 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 5..... | 90 |
| ПРОТОКОЛЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАТЕРИАЛОВ КОНСТРУКЦИЙ МЕТОДАМИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ | 90 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 6..... | 102 |
| ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ..... | 102 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 7..... | 109 |
| КОПИЯ ДОПУСКА СРО НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ..... | 109 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 8..... | 115 |
| СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ..... | 115 |

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Начальник отдела
обследований зданий
и сооружений

(подпись)

Трифонов В.А.

[общее руководство]

Инженер по
обследованию
зданий и сооружений

(подпись)

Гоменюк М.Н.

[проведение натурного
обследования,
фотофиксация, проведение
инструментального
обследования, камеральная
обработка, выводы и
рекомендации, оформление
чертежей, оформление
отчета]

Строительный
эксперт

(подпись)

Фокин П.В.

[проведение натурного
обследования,
фотофиксация, проведение
инструментального
обследования, камеральная
обработка, выводы и
рекомендации, оформление
чертежей, оформление
отчета]

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Основание для производства обследования объекта.

В соответствии с договором № ГИ-102-1-109/1117 от 07.17.2017 между Гаражно-строительным кооперативом «АВТОДОМ» и ООО «Гилберт Инвест», выполнено инженерно-техническое обследование здания, расположенного по адресу: г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8. Работы по обследованию здания выполнялись в ноябре 2017 года.

Обследование здания проводится с целью определения фактического технического состояния.

При проведении обследования выполнены следующие виды работ:

1. Изучение всей имеющейся технической документации по объекту обследования.
2. Определение конструктивной схемы объекта.
3. Обмеры конструкций и элементов с составлением необходимых обмерочных чертежей.
4. Визуальное обследование конструкций, выявление характерных деформаций и дефектов строительных конструкций здания, определение аварийных участков.
5. Составление дефектной ведомости с фиксацией мест, характера и количественных характеристик выявленных дефектов и повреждений.
6. Анализ и обоснование наиболее вероятных причин появления дефектов и повреждений.
7. Определение фактических прочностных характеристик материалов конструкций и их элементов неразрушающими методами.
8. Оформление графической части и материалов фотофиксации.
9. Разработка обобщенных рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации объекта на основании результатов проведенного обследования (с учетом целей выполнения обследования).
10. Составление технического заключения по результатам обследования.

Все работы проводились в соответствии с действующими нормативными документами (СП, СНиП и ГОСТ).

Методы обследования, приборы и инструменты.

При натурном обследовании несущих строительных конструкций здания использовались визуальный и визуально-инструментальные методы. Визуально выявлялись видимые дефекты строительных конструкций: трещины, деформации, смещения несущих элементов. Инструментальными методами определялись в натуре геометрические размеры строительных конструкций, физико-механические свойства материалов строительных конструкций. При проведении работ по инженерному обследованию строительных конструкций использованы следующие инструментальные средства измерения и контроля:

Измерительные приборы и оборудование, использованные при обследовании:

- рулетка 5 м (1 шт.) – контроль геометрических размеров конструкций;
- дальномер лазерный Leica Disto D410 – контроль геометрических размеров конструкций;
- цифровая фотокамера Nikon coolpix L340 – фотофиксация дефектов;
- импульсный измеритель прочности материалов ИПС-МГ 4.03;
- ультразвуковой измеритель прочности бетона УКС-МГ4С;
- средства индивидуальной защиты.

Сведения о технической документации.

На момент проведения обследования гаражный комплекс эксплуатируется по назначению.

Данные о производителе работ отсутствуют. Исполнительная документация (акты на скрытые работы, журналы авторского и технического надзора, акты сдачи и приемки объекта в эксплуатацию и т.д.) отсутствует.

Заказчиком предоставлены:

- технический паспорт здания с экспликацией помещений.

При составлении отчета использованы следующие основные термины и определения:

Обследование – комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

Критерии оценки – установленное проектом или нормативным документом количественное или качественное значение параметра, характеризующего прочность, деформативность и другие нормируемые характеристики строительной конструкции.

Категория технического состояния – степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик конструкций.

Оценка технического состояния – установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом.

Восстановление – комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение эксплуатационных качеств конструкций, пришедших в ограниченно работоспособное состояние, до уровня их первоначального состояния.

Усиление – комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение несущей способности и эксплуатационных свойств строительной конструкции или здания и сооружения в целом по сравнению с фактическим состоянием или проектными показателями.

Дефект – отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или действующим нормативным документам (СНиП, ГОСТ, ТСН, ТУ и т.д.).

Повреждение – неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации.

Защитный слой бетона – слой бетона от наружной поверхности железобетонной конструкции до ближайшей поверхности арматуры. Защитный слой бетона обеспечивает пассивное состояние арматуры, толщина его назначается проектом для каждой конструкции.

Оценка технического состояния несущих и ограждающих конструкций произведена с использованием следующих категорий состояния по ГОСТ 31937-2011:

Нормативное техническое состояние – категория технического состояния, при котором количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние грунтов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменения;

Работоспособное техническое состояние – категория технического состояния, при которой некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается;

Ограниченно-работоспособное техническое состояние – категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, при которой имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости);

Аварийное состояние – категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения и (или) характеризующаяся кренами, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта.

Критерии оценок дефектов и повреждений.

Для оценки дефектов и повреждений строительных конструкций использована следующая классификация (на основе терминов и определений основных понятий в области управления качеством продукции по ГОСТ 15467-79 с учетом отраслевой специфики строительной продукции):

Критический дефект (повреждение) – дефект (повреждение), при наличии которого здание, сооружение, его часть или конструктивный элемент функционально непригодны, дальнейшая эксплуатация по условиям прочности и устойчивости небезопасна либо может повлечь снижение указанных характеристик в дальнейшем. Дефект (повреждение) подлежит немедленному безусловному устранению.

Значительный дефект – дефект, при наличии которого существенно ухудшаются эксплуатационные характеристики строительных конструкций (элементов) и их долговечность или эксплуатационная надежность. Дефект подлежит устранению в рамках ремонтно-профилактических работ.

Малозначительный дефект – дефект, который существенно не влияет на эксплуатационные характеристики и долговечность здания, сооружения, конструктивного элемента, а устранение его (переделка) может быть экономически нецелесообразна.

1. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ

| № п/п | Наименование | Характеристика |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес здания | г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8 |
| 2 | Время проведения обследования | ноябрь 2017 года |
| 3 | Организация, проводившая обследование | ООО "Гилберт Инвест" |
| 4 | Назначение здания | Помещения гаражного комплекса, на момент проведения обследования эксплуатируются в качестве объекта хранения автотранспортных средств. |
| 5 | Тип проекта здания | Индивидуальный |
| 6 | Год возведения здания | 2004 |
| 7 | Год и характер выполнения последнего капитального ремонта, реконструкции или усиления | Реконструкция и капитальный ремонт не проводились. |
| 8 | Наименование собственника здания | ГСК «АВТОДОМ» |
| 9 | Конструктивная схема здания | Конструктивная схема — жёсткая, с полным монолитным каркасом. Пространственная жёсткость здания обеспечивается сопряжением перекрытий с колоннами, стенами лестничных клеток. Конструктивно здание разделено по длине температурными швами на 3 блока (1-й и 3-й блоки – основное здание паркинга, 2-й – рампа) |
| 10 | Число этажей здания | Здание 4-этажное |
| 11 | Форма здания в плане | Прямоугольная |
| 12 | Наличие подвала, подземных этажей | Отсутствует |
| 13 | Размеры объекта | высота ~ 8,7 м ширина ~ 18-24 м длина ~ 154 м |
| 14 | Строительный объем здания | ~ 24116,4 м ³ |
| 15 | Фундаменты | Бетонные |
| 16 | Стены | Наружные стены монолитные железобетонные и из металлического профлиста по каркасу |

| № п/п | Наименование | Характеристика |
|-------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Стены лестничных клеток монолитные железобетонные |
| 17 | Внутренние опоры для перекрытий | Железобетонные колонны сечением 300х500 мм и 300х400 мм |
| 18 | Междэтажные перекрытия и покрытие | Перекрытия монолитные железобетонные |
| 19 | Конструкция крыши | Крыша над основным зданием - плоская эксплуатируемая, покрытие кровли – асфальтобетон. Крыша над рампой – двускатная, выполнена по металлическим фермам, покрытие из профнастила |
| 20 | Ограждения | Обшивка ограждающих конструкций профлистом по каркасу |
| 21 | Перегородки | Перегородки между гаражными боксами различного типа: поликарбонат, металлическая сетка и т.п. |
| 22 | Заполнения оконных проемов | В здании оконные заполнения выполнены из ПВХ профилей с заполнением из стекла. |
| 23 | Дверные заполнения | Ворота и двери металлические |
| 24 | Полы | Покрытие пола в здании: асфальтобетон |
| 25 | Водосток | Водосток внутренний, организованный. Отвод водосточных вод осуществляется в городскую водосточную сеть |
| 26 | Отмостка | По периметру здания выполнена отмостка из асфальтобетона |
| 27 | Категория технического состояния здания | <i>Ограничено-работоспособное</i> |



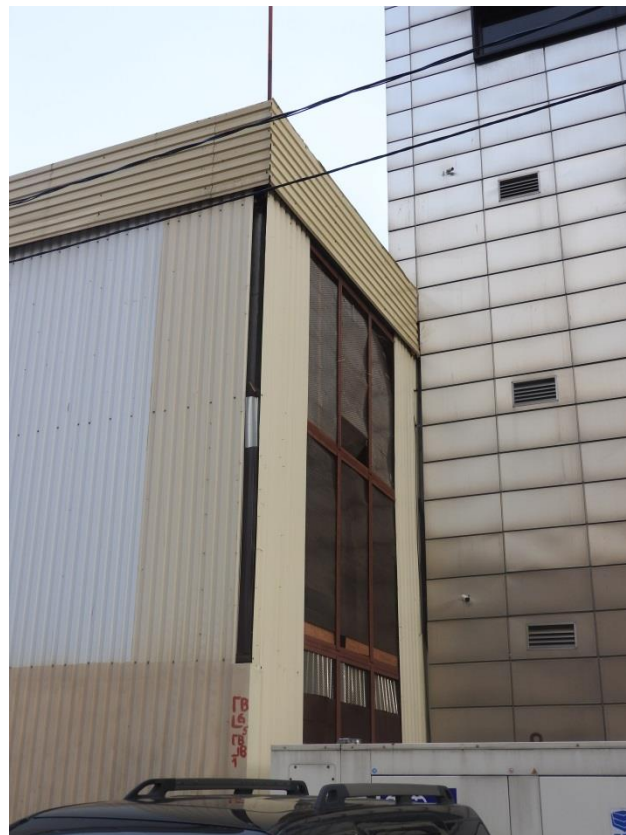
Фасад обследуемого здания вдоль оси «А-А/1».



Фасад обследуемого здания по оси «Г».



Фасад обследуемого здания по оси «28».



Фасад обследуемого здания по оси «1».



Общий вид эксплуатируемой кровли



Общий вид рампы - выезд на кровлю



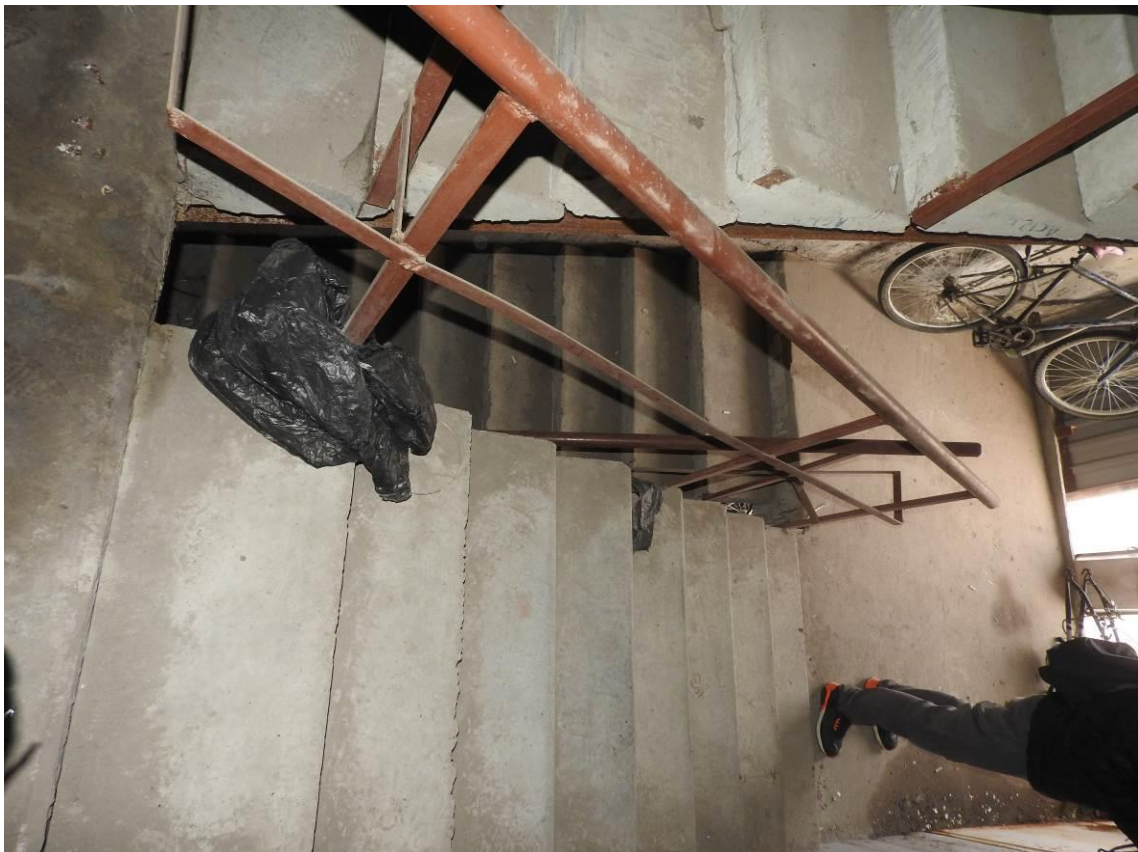
Общий вид внутренних помещений третьего этажа



Общий вид внутренних помещений второго этажа



Общий вид внутренних помещений первого этажа



Общий вид лестничных маршей входной группы

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Описание конструкции | Не обследовался. |
| 2. Материал фундаментов | Железобетон. |
| 3. Горизонтальная и вертикальная гидроизоляция | Вертикальная и горизонтальная гидроизоляция фундаментов и цокольных частей стен не обнаружена. |
| 4. Выводы и рекомендации. | <p>При визуальном осмотре не обнаружены характерные трещины, перекосы частей здания, разломы стен и прочие повреждения и деформации, свидетельствующие о неудовлетворительном состоянии грунтового основания.</p> <p>Общее состояние фундаментов здания оценивается как работоспособное.</p> |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. <i>Описание конструкции наружных и внутренних стен</i></p> | <p>Наружные стены монолитные железобетонные и из металлического профлиста по каркасу.</p> <p>Несущие элементы каркаса: колонны монолитные железобетонные прямоугольного сечения, габаритные размеры 300x500 мм и 300x400 мм.</p> <p>Во втором блоке (рампа) – заезд автомобилей, колонны с консолями, усиленные металлическими обоями для увеличения площади продавливания.</p> |
| <p>2. <i>Описание конструкции перегородок</i></p> | <p>Перегородки между гаражными боксами различного типа: поликарбонат, металлическая сетка по металлическому профилю и т.п.</p> |
| <p>3. <i>Наружное оформление стен (наличие штукатурки, облицовка плитками, кладка в пустошовку и пр.)</i></p> | <p>Наружные ограждения выполнены из металлического профлиста по каркасу.</p> <p>Колонны на всех этажах окрашены. Входные группы и помещения охранника оштукатурены и окрашены.</p> |
| <p>4. <i>Материал стен</i></p> | <p>Монолитный железобетон.</p> |
| <p>5. <i>Гидроизоляция стен</i></p> | <p>При осмотре цокольной части гидроизоляция не обнаружена.</p> |
| <p>6. <i>Перекрытия над оконными и дверными проемами</i></p> | <p>Отсутствуют ввиду конструктивных особенностей здания. В несущих конструкциях перекрытия выполнены в составе монолитных стен.</p> |
| <p>7. <i>Состояние конструкций</i></p> | <p>В ходе проведения обследования выявлены следующие основные дефекты в несущих колоннах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трещины и сколы бетона; - обнажение арматуры; - следы замачивания колонн; - раковины и пустоты; - разрушение бетона; |

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>- многочисленные протечки, замачивание конструкций.</p> <p>Подробное описание дефектов конструкций приведено в ведомости дефектов и повреждений (см. приложение 4 настоящего заключения).</p> <p>По результатам детального обследования скрытые дефекты и повреждения не обнаружены.</p> |
| <p>8. <i>Результаты измерения прочности материалов</i></p> | <p>На основании проведенных натурных неразрушающих испытаний установлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класс бетона монолитных колонн на первом этаже составил «В22,5» - класс бетона монолитных колонн на втором этаже составил «В22,5 - В25» - класс бетона монолитных колонн на третьем этаже составил «В22,5» <p>Методика определения прочности материалов неразрушающим методом приведена в Разделе 7.</p> |
| <p>9. <i>Выводы и рекомендации</i></p> | <p>Техническое состояние ограждающих конструкций стен здания согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как <i>ограниченно-работоспособное</i>.</p> <p>Техническое состояние вертикальных несущих конструкций здания согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как <i>ограниченно-работоспособное</i>.</p> |



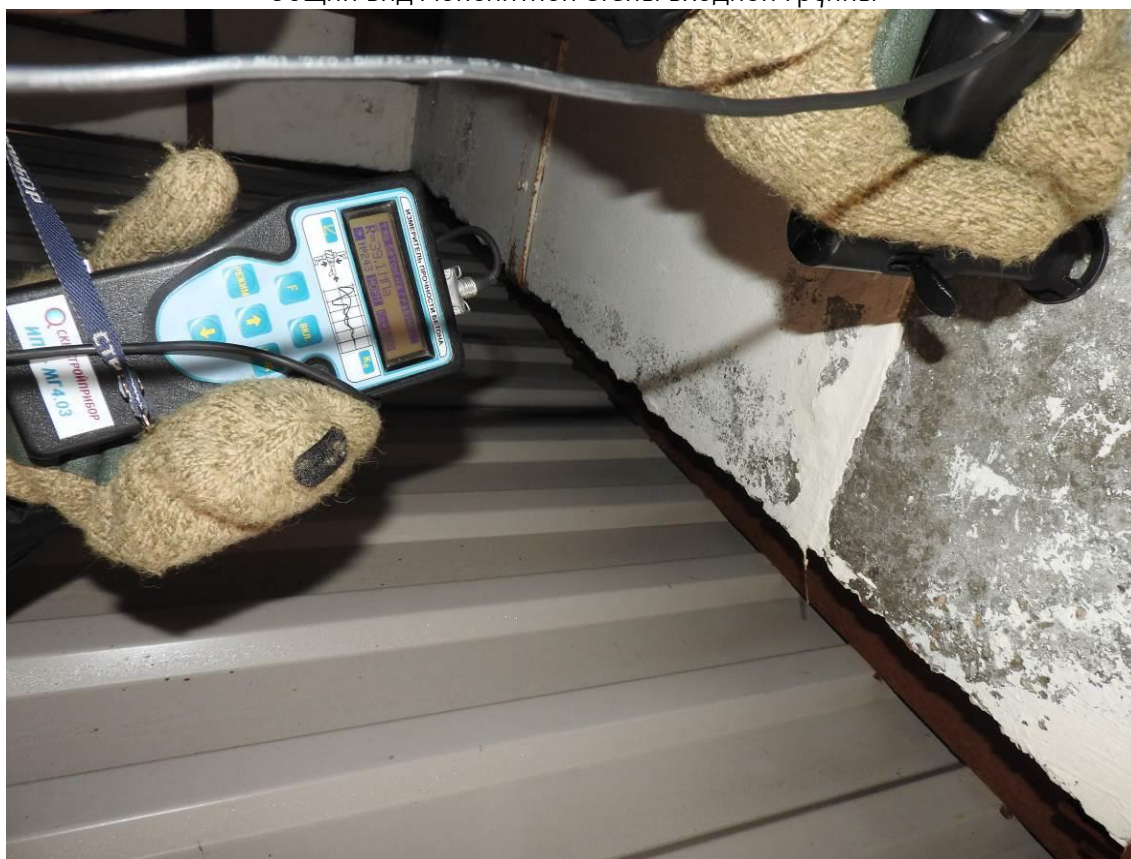
Общий вид колонн.



