

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРХСТРОЙНАДЗОР»**

**107370, РОССИЯ, МОСКВА, ШОССЕ ОТКРЫТОЕ, Д.6, КОРП.3, К.9
ТЕЛ.; 8(926) 939-42-49 / 8(916) 004-49-24
WWW.EXPERTBOX.RU E-MAIL: INFO@EXPERTBOX.RU**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

_____ /Злобин Е.А./

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Обследование фасада жилого многоквартирного дома.

**Адрес: 143405, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, б-р
Ильинский, дом 8**

Заказчик: ТСН ТСЖ «ИЛЬИНСКИЙ Д.8»

Председатель правления: _____ /Хоруженко Г.В./

Исполнитель: ООО «АрхСтройНадзор»

Инженер-строительный эксперт: _____ /Калинин А.Л./

2026 год

Оглавление

№ п/п	Наименование раздела заключения.	Номер страниц заключения
	Титульный лист.	1
	Оглавление.	2-3
1	Основание производства экспертного исследования.	4
2	Общие данные исполнителя (сведения об экспертном учреждении, Ф.И.О. эксперта, образование, специальность, занимаемая должность).	4-5
3	Вопросы, поставленные перед экспертом.	5
4	Объект исследований.	6
5	Нормативные источники, документы и литература, использованные экспертом при проведении исследований.	6
6	Дата и время обследования	7
7	Процедура обследования.	7
8	Алгоритм обследования.	7
9	Методы и приборы обследования	8
10	Термины, применяемые в заключении.	8-10
11	Классификация дефектов и повреждений.	10-11
12	Общая информация об объекте исследований.	11
13	Предоставленная для проведения обследования документация.	11-12
14	Результаты обследования.	12-17
15	Исполнительные схемы фасадов Ж/Д.	18-26
16	Выводы.	27-28
17	Рекомендации.	28
18	Материалы фотофиксации.	29-177

19	Заявление.	178
20	Дипломы, удостоверение эксперта, проводившего обследование.	179-186
21	СРО.	187-190

1.	Основание производства экспертного исследования	Договор № 01/01-26-Э от 13 января 2026г., Между ТОВАРИЩЕСТВОМ СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ «ИЛЬИНСКИЙ Д.8» (ТСН ТСЖ «ИЛЬИНСКИЙ Д.8»), в лице Председателя Правления Хоруженко Галины Васильевны, с одной стороны, и ООО «АрхСтройНадзор» в лице генерального директора Злобина Е.А. действующего на основании Устава.
----	--	--

2.	Общие данные исполнителя (сведения об экспертном учреждении, Ф.И.О. эксперта, образование, специальность, занимаемая должность)	Калинин Александр Леонидович Инженер-эксперт Стаж работы в области строительства 24 года. - Высшее образование по специальности «Городское строительство и хозяйство» с присвоенной квалификацией инженер. Санкт-Петербург, ГОУ высшего профессионального образования Военный инженерно- технический университет, диплом ВСБ 0189791, выдан решение государственной аттестационной комиссией 22.06.2006г. Регистрационный номер 265 93. - Квалификационный аттестат серии АС0307 номер 000 277 о том, что Калинин А.Л. прошел аттестацию в Поволжском учебно-исследовательском центре «Волгодортранс» для осуществления профессиональной деятельности в сфере аудита и экспертизы строительства, реконструкции и капитального ремонта. Выдан 20.09.2012г. Регистрационный номер 00000295. - Квалификационный аттестат серии АС0307 номер 000 295 о том, что Калинин А.Л. прошел аттестацию в Поволжском учебно-исследовательском центре «Волгодортранс» для осуществления профессиональной деятельности в сфере экспертизы инженерных систем зданий и сооружений. Выдан 20.09.2012г. Регистрационный номер 00000313. - Квалификационный аттестат серии АС0307 номер 000 282 о том, что Калинин А.Л. прошел аттестацию в Поволжском учебно-исследовательском центре «Волгодортранс» для осуществления профессиональной
----	--	--

		<p>деятельности в сфере осуществления строительного контроля. Выдан 20.09.2012г. Регистрационный номер 00000300.</p> <p>- Квалификационный аттестат серии АС0307 номер 000 258 о том, что Калинин А.Л. прошел аттестацию в Поволжском учебно-исследовательском центре «Волгодортранс» для осуществления профессиональной деятельности в сфере судебной строительной-технической экспертизы. Выдан 20.09.2012г. Регистрационный номер 00000276.</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации выдано Калинину А.Л. в том, что он с 16.02.2015 по 27.02.2015 прошел обучение в частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки «Учебный центр строительного и топливно-энергетического комплекса» по программе повышения квалификации специалистов по подготовке проектной документации. Регистрационный номер 00190.</p> <p>- Свидетельство №444 выдано Калинину А.Л. является Членом некоммерческого партнерства «Национальная палата судебной экспертизы». Протокол заседания правления №83 от 26.10.2012г.</p> <p>- член национального реестра в области строительства № С-50-251499 (НОСТРОЙ).</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Регистрационный номер 1/48-22. АНО ЦДПО «МОССТРОЙКАДРЫ» «Безопасность строительства. Организация строительства».</p>
--	--	--

3.	<p>Вопросы, поставленные перед экспертом.</p>	<p>Выполнить обследование фасада жилого многоэтажного, многоквартирного дома. Определить техническое состояние межпанельных швов. Выполнить контрольные обмеры фактических швов с предоставлением исполнительной схемы.</p>
----	--	---

4.	Объект исследований.	Объектом обследования является фасад многоквартирного многоэтажного жилого дома на стадии эксплуатации, расположенного по адресу: 143405, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, б-р Ильинский, дом 8.
----	-----------------------------	---

5.	Нормативные источники, документы и литература, использованные экспертом при проведении исследований.	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Пособие по обследованию строительных конструкций зданий». М.1997г. 2. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений». 3. «Классификатор основных видов дефектов в строительстве». 4. СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции». 5. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции». 6. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". 7. ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия, термины и определения». 8. СТО 36554501-014-2008 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные приложения». 9. РТМ 1652-9-89 «Руководство по инженерно-техническому обследованию, оценке качества и надежности строительных конструкций зданий и сооружений». 10. ГОСТ 26433.2-94 «Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений». 11. Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам (ЦНИИПромзданий 2001 г.). 12. СП 335.1325800.2017 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ. 13. СП 50.13330.2024 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий». 14. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТР 196-08 15. Приказ Минстроя России от 22.09.2025 № 569/пр «Об утверждении свода правил «Здания жилые многоквартирные. Правила установления необходимости проведения капитального ремонта»
----	---	--

6.	Дата и время обследования.	<p>Для проведения обследования эксперт и инженер Геодезист совершили два выезда на объект обследования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 11.02.2026г. 2. 16.02.2026г. <p>Экспертное заключение было составлено на основании обследования, которое проводилось в вышеперечисленные даты. Изменения конструкции, которые возникнут, после проведения обследования в экспертном заключении не будут учтены.</p>
----	-----------------------------------	---

7.	Процедура обследования включает в себя следующее:	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ предоставленной Заказчиком документации при ее наличии на объекте, в офисе заказчика. - фотофиксация объекта по периметру жилого дома. - проведение осмотра, обследования, выполнение необходимых замеров отдельных элементов конструкций, входящих в состав фасада жилого дома. - выполнение геодезической съемки конструкция фасада, с определением длинны межпанельных швов. - Разработка технического отчёта, с определением технического состояния межпанельных швов.
----	--	---

8.	Алгоритм обследования.	<ul style="list-style-type: none"> • Визуальный осмотр объекта обследований по периметру. • Подробная фотофиксация по ходу проведения обследования. • Детальный осмотр монтажных швов, состояние конструкций, материалов. • Выполнение геодезической съемки объекта. • Осмотр фасадных элементов, расположенных на кровле жилого дома. • Составление экспертного заключения.
----	-------------------------------	--

9.	Методы и приборы для обследования.	При обследовании фасада жилого дома применяется метод визуального и инструментального обследования.	
		Наименование средства	Назначение
		Фонарик	Освещение в труднодоступных местах.
		Фотоаппарат sony № 4084384	Фотофиксация.
		Тахеометр Leica flexLine TS06 plus5`R500, р.н. 48547-11. Зав.ном. 1375354	Выполнение исполнительной топосъемки
Рулетка металлическая.	Выполнение измерений.		

10.	Термины, применяемые в отчёте:	<p>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.</p> <p>Дефект - отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.).</p> <p>Повреждение - неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
-----	---------------------------------------	--

признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом.

Исправное состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности.

Работоспособное состояние - категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, 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).

Недопустимое состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при котором существует опасность для пребывания людей и сохранности оборудования (необходимо проведение страховочных мероприятий и усиление конструкций).

Аварийное состояние - категория технического состояния конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся повреждениями и

	<p>деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий).</p> <p>Нормальная эксплуатация - эксплуатация конструкции или здания в целом, осуществляемая в соответствии с предусмотренными в нормах или проекте технологическими или бытовыми условиями.</p> <p>Восстановление - комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение эксплуатационных качеств конструкций, пришедших в ограниченно работоспособное состояние, до уровня их первоначального состояния.</p> <p>квартира (жилое помещение): Структурно обособленное помещение в многоквартирном жилом здании, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком здании и состоящее из одной или нескольких жилых комнат, а также вспомогательных помещений, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении.</p>
--	---

11.	Классификация дефектов и повреждений	Виды дефект в (повреждений) конструкций	Общее определение
		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.
		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.
		Малозначительный дефект	Дефект, который существенно не влияет на эксплуатационные характеристики и долговечность здания, сооружения, конструктивного элемента, а устранение его (переделка) может быть экономически нецелесообразна.
		- Классификация дана в соответствии с государственным стандартом ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения», утвержденным Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1979 г. № 244.	

12.	Общая информация об объекте исследований	<p>Объектом исследований является фасад многоквартирного, многоэтажного жилого дома серии И-155 в процессе эксплуатации. На момент проведения обследования в доме проживают люди. Ремонт фасадных швов с момента постройки и ввода жилого дома в эксплуатацию с 2011г. не производился.</p> <p>Локальными участками в наиболее критических местах была выполнена герметизация швов. Информация о сроках проведения работ и об устройстве, методах проведения работ отсутствует.</p> <p>Со слов заказчика установлено, что локальный ремонт швов был выполнен в 2024-2025г., исполнительная документация отсутствует.</p>
-----	---	--

13.	Предоставленная, для проведения обследования, документация.	<p>На вопрос о наличии проектной документации, заказчик предоставил отдельные разделы по инженерным системам жилого дома.</p> <p>Раздел Архитектурно-строительной части и Конструктивных элементов не предоставлен по причине его отсутствия.</p> <p>Исполнительная документация, паспорта, сертификаты качества и прочие документы – отсутствуют.</p>
-----	--	--

		<p>Таким образом установлено, что на момент проведения обследования проектная документация по обследуемой части не предоставлена, фактически отсутствует.</p>
--	--	---

<p>14.</p>	<p>Результаты обследования.</p>	<p>Для проведения обследования эксперт и инженер геодезист совершил два выезда на объект обследования. Второй выезд потребовался для проведения исполнительной геодезической съемки, так как погодные условия и метель не дали возможности для проведения работ.</p> <p>Обследование дома эксперт начал с подъезда №1 в/о Г-В/8-9, далее по оси Г/8-9, 8/Г-Ж, по оси Ж/7-2, по оси 2/Ж-А, по оси 2-1/А, по оси 1/А-И, по оси И/3-9, то есть по периметру с внутреннего двора и по наружной стороне дома.</p> <p>В ходе осмотра установлен и выявлен множественный ряд повторяющихся дефектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрушение герметичности шва. 2. Разрушение вилатерма. 3. Разрушение цементного состава заполнения шва. 4. Шов заполнен составом на битумной основе. 5. Отсутствует заполнение шва. 6. Пустошовка межпанельных швов. <p>При осмотре вилатерма, это утеплитель, который монтируется в межпанельные швы пришел в недопустимое состояние, а именно при нажатии на него он превращается в пепел. Таким образом, его технические характеристики пришли в неработоспособное и недопустимое состояние.</p> <p>Не выполнено условие СП 50.13330.2024 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»:</p> <p>4.1 Проектирование зданий и сооружений должно осуществляться с учетом требований к ограждающим конструкциям, приведенных в настоящем своде правил, в целях обеспечения: - заданных параметров микроклимата, необходимых для жизнедеятельности людей и работы технологического или бытового оборудования; - тепловой защиты; - защиты от переувлажнения ограждающих конструкций; - эффективности расхода тепловой энергии на</p>
------------	--	--

отопление и вентиляцию; - необходимой надежности и долговечности конструкций. Долговечность ограждающих конструкций следует обеспечивать применением материалов, имеющих надлежащую стойкость (морозостойкость, влагостойкость, биостойкость, коррозионную стойкость, стойкость к температурным воздействиям, в том числе циклическим, к другим разрушительным воздействиям окружающей среды), предусматривая в случае необходимости защиту элементов конструкций.

Не выполнено условие ТР 196-08:

3.2 Стыки наружных стеновых панелей следует разрабатывать с учетом ожидаемых изменений их ширины при эксплуатации в результате атмосферных воздействий (температуры, влажности, ветра и др.), явлений усадки, осадки, ползучести ограждающих элементов и др. 3.3 При выборе способа заполнения стыка следует, кроме ожидаемых изменений размеров шва, учитывать также механические свойства самого герметика, а именно, способность его к деформированию.

3.5 Конструкция стыка должна обеспечивать: - водонепроницаемость при заданных перепадах давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях стен; - воздухопроницаемость согласно СНиП 23-02-03: для жилых, общественных и бытовых зданий - не более 0,5 кг/(м² ч); для производственных зданий - не более 1,0 кг/(м² ч) - сопротивление теплопередаче - не ниже значения сопротивления теплопередаче для наружных ограждающих конструкций. 3.6 В стыках наружных стеновых панелей следует применять комплекс материалов, обеспечивающих их качественное уплотнение и герметизацию: - герметизирующие отверждающиеся мастики (герметики); - уплотняющие материалы; - ленточные материалы; - грунтовочные составы; - теплоизоляционные материалы.

4.1.1 Применяемые материалы должны отвечать требованиям нормативно-технических документов. Замена предусмотренного проектом изоляционного материала допускается только по согласованию с организацией- автором проекта.

4.1.2 Материалы, применяемые для изоляции межпанельных стыков, должны быть совместимы между собой и с материалами стыкуемых элементов конструкций.

4.1.3 Герметики наружного слоя должны быть совместимы с фасадными декоративными окрасочными составами.

4.1.4 Интервал температур применения герметизирующих материалов от минус 10 до 35 °С. В случае необходимости применения материалов при более низкой температуре следует провести технологические мероприятия в соответствии с настоящими рекомендациями.

4.1.5 Применительно к московскому региону температурный предел эксплуатации герметизирующих материалов от минус 40 до 70 °С.

4.1.6 Материалы, применяемые для изоляции стыков, должны быть стойкими к длительному воздействию эксплуатационных факторов. Долговечность (срок службы) герметизирующих и уплотняющих материалов должна быть не менее 15 условных лет эксплуатации.

4.1.7 Материалы, применяемые в конструкциях жилых и общественных зданий, должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение органов Роспотребнадзора РФ.

4.3.3 Рекомендуются пенополиэтиленовые изделия (прокладки) Вилатерм (ТУ 2291 -009-03989419-06) разных типоразмеров, которые устанавливаются в стык обжатыми на 25-50 %, и за счет упругих свойств вместе с герметиком обеспечивают герметичность стыка. Прокладка Вилатерм является также подложкой под герметик и обеспечивает создание необходимой толщины и конфигурации мастичного шва. Кроме того, пенополиэтиленовые прокладки Вилатерм не имеют сцепления с отвержденным герметиком и этим обеспечивают его свободную механическую работу в стыке.

4.3.4 Пенополиэтиленовые изделия Вилатерм выпускаются длиной 3000 мм в виде круглого сечения с отверстием (наружный диаметр от 30 до 120 мм) и сплошного сечения (наружный диаметр от 6 до 80 мм). По согласованию с потребителем Вилатерм выпускается других размеров и конфигураций. Отклонения по длине и наружному диаметру составляют не более $\pm 1,7\%$.