Общий вид колонн.



Общий вид монолитной стены входной группы



Замеры прочности колонны ударно-импульсным методом



Замеры прочности колонны ультразвуковым методом

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. <i>Описание конструкции</i></p> | <p>Перекрытия в здании представляют монолитные железобетонные плиты толщиной 200мм, опирающиеся на монолитные железобетонные колонны.</p> |
| <p>2. <i>Состояние конструкций</i></p> | <p>В ходе проведения обследования выявлены следующие основные дефекты в конструкциях перекрытий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрушение, истирание защитного слоя бетона с оголением и коррозией арматуры; - повреждение отделочного слоя; - замачивание конструкций; - биоповреждения; - механические повреждения; - продольные трещины, сколы бетона; - прогибы, превышающие нормативные значения. <p>Подробное описание дефектов конструкций приведено в ведомости дефектов и повреждений (см. приложение 4 настоящего заключения).</p> <p>По результатам детального обследования скрытые дефекты и повреждения не обнаружены.</p> |
| <p>3. <i>Результаты измерения прочности материалов</i></p> | <p>Согласно результатам определения прочности бетона неразрушающими методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класс бетона плит перекрытия 1-го этажа составил «В30»; - класс бетона плит перекрытия 2-го этажа составил «В30»; - класс бетона плит перекрытия 3-го этажа составил «В30»; <p>Методика определения прочности материалов неразрушающим методом приведена в Разделе 7.</p> |
| <p>4. <i>Выводы и рекомендации</i></p> | <p>Техническое состояние конструкций перекрытия здания согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как <i>ограниченно-работоспособное</i>.</p> <p>Для обеспечения эксплуатационной надежности конструкций перекрытий требуется проведения мероприятий согласно рекомендациям настоящего технического заключения.</p> |



Общий вид перекрытия.



Общий вид перекрытия



Замеры прочности плиты перекрытия ультразвуковым методом

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. <i>Конструкция крыши</i></p> | <p>Кровля плоская, совмещенная, эксплуатируемая. Материал покрытия – асфальтобетон.</p> |
| <p>2. <i>Несущие конструкции крыши</i></p> | <p>Несущими конструкциями покрытия являются монолитные железобетонные плиты толщиной 200мм.</p> |
| <p>3. <i>Результаты измерения прочности материалов</i></p> | <p>Согласно результатам определения прочности бетона неразрушающими методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класс бетона плиты покрытия составил «В30»; <p>Методика определения прочности материалов неразрушающим методом приведена в Разделе 7.</p> |
| <p>4. <i>Дефекты и повреждения, обнаруженные при детальном обследовании</i></p> | <p>В ходе проведения обследования выявлены следующие основные дефекты в конструкциях покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение отделочного слоя; - следы протечек на плитах покрытия; <p>Подробное описание дефектов конструкций приведено в ведомости дефектов и повреждений (см. приложение 4 настоящего заключения).</p> |
| <p>5. <i>Выводы</i></p> | <p>Техническое состояние несущих конструкций покрытия согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как <i>ограниченно-работоспособное</i>.</p> |



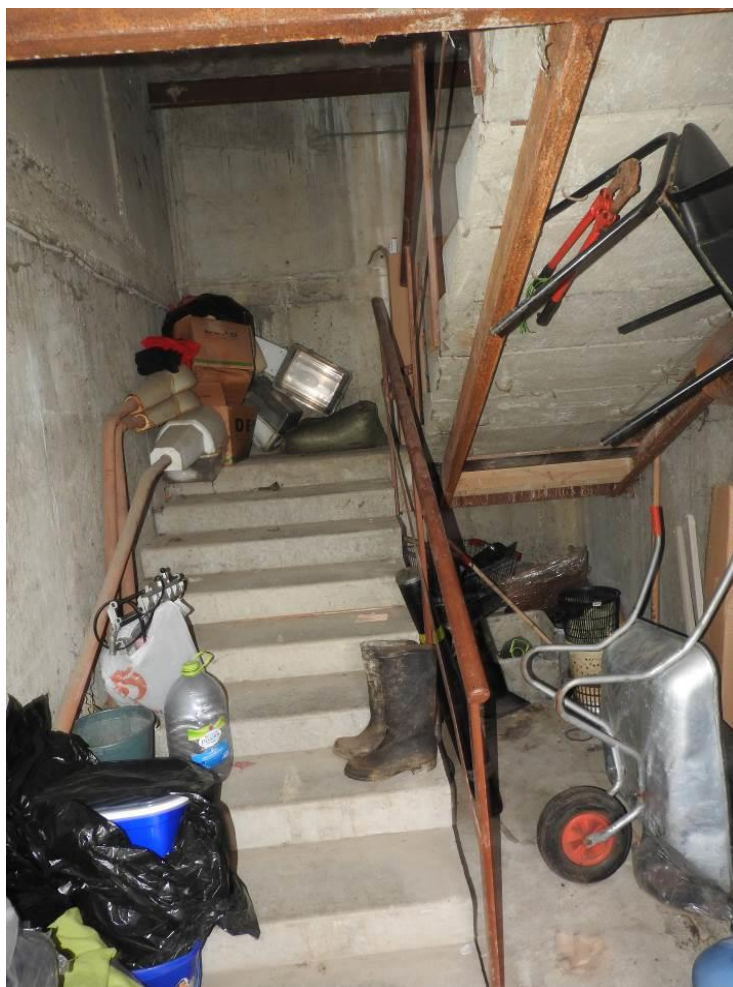
Общий вид конструкций покрытия.



Замеры прочности плиты покрытия ударно-импульсным методом

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛЕСТНИЦ ЗДАНИЯ

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. <i>Конструкция и тип лестниц</i></p> | <p>В здании устроены 2 лестницы с 1-го на 4-й этаж. Выход на кровлю осуществляется с лестничной клетки.</p> <p>Междэтажные лестницы выполнены двухмаршевыми прямолинейными. Лестничные марши и площадки сборные железобетонные, по металлическим косоурам.</p> <p>Стены лестничных клеток монолитные железобетонные.</p> |
| <p>2. <i>Состояние конструкций</i></p> | <p>В ходе проведения обследования выявлены следующие основные дефекты в конструкциях лестниц:</p> <ul style="list-style-type: none">- повреждение отделочного слоя на конструкциях. <p>Подробное описание дефектов конструкций приведено в ведомости дефектов и повреждений (см. приложение 4 настоящего заключения).</p> <p>По результатам детального обследования скрытые дефекты и повреждения не обнаружены.</p> |
| <p>3. <i>Выводы и рекомендации</i></p> | <p>Техническое состояние конструкций лестниц согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как <i>работоспособное</i>.</p> |



Общий вид лестниц.



Общий вид ступеней лестниц.

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАТЕРИАЛОВ МЕТОДАМИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

7.1. Методика определения прочностных характеристик бетона ультразвуковым методом.

Принцип определения прочности бетона ультразвуковым методом основан на наличии функциональной связи между скоростью распространения ультразвуковых колебаний и прочностью бетона. Ультразвуковой метод применяют для определения прочности бетона классов В7,5÷35 (марок М100÷М400) на сжатие.

Метод определения прочности бетона ультразвуковым прозвучиванием установлен согласно ГОСТ 22690-2015.

Прочность бетона в конструкциях определяют экспериментально по установленным градуировочным зависимостям "скорости распространения ультразвука - прочность бетона $V = f(R)$ " или "время распространения ультразвука $t - прочность бетона t = f(R)$ " (при расчете прочности использовалась универсальная градуировочная зависимость для бетонов класса В7,5÷35 по СТО 36554501-009-2007).

Для определения прочности бетона ультразвуковым методом применялся прибор УКС-МГ4 с базой прозвучивания 150 мм.

Для бетонов по прочности класса выше В25 в эксплуатируемых конструкциях может быть оценена также сравнительным методом, принимая в основу характеристики конструкции с наибольшей прочностью.

Такие конструкции как балки, ригели, колонны, капители должны прозвучиваться в поперечном направлении, плита – по наименьшему размеру (ширине или толщине), а ребристая плита – по толщине ребра.

При тщательном проведении испытаний этот методом дает наиболее достоверные сведения о прочности бетона в существующих конструкциях. Недостатком его является большая трудоемкость работ по прозвучиванию участков контроля.

Протоколы измерений см. приложение 5.



Испытание плиты перекрытия первого этажа прибором УКС-МГ4.



Испытание колонн первого этажа прибором УКС-МГ4.



Испытание колонн второго этажа прибором УКС-МГ4.

2. Методика определения прочностных характеристик железобетонных конструкций

Так же неразрушающие испытания бетона проводятся с помощью прибора ИПС-МГ4.03.

Прибор предназначен для неразрушающего контроля прочности бетона, железобетонных изделий, конструкций и строительной керамики методом ударного импульса в соответствии с ГОСТ 22690-2015.

Принцип работы прибора основан на измерении параметров акустического импульса, возникающего на выходе склерометра при соударении бойка о поверхность контролируемого материала.

Расчетное сопротивление кирпичной кладки сжатию R определяется на основании статистической обработки показателей прочности кладки, полученных в соответствии со СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции".

Протоколы измерений см. приложение 5.



Испытание железобетонных колонн на кровле прибором ИПС-МГ 4.03.



Испытание железобетонных колонн на третьем этаже прибором ИПС-МГ 4.03.



Испытание железобетонных плиты перекрытия на втором этаже прибором ИПС-МГ 4.03.



Испытание железобетонных стен лестничных клеток прибором ИПС-МГ 4.03.

9. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Обследуемое здание – гаражный комплекс, на момент обследования эксплуатируемое, расположено по адресу: г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8. Дата постройки здания – 2004г.

2. Здание 4-этажное, без подвала. Форма здания в плане прямоугольная.

3. Конструктивная схема здания – жёсткая, с полным монолитным каркасом. Пространственная жёсткость здания обеспечивается сопряжением перекрытий с колоннами, стенами лестничных клеток. Конструктивно здание разделено по длине температурными швами на 3 блока (1-й и 3-й блоки – основное здание паркинга, 2-й – рампа).

4. Фундаменты железобетонные. Техническое состояние конструкций фундаментов здания согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как *работоспособное*.

5. Несущие элементы каркаса: колонны монолитные железобетонные прямоугольного сечения, габаритные размеры 300х500 мм и 300х400 мм. Во втором блоке (рампа) – заезд автомобилей, колонны с консолями, усиленные металлическими обоймами для увеличения площади продавливания. Наружные стены монолитные железобетонные и из металлического профлиста по каркасу. Согласно проведенных натурных неразрушающих испытаний конструкций установлено – класс бетона монолитных колонн составляет «В22,5». Техническое состояние вертикальных несущих конструкций здания согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как *ограниченно-работоспособное*.

6. Перекрытия в здании представляют монолитные железобетонные плиты толщиной 200мм, опирающиеся на монолитные железобетонные колонны. На основании проведенных натурных неразрушающих испытаний установлено: класс бетона железобетонных плит перекрытия – «В30». Техническое состояние существующего перекрытия здания согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как *ограниченно-работоспособное*.

7. Несущими конструкциями покрытия являются монолитные железобетонные плиты толщиной 200мм. Кровля плоская, совмещенная, эксплуатируемая. Материал покрытия – асфальтобетон. На основании проведенных натурных неразрушающих испытаний установлено: Класс бетона железобетонных плит покрытия составляет «В30». Техническое состояние существующих конструкций покрытия здания согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как *ограниченно-работоспособное*.

8. В здании устроены 2 лестницы с 1-го на 4-й этаж. Выход на кровлю осуществляется с лестничной клетки. Междэтажные лестницы выполнены двухмаршевыми прямолинейными. Лестничные марши и площадки сборные железобетонные, по металлическим косоурам. Техническое

состояние конструкций лестниц согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» оценивается как *работоспособное*.

9. При проведении обследования обнаружены следующие дефекты и повреждения:

- трещины и сколы бетона;
- обнажение арматуры;
- следы замачивания конструкций;
- прогибы, превышающие нормативные значения;
- раковины и пустоты в бетоне.

10. Причинами образования выявленных дефектов являются:

- низкое качество проведения работ по бетонированию и монтажу конструкций;
- повреждение/отсутствие гидроизоляции покрытия здания и вследствие регулярное замачивание конструкций;
- отсутствие должной эксплуатации на объекте;
- несоблюдение температурно-влажностного режима в помещениях.

11. По результатам проведенного обследования конструкций здания, расположенного по адресу: г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8, - состояние здания в целом оценивается как *ограниченно-работоспособное*.

Рекомендации по результатам проведенного обследования:

1. Выполнить детальное обследование горизонтальных элементов перекрытия и покрытия, прогиб которых превышает нормативные значения.
2. Восстановить или выполнить гидроизоляцию на покрытии здания для предотвращения замачивания конструкций.
3. Выполнить восстановление защитного слоя бетона в поврежденных конструкциях с предварительной зачисткой и обработкой арматуры антикоррозионными составами.
4. Восстановить поврежденный отделочный слой во всех помещениях.
5. Выполнить зачистку пораженных коррозией всех металлических конструкций с последующей обработкой антикоррозионными составами.

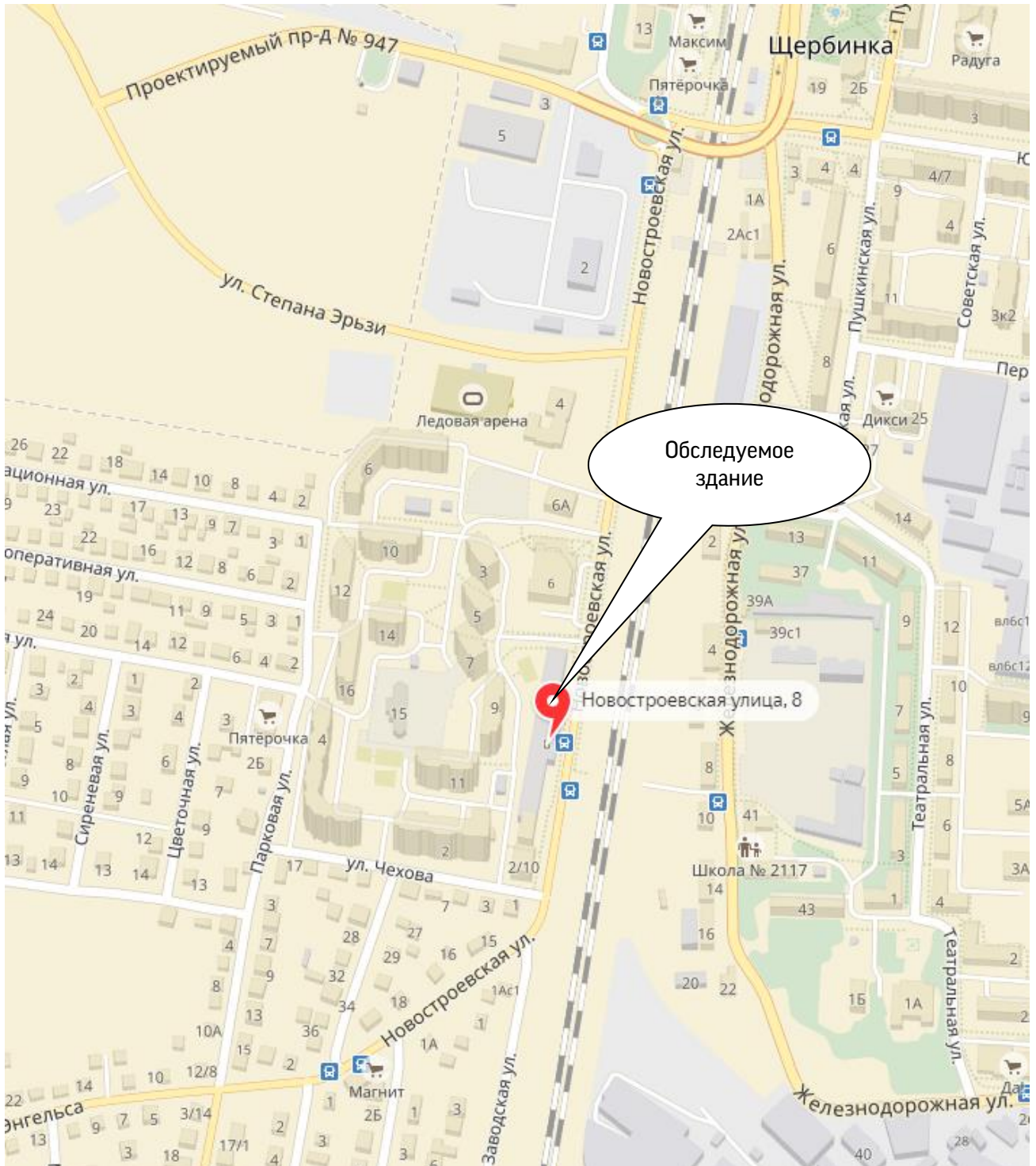
Все перечисленные в рекомендациях работы следует выполнять по специально разработанному и утвержденному в установленном порядке проекту, разработанному специализированной организацией, под наблюдением технического надзора, с соблюдением требований СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».

10. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

1. ГОСТ Р 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния, М., 2011 г.
2. ГОСТ 18105-2010. Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. 2010 г.
3. ГОСТ 22690-88. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. - М.: Издательство стандартов, 1988 г.
4. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений, М., 2003 г.
5. СП 20.13330.2011 - «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.10.07-85*.
6. СП 63.13330.2012. - «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения».М.: Минрегион, 2012 г.
7. СП 15.13330.2012. - «Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*».
8. СП 70.13330.2012. - «Несущие и ограждающие конструкции».
9. СП 118.13330.2012 - «Общественные здания и сооружения».
10. Методика определения аварийности строений, утвержденная распоряжением правительства г. Москвы 01.04.99 г.
11. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций к СП 52-101-2003 – М.: ЦНИИПромзданий, 2005 г.
12. Пособие по проектированию жилых зданий. Выпуск 3. Конструкции жилых зданий (к СНиП 2.08.01-85). М.: Стройиздат, 1989 год.
13. «Рекомендации по обследованию и мониторингу технического состояния эксплуатируемых зданий, расположенных вблизи нового строительства или реконструкции» Москва 1998 г. Введены в действие указанием Москомархитектуры №39 от 18.11.98 г.
14. Гроздов В.Т. Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений. – СПб: Издательский Дом KN+, 2000 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА.



Здание по адресу: г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ

Техническое задание на выполнение работ по техническому обследованию

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Объект технического обследования (описание объекта, характеристики, позволяющее осуществить его идентификацию, в том числе местонахождение)</p> | <p>Гаражный комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, д. 8</p> |
| <p>Состав и объемы работ по техническому обследованию</p> | <p>1) Изучение всей имеющейся технической документации по объекту обследования. 2) Определение конструктивной схемы объекта. 3) Обмеры конструкций и элементов с составлением необходимых обмерочных чертежей. 4) Визуальное обследование конструкций, выявление характерных деформаций и дефектов строительных конструкций здания, определение аварийных участков. 5) Составление дефектной ведомости с фиксацией мест, характера и количественных характеристик выявленных дефектов и повреждений. 6) Анализ и обоснование наиболее вероятных причин появления дефектов и повреждений. 7) Определение фактических прочностных характеристик материалов конструкций и их элементов неразрушающими методами. 8) Оформление графической части и материалов фотофиксации. 9) Разработка обобщенных рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации объекта на основании результатов проведенного обследования (с учетом целей выполнения обследования). 10) Составление технического заключения по результатам обследования.</p> |
| <p>Срок проведения технического обследования</p> | <p>15 рабочих дней</p> |

Заказчик 

Исполнитель 

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Ответственные лица, назначаемые Сторонами настоящего Договора для координации действий в рамках его исполнения | Ответственное лицо со стороны Заказчика: | |
| | ФИО | Мелкцумян Каро Люнцетович |
| | Должность | Председатель ГСК |
| | Контактный телефон | Стационарный: 8 (903)205 45 45 Мобильный: 8(916) 750 95 39 |
| | e-mail: | Klm78@mail.ru |
| | Ответственное лицо со стороны Исполнителя: | |
| | ФИО | Фарунцева Галина Евгеньевна |
| | Должность | Ведущий специалист Департамента экспертиз |
| | Контактный телефон | Стационарный: 8 (495) 777 10 45 доб.117 Мобильный: 8 (925) 144 47 29 |
| | e-mail: | gefaruntseva@gilbert-invest.ru |
| Порядок расчетов по Договору. | <p>Оплата в размере 50 % (Пятидесяти) процентов от Стоимости работ, указанной в п. 3.1 Договора, производится Заказчиком в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента подписания Договора.</p> <p>Оплата оставшихся 50 % (Пятидесяти) процентов Стоимости работ, указанной в п. 3.1. Договора, производится Заказчиком в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента получения Заказчиком уведомления о завершении выполнения работ в соответствии с условиями Договора.</p> | |

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:
ГСК "АВТОДОМ"
Председатель ГСК
 / К.Л. Мелкцумян /
« » 2017г.
М.П. 

Исполнитель:
ООО «Гилберт Инвест»
Генеральный директор
 /А.М. Феськов/
« » 2017 г.
М.П. 

Заказчик 

Исполнитель 

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

помещения

вид объекта недвижимого имущества

часть здания

наименование объекта недвижимого имущества

Адрес (местоположение) объекта недвижимости:

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Субъект Российской Федерации | <i>город Москва</i> | |
| Район | | |
| Муниципальное образование | Тип | |
| | Наименование | |
| Населенный пункт | Тип | |
| | Наименование | |
| Улица (проспект, переулок и т.д.) | Тип | |
| | Наименование | |
| Номер дома | | |
| Номер корпуса | | |
| Номер строения | | |
| Литера | <i>Г1</i> | |
| Иное описание местоположения | <i>г.Москва,Новомосковский административный округ,город Щербинка, улица Новостроевская, д.8, ГСК "Автодом"</i> | |
| Кадастровый номер здания | | |
| Инвентарный номер здания | <i>777:105-1406</i> | |

Технический паспорт составлен по состоянию на

13 ноября 2004 г.

| | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| СОГЛАСОВАНО: | | Наименование организации, осуществляющей технический учет и составление технического паспорта | |
| ГСК "АВТОДОМ" | | Подольский филиал ГУП МО "МОБТИ" | |
| Представитель (должность) (Ф.И.О) | Подпись, печать | Руководитель (Уполномоченное лицо) (Полное наименование должности) (Ф.И.О) | Подпись, печать |
| Председатель | <i>М.П.</i> | Руководитель комплексной производственной группы Подольского филиала | <i>М.П.</i> |
| К.Л.Мелкумян |  | Т.В. Ланцева |  |



I. Сведения о правообладателях

| № п/п | Субъект права: для граждан - фамилия, имя, отчество, паспорт, ИНН; для юридических лиц - наименование по уставу | Документы, подтверждающие право собственности, владения, пользования | Доля (часть, литера) |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Гаражно-строительный кооператив АВТОДОМ | Свидетельство о гос. регистрации права от 08.10.2012 г., запись регистрации №50-50-61/003/2005-472. Договор №ДКП-1 купли-продажи земельного участка и части здания, расположенного на нем от 09.06.2005 г. | общ. площ. 11388,20 кв.м. |

II. Экспликация к поэтажным планам

Адрес (местоположение) здания:

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская, д.8, ГСК "Автодом"

| Литера | Этаж | Номер помещения | Номер по плану | Назначение помещений | Формула подсчета площади по внутреннему обмеру | Общая площадь | В т.ч., площадь | | Высота | Самовольно переоборудовано |
|--------|------|-----------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------|----------------------------|
| | | | | | | | основная | вспомогательная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Г1 | 1 | 101 | 1 | основная | | 17,8 | 17,8 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 101 | | 17,8 | 17,8 | | | |
| Г1 | 1 | 102 | 2 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 102 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 103 | 3 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 103 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 104 | 4 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 104 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 105 | 5 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 105 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 106 | 6 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 106 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 107 | 7 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 107 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 108 | 8 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 108 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 1 | 109 | 9 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 109 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 110 | 10 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 110 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 111 | 11 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 111 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 112 | 12 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 112 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 113 | 13 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 113 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 114 | 14 | основная | | 16,9 | 16,9 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 114 | | 16,9 | 16,9 | | | |
| Г1 | 1 | 115 | 15 | основная | | 20,6 | 20,6 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 115 | | 20,6 | 20,6 | | | |
| Г1 | 1 | 116 | 16 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 116 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 117 | 17 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 117 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| Г1 | 1 | 118 | 18 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 118 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| Г1 | 1 | 119 | 19 | основная | | 21,5 | 21,5 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 119 | | 21,5 | 21,5 | | | |
| Г1 | 1 | 120 | 20 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 120 | | 21,4 | 21,4 | | | |
| Г1 | 1 | 121 | 21 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 121 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 122 | 22 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 122 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 123 | 23 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 123 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 124 | 24 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская, д.8, ГСК "Автодом"

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|-----|----|------------------------------------------|---|-------------|-------------|---|------|----|
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 124 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 125 | 25 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 125 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 126 | 26 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 126 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 127 | 27 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 127 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 128 | 28 | основная | | 16,9 | 16,9 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 128 | | 16,9 | 16,9 | | | |
| Г1 | 1 | 129 | 29 | основная | | 21,6 | 21,6 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 129 | | 21,6 | 21,6 | | | |
| Г1 | 1 | 130 | 30 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 130 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| Г1 | 1 | 131 | 31 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 131 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 132 | 32 | основная | | 17,4 | 17,4 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 132 | | 17,4 | 17,4 | | | |
| Г1 | 1 | 133 | 33 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 133 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 134 | 34 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 134 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 135 | 35 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 135 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 136 | 36 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 136 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 137 | 37 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 137 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 138 | 38 | основная | | 17,9 | 17,9 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 138 | | 17,9 | 17,9 | | | |
| Г1 | 1 | 139 | 39 | основная | | 17,9 | 17,9 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 139 | | 17,9 | 17,9 | | | |
| Г1 | 1 | 140 | 40 | основная | | 16,4 | 16,4 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 140 | | 16,4 | 16,4 | | | |
| Г1 | 1 | 141 | 41 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 141 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 142 | 42 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 142 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 1 | 143 | 43 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 143 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 144 | 44 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 144 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 1 | 145 | 45 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 145 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 1 | 146 | 46 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 146 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 147 | 47 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 147 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 1 | 148 | 48 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 148 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 149 | 49 | основная 3,02*5,75-0,3*0,4-0,3*0,5 | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 149 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 150 | 50 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 150 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 151 | 51 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 151 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 152 | 52 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 152 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 1 | 153 | 53 | основная | | 16,5 | 16,5 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 153 | | 16,5 | 16,5 | | | |
| Г1 | 1 | 154 | 54 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 154 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 155 | 55 | основная | | 20,6 | 20,6 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 155 | | 20,6 | 20,6 | | | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская,
д.8, ГСК "Автомод"

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|-----|----|------------------------------------------|---|-------------|-------------|---|------|----|
| Г1 | 1 | 156 | 56 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 156 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 157 | 57 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 157 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| Г1 | 1 | 158 | 58 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 158 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| Г1 | 1 | 159 | 59 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 159 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 1 | 160 | 60 | основная | | 16,9 | 16,9 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 160 | | 16,9 | 16,9 | | | |
| Г1 | 1 | 161 | 61 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 161 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 162 | 62 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 162 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 163 | 63 | основная | | 21,5 | 21,5 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 163 | | 21,5 | 21,5 | | | |
| Г1 | 1 | 164 | 64 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 164 | | 21,4 | 21,4 | | | |
| Г1 | 1 | 165 | 65 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 165 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 166 | 66 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 166 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 167 | 67 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 167 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 168 | 68 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 168 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 169 | 69 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 169 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 170 | 70 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 170 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 171 | 71 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 171 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 172 | 72 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 172 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 173 | 73 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 173 | | 21,4 | 21,4 | | | |
| Г1 | 1 | 174 | 74 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 174 | | 21,4 | 21,4 | | | |
| Г1 | 1 | 175 | 75 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 175 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 176 | 76 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 176 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 177 | 77 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 177 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 178 | 78 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 178 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 179 | 79 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 179 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 180 | 80 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 180 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 181 | 81 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 181 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 1 | 182 | 82 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 182 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 183 | 83 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 183 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 184 | 84 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 184 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 1 | 185 | 85 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 185 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 1 | 186 | 86 | основная | | 18,0 | 18,0 | | 2,36 | |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 186 | | 18,0 | 18,0 | | | |
| Г1 | 2 | 201 | 93 | основная | | 17,8 | 17,8 | | 2,36 | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская,
д.8, ГСК "Автодом"

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|-----|------------------------------------------|----------|------|------|---|------|----|
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 201 | | 17,8 | 17,8 | | | |
| Г1 | 2 | 202 | 94 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 202 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 203 | 95 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 203 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 204 | 96 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 204 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 205 | 97 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 205 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 206 | 98 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 206 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 207 | 99 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 207 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 208 | 100 | основная | 16,8 | 16,8 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 208 | | 16,8 | 16,8 | | | |
| Г1 | 2 | 209 | 101 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 209 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 210 | 102 | основная | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 210 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 2 | 211 | 103 | основная | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 211 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 2 | 212 | 104 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 212 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 213 | 105 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 213 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 214 | 106 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 214 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 215 | 107 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 215 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 216 | 108 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 216 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 217 | 109 | основная | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 217 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 2 | 218 | 110 | основная | 21,2 | 21,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 218 | | 21,2 | 21,2 | | | |
| Г1 | 2 | 219 | 111 | основная | 21,2 | 21,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 219 | | 21,2 | 21,2 | | | |
| Г1 | 2 | 220 | 112 | основная | 21,2 | 21,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 220 | | 21,2 | 21,2 | | | |
| Г1 | 2 | 221 | 113 | основная | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 221 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| Г1 | 2 | 222 | 114 | основная | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 222 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 2 | 223 | 115 | основная | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 223 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| Г1 | 2 | 224 | 116 | основная | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 224 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 2 | 225 | 117 | основная | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 225 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 226 | 118 | основная | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 226 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 2 | 227 | 119 | основная | 16,9 | 16,9 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 227 | | 16,9 | 16,9 | | | |
| Г1 | 2 | 228 | 120 | основная | 21,6 | 21,6 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 228 | | 21,6 | 21,6 | | | |
| Г1 | 2 | 229 | 121 | основная | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 229 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| Г1 | 2 | 230 | 122 | основная | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 230 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 2 | 231 | 123 | основная | 17,4 | 17,4 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 231 | | 17,4 | 17,4 | | | |
| Г1 | 2 | 232 | 124 | основная | 17,4 | 17,4 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 232 | | 17,4 | 17,4 | | | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская,
д.8, ГСК "Автомод"

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|-----|------------------------------------------|---|-------------|-------------|---|------|----|
| 2 | 233 | 125 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 233 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| 2 | 234 | 126 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 234 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| 2 | 235 | 127 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 235 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| 2 | 236 | 128 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 236 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| 2 | 237 | 129 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 237 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| 2 | 238 | 130 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 238 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| 2 | 239 | 131 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 239 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| 2 | 240 | 132 | основная | | 17,9 | 17,9 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 240 | | 17,9 | 17,9 | | | |
| 2 | 241 | 133 | основная | | 17,9 | 17,9 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 241 | | 17,9 | 17,9 | | | |
| 2 | 242 | 134 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 242 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| 2 | 243 | 135 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 243 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| 2 | 244 | 136 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 244 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| 2 | 245 | 137 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 245 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| 2 | 246 | 138 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 246 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| 2 | 247 | 139 | основная | | 17,5 | 17,5 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 247 | | 17,5 | 17,5 | | | |
| 2 | 248 | 140 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 248 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| 2 | 249 | 141 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 249 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| 2 | 250 | 142 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 250 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| 2 | 251 | 143 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 251 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| 2 | 252 | 144 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 252 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| 2 | 253 | 145 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 253 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| 2 | 254 | 146 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 254 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| 2 | 255 | 147 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 255 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| 2 | 256 | 148 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 256 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| 2 | 257 | 149 | основная | | 16,5 | 16,5 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 257 | | 16,5 | 16,5 | | | |
| 2 | 258 | 150 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 258 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| 2 | 259 | 151 | основная | | 20,6 | 20,6 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 259 | | 20,6 | 20,6 | | | |
| 2 | 260 | 152 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 260 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| 2 | 261 | 153 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 261 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| 2 | 262 | 154 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 262 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| 2 | 263 | 155 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 263 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| 2 | 264 | 156 | основная | | 16,9 | 16,9 | | 2,36 | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская,
д.8, ГСК "Автодом"

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----|-----|-----------------------------------|---|------|------|---|------|----|
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 264 | | 16,9 | 16,9 | | | |
| 2 | 265 | 157 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 265 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| 2 | 266 | 158 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 266 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| 2 | 267 | 159 | основная | | 21,5 | 21,5 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 267 | | 21,5 | 21,5 | | | |
| 2 | 268 | 160 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 268 | | 21,4 | 21,4 | | | |
| Г1 | 2 | 269 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 269 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 2 | 270 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 270 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 271 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 271 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 272 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 272 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 2 | 273 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 273 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 2 | 274 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 274 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 2 | 275 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 275 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 2 | 276 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 276 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 277 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 277 | | 21,4 | 21,4 | | | |
| Г1 | 2 | 278 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 278 | | 21,4 | 21,4 | | | |
| Г1 | 2 | 279 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 279 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 2 | 280 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 280 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 2 | 281 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 281 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 282 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 282 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 283 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 283 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 284 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 284 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 285 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 285 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| Г1 | 2 | 286 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 286 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 2 | 287 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 287 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 2 | 288 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 288 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 2 | 289 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 289 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| Г1 | 2 | 290 | основная | | 17,9 | 17,9 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 290 | | 17,9 | 17,9 | | | |
| Г1 | 3 | 301 | основная | | 17,8 | 17,8 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 301 | | 17,8 | 17,8 | | | |
| Г1 | 3 | 302 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 302 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 3 | 303 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 303 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 3 | 304 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 304 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| Г1 | 3 | 305 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 305 | | 17,1 | 17,1 | | | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская,
д.8, ГСК "Автодом"

| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|-----|-----------------------------------|---|------|------|---|------|----|
| | 306 | 193 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 306 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 307 | 194 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 307 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 308 | 195 | основная | | 16,8 | 16,8 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 308 | | 16,8 | 16,8 | | | |
| | 309 | 196 | основная | | 17,6 | 17,6 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 309 | | 17,6 | 17,6 | | | |
| | 310 | 197 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 310 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 311 | 198 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 311 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 312 | 199 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 312 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 313 | 200 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 313 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 314 | 201 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 314 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 315 | 202 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 315 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 316 | 203 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 316 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 317 | 204 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 317 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| | 318 | 205 | основная | | 21,2 | 21,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 318 | | 21,2 | 21,2 | | | |
| | 319 | 206 | основная | | 21,1 | 21,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 319 | | 21,1 | 21,1 | | | |
| | 320 | 207 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 320 | | 21,4 | 21,4 | | | |
| | 321 | 208 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 321 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| | 322 | 209 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 322 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 323 | 210 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 323 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 324 | 211 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 324 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 325 | 212 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 325 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 326 | 213 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 326 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 327 | 214 | основная | | 16,9 | 16,9 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 327 | | 16,9 | 16,9 | | | |
| | 328 | 215 | основная | | 21,6 | 21,6 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 328 | | 21,6 | 21,6 | | | |
| | 329 | 216 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 329 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| | 330 | 217 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 330 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 331 | 218 | основная | | 17,7 | 17,7 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 331 | | 17,7 | 17,7 | | | |
| | 332 | 219 | основная | | 18,0 | 18,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 332 | | 18,0 | 18,0 | | | |
| | 333 | 220 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 333 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 334 | 221 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 334 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 335 | 222 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 335 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 336 | 223 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 336 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 337 | 224 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская,
д. 8, ГСК "Автомод"