4.3.5 Физико-технические показатели изделий Вилатерм в соответствии с ТУ 2291-009-03989419-06

Не выполнено условие Постановления Госстроя России от 27.09.2003 № 170:

.2.1.7. Стыки панелей должны отвечать трем требованиям:

		<p>водозащиты за счет герметизирующих мастик с соблюдением технологии их нанесения, обеспечив подготовку поверхности;</p> <p>воздухозащиты за счет уплотняющих прокладок из пороизола, гернита, вилатерма, пакли, смоляного каната или др. материалов с обязательным обжатием не менее 30-50%;</p> <p>теплозащиты за счет установки утепляющих пакетов. Регламентируемое раскрытие стыков от температурных деформаций:</p> <p>вертикальных 2-3 мм;</p> <p>горизонтальных 0,6-0,7 мм.</p> <p>В стыках закрытого типа гидроизоляция достигается герметиком; воздухозащита - уплотняющими материалами с обязательным обжатием 30-50%;</p> <p>теплоизоляция - теплопакетами или устройством "вутов", ширина которых должна быть не менее 300 мм.</p> <p>Стыковые соединения, имеющие протечки, должны быть заделаны с наружной стороны эффективными герметизирующими материалами (упругими прокладками и мастиками) силами специалистов в кратчайшие сроки (в малых объемах в период подготовки домов к зиме).</p>
--	--	--

1 Обследование	
<p>1.1 Исполнитель обследования (наименование организации, ИНН, ФИО лица, проводившего обследование)</p>	<p>ООО «АрхСтройНадзор» 107370, г. Москва, Открытое шоссе, д.6, корп.3, к.9 ОГРН 1197746536460 ИНН/КПП 9718144830 / 771801001 Калинин А.Л.</p>
<p>1.2 Заказчик (наименование, ИНН)</p>	<p>ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ «ИЛЬИНСКИЙ Д.8» ИНН 5024232465</p>
<p>1.3 Дата проведения обследования</p>	<p>11.02.2026, 16.02.2026г.</p>

2 Общие сведения о многоквартирном доме	
2.1 Адрес многоквартирного дома	143405, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, б-р Ильинский, дом 8
2.2 Этажность	22
2.3 Год ввода в эксплуатацию	2011
2.4 Общая площадь многоквартирного дома, м2	86633,9
2.5 Площадь жилых и нежилых помещений, не относящихся к общему имуществу (при наличии), м2	64 624,4
2.6 Количество квартир	714
2.7 Количество подъездов	9
2.8 Количество лифтов	27
2.9 Нормативный (оценочный) срок службы исходя из срока экономической жизни многоквартирного дома, лет	100
2.10 Остаточный срок службы многоквартирного дома, лет	85
Объемно-планировочные показатели	
2.11 Конструктивный тип многоквартирного дома	панельная типовая серия
2.12 Схема многоквартирного дома	
2.13 Строительный объем многоквартирного дома	322324
2.14 Длина многоквартирного дома	310
2.15 Ширина многоквартирного дома	18
2.16 Высота многоквартирного дома	69
2.17 Материал наружных стен	Панельные стены с заводской отделкой, стены из несущих панелей
2.18 Тип крыши	Плоская, внутренний тип водостока
2.19 Тип фундамента	Ленточный ростверк по сваям
2.20 Тип подвала	
Инженерные системы и оборудование	
2.21 Тип системы электроснабжения	
2.22 Тип системы отопления	Нецентрализованная, Индивидуальный тепловой пункт
2.23 Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная
2.24 Тип системы горячего водоснабжения	Нецентрализованная, Индивидуальный тепловой пункт

2.25 Тип системы водоотведения	Централизованная канализация	
2.26 Тип системы газоснабжения	Нет	
3 Необходимость капитального ремонта конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем		
Тип конструктивного элемента / инженерной системы	Физический износ конструктивного элемента / инженерной системы, %	Категория необходимости проведения капитального ремонта
3.1 Крыша	«Обследование не проводилось»	
3.2 Фасад	Межпанельные швы 100%	4я категория
3.3 Подвал	«Обследование не проводилось»	
3.4 Фундамент	«Обследование не проводилось»	
3.5 Система электроснабжения	«Обследование не проводилось»	
3.6 Система отопления	«Обследование не проводилось»	
3.7 Система холодного водоснабжения	«Обследование не проводилось»	
3.8 Система горячего водоснабжения	«Обследование не проводилось»	
3.9 Система водоотведения	«Обследование не проводилось»	

Исполнительная схема фасадов жилого дома.

Оси	Наименование.	горизонтальные швы	ветрикальные швы
1-2 (лист 1)	торец 7 подъезда	264,31	271,49
А-Ж (лист 2)	5-7 подъезд двор	1387,21	1912,9
2-8 (лист 3)	2-4 подъезды двор	1604,75	2210,19
Ж-Г (лист 4)	1-9 подъезд двор	594,04	708,13
8-9 (лист 5)	торец 1 подъезд	264,31	271,49
Г-И (лист 6)	1-9 подъезд лицевая сторона	941,69	1192,54
9-1 (лист 7)	9-8 подъезды лицевая сторона	1988,15	2786,71
И-А (лист 8)	8-7 подъезды лицевая сторона	1687,58	2277,94
	Итого	8732,04	11631,39

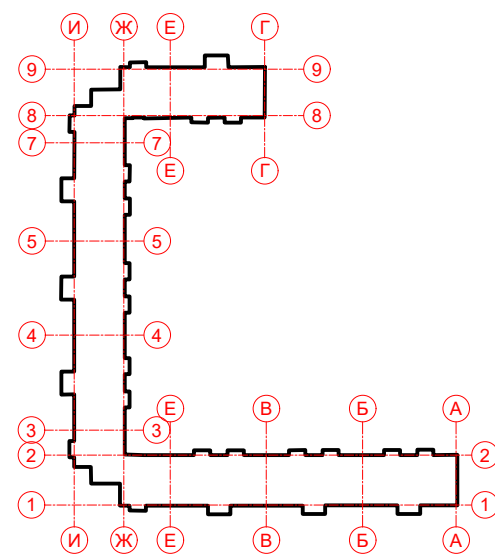
Локальный ремонт выполненный в 2024-2025г. в объеме:

Общий метраж фасадных швов 20363,43

швы 1962,5 метров

Вывод: 18400,93 м.п. фасадных швов подлежат капитальному ремонту.

План-схема



68.38

15.32

1

2

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

- горизонтальные швы - 264.31 м.
- вертикальные швы - 271.49 м.
- 5.39 -Линейный размер, в м.

Должность	Ф.И.О.	Подп.	Дата
Геодезист	Глухов Н.С.		
Проверил	Калинин А.Л.		

«Жилой дом по адресу: Московская область, г. Красногорск, Ильинский бульвар, д. 8

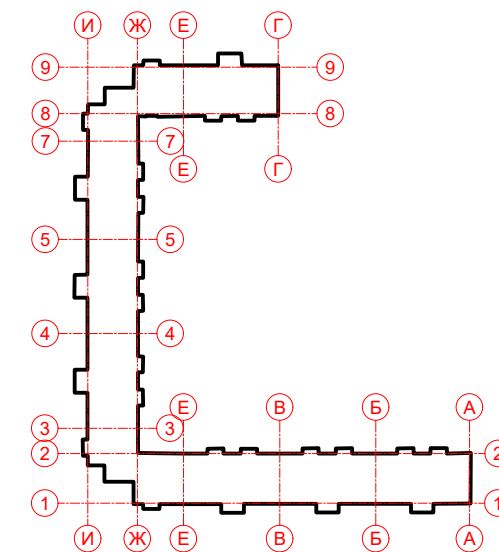
Фасад

Стадия	Лист	Листов
	1	8

Исполнительная схема фасада в осях 1-2

000 "АрхСтройНадзор"

План-схема



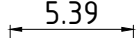


69.48

101.01

А Б В Е Ж

Условные обозначения

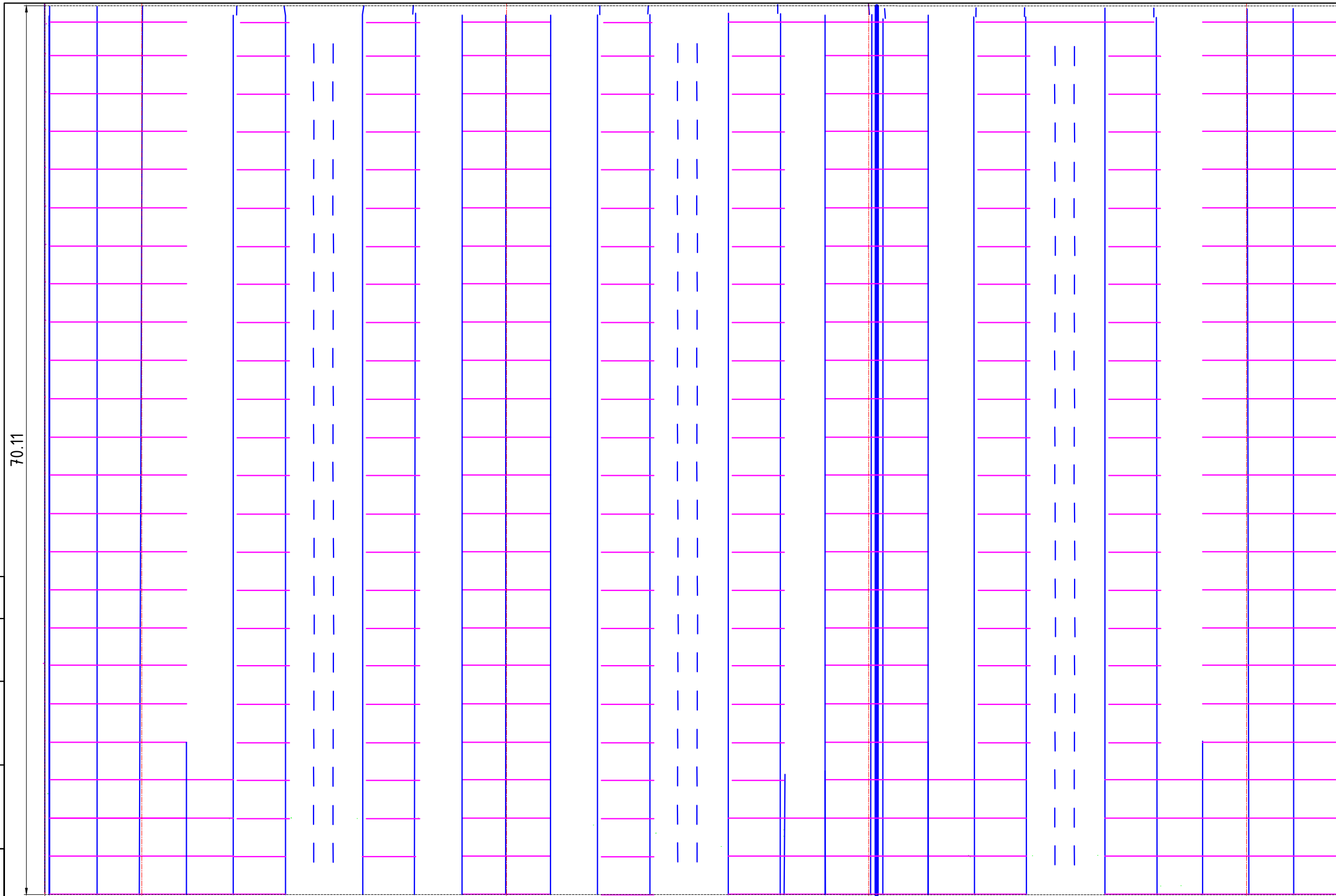
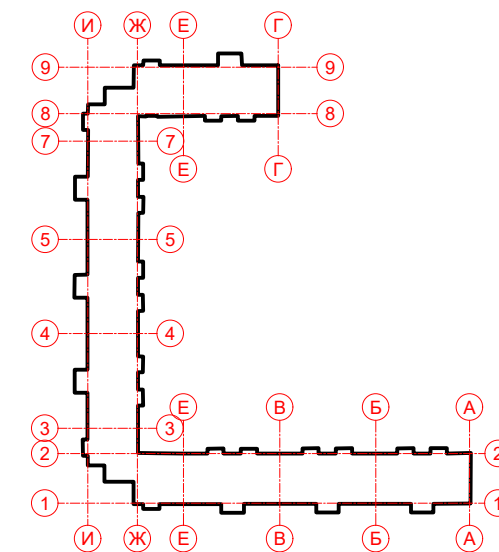
-  -горизонтальные швы - 1387.21 м.
-  -вертикальные швы - 1912.90 м.
-  5.39 -линейный размер, в м.

Должность	Ф.И.О.	Подп.	Дата	«Жилой дом по адресу: Московская область, г. Красногорск, Ильинский бульвар, д. 8			
Геодезист	Глухов Н.С.						
Проверил	Калинин А.Л.			Фасад	Стадия	Лист	Листов
						2	8
				Исполнительная схема фасада в осях А-Ж		ООО "АрхСтройНадзор"	

Согласовано

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

План-схема



Условные обозначения

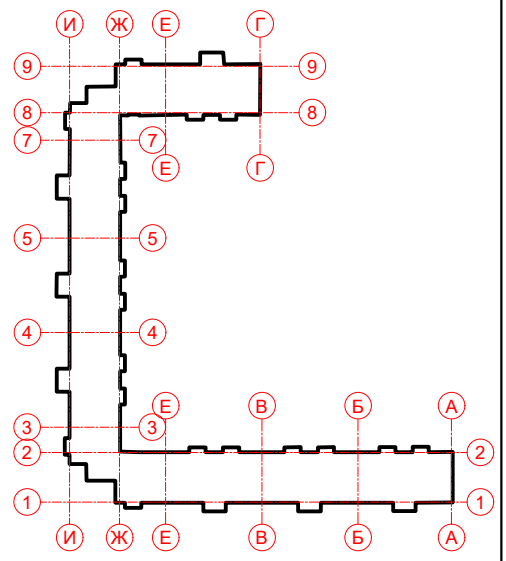
- -горизонтальные швы - 1604.75 м.
- -вертикальные швы - 2210.19 м.
- 5.39 -линейный размер, в м.

				«Жилой дом по адресу: Московская область, г. Красногорск, Ильинский бульвар, д. 8»			
Должность	Ф.И.О.	Подп.	Дата				
Геодезист	Глухов Н.С.			Фасад	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Калинин А.Л.					3	8
				Исполнительная схема фасада в осях 2-8	000 "АрхСтройНадзор"		

Согласовано

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

План-схема



69.21

42.14

Ж

Е

Г

Условные обозначения

- горизонтальные швы - 594.04 м.
- вертикальные швы - 708.13 м.
- 5.39 -Линейный размер, в м.

Должность	Ф.И.О.	Подп.	Дата
Геодезист	Глухов Н.С.		
Проверил	Калинин А.Л.		

«Жилой дом по адресу: Московская область, г. Красногорск, Ильинский бульвар, д. 8

Фасад

Стадия	Лист	Листов
	4	8

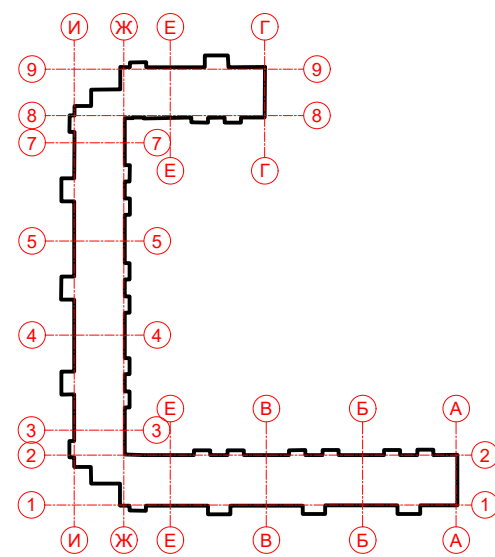
Исполнительная схема фасада в осях Ж-Г

000 "АрхСтройНадзор"

Согласовано

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

План-схема



68.37

15.36

8

9

Условные обозначения

- горизонтальные швы - 264.31 м.
- вертикальные швы - 271.49 м.
- 5.39 -Линейный размер, в м.