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-----|-----------------------------------|---|------|------|---|------|----|
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 337 | | 17,1 | 17,1 | | | |
| | 3 | 338 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 338 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 3 | 339 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 339 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 3 | 340 | основная | | 17,9 | 17,9 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 340 | | 17,9 | 17,9 | | | |
| | 3 | 341 | основная | | 17,9 | 17,9 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 341 | | 17,9 | 17,9 | | | |
| | 3 | 342 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 342 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 3 | 343 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 343 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 3 | 344 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 344 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| | 3 | 345 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 345 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 3 | 346 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 346 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| | 3 | 347 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 347 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| | 3 | 348 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 348 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 3 | 349 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 349 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| | 3 | 350 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 350 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 3 | 351 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 351 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 3 | 352 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 352 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 3 | 353 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 353 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 3 | 354 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 354 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 3 | 355 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 355 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 3 | 356 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 356 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| | 3 | 357 | основная | | 16,5 | 16,5 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 357 | | 16,5 | 16,5 | | | |
| | 3 | 358 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 358 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 3 | 359 | основная | | 20,6 | 20,6 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 359 | | 20,6 | 20,6 | | | |
| | 3 | 360 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 360 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 3 | 361 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 361 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| | 3 | 362 | основная | | 21,3 | 21,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 362 | | 21,3 | 21,3 | | | |
| | 3 | 363 | основная | | 17,3 | 17,3 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 363 | | 17,3 | 17,3 | | | |
| | 3 | 364 | основная | | 16,9 | 16,9 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 364 | | 16,9 | 16,9 | | | |
| | 3 | 365 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 365 | | 17,2 | 17,2 | | | |
| | 3 | 366 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 366 | | 17,0 | 17,0 | | | |
| | 3 | 367 | основная | | 21,5 | 21,5 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 367 | | 21,5 | 21,5 | | | |
| | 3 | 368 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 | |
| | | | Итого по пом. гаражный бокс № 368 | | 21,4 | 21,4 | | | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская,
д.8, ГСК "Автомом"

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|-----|-----|-----------------------------------|---|--------|--------|------|------|
| | 3 | 369 | 256 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 369 | | 17,0 | 17,0 | | |
| | 3 | 370 | 257 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 370 | | 17,1 | 17,1 | | |
| | 3 | 371 | 258 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 371 | | 17,1 | 17,1 | | |
| | 3 | 372 | 259 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 372 | | 17,2 | 17,2 | | |
| Г1 | 3 | 373 | 260 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 373 | | 17,2 | 17,2 | | |
| Г1 | 3 | 374 | 261 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 374 | | 17,2 | 17,2 | | |
| Г1 | 3 | 375 | 262 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 375 | | 17,0 | 17,0 | | |
| Г1 | 3 | 376 | 263 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 376 | | 17,2 | 17,2 | | |
| Г1 | 3 | 377 | 264 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 377 | | 21,4 | 21,4 | | |
| Г1 | 3 | 378 | 265 | основная | | 21,4 | 21,4 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 378 | | 21,4 | 21,4 | | |
| Г1 | 3 | 379 | 266 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 379 | | 17,0 | 17,0 | | |
| Г1 | 3 | 380 | 267 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 380 | | 17,2 | 17,2 | | |
| Г1 | 3 | 381 | 268 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 381 | | 17,1 | 17,1 | | |
| Г1 | 3 | 382 | 269 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 382 | | 17,1 | 17,1 | | |
| Г1 | 3 | 383 | 270 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 383 | | 17,1 | 17,1 | | |
| Г1 | 3 | 384 | 271 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 384 | | 17,1 | 17,1 | | |
| Г1 | 3 | 385 | 272 | основная | | 17,0 | 17,0 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 385 | | 17,0 | 17,0 | | |
| Г1 | 3 | 386 | 273 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 386 | | 17,2 | 17,2 | | |
| Г1 | 3 | 387 | 274 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 387 | | 17,1 | 17,1 | | |
| Г1 | 3 | 388 | 275 | основная | | 17,2 | 17,2 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 388 | | 17,2 | 17,2 | | |
| Г1 | 3 | 389 | 276 | основная | | 17,1 | 17,1 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 389 | | 17,1 | 17,1 | | |
| Г1 | 3 | 390 | 277 | основная | | 17,9 | 17,9 | | 2,36 |
| | | | | Итого по пом. гаражный бокс № 390 | | 17,9 | 17,9 | | |
| Г1 | 1 | | 87 | основная | | 1051,7 | 1051,7 | | 2,36 |
| Г1 | | | 88 | основная | | 293,9 | 293,9 | | |
| Г1 | | | 89 | вспомогательная | | 13,8 | | 13,8 | |
| Г1 | | | 90 | вспомогательная | | 13,8 | | 13,8 | |
| Г1 | | | 91 | основная | | 13,6 | 13,6 | | |
| Г1 | | | 92 | основная | | 13,6 | 13,6 | | |
| Г1 | 2 | | 183 | основная | | 952,2 | 952,2 | | 2,36 |
| Г1 | | | 184 | основная | | 364,8 | 364,8 | | |
| Г1 | | | 185 | вспомогательная | | 13,8 | | 13,8 | |
| Г1 | | | 186 | вспомогательная | | 13,8 | | 13,8 | |
| Г1 | 3 | | 278 | основная | | 952,2 | 952,2 | | 2,36 |
| Г1 | | | 279 | основная | | 364,9 | 364,9 | | |
| Г1 | | | 280 | вспомогательная | | 13,8 | | 13,8 | |
| Г1 | | | 281 | вспомогательная | | 13,8 | | 13,8 | |
| Г1 | 4 | | 282 | основная | | 294,6 | 294,6 | | |
| Г1 | | | 283 | основная | | 825,4 | 825,4 | | |
| Г1 | | | 284 | основная | | 428,8 | 428,8 | | |
| Г1 | | | 285 | основная | | 33,7 | 33,7 | | |
| Г1 | | | 286 | основная | | 37,2 | 37,2 | | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская,
д.8, ГСК "Автодом"

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-----|----------|------------------------------|---|----------------|----------------|-------------|----|
| 4 | | 287 | основная | | | 950,5 | 950,5 | | |
| | | | | Итого по пом. нежилое | | 6659,9 | 6577,1 | 82,8 | |
| | | | | ИТОГО: | | 11388,2 | 11305,4 | 82,8 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|----------------|----------------|-------------|--|
| <i>Итого по этажу "1"</i> | | | | | | 2932,3 | 2904,7 | 27,6 | |
| <i>Итого по этажу "2"</i> | | | | | | 2942,4 | 2914,8 | 27,6 | |
| <i>Итого по этажу "3"</i> | | | | | | 2943,3 | 2915,7 | 27,6 | |
| <i>Итого по этажу "4"</i> | | | | | | 2570,2 | 2570,2 | | |
| <i>Итого по всем этажам</i> | | | | | | 11388,2 | 11305,4 | 82,8 | |

Кроме того:

| Литера | Этаж | Номер помещения | Номер по плану | Назначение частей помещений | Формула подсчета площади по внутреннему обмеру | Общая площадь | в т.ч., площадь | | Высота | Самовольно переоборудовано |
|--------|------|-----------------|----------------|-----------------------------|------------------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------|----------------------------|
| | | | | | | | основная | вспомогательная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | ИТОГО | | | | | |

г. Москва, Новомосковский административный округ, город Щербинка, улица Новостроевская, д.8, ГСК "Автодом"

III. Техническое описание помещения

Год постройки здания 2004

Этажность здания 4

Физический износ здания 0%




| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Описание элемента (материал, конструкция, или система, отделка и прочее) |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Фундаменты | бетонный |
| 2 | Стены | металлические |
| 3 | Перекрытие | ж/бетонное |
| 4 | Полы | бетонные |
| 5 | Крыша | плоская эксплуатируемая |
| 6 | Проемы | ворота |
| 7 | Отделка | - |
| 8 | Электроснабжение | электричество |

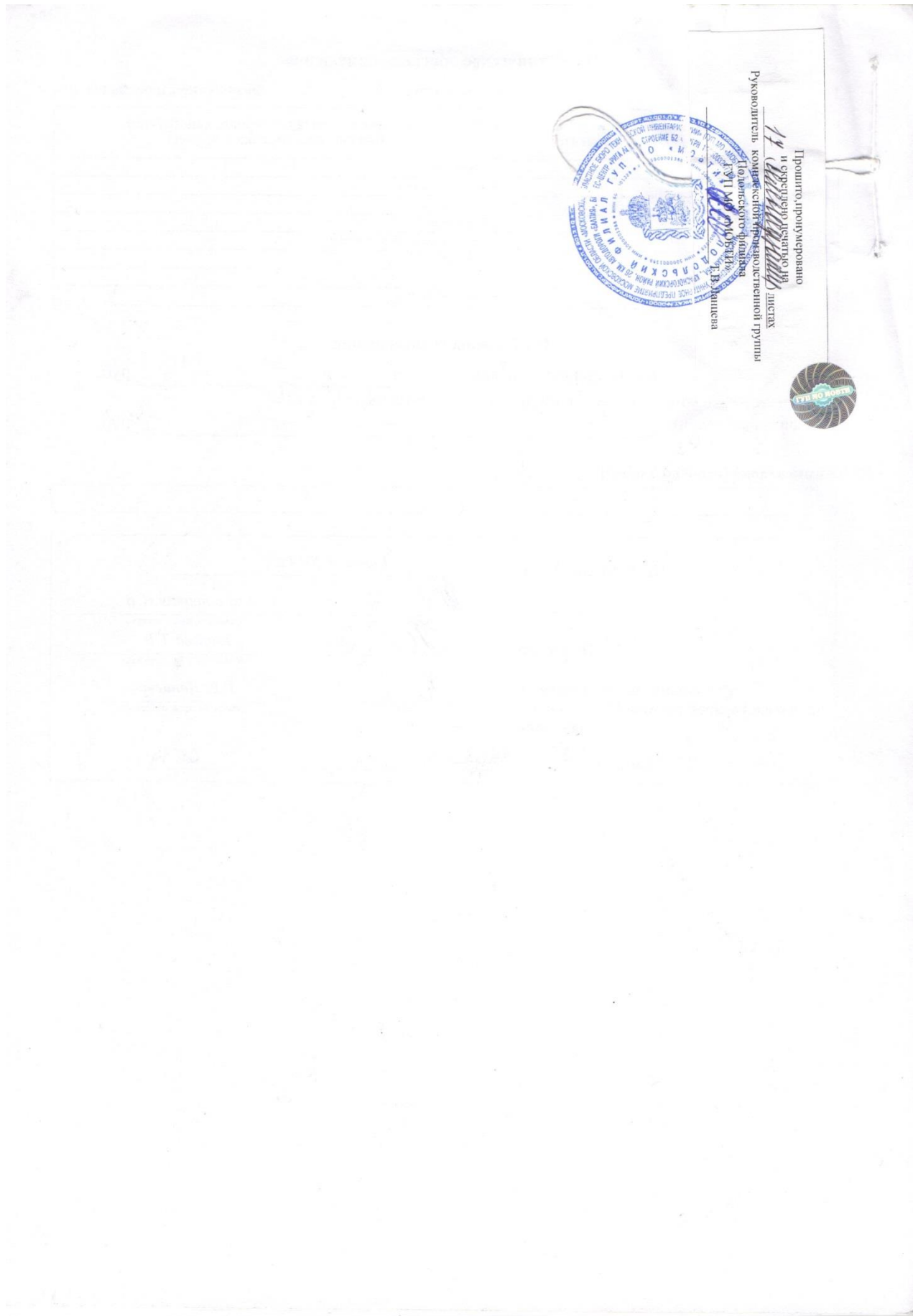
IV. Стоимость помещения

Балансовая стоимость (для юридических лиц) _____ руб.

 Инвентаризационная стоимость на дату составления паспорта
 (для физических лиц) --- _____ руб.

Комментарии (особые отметки)

| | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Паспорт составлен | 21 апреля 2014 г. |
| | Исполнил |  подпись Хмельницкая И.В. Фамилия, имя, отчество |
| | Проверил |  подпись Ланцева Т.В. Фамилия, имя, отчество |
| | Руководитель комплексной производственной группы Подольского филиала |  подпись Т.В. Ланцева Фамилия, имя, отчество |
| | Дата выдачи | "23" апреля 2014 г. |






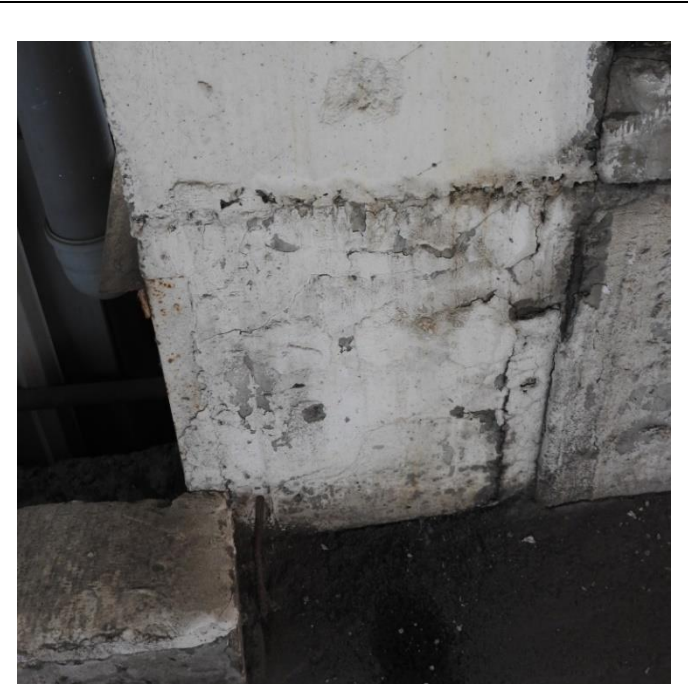
Протокол, проект, меморандум
и другие документы на
листе

Руководитель комиссии по финансово-кредитным вопросам
Правительства Российской Федерации
И. В. Давыдова




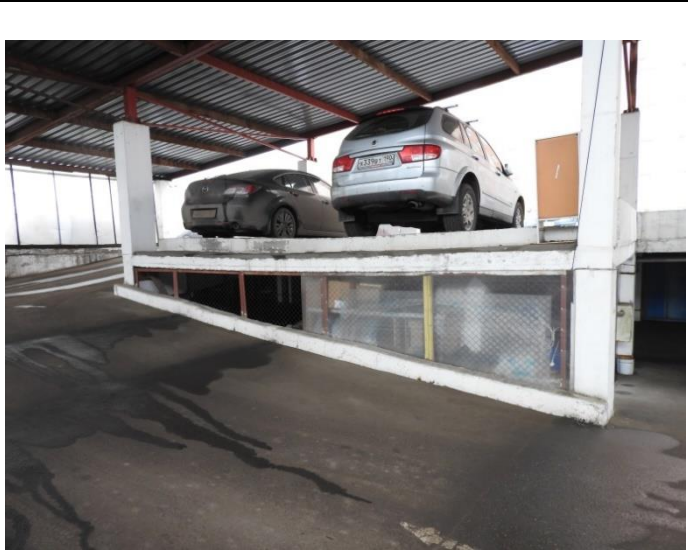
ВЕДОМОСТЬ ВИДИМЫХ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ КОНСТРУКЦИЙ
ЗДАНИЯ.

| № п/п | Наименование конструкций, местоположение дефекта/повреждения | Фотоснимок (эскиз) дефекта/повреждения | Номер фото | Описание дефекта/повреждения | Вероятные причины возникновения |
|------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Кровля эксплуатируемая | | | | | |
| 1. | Колесоотбойник в осях «1-2/А» |  | 1.1. | Разрушение бетона, биологические повреждения | Механическое воздействие, отсутствие гидроизоляции |
| 2. | Колесоотбойник в осях «15-16/Г» |  | 1.2. | Отсутствует гидроизоляция | Некачественно выполнены гидроизоляционные работы |

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>3.</p> | <p>Стены рампы в осях «11/А-Б»</p> |  | <p>1.3.</p> | <p>Разрушение защитного слоя, оголение и коррозия арматуры</p> | <p>Ошибки при бетонировании и/или неправильная эксплуатация</p> |
| <p>4.</p> | <p>Колонна рампы в осях «11/Б»</p> |  | <p>1.4.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность бетона, пустоты</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси</p> |



| | | | | | |
|-----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>5.</p> | <p>Колонна рампы в осях «11/А»</p> |  | <p>1.5.</p> | <p>Горизонтальная трещина в колонне</p> | <p>Перегрузка конструкций в результате снижения прочности бетона или нарушения сцепления арматуры с бетоном</p> |
| <p>6.</p> | <p>Колонна рампы в осях «1/А/1»</p> |  | <p>1.6.</p> | <p>Горизонтальная трещина в колонне</p> | <p>Перегрузка конструкций в результате снижения прочности бетона или нарушения сцепления арматуры с бетоном</p> |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>7.</p> | <p>Фасадный металлический профиль в осях «10/А»</p> |  | <p>1.7.</p> | <p>Коррозия металлического фасадного профиля</p> | <p>Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |
| <p>8.</p> | <p>Конструкции покрытия рампы в осях «14/А»</p> |  | <p>1.8.</p> | <p>Коррозия металлических конструкций фермы крыши над рампой</p> | <p>Неудовлетворительные условия эксплуатации. Отсутствие/износ защитного покрытия</p> |



| | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9.</p> | <p>Конструкции покрытия рампы в осях «14/Б»</p> |  | <p>1.9.</p> | <p>Коррозия металлических конструкций фермы крыши над рампой</p> | <p>Неудовлетворительные условия эксплуатации. Отсутствие/износ защитного покрытия</p> |
| <p>10.</p> | <p>Плита покрытия в осях «12-13/А»</p> |  | <p>1.10.</p> | <p>Превышение нормативного прогиба плиты покрытия</p> | <p>Чрезмерная нагрузка на конструкции покрытия. Неудовлетворительные условия эксплуатации. Низкое качество выполнения работ.</p> |



| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>11.</p> | <p>Покрытие в осях «13/А»</p> |  | <p>1.11.</p> | <p>Трещины в местах сопряжения элементов конструкций. Имеются раковины, поры, неоднородность бетона, пустоты</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси.</p> |
| <p>12.</p> | <p>Покрытие в осях «15-16/А»</p> |  | <p>1.12.</p> | <p>Превышение нормативного прогиба плиты покрытия</p> | <p>Чрезмерная нагрузка на конструкции покрытия. Неудовлетворительные условия эксплуатации. Низкое качество выполнения работ.</p> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>13.</p> | <p>Колонна в осях «17/A/1»</p> |  | <p>1.13.</p> | <p>Горизонтальная волосяная трещина в колонне</p> | <p>Перегрузка конструкций в результате снижения прочности бетона или нарушения сцепления арматуры с бетоном</p> |
| <p>14.</p> | <p>Колонна в осях «17/A»</p> |  | <p>1.14.</p> | <p>Трещины в местах крепления консолей фасадного металлического профиля</p> | <p>Неудовлетворительные условия эксплуатации. Низкое качество выполнения работ.</p> |