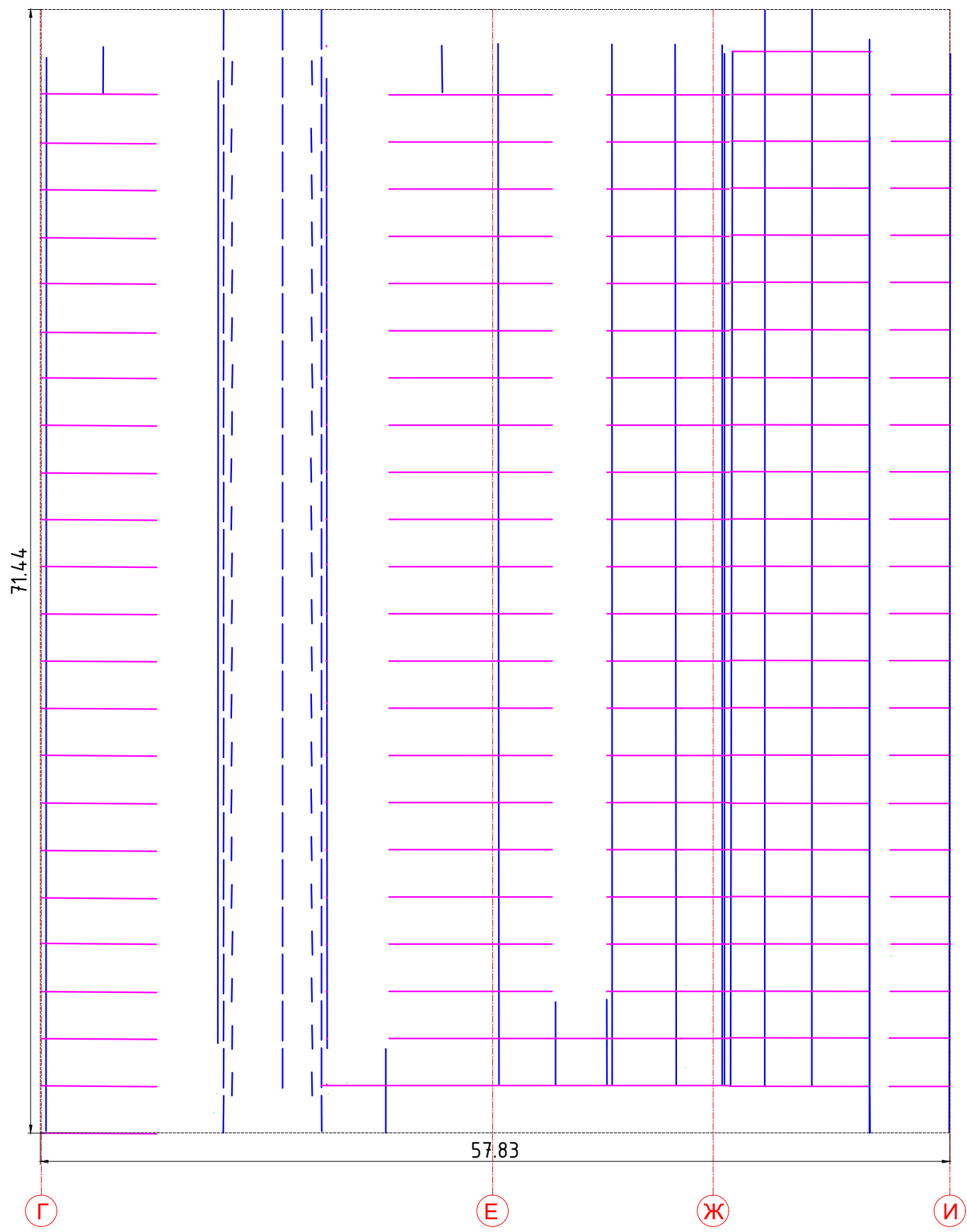
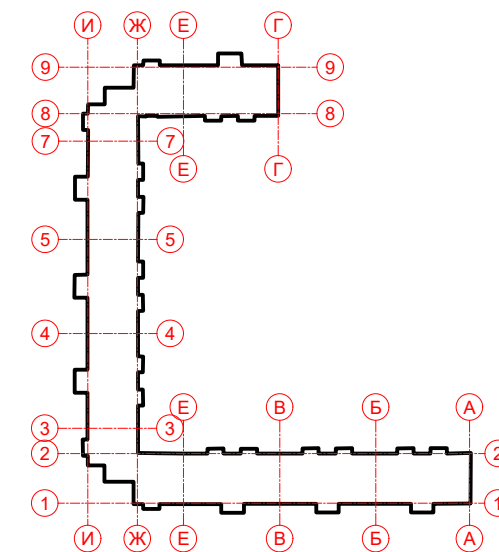
Согласовано

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

Должность	Ф.И.О.	Подп.	Дата	
Геодезист	Глухов Н.С.			«Жилой дом по адресу: Московская область, г. Красногорск, Ильинский бульвар, д. 8
Проверил	Калинин А.Л.			
				Фасад
				Исполнительная схема фасада в осях 8-9

	Стадия	Лист	Листов
		5	8
		000 "АрхСтройНадзор"	

План-схема



Условные обозначения

- -горизонтальные швы - 941.69 м.
- -вертикальные швы - 1192.54 м.
- 5.39 -Линейный размер, в м.

Согласовано				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		

Должность	Ф.И.О.	Подп.	Дата	«Жилой дом по адресу: Московская область, г. Красногорск, Ильинский бульвар, д. 8			
Геодезист	Глухов Н.С.			Фасад	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Калинин А.Л.					6	8
				Исполнительная схема фасада в осях Г-И	ООО "АрхСтройНадзор"		



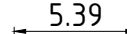
Согласовано

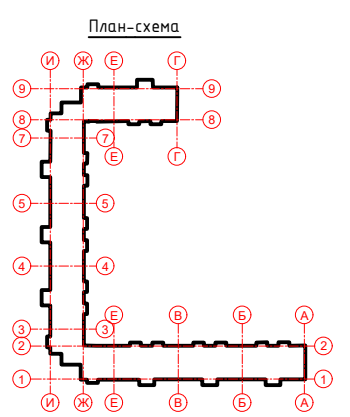
72.74

133.23

9 8 7 5 4 3 2 1

Условные обозначения

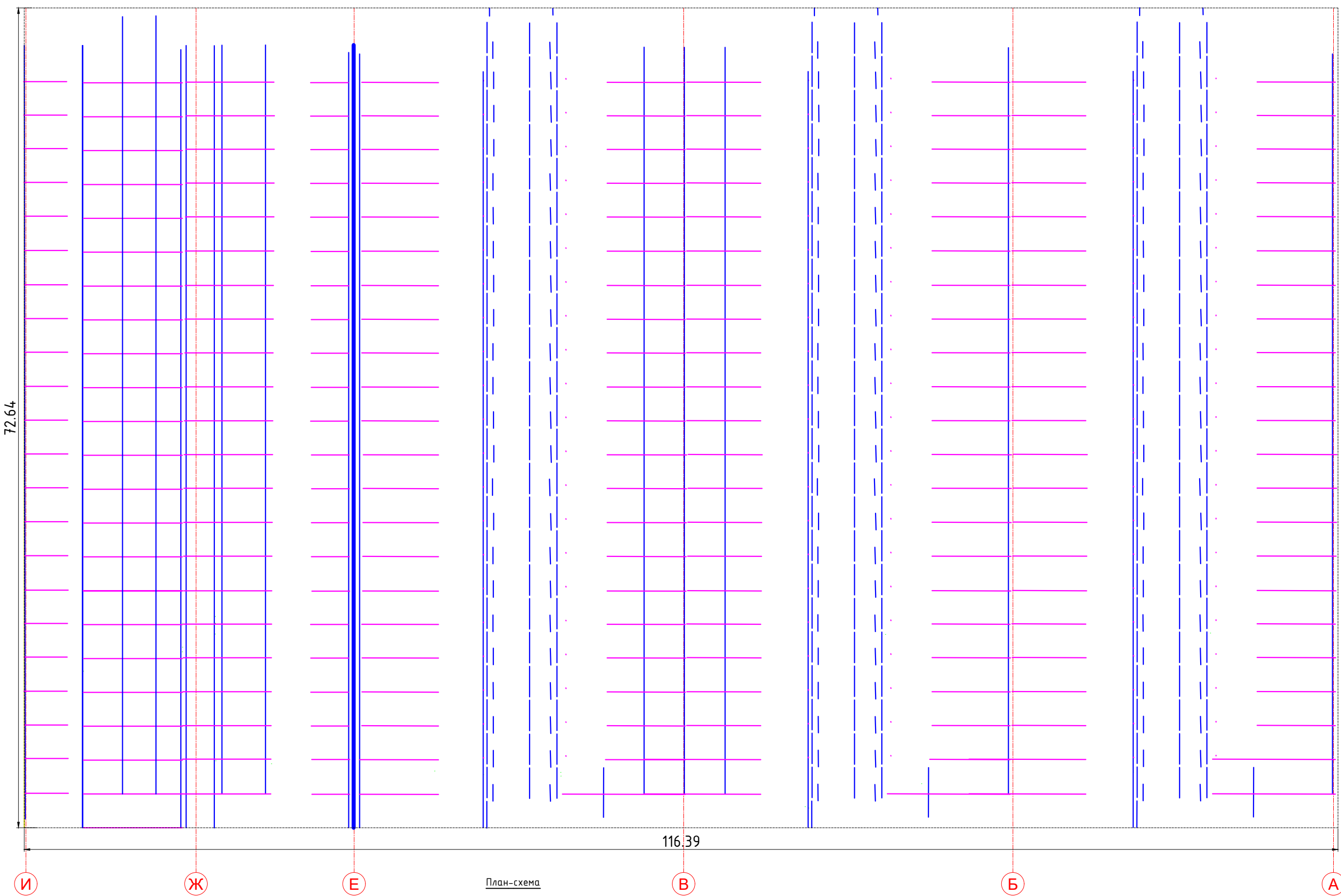
-  -горизонтальные швы - 1988.15 м.
-  -вертикальные швы - 2786.71 м.
-  5.39 -линейный размер, в м.