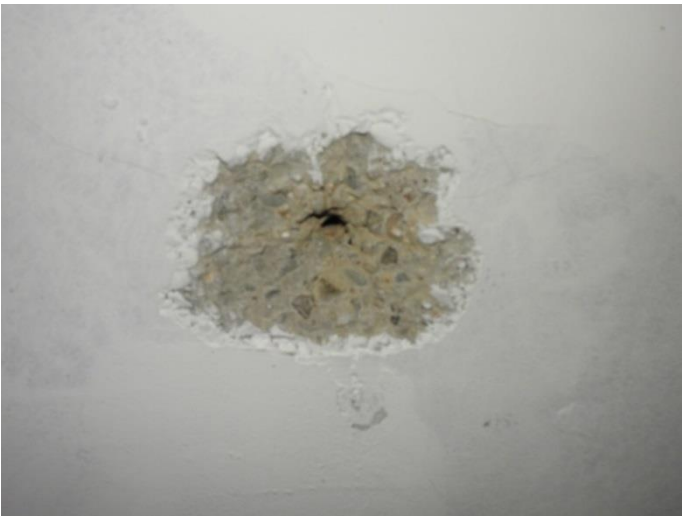
| | | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <p>15.</p> | <p>Примыкание к колонне в осях «17/А»</p> |  | <p>1.15.</p> | <p>Трещина по деформационному шву</p> | <p>Осадка фундаментов, отсутствие должной эксплуатации.</p> |
| <p>16.</p> | <p>Наружная стена лестничной клетки в осях «5-6/А-Б»</p> |  | <p>1.16.</p> | <p>Разрушение отделочного покрытия стен, биологические повреждения</p> | <p>Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |



| | | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <p>17.</p> | <p>Наружная стена лестничной клетки в осях «5/А-Б»</p> |  | <p>1.17.</p> | <p>Разрушение отделочного покрытия стен, биологические повреждения</p> | <p>Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |
| <p>18.</p> | <p>Наружная стена лестничной клетки в осях «23/А-Б»</p> |  | <p>1.18.</p> | <p>Разрушение отделочного покрытия стен, биологические повреждения</p> | <p>Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |

| № п/п | Наименование конструкций, местоположение дефекта/повреждения | Фотоснимок (эскиз) дефекта/повреждения | Номер фото | Описание дефекта/повреждения | Вероятные причины возникновения |
|--------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 этаж | | | | | |
| 19. | Плита перекрытия в осях «13-14/Б-В» |  | 1.19. | Разрушение отделочного покрытия, замачивание, биологические повреждения | Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации |
| 20. | Плита перекрытия в осях «23-24/Б-В» |  | 1.20. | Разрушение отделочного покрытия, замачивание, биологические повреждения | Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации |


| | | | | | |
|------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>21.</p> | <p>Плита перекрытия в осях «20-21/Б-В»</p> |  | <p>1.21.</p> | <p>Разрушение отделочного покрытия</p> | <p>Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |
| <p>22.</p> | <p>Плита перекрытия в осях «7-8/Б-В»</p> |  | <p>1.22.</p> | <p>Разрушение отделочного покрытия</p> | <p>Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>23.</p> | <p>Плита перекрытия в осях «4-5/Б-В»</p> |  | <p>1.23.</p> | <p>Разрушение отделочного покрытия</p> | <p>Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |
| <p>24.</p> | <p>Плита перекрытия в осях «17-18/Б-В»</p> |  | <p>1.24.</p> | <p>Трещина асфальтобетонного покрытия по деформационному шву</p> | <p>Нарушение условий эксплуатации и технологии монтажа</p> |



| | | | | | |
|------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>25.</p> | <p>Плита перекрытия в осях «13-14/Б-В»</p> |  | <p>1.25.</p> | <p>Разрушение отделочного покрытия, замачивание, биологические повреждения</p> | <p>Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |
| <p>26.</p> | <p>Плита перекрытия в осях «4-5/Б-В»</p> |  | <p>1.26.</p> | <p>Разрушение бетона</p> | <p>Механическое воздействие</p> |



| № п/п | Наименование конструкций, местоположение дефекта/повреждения | Фотоснимок (эскиз) дефекта/повреждения | Номер фото | Описание дефекта/повреждения | Вероятные причины возникновения |
|--------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 этаж | | | | | |
| 27. | Плита перекрытия в осях «21-22/Б-В» |  | 1.27. | Разрушение отделочного покрытия, замачивание, биологические повреждения | Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации |
| 28. | Плита перекрытия в осях «19-20/Б-В» |  | 1.28. | Разрушение отделочного покрытия, замачивание, биологические повреждения | Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации |



| | | | | | |
|------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>29.</p> | <p>Плита перекрытия в осях «18-19/Б-В»</p> |  | <p>1.29.</p> | <p>Разрушение отделочного покрытия, замачивание, биологические повреждения</p> | <p>Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |
| <p>30.</p> | <p>Плита перекрытия в осях «18/Б»</p> |  | <p>1.30.</p> | <p>Разрушение отделочного покрытия, замачивание, биологические повреждения</p> | <p>Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |



| | | | | | |
|-----|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 31. | Плита перекрытия в осях «18/Б-В» |  | 1.31. | Трещина асфальтобетонного покрытия по деформационному шву | Нарушение условий эксплуатации и технологии монтажа |
|-----|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

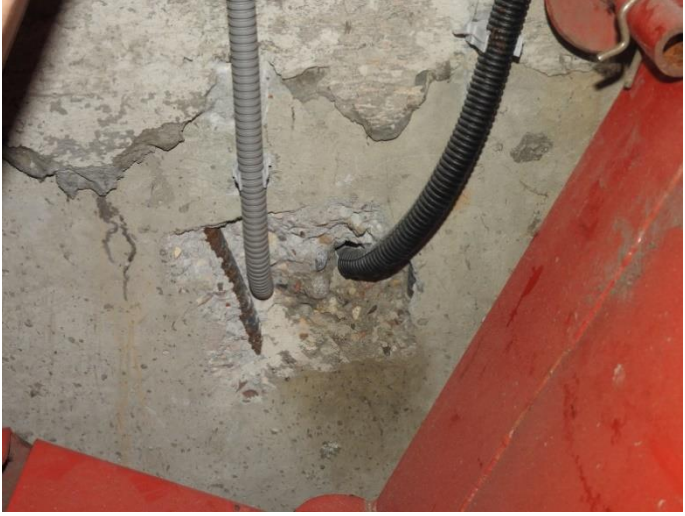
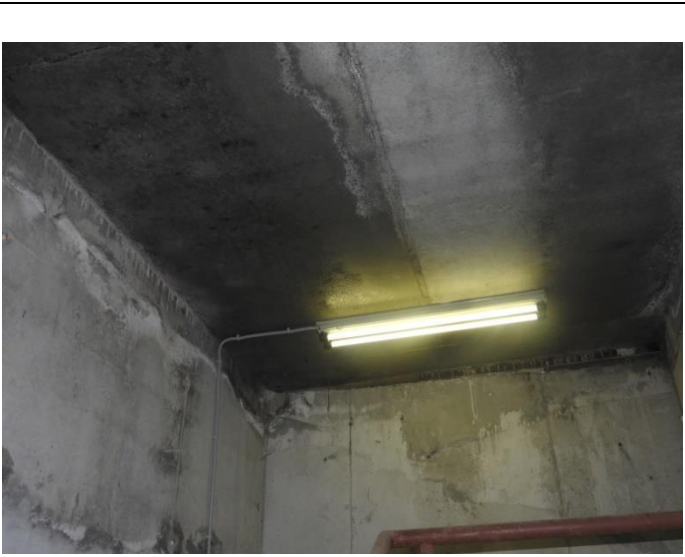
| № п/п | Наименование конструкций, местоположение дефекта/повреждения | Фотоснимок (эскиз) дефекта/повреждения | Номер фото | Описание дефекта/повреждения | Вероятные причины возникновения |
|--------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Этаж | | | | | |
| 32. | Стена в осях «23-24/А-Б» |  | 1.32. | Трещины в стене. | Неудовлетворительные условия эксплуатации |
| 33. | Ворота в осях «28/Б-В» |  | 1.33. | Коррозия металлического каркаса ворот | Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации |



| № п/п | Наименование конструкций, местоположение дефекта/повреждения | Фотоснимок (эскиз) дефекта/повреждения | Номер фото | Описание дефекта/повреждения | Вероятные причины возникновения |
|-------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лестничные клетки | | | | | |
| 34. | Лестничная клетка в осях «5/А-Б» |  | 1.34. | Коррозия металлического каркаса лестниц | Несоблюдение нормативного ТВР в помещении. Неудовлетворительные условия эксплуатации |
| 35. | Лестничная клетка в осях «5/А-Б» |  | 1.35. | Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне. Замачивания стены | Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси. Протечки |



| | | | | | |
|------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>36.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «5/А-Б»</p> |  | <p>1.36.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне.</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Плохое уплотнение бетонной смеси.</p> |
| <p>37.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «5/А-Б»</p> |  | <p>1.37.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне.</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси.</p> |



| | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>38.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «5/А-Б»</p> | |  | | <p>1.38.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне. Отслоение отделочного слоя</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. недостаточное уплотнение бетонной смеси. Неудовлетворительные условия эксплуатации</p> |
| <p>39.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «5/А-Б»</p> | |  | | <p>1.39.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне.</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси.</p> |


| | | | | | |
|-----|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 40. | Лестничная клетка в осях «5/А-Б» |  | 1.40. | Коррозия металлического каркаса лестниц. Кустарный добор монтажной высоты | Неудовлетворительные условия эксплуатации. Низкое качество монтажа. |
| 41. | Лестничная клетка в осях «5/А-Б» |  | 1.41. | Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне | Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси. |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>42.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «5/А-Б»</p> |  | <p>1.42.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне. Оголение арматуры</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси. Механическое воздействие</p> |
| <p>43.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «5/А-Б»</p> |  | <p>1.43.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне. Замачивание плиты покрытия</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Плохое уплотнение бетонной смеси. Отсутствие гидроизоляции</p> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>44.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «23/А-Б»</p> |  | <p>1.44.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси.</p> |
| <p>45.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «23/А-Б»</p> |  | <p>1.45.</p> | <p>Замачивание плиты покрытия</p> | <p>Отсутствие гидроизоляции</p> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>46.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «23/А-Б»</p> |  | <p>1.46.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси.</p> |
| <p>47.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «23/А-Б»</p> |  | <p>1.47.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси.</p> |



| | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>48.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «23/А-Б»</p> |  | <p>1.48.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне.</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Плохое уплотнение бетонной смеси.</p> |
| <p>49.</p> | <p>Лестничная клетка в осях «23/А-Б»</p> |  | <p>1.49.</p> | <p>Имеются раковины, поры, неоднородность, пустоты в бетоне.</p> | <p>Нарушение технологии производства работ. Недостаточное уплотнение бетонной смеси.</p> |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 50. | Лестничная клетка в осях «23/А-Б» |  | 1.50. | Коррозия металлического каркаса лестниц. | Неудовлетворительные условия эксплуатации |
|-----|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|

| № п/п | Наименование конструкций, местоположение дефекта/повреждения | Фотоснимок (эскиз) дефекта/повреждения | Номер фото | Описание дефекта/повреждения | Вероятные причины возникновения |
|--------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Фасады | | | | | |
| 51. | Фасад в осях «28-1» |  | 1.51. | Повреждения профлиста | Механическое воздействие. Неудовлетворительные условия эксплуатации. |
| 52. | Фасад в осях «28-1» |  | 1.52. | Повреждения отделки цоколя | Механическое воздействие. Неудовлетворительные условия эксплуатации. |

| | | | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------|--------------------------------------------|
| 53. | Фасад в осях «28-1» |  | 1.53. | Трещины по отделочному слою | Неудовлетворительные условия эксплуатации. |
| 54. | Фасад в осях «28-1» |  | 1.54. | Повреждение отлива цоколя | Механическое воздействие |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 55. | Фасад в осях «А/1-Г» |  | 1.55. | Повреждения профлиста | Механическое воздействие. Неудовлетворительные условия эксплуатации. |
| 56. | Фасад в осях «А/1-Г» |  | 1.56. | Трещины по отделочному слою | Неудовлетворительные условия эксплуатации. |

| | | | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------|--------------------------------------------|
| 57. | Фасад в осях «1-28» |  | 1.57. | Трещины по отделочному слою | Неудовлетворительные условия эксплуатации. |
| 58. | Фасад в осях «1-28» |  | 1.58. | Трещины по отделочному слою | Неудовлетворительные условия эксплуатации. |

**ПРОТОКОЛЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАТЕРИАЛОВ
КОНСТРУКЦИЙ МЕТОДАМИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24,
Тел.: +7 (495) 777-10-45 www.gilbert-invest.ru

Допуск №СРОСП-П-05641.4-07122016

Протокол определения прочности материала методом ударного импульса от 13.11.2017

Адрес г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 13.11.2017 г.

Материал: железобетон

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности ИПС - МГ4.03

| Конструкция, место испытаний | № изм. | Прочность, МПа | Среднее значение, Мпа | Коефф. вариации, % | Ближайшая марка бетона по прочности М | Класс бетона по прочности (В) по СНиП |
|--------------------------------------------------------------|--------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Наружная стена лестничной клетки на кровле в осях "5-6/Б" | 1 | 33,5 | 34,78 | 13,5 | М350 [32,40] | В25 |
| | 2 | 30,4 | | | | |
| | 3 | 36,3 | | | | |
| | 4 | 39,5 | | | | |
| | 5 | 32,7 | | | | |
| | 6 | 35 | | | | |
| | 7 | 36,1 | | | | |
| | 8 | 34,8 | | | | |
| | 9 | 31,1 | | | | |
| | 10 | 38,4 | | | | |
| 2. Колонна на кровле в осях 11/Б | 1 | 31,4 | 32,23 | 13,5 | М350 [32,40] | В25 |
| | 2 | 33,4 | | | | |
| | 3 | 34 | | | | |
| | 4 | 31,5 | | | | |
| | 5 | 29 | | | | |
| | 6 | 33,8 | | | | |
| | 7 | 31,1 | | | | |
| | 8 | 34 | | | | |
| | 9 | 31,9 | | | | |
| | 10 | 32,2 | | | | |
| 3. Колонна на кровле в осях 17/Б | 1 | 25 | 27 | 13,5 | М300 [28,90] | В22,5 |
| | 2 | 30,4 | | | | |
| | 3 | 26,1 | | | | |
| | 4 | 24,1 | | | | |
| | 5 | 25,3 | | | | |
| | 6 | 26,4 | | | | |
| | 7 | 27,2 | | | | |
| | 8 | 27,4 | | | | |
| | 9 | 31,1 | | | | |
| | 10 | 27 | | | | |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24,
Тел.: +7 (495) 777-10-45 www.gilbert-invest.ru

Допуск №СРОСП-П-05641.4-07122016

Протокол определения прочности материала методом ударного импульса от 13.11.2017

Адрес г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 13.11.2017 г.

Материал: железобетон

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности ИПС - МГ4.03

| Конструкция, место испытаний | № изм. | Прочность, МПа | Среднее значение, Мпа | Кэфф. вариации, % | Ближайшая марка бетона по прочности М | Класс бетона по прочности [В] по СНиП |
|----------------------------------------|--------|----------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 4. Плита третьего этажа в осях 28/В | 1 | 42,3 | 39,17 | 13,5 | М400 [38,54] | В30 |
| | 2 | 38,2 | | | | |
| | 3 | 38,7 | | | | |
| | 4 | 37,4 | | | | |
| | 5 | 39,5 | | | | |
| | 6 | 38,8 | | | | |
| | 7 | 39,6 | | | | |
| | 8 | 38,5 | | | | |
| | 9 | 39 | | | | |
| | 10 | 39,7 | | | | |
| 5. Плита третьего этажа в осях 24/А | 1 | 35,9 | 36,4 | 13,5 | М400 [38,54] | В30 |
| | 2 | 35,1 | | | | |
| | 3 | 36,4 | | | | |
| | 4 | 37,4 | | | | |
| | 5 | 36,2 | | | | |
| | 6 | 38,8 | | | | |
| | 7 | 33,8 | | | | |
| | 8 | 38,5 | | | | |
| | 9 | 36,2 | | | | |
| | 10 | 35,7 | | | | |
| 6. Плита третьего этажа в осях 8-9/Б-В | 1 | 38,7 | 38 | 13,5 | М400 [38,54] | В30 |
| | 2 | 36,9 | | | | |
| | 3 | 38,2 | | | | |
| | 4 | 39,3 | | | | |
| | 5 | 38,7 | | | | |
| | 6 | 36,2 | | | | |
| | 7 | 38,9 | | | | |
| | 8 | 37,4 | | | | |
| | 9 | 36,7 | | | | |
| | 10 | 39 | | | | |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24,
Тел.: +7 (495) 777-10-45 www.gilbert-invest.ru

Допуск №СРОСП-П-05641.4-07122016

Протокол определения прочности материала методом ударного импульса от 13.11.2017

Адрес г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 13.11.2017 г.

Материал: железобетон

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности ИПС - МГ4.03

| Конструкция, место испытаний | № изм. | Прочность, МПа | Среднее значение, Мпа | Кoeff. вариации, % | Ближайшая марка бетона по прочности М | Класс бетона по прочности [В] по СНиП |
|---------------------------------------|--------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 7. Колонна третьего этажа в осях 14/А | 1 | 33,1 | 29,57 | 13,5 | М300 [28,90] | В22,5 |
| | 2 | 31,7 | | | | |
| | 3 | 25,3 | | | | |
| | 4 | 29,9 | | | | |
| | 5 | 25,9 | | | | |
| | 6 | 31,3 | | | | |
| | 7 | 27,8 | | | | |
| | 8 | 29 | | | | |
| | 9 | 32,2 | | | | |
| | 10 | 29,5 | | | | |
| 8. Колонна третьего этажа в осях 17/А | 1 | 22,5 | 28,5 | 13,5 | М300 [28,90] | В22,5 |
| | 2 | 29,8 | | | | |
| | 3 | 24,6 | | | | |
| | 4 | 26,9 | | | | |
| | 5 | 27,8 | | | | |
| | 6 | 29,8 | | | | |
| | 7 | 34 | | | | |
| | 8 | 31,2 | | | | |
| | 9 | 28,7 | | | | |
| | 10 | 29,7 | | | | |
| 9. Колонна третьего этажа в осях 11/Б | 1 | 28,4 | 28,05 | 13,5 | М300 [28,90] | В22,5 |
| | 2 | 30,4 | | | | |
| | 3 | 26,1 | | | | |
| | 4 | 24,1 | | | | |
| | 5 | 27,7 | | | | |
| | 6 | 28,9 | | | | |
| | 7 | 31,4 | | | | |
| | 8 | 27,4 | | | | |
| | 9 | 29,1 | | | | |
| | 10 | 27 | | | | |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24,
Тел.: +7 (495) 777-10-45 www.gilbert-invest.ru

Допуск №СРОСП-П-05641.4-07122016

Протокол определения прочности материала методом ударного импульса от 13.11.2017

Адрес г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 13.11.2017 г.