Должность	Ф.И.О.	Подп.	Дата
Геодезист	Глухов Н.С.		
Проверил	Калинин А.Л.		

«Жилой дом по адресу: Московская область, г. Красногорск, Ильинский бульвар, д. 8			
Фасад	Стадия	Лист	Листов
		7	8
Исполнительная схема фасада в осях 9-1		000 "АрхСтройНадзор"	

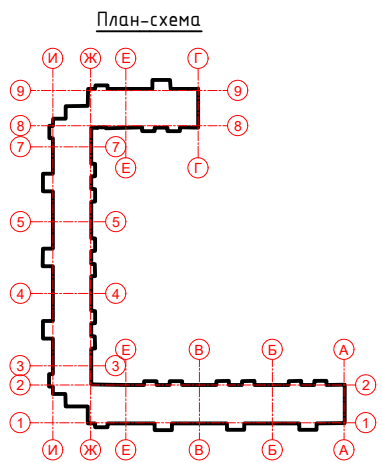
Согласовано



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

Условные обозначения

- горизонтальные швы - 1687.58 м.
- вертикальные швы - 2277.94 м.
- 5.39 -линейный размер, в м.



Должность	Ф.И.О.	Подп.	Дата
Геодезист	Глухов Н.С.		
Проверил	Калинин А.Л.		

«Жилой дом по адресу: Московская область, г. Красногорск, Ильинский бульвар, д. 8			
Фасад	Стадия	Лист	Листов
		8	8
Исполнительная схема фасада в осях И-А		000 "АрхСтройНадзор"	

<p>16.</p>	<p>Выводы.</p>	<p>На основании выполненного обследования фасада жилого дома установлено недопустимое состояние устройства фасадных швов. Для выполнения своих прямых обязательств по обслуживанию дома требуется выполнить капитальный ремонт швов с заменой утеплителя вилатерм на такой же материал или его аналог. Общая длина швов подлежащих капитальному ремонту 18400,93 м.п., указана в исполнительной геодезической съемке на восьми листах.</p> <p>Срок проведения капитального ремонта швов и замены материалов истекает в 2026г., установлено, согласно не допустимого состояния швов установленного в ходе обследования фасада жилого дома.</p> <p>Согласно Приказа Минстроя России от 22.09.2025 № 569/пр «Об утверждении свода правил «Здания жилые многоквартирные. Правила установления необходимости проведения капитального ремонта» и СП 547.1325800.2025</p> <p>П.6.1. установлено :4-я категория – физический износ конструктивного элемента/внутридомовой инженерной системы: более 65 %, требуется проведение инструментального обследования по ГОСТ 31937, недопустимое состояние швов.</p> <p>Согласно ст. 166 ЖК, требуется выполнить рекомендации по устранению выявленных дефектов.</p> <p>РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛУГИ И (ИЛИ) РАБОТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ЧИСЛО УСЛУГ И (ИЛИ) РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ, ОКАЗАНИЕ И (ИЛИ) ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЮТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФОНДА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, КОТОРЫЙ СФОРМИРОВАН ИСХОДЯ ИЗ МИНИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА ВЗНОСА НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ, И КОТОРЫЕ ВКЛЮЧЕНЫ В ПЕРЕЧЕНЬ, УКАЗАННЫЙ В ЧАСТИ 1 СТАТЬИ 166 ЖИЛИЩНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>2 Ремонт фасада</p> <p>Демонтаж, монтаж, восстановление (включая усиление) наружных стен, включая штукатурные работы Демонтаж, монтаж, восстановление (включая усиление), частичная перекладка кирпичной кладки стен Инъектирование трещин Замена оконных перемычек Демонтаж, монтаж, восстановление или</p>
------------	-----------------------	--

		<p>замена облицовочной плитки Помывка наружных стен фасада из кирпича и облицованных керамической плиткой Демонтаж, монтаж, восстановление (включая усиление) архитектурных элементов фасада Окраска стен фасада Демонтаж, монтаж, восстановление (включая усиление), утепление цоколя, обработка гидрофобизирующими составами Демонтаж, монтаж, восстановление горизонтальных и вертикальных стыков (гермошвов) стеновых панелей крупноблочных и крупнопанельных зданий (в том числе стыковых стеновых панелей лифтовых помещений) Демонтаж, монтаж, восстановление деформационных швов Замена оконных и балконных заполнений (в составе общего имущества) Окраска оконных рам, оконных откосов Замена оконных отливов отливов балконных плит Замена дверей входа в подъезды, входов в мусорокамеры Демонтаж, монтаж, восстановление (включая усиление)</p>
--	--	--

<p>17. Рекомендации.</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать проект и технологическую карту для выполнения капитального ремонта. 2. Согласовать проектные решения заказчик/подрядчик. 3. Утвердить стоимость и сроки проведения работ. 4. Назначить ответственного инженера Строительного контроля за ходом проведения работ и приемки этапов работ с фиксацией. Возможно нанять независимого инженера строительного контроля.
---------------------------------	--	---

Фото 1. Общий вид жилого дома в/о



Фото 2. Общий вид жилого дома в/о

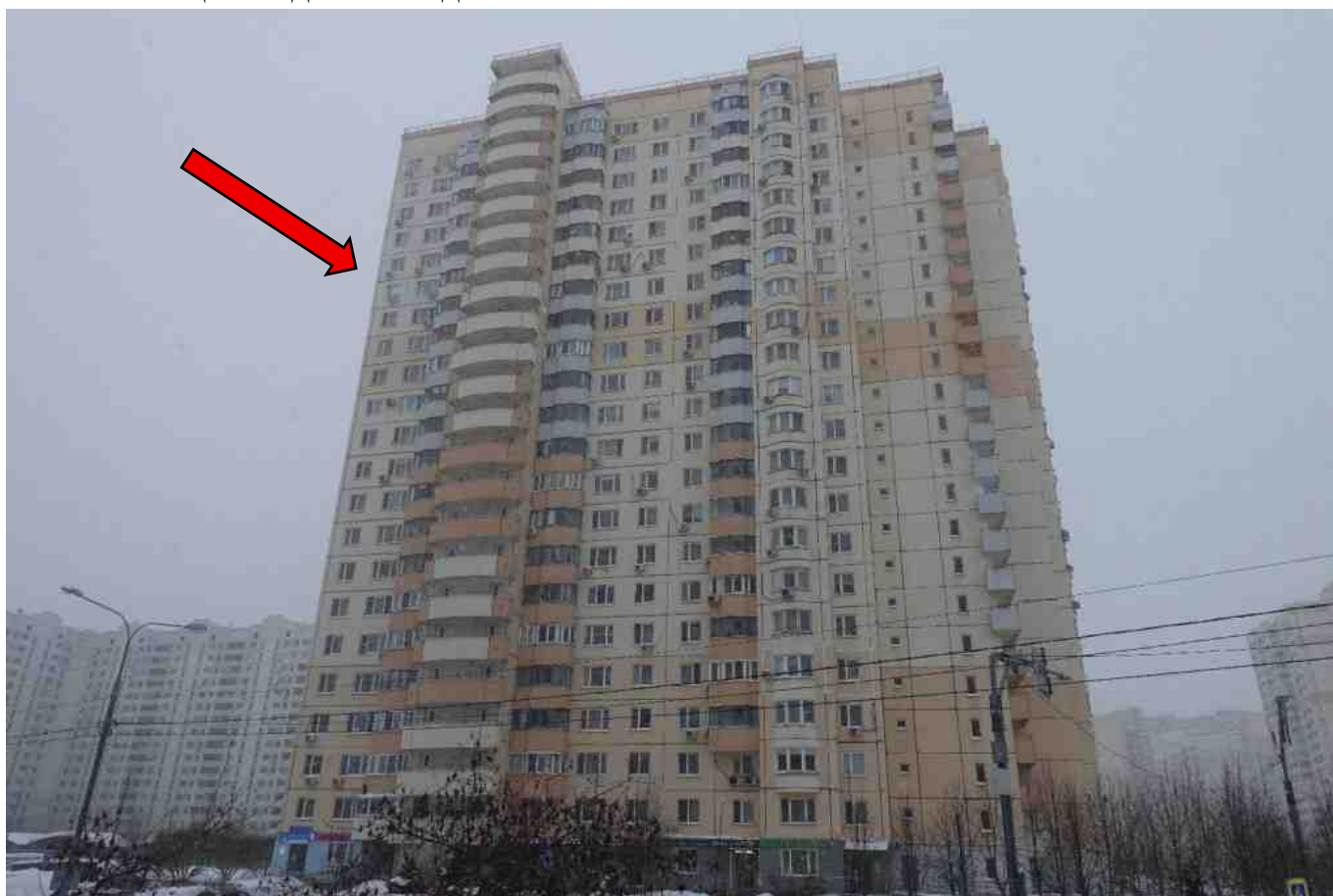


Фото 3. Общий вид жилого дома в/о

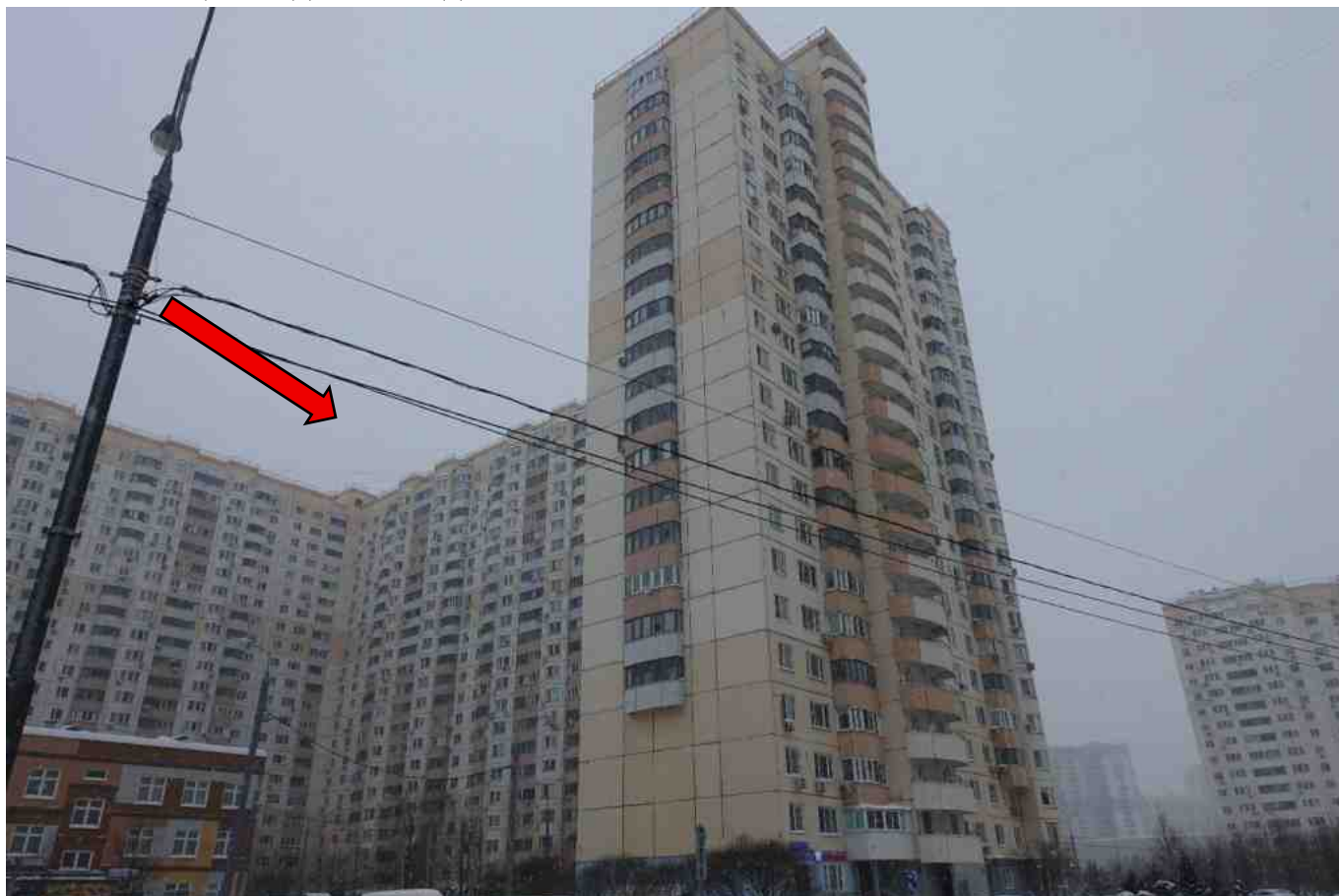


Фото 4. Общий вид жилого дома в/о