Материал: железобетон

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности ИПС - МГ4.03

| Конструкция, место испытаний | № изм. | Прочность, МПа | Среднее значение, Мпа | Коефф. вариации, % | Ближайшая марка бетона по прочности М | Класс бетона по прочности [В] по СНиП |
|------------------------------------------|--------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 10. Плита второго этажа в осях 12-13/Б-В | 1 | 41,5 | 40,28 | 13,5 | М400 [38,54] | В30 |
| | 2 | 40,3 | | | | |
| | 3 | 36,9 | | | | |
| | 4 | 39,8 | | | | |
| | 5 | 34,6 | | | | |
| | 6 | 43,6 | | | | |
| | 7 | 42,1 | | | | |
| | 8 | 39,7 | | | | |
| | 9 | 41,5 | | | | |
| | 10 | 42,8 | | | | |
| 11. Плита второго этажа в осях 19-20/Б-В | 1 | 33,6 | 39,14 | 13,5 | М400 [38,54] | В30 |
| | 2 | 39,8 | | | | |
| | 3 | 37,5 | | | | |
| | 4 | 39,2 | | | | |
| | 5 | 43,2 | | | | |
| | 6 | 38,6 | | | | |
| | 7 | 32,3 | | | | |
| | 8 | 37,9 | | | | |
| | 9 | 46,5 | | | | |
| | 10 | 42,8 | | | | |
| 12. Плита второго этажа в осях 26-27/Б-В | 1 | 42,1 | 40,73 | 13,5 | М400 [38,54] | В30 |
| | 2 | 45,4 | | | | |
| | 3 | 43,6 | | | | |
| | 4 | 38,7 | | | | |
| | 5 | 42,1 | | | | |
| | 6 | 37,8 | | | | |
| | 7 | 39,4 | | | | |
| | 8 | 38,5 | | | | |
| | 9 | 42,1 | | | | |
| | 10 | 37,6 | | | | |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24,
Тел.: +7 (495) 777-10-45 www.gilbert-invest.ru

Допуск №СРОСП-П-05641.4-07122016

Протокол определения прочности материала методом ударного импульса от 13.11.2017

Адрес г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 13.11.2017 г.

Материал: железобетон

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности ИПС - МГ4.03

| Конструкция, место испытаний | № изм. | Прочность, МПа | Среднее значение, Мпа | Коэфф. вариации, % | Ближайшая марка бетона по прочности М | Класс бетона по прочности [В] по СНиП |
|--------------------------------------------------------|--------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 13. Внутренняя стена ЛК второго этажа в осях 23-24/А-Б | 1 | 33,5 | 33,36 | 13,5 | М350 (32,40) | В25 |
| | 2 | 31,5 | | | | |
| | 3 | 31,5 | | | | |
| | 4 | 34 | | | | |
| | 5 | 33,1 | | | | |
| | 6 | 34 | | | | |
| | 7 | 32,6 | | | | |
| | 8 | 31,5 | | | | |
| | 9 | 36,3 | | | | |
| | 10 | 35,6 | | | | |
| 14. Колонна второго этажа в осях 17/Б | 1 | 26,5 | 27,28 | 13,5 | М300 (28,90) | В22,5 |
| | 2 | 23,3 | | | | |
| | 3 | 28,4 | | | | |
| | 4 | 26,8 | | | | |
| | 5 | 27,5 | | | | |
| | 6 | 26,6 | | | | |
| | 7 | 25,8 | | | | |
| | 8 | 26,7 | | | | |
| | 9 | 29,9 | | | | |
| | 10 | 31,3 | | | | |
| 15. Колонна второго этажа в осях 11/А | 1 | 35,6 | 31,24 | 13,5 | М350 (32,40) | В25 |
| | 2 | 31,2 | | | | |
| | 3 | 29,5 | | | | |
| | 4 | 32,3 | | | | |
| | 5 | 36,1 | | | | |
| | 6 | 27,2 | | | | |
| | 7 | 26,7 | | | | |
| | 8 | 29,6 | | | | |
| | 9 | 32,8 | | | | |
| | 10 | 31,4 | | | | |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24,
Тел.: +7 (495) 777-10-45 www.gilbert-invest.ru

Допуск №СРОСП-П-05641.4-07122016

Протокол определения прочности материала методом ударного импульса от 13.11.2017

Адрес г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 13.11.2017 г.

Материал: железобетон

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности ИПС - МГ4.03

| Конструкция, место испытаний | № изм. | Прочность, МПа | Среднее значение, Мпа | Коэфф. вариации, % | Ближайшая марка бетона по прочности М | Класс бетона по прочности [В] по СНиП |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 16. Внутренняя стена лестничной клетки первого этажа в осях "23 24/А-Б" | 1 | 33,5 | 32,4 | 13,5 | М350 [32,40] | В25 |
| | 2 | 30,4 | | | | |
| | 3 | 30,6 | | | | |
| | 4 | 33 | | | | |
| | 5 | 32,7 | | | | |
| | 6 | 35 | | | | |
| | 7 | 32 | | | | |
| | 8 | 34,3 | | | | |
| | 9 | 31,1 | | | | |
| | 10 | 31,4 | | | | |
| 17. Плита первого этажа в осях "24-25/Б-В" | 1 | 34,9 | 35,88 | 13,5 | М400 [38,54] | В30 |
| | 2 | 35 | | | | |
| | 3 | 36,5 | | | | |
| | 4 | 35,4 | | | | |
| | 5 | 32,6 | | | | |
| | 6 | 38 | | | | |
| | 7 | 36,4 | | | | |
| | 8 | 34,6 | | | | |
| | 9 | 39,6 | | | | |
| | 10 | 35,8 | | | | |
| 18. Плита первого этажа в осях "2-3/Б-В" | 1 | 39,5 | 41,49 | 13,5 | М400 [38,54] | В30 |
| | 2 | 42,6 | | | | |
| | 3 | 41,2 | | | | |
| | 4 | 43,3 | | | | |
| | 5 | 41 | | | | |
| | 6 | 42,3 | | | | |
| | 7 | 43,7 | | | | |
| | 8 | 43,2 | | | | |
| | 9 | 40,8 | | | | |
| | 10 | 37,3 | | | | |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24,
Тел.: +7 [495] 777-10-45 www.gilbert-invest.ru

Допуск №СРОСП-П-05641.4-07122016

Протокол определения прочности материала методом ударного импульса от 13.11.2017

Адрес г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 13.11.2017 г.

Материал: железобетон

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности ИПС - МГ4.03

| Конструкция, место испытаний | № изм. | Прочность, МПа | Среднее значение, Мпа | Коэфф. вариации, % | Ближайшая марка бетона по прочности М | Класс бетона по прочности [В] по СНиП |
|---------------------------------------|--------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 19. Колонна первого этажа в осях 17/Б | 1 | 35,4 | 34,21 | 13,5 | М350 [32,40] | В25 |
| | 2 | 33,1 | | | | |
| | 3 | 31,9 | | | | |
| | 4 | 33 | | | | |
| | 5 | 38 | | | | |
| | 6 | 34,6 | | | | |
| | 7 | 35,4 | | | | |
| | 8 | 33,6 | | | | |
| | 9 | 35,2 | | | | |
| | 10 | 31,9 | | | | |
| 20. Колонна первого этажа в осях 25/Б | 1 | 34,5 | 34,52 | 13,5 | М350 [32,40] | В25 |
| | 2 | 32,2 | | | | |
| | 3 | 36,6 | | | | |
| | 4 | 31,4 | | | | |
| | 5 | 36,8 | | | | |
| | 6 | 36 | | | | |
| | 7 | 39,5 | | | | |
| | 8 | 34,6 | | | | |
| | 9 | 32,4 | | | | |
| | 10 | 31,2 | | | | |
| 21. Колонна первого этажа в осях 27/Б | 1 | 32,5 | 33,43 | 13,5 | М350 [32,40] | В25 |
| | 2 | 33,3 | | | | |
| | 3 | 38,4 | | | | |
| | 4 | 30,5 | | | | |
| | 5 | 31,6 | | | | |
| | 6 | 31 | | | | |
| | 7 | 36,8 | | | | |
| | 8 | 34,1 | | | | |
| | 9 | 29,5 | | | | |
| | 10 | 36,6 | | | | |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 11024, г. Москва, а/я 24,

Допуск №СРОСП-П-0564.14-07122016

Протокол от 30.11.2017

Определения прочности бетона в конструкциях первого этажа

Адрес объекта: г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 30.11.2017 г.

Вид контролируемой прочности бетона: на момент испытания

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности бетона УКС - МГ4С

| №п/п | Контролируемая конструкция | Кoeff. вариации, % | Прочность бетона, МПа | | | | | | | | | | Среднее значение скорости прочности и бетона, МПа | Ближайший класс прочности и бетона |
|------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Железобетонные конструкции первого этажа | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Колонна в осях "7/Б" | 13,5 | 26,4 | 25,6 | 27,1 | 27 | 27,2 | 26,4 | 32,2 | 26,9 | 29,4 | 28,2 | 27,6 | 22,5 |
| 2 | Колонна в осях "7/В" | 13,5 | 27,0 | 29,4 | 27,1 | 26,3 | 29,2 | 26,4 | 36,7 | 28,1 | 29,0 | 27,2 | 28,6 | 22,5 |
| 3 | Плита перекрытия в осях 8-9/Б-В | 13,5 | 36,6 | 41,2 | 43,6 | 38,5 | 34,8 | 39 | 42,0 | 41,8 | 46 | 39 | 40,3 | 30,0 |
| 4 | Плита перекрытия в осях 12-13/Б-В | 13,5 | 39,4 | 35,6 | 37,4 | 36,4 | 39,9 | 33,8 | 43,9 | 35,4 | 35,4 | 38,7 | 37,6 | 30,0 |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24,
 Допуск №СРОСП-П-056414-07122016

Протокол от 30.11.2017

Определения прочности бетона в конструкциях второго этажа

Адрес объекта: г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 30.11.2017

Вид контролируемой прочности бетона: на момент испытания

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности бетона УКС - МГ4С

| №/п | Контролируемая конструкция | Прочность бетона, МПа | | | | | | | | | | Среднее значение скорости прочности и бетона, МПа | Ближайший класс прочности и бетона | | |
|------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------------------|------------------------------------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| Железобетонные конструкции второго этажа | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Колонна в осях "15/Б" | 30.11.2017 | 13,5 | 34 | 34,5 | 32,5 | 34,5 | 32 | 36,5 | 36,9 | 36 | 36,5 | 33,8 | 31,3 | 25,0 |
| 6 | Колонна в осях "14/А" | 30.11.2017 | 13,5 | 28,4 | 29 | 32,1 | 29,5 | 34 | 29,1 | 26,1 | 32,5 | 32,1 | 29,4 | 27,3 | 22,5 |
| 7 | Плита перекрытия в осях 8-9/Б-В | 30.11.2017 | 13,5 | 34,6 | 37,1 | 38,6 | 36,4 | 38,2 | 39,8 | 33,6 | 35,4 | 41,0 | 39,6 | 37,4 | 30,0 |
| 8 | Плита перекрытия в осях 2-3/Б-В | 30.11.2017 | 13,5 | 39,8 | 33,6 | 35,4 | 41,0 | 39,6 | 38,6 | 36,4 | 38,2 | 39,8 | 33,6 | 37,6 | 30,0 |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 11024, г. Москва, а/я 24,
 Допуск №СРОСП-П-056414-07122016
 Протокол от 30.11.2017

Определения прочности бетона в конструкциях третьего этажа

Адрес объекта: г.Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 30.11.2017

Вид контролируемой прочности бетона: на момент испытания

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности бетона УКС – МГ4С

| №/п/п | Контролируемая конструкций | | Прочность бетона, Мпа | | | | | | | | | | Среднее значение скорости прочности и бетона, Мпа | Ближайший класс прочности и бетона | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------------------|------------------------------------|------|
| | Отметка места испытания или расположение в осях | Дата проведения испытания | Коэфф. вариации, % | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | 10 |
| Железобетонные конструкции третьего этажа | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Колонна в осях "14/Б" | 30.11.2017 | 13,5 | 31,5 | 34,5 | 35,1 | 35,6 | 28,6 | 29,5 | 29,8 | 29,5 | 31,2 | 31,7 | 28,5 | 22,5 |
| 10 | Колонна в осях "16/А/Г" | 30.11.2017 | 13,5 | 29,5 | 29,8 | 29,5 | 31,2 | 31,7 | 35,1 | 35,6 | 28,6 | 29,5 | 29,8 | 28,1 | 22,5 |
| 11 | Плита перекрытия в осях 24-25/Б-В | 30.11.2017 | 13,5 | 33,6 | 35,4 | 39,8 | 33,6 | 35,4 | 41,0 | 39,6 | 38,6 | 36,4 | 38,2 | 37,2 | 30,0 |
| 12 | Плита перекрытия в осях 12-13/Б-В | 30.11.2017 | 13,5 | 35,4 | 41,0 | 39,6 | 38,6 | 36,4 | 38,2 | 34,6 | 37,1 | 38,6 | 36,4 | 37,6 | 30,0 |

ООО "Гилберт Инвест"

107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 3, Адрес для корреспонденции: 111024, г. Москва, а/я 24,
Тел.: +7 (495) 777-10-45 www.gilbert-invest.ru

Допуск №СРОСП-П-056414-07122016

Протокол от 30.11.2017

Определение прочности бетона в конструкциях кровли

Адрес объекта: г. Москва, г. Щербинка, ул. Новостроевская, дом 8

Объект: Гаражный комплекс

Дата проведения испытаний: 30.11.2017 г.

Вид контролируемой прочности бетона: на момент испытания

Контроль и оценка прочности бетона: ГОСТ Р53231-2008 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"

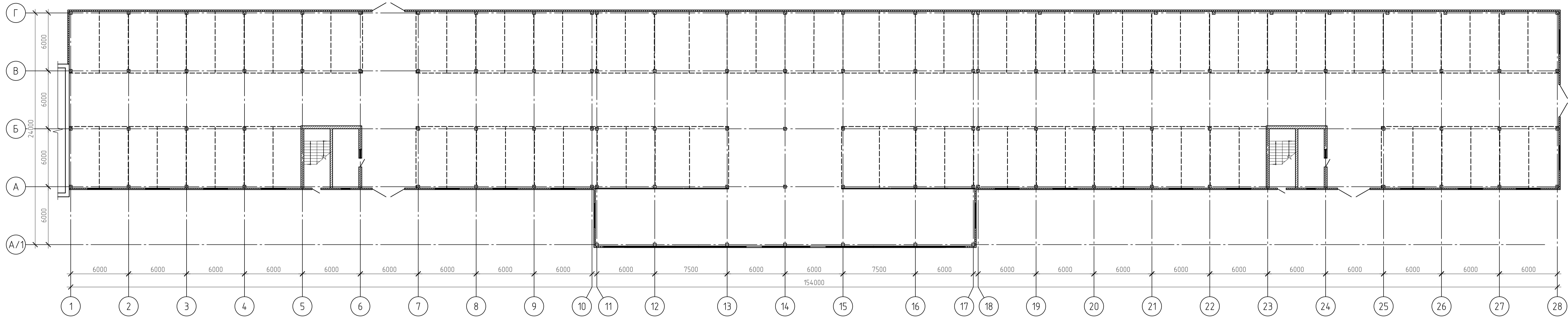
Метод контроля: по ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Оборудование: Электронный измеритель прочности бетона УКС - МГ4С

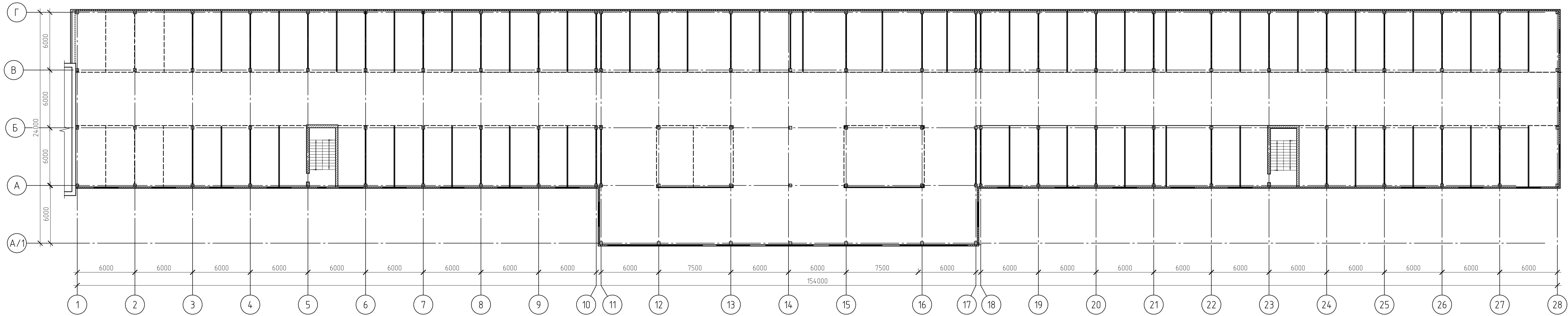
| №п/п | Контролируемая конструкций | | Прочность бетона, Мпа | | | | | | | | | | Среднее значение скорости прочности и бетона, Мпа | Ближайший класс прочности и бетона | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------------------|------------------------------------|------|
| | Отметка места испытания или расположение в осях | Дата проведения испытания | Кэфф. вариации, % | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | 10 |
| Железобетонные конструкции кровли | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Колонна в осях "14/Б" | 30.11.2017 | 13,5 | 26,4 | 24,8 | 27,2 | 26,4 | 24,9 | 26,4 | 32,2 | 26,9 | 24,9 | 28,2 | 26,8 | 20,0 |
| 14 | Колонна в осях "15/А/1" | 30.11.2017 | 13,5 | 28,4 | 30 | 29 | 27,1 | 31,5 | 28 | 28,9 | 27,9 | 31,7 | 26,6 | 28,9 | 22,5 |

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.

План-схема 1-го этажа



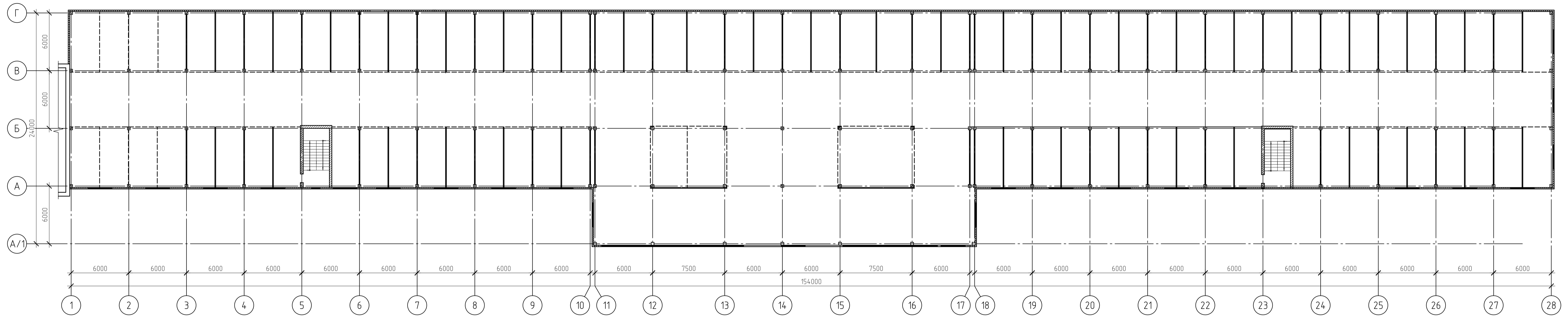
План-схема 2-го этажа



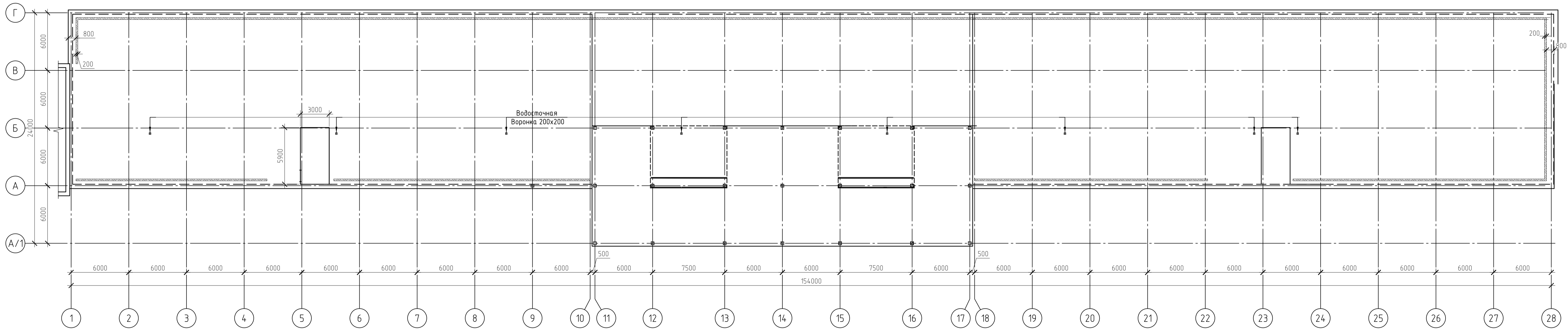
Примечание
1. Смотреть совместно со всеми листами.

Согласовано
Взак. № 1/1
Подп. и дата
Имя и подп.

План-схема 3-го этажа



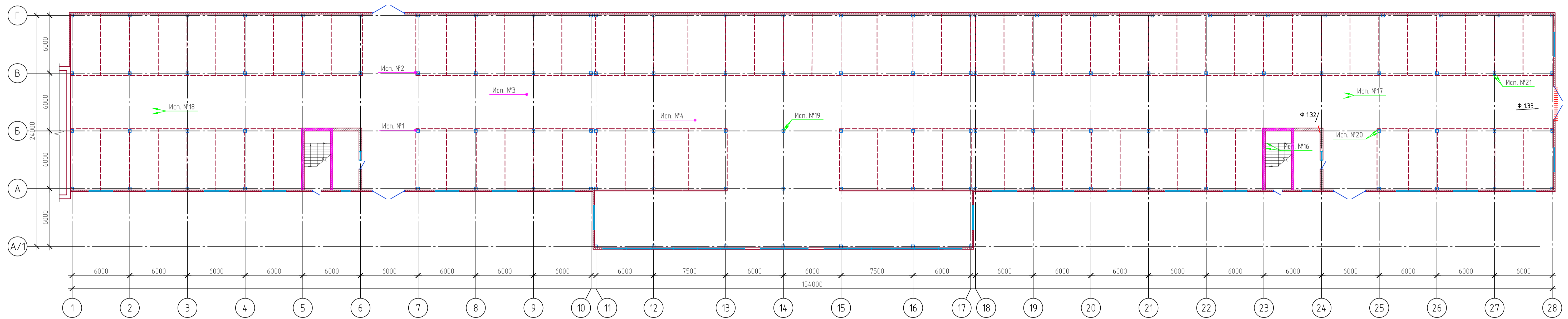
План-схема кровли



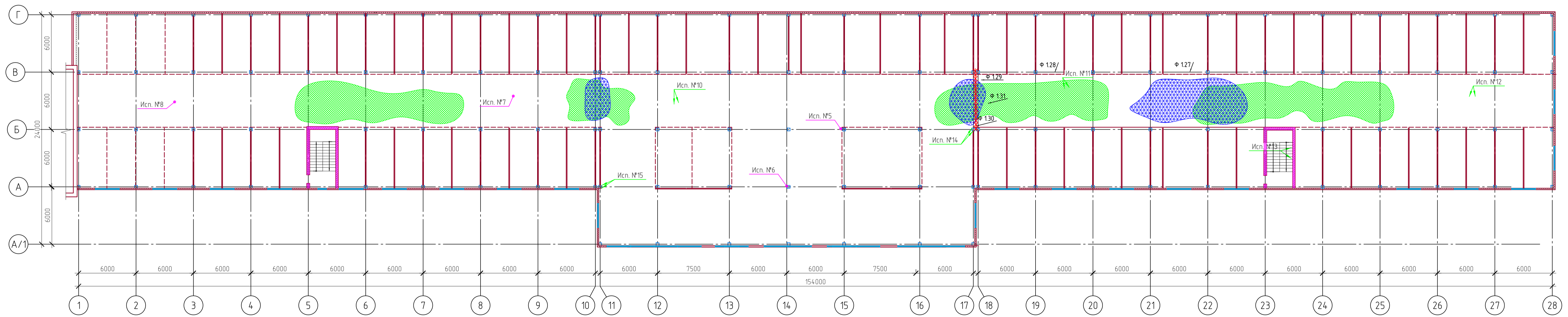
Примечание
1. Смотреть совместно со всеми листами.

Изд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Согласовано.

План-схема 1-го этажа с указанием дефектов и повреждений



План-схема 2-го этажа с указанием дефектов и повреждений

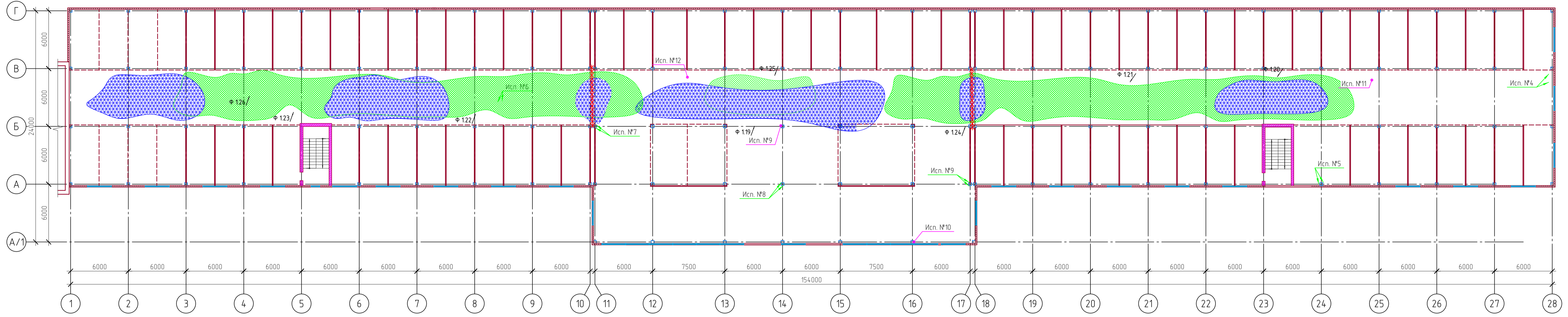


- Условные обозначения:
- $\Phi 2.1/$ Место фотофиксации, с указанием номера фотографии
 - Коррозия металлических элементов
 - Неоднородность бетона, раковины, пустоты
 - Исп. №1 Испытание бетона прибором ИПС-МГ 4.03
 - Исп. №1 Испытание бетона прибором УКС-МГ4С
 - 0.3 Горизонтальная трещина, с указанием ширины раскрытия в мм
 - Разрушения отделочного покрытия
 - Следы протечек и замачивания конструкций
 - Разрушение межплитного шва

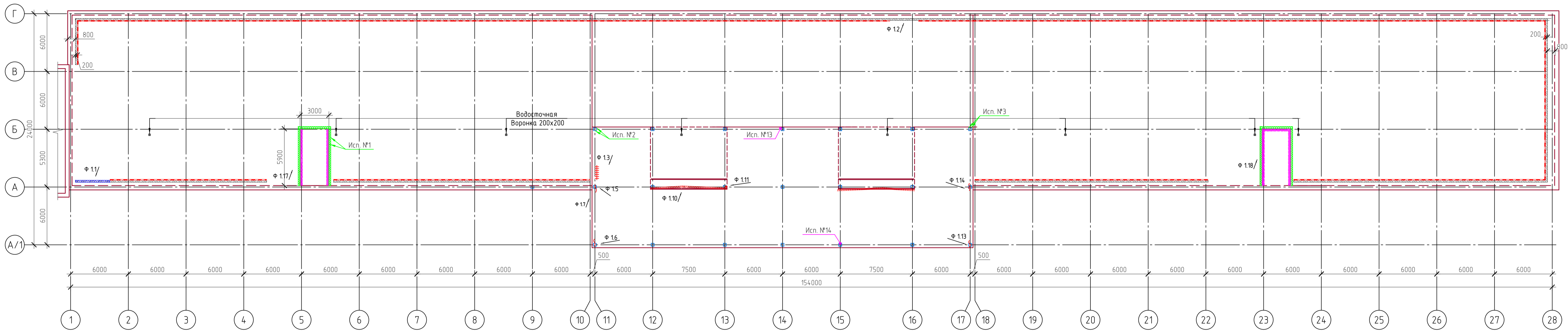
Примечание
1. Смотреть совместно со всеми листами.

Согласовано
Взвешено
Подп. и дата
Имя и подпись

План-схема 3-го этажа с указанием дефектов и повреждений



План-схема кровли с указанием дефектов и повреждений

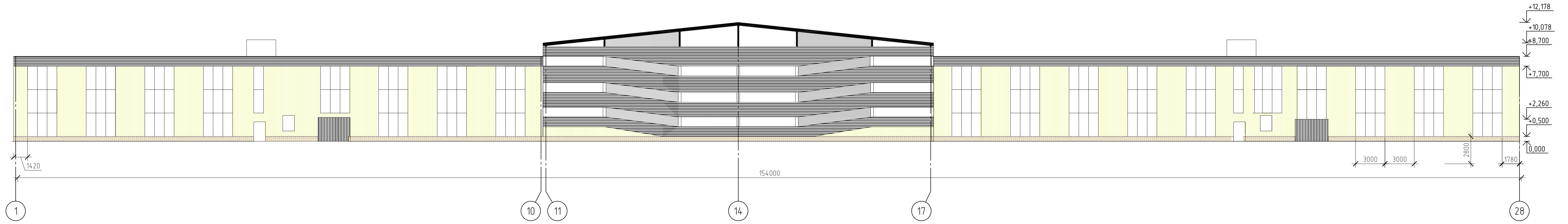


- Условные обозначения:
- φ 2.1/ Место фотофиксации, с указанием номера фотографии
 - Коррозия металлических элементов
 - Неоднородность бетона, раковины, пустоты
 - Разрушение межплитного шва
 - Отсутствие вертикальной гидроизоляции
 - Исп. №1 Испытание бетона прибором ИПС-МГ 4.03
 - Исп. №1 Испытание бетона прибором УКС-МГ 4С
 - 0.3 Горизонтальная трещина, с указанием ширины раскрытия в мм
 - Разрушение отделочного покрытия
 - Следы протечек и замачивания конструкций
 - Разрушение защитного слоя бетона
 - Превышение прогиба
 - 0.3 Вертикальная трещина, с указанием ширины раскрытия в мм

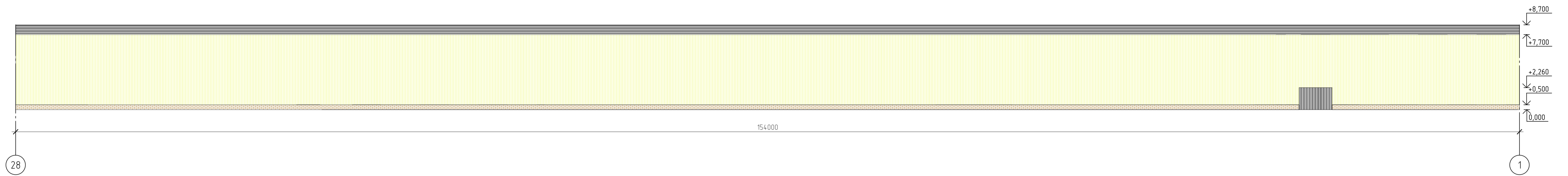
Примечание
1. Смотреть совместно со всеми листами.

Сопоставлено
 Вязь №10
 Подп. и дата
 №1 подл.

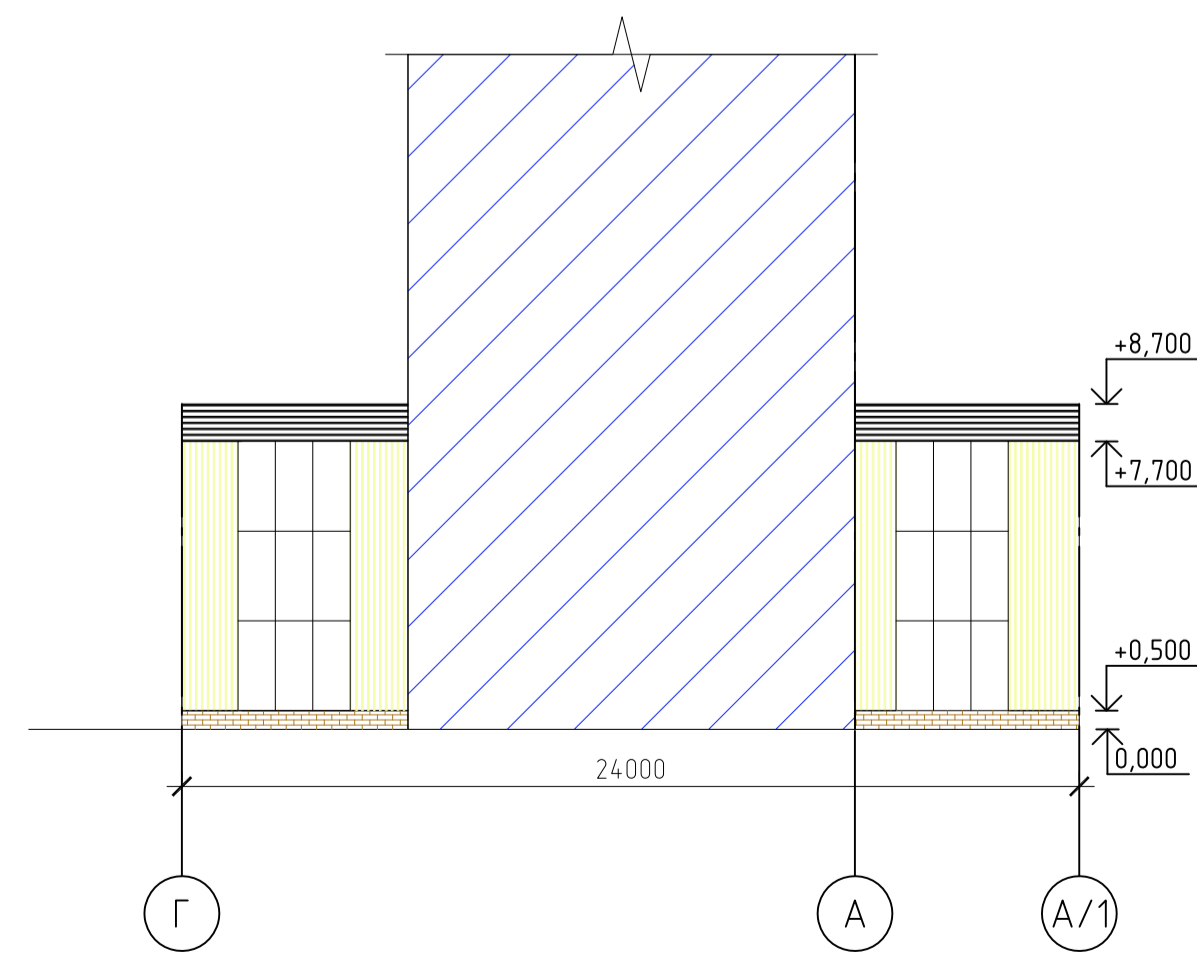
Фасад в осях "1-28"



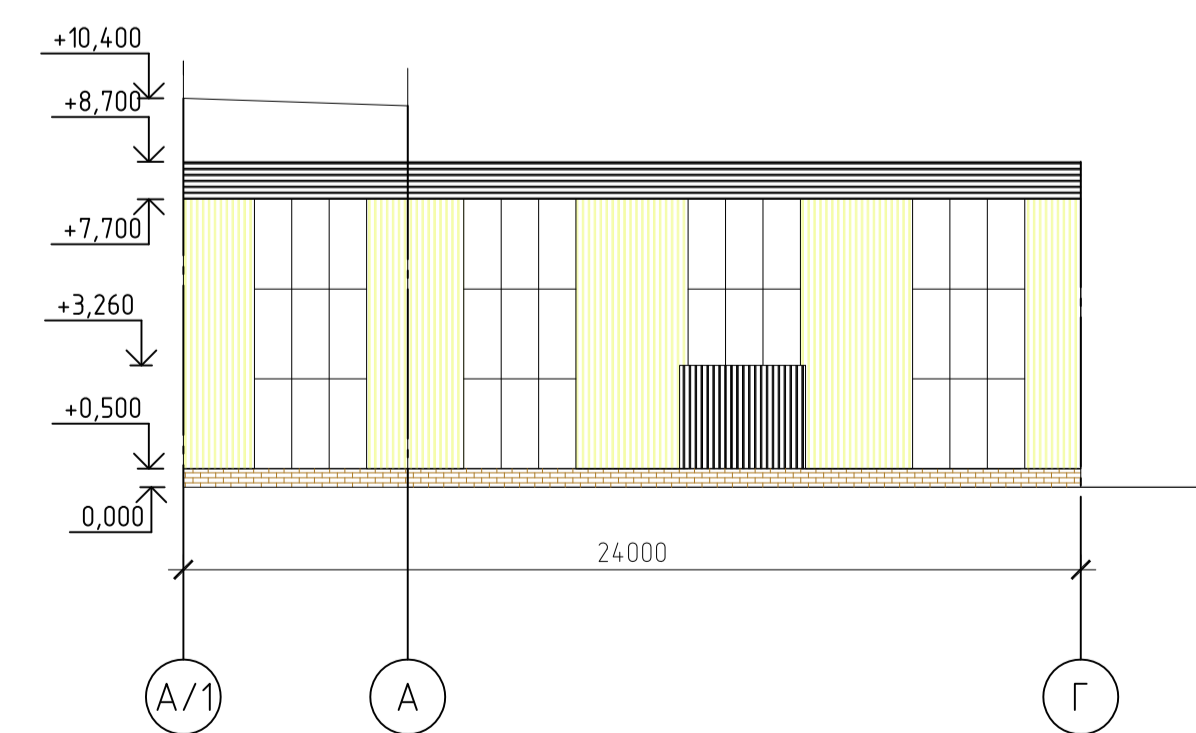
Фасад в осях "28-1"



Фасад в осях "Г-А/1"



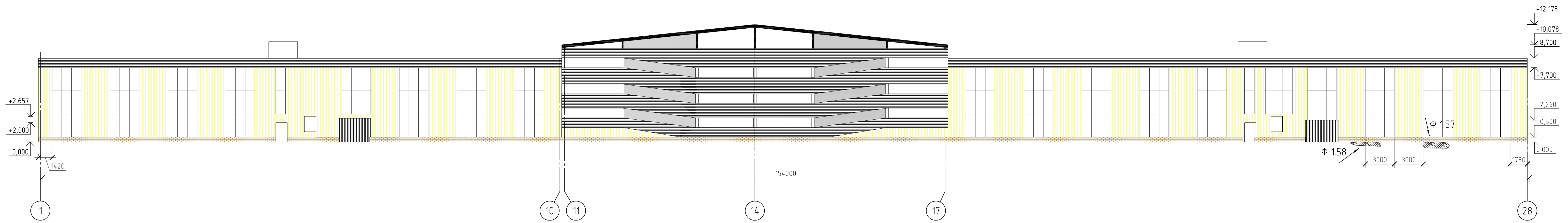
Фасад в осях "А/1-Г"



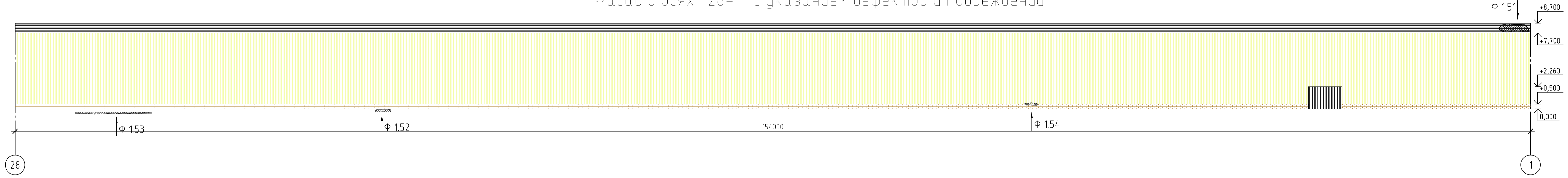
Примечание
1. Смотреть совместно со всеми листами.

Согласовано
Взятый №
Подп. и дата
Имя и подпись

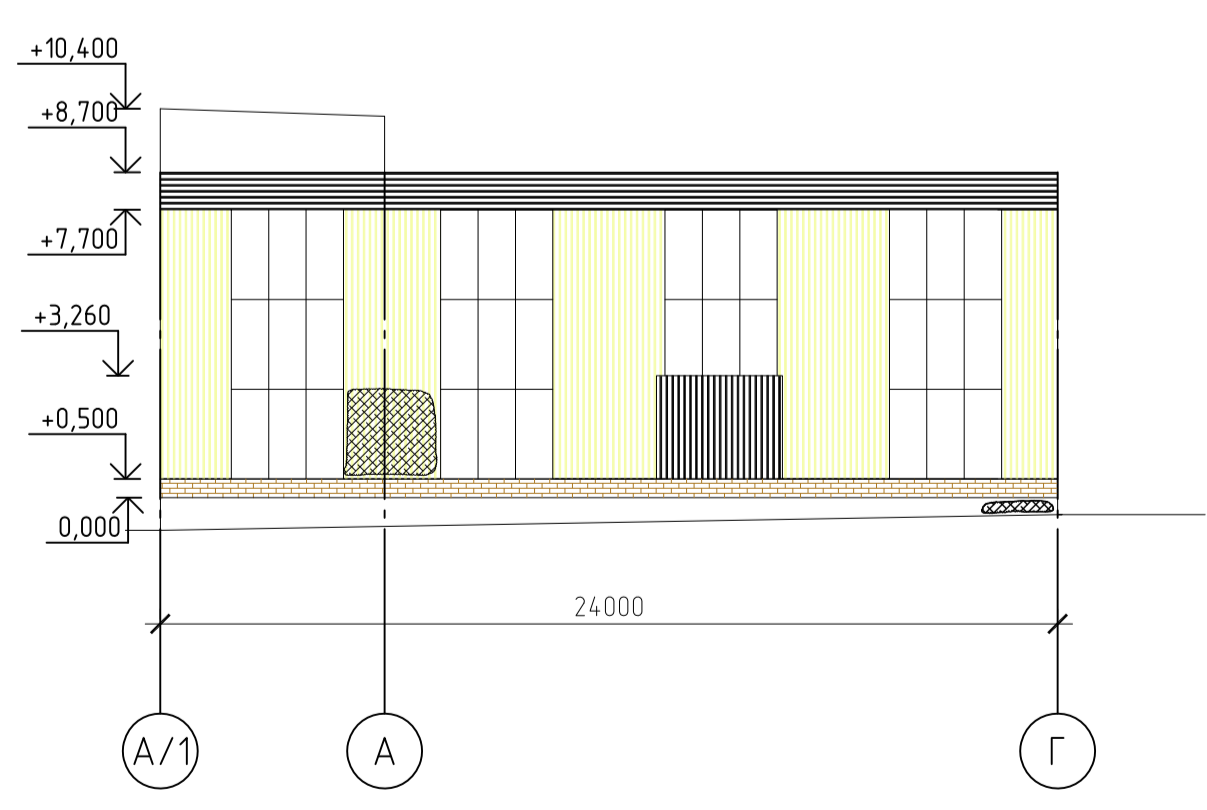
Фасад в осях "1-28" с указанием дефектов и повреждений



Фасад в осях "28-1" с указанием дефектов и повреждений



Фасад в осях "А/1-Г"



Условные обозначения:
 Φ 11/ Место фотофиксации, с указанием номера фотографии.
 [штрихованная область] Различные покрытия

Примечание
 1. Смотреть совместно со всеми листами.

Согласовано
 Визир № 1
 Подп. и дата
 № 1 подл.

КОПИЯ ДОПУСКА СРО НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ.

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации
Союз проектных организаций
«Стандарт-Проект»
191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д. 31, лит. А
<http://sp-sro.info>
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций:
СРО-П-167-25102011

г. Санкт-Петербург

«07» декабря 2016 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ СРОСП-П-05641.4-07122016



№ 05641.П

Выдано члену саморегулируемой организации **Обществу с
ограниченной ответственностью «Гилберт Инвест»**, ОГРН
1037739039260, ИНН 7709335708, адрес местонахождения: 107113,
РФ, г. Москва, улица Маленковская, дом 32, строение 3.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Союза
«Стандарт-Проект», протокол № 1251 от 07 декабря 2016 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам,
указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства.

Начало действия с «07» декабря 2016 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его
действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № СРОСП-П-
05159.3-10062016 от «10» июня 2016 года.

Директор Союза
«Стандарт-Проект»

Подпись
М.П.



Кривошонок В.В.

1670197901

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

 Дата 01.12.2017

 № 280

Союз проектных организаций «Стандарт-Проект»

(полное наименование саморегулируемой организации)

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д. 31, лит. А, <http://sp-sro.info>, info@sp-sro.info

(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)

СРО-П-167-25102011

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

| № п.п. | Вид информации | Сведения |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 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 7709335708, Общество с ограниченной ответственностью «Гилберт Инвест», ООО «Гилберт Инвест», 107113, РФ, г. Москва, улица Маленковская, дом 32, строение 3 регистрационный номер в реестре членов: 3064, дата регистрации в реестре: 14.05.2015 г. |
| 2 | Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации | 1. Протокол № 858 от 14.05.2015 г. |
| 3 | Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения | Отсутствуют |
| 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); в) в отношении объектов использования атомной энергии | Вправе осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты (кроме 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 | первый, не превышает 25000000 (Двадцать пять миллионов) рублей |

стр. 1 из 4

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда | |
| 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 | второй, не превышает 50000000 (Пятьдесят миллионов) рублей |
| 7 | Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства | Отсутствуют |
| 8* | Номер и дата выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Свидетельство выдано взамен ранее выданного свидетельства (номер свидетельства, дата выдачи) | 1. №СРОСП-П-04163.1-14052015 от 14.05.2015г. 2. №СРОСП-П-04501.2-08102015 от 08.10.2015г. выдано взамен ранее выданного свидетельства №СРОСП-П-04163.1-14052015 от 14.05.2015г. 3. №СРОСП-П-05159.3-10062016 от 10.06.2016г. выдано взамен ранее выданного свидетельства №СРОСП-П-04501.2-08102015 от 08.10.2015г. 4. №СРОСП-П-05641.4-07122016 от 07.12.2016г. выдано взамен ранее выданного свидетельства №СРОСП-П-05159.3-10062016 от 10.06.2016г. |
| 9* | Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым член саморегулируемой организации имеет свидетельство о допуске: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии | а) отсутствуют; б) 1 Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка 1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2 Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3 Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения 2 Работы по подготовке архитектурных решений 3 Работы по подготовке конструктивных решений 4 Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 4.1 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3 Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения * 4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем * 4.5 Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6 Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения 5 Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 5.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2 Работы по подготовке проектов наружных сетей |

| | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7 Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p> <p>6 Работы по подготовке технологических решений</p> <p>6.1 Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2 Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3 Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4 Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5 Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.6 Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9 Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов</p> <p>6.12 Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>6.13 Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов</p> <p>7 Работы по разработке специальных разделов проектной документации</p> <p>7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений</p> <p>7.5 Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты</p> <p>8 Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации *</p> <p>9 Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>10 Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>11 Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p> <p>12 Работы по обследованию строительных</p> |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>конструкций зданий и сооружений 13 Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком); в) отсутствуют</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Гилберт Инвест» вправе заключать договора по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 25000000 (Двадцать пять миллионов рублей РФ)</p> |
| 10* | <p>Сведения о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия свидетельства о допуске члена саморегулируемой организации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</p> | <p>1. Действие свидетельства о допуске к работам №СРОСП-П-05641.4-07122016 от 07.12.2016 прекращено решением Совета от 03.07.2017г. протокол №1386.</p> |

И. В. директор
 (должность уполномоченного лица)

М.П.



Сершов П.Б.
 (инициалы, фамилия)

* Пункты 8, 9 и 10 не применяются с 1 июля 2017 года.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.

**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОПРОГРЕСС-М»**
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311195
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
АПМ № 0152037

Действительно до «24» августа 2018 г.

Средство измерений Дальномер лазерный
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном центре метрологии
Leica DISTO D410

информационный фонд по обеспечению единства измерений (если в составе средства измерений входят несколько самостоятельных измерительных блоков, то приводятся их перечни и заводские номера)
Госреестр № 60792-15

серия и номер знака предыдущей поверки (если имеются) отсутствует
заводской номер (номера) 1050345835

поверено в соответствии с описанием типа
наименование, тип, заводской номер (если предусмотрена заводская поверка)
МП АПМ 06-15

поверено в соответствии с МП АПМ 06-15
наименование документа, на основании которого выдана поверка
3-2.АПМ.0083.2016

с применением эталонов: Квадрант оптический КО-1, № 000878, ПП ± 30"
наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии), размер), класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 21,0°С,
приводит перечень влияющих факторов, приводящих к неопределенности измерений

относительная влажность 54 %, атмосферное давление 745 мм рт.ст.
приводятся с документом на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (перидиической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

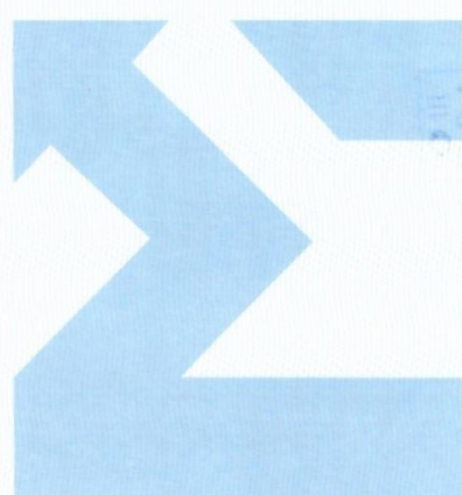
Знак поверки 

Руководитель отдела М.В. Максимов
Инициалы, фамилия

Поверитель М.А. Скрипка
Инициалы, фамилия

«25» августа 2017 г.

 17003610151



123298, г. Москва, ул. Берзарина, д. 12
тел./факс: +7 (495) 1200350, 8-800-5003279
E-mail: info@autoprogres-m.ru
www.autoprogres-m.ru
АПМ № 0152037


**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОПРОГРЕСС-М»**
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311195
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

С Е Р Т И Ф И К А Т
 о калибровке средства измерений
 А П М № 0 1 5 2 0 3 9

Средство измерений Рулетка измерительная
наименование и тип (если в состав средства измерений
металлическая
входит несколько автономных блоков, то приводить их перечень)
 пределы измерений от 0 до 5000 мм
 заводской номер (номера) 508013
 изготовитель ОВИ
 принадлежашее ООО «Гилберт Инвест»
наименование юридического (физического) лица, ИНН
ИНН 7709335708
 Условия калибровки 21,0°С
 Калибровка проведена по методике МИ 1780-87
наименование или номер нормативного документа
 В качестве эталона применен 3.2.АЦМ.0062.2016;
наименование, заводской номер, размер, класс или погрешность
3.2.АЦМ.0022.2015

Калибровочное клеймо 

Руководитель отдела М.В. Максимов
Подпись
фамилия, инициалы

«25» августа 2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КАЛИБРОВКИ

| Наименование измеряемого параметра | Действительное значение, мм | Полученное значение, мм |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Определение - толщины ленты рулетки | >0,12>0,3 | 0,12 |
| - ширины ленты рулетки | от 7 до 25 | 18,68 |
| Определение длины ленты рулетки | 5000,0 | 4998,2 |

Поверитель М.А. Скрипка
фамилия, инициалы



«25» августа 2017 г.

123298, г. Москва, ул. Берзарина, д. 12
 тел./факс: +7 (495) 1200350, 8-800-5003279
 E-mail: info@autoproggress-m.ru
www.autoproggress-m.ru
 АПМ № 0152039


**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОПРОГРЕСС-М»**
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.3.11195
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
А П М № 0152034

Действительно до **«24» августа 2018 г.**

Средство измерений **Прибор ультразвуковой УКС-МГ4**
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в федеральном реестре
модификация УКС-МГ4С

информационный фонд по обеспечению единства измерений (если в среднем средстве измерений содержат несколько информационных фондов)
Госреестр № 38169-08

автоматизированные измерительные блоки, по приводится их перечень и заводские номера
 серия и номер знака предыдущей поверки (если имеются) **отсутствует**
 заводской номер (номера) **924**

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование, тип, заводской номер (идентификационный номер (при наличии), серия, класс или номерность эталона, применяемого при поверке)
 поверено в соответствии с **МП 4276-160-2008**

с применением эталонов: **Меры дефектоскопические**
наименование, тип, заводской номер (идентификационный номер (при наличии), серия, класс или номерность эталона, применяемого при поверке)
МД19-0-1, МД19-0-2; Мера УСВ 002-3, У = 2720 м/с, L = 150 мм

при следующих значениях влияющих факторов: **температура 21,0°С,**
приводит перечень влияющих факторов,
относительная влажность 54 %, атмосферное давление 745 мм рт.ст.
приводит перечень значений факторов, с указанием их значений

и на основании результатов неравной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

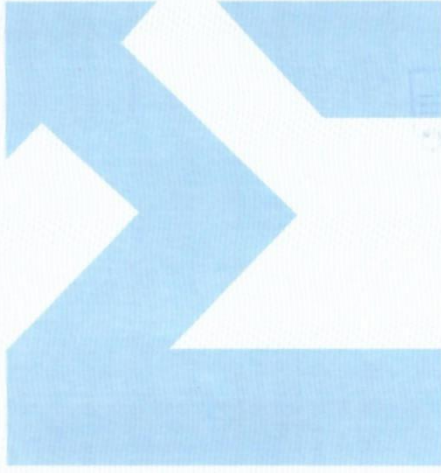
Знак поверки 

Руководитель отдела **М.В. Максимов**
Инициалы, фамилия

Поверитель **М.А. Скрипка**
Инициалы, фамилия

«25» августа 2017 г.

МСО 17003610148



123298, г. Москва, ул. Берзарина, д. 12
 тел./факс: +7 (495) 1200350, 8-800-5003279
 E-mail: info@autoproggress-m.ru
www.autoproggress-m.ru
А П М № 0152034


**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОПРОГРЕСС-М»**
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311195
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
 А П М № 0141311

Действительно до «27» августа 2018 г.

Средство измерений Измеритель прочности бетона
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
ИПС-МГ4.03

номер Государства №29456-08
 серия и номер знака предыдущей поверки (если имеются) отсутствует
заводской номер (номера) 10647

поверено в соответствии с описанием типа
наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии))
 поверено в соответствии с разделом 7 "Методика поверки"
наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии))
Э8.108.005РЭ

с применением эталонов: 3.2.АЦМ.0063.2016
наименование документа, на основании которого выдана поверка
класс или погрешность эталона, примененного при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 22°С,
приводит к погрешности климатических факторов,
относительная влажность 52%, атмосферное давление 742 мм рт.ст.
нормированные в документе на методику поверки, с указанием их значения

и на основании результатов установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодно к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки


Руководитель отдела Левинский
 Поверитель Левинский

А.О. Бутяков
Инициалы, фамилия
 А.О. Бутяков
Инициалы, фамилия

«28» августа 2017 г.


 17003598338