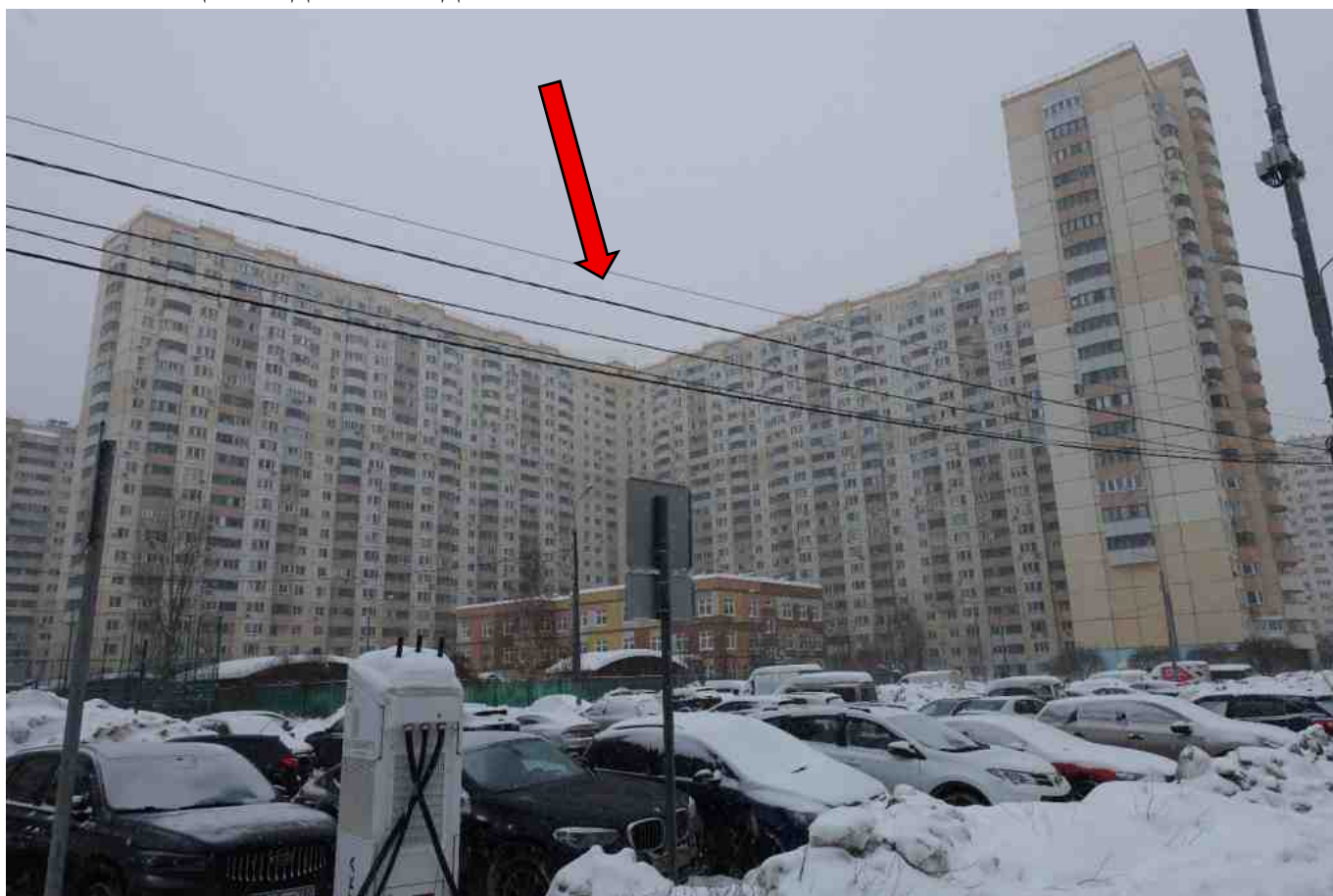


Фото 5. Общий вид жилого дома в/о



Фото 6. Общий вид жилого дома в/о

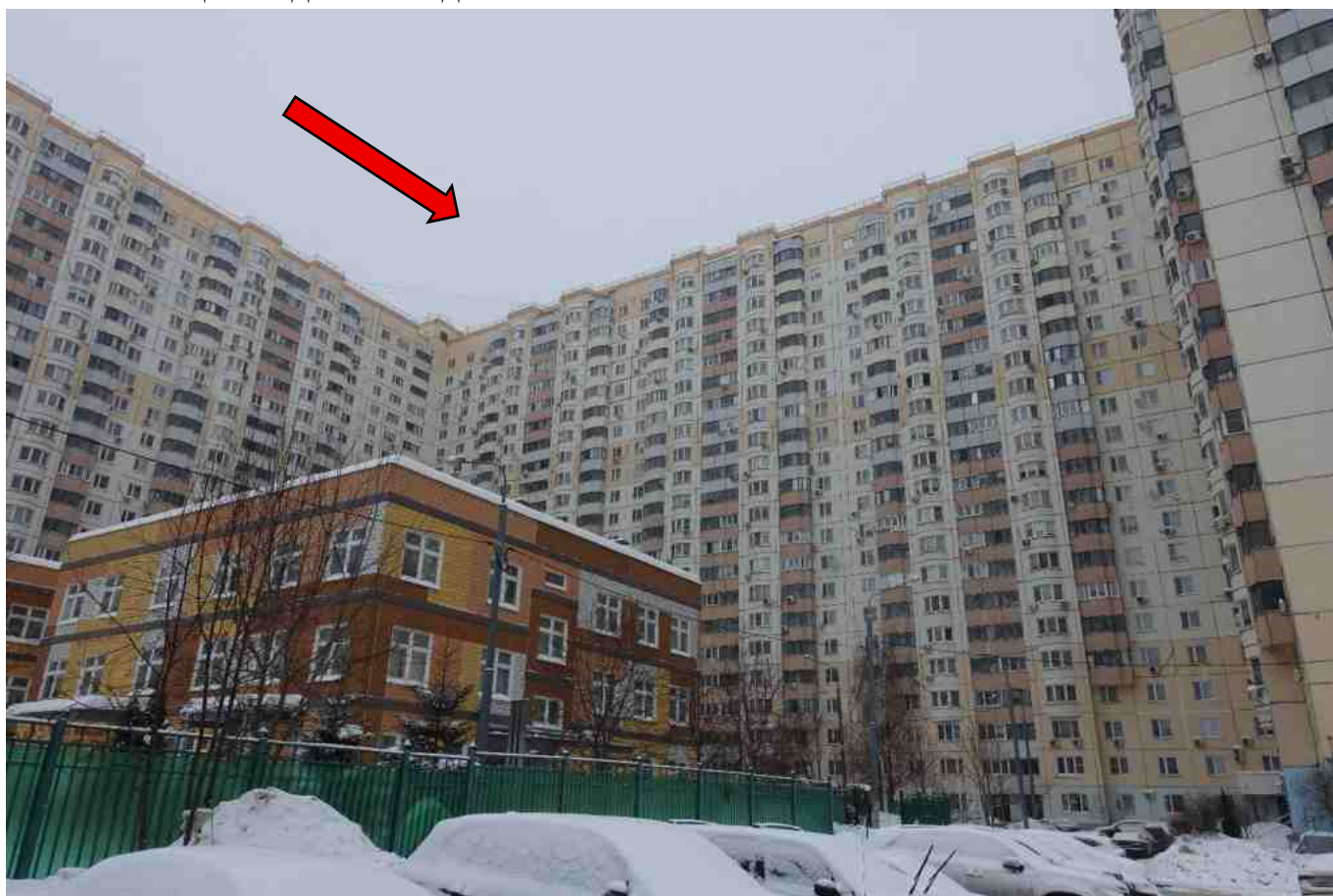


Фото 7. Общий вид жилого дома в/о 8-9/Г

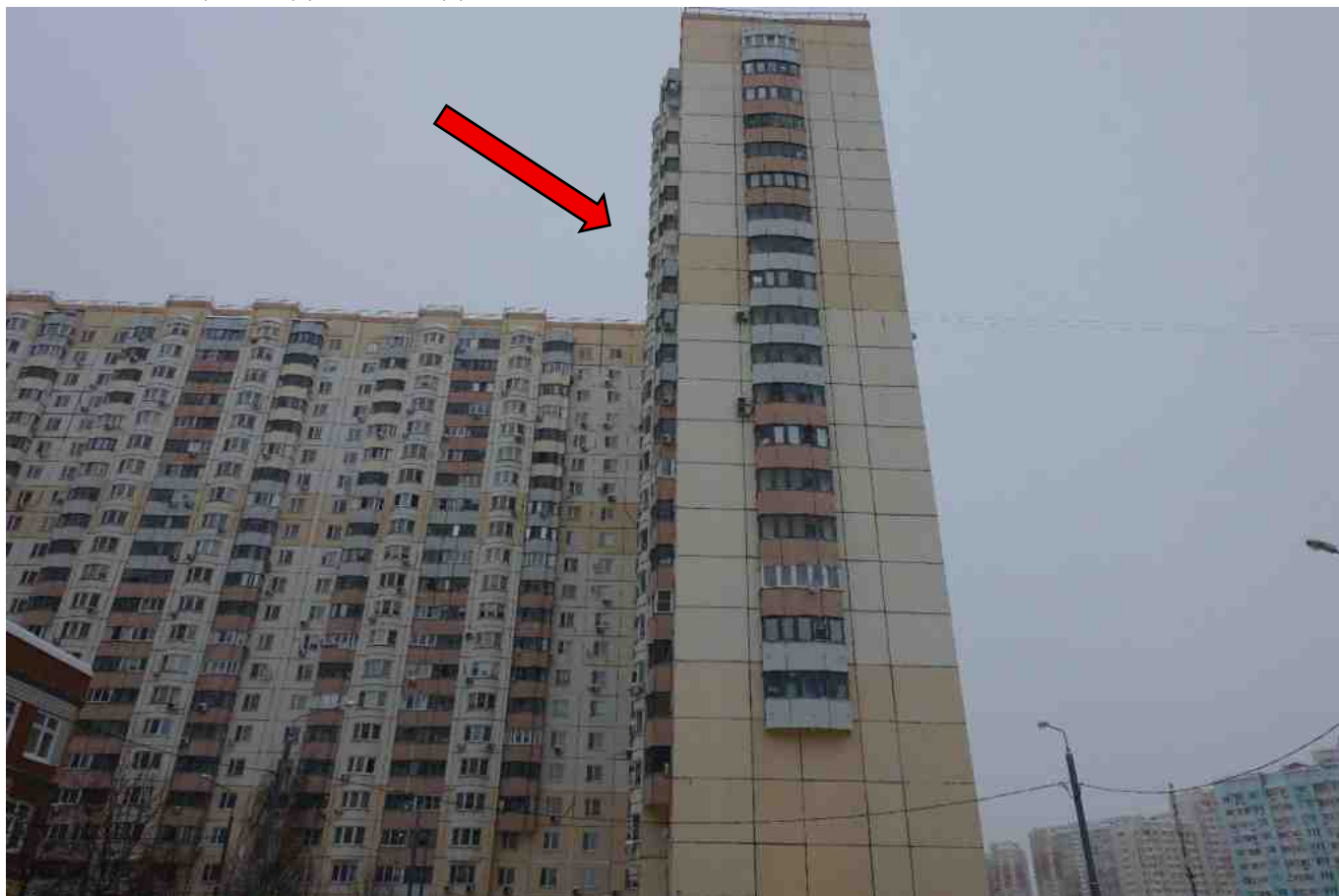


Фото 8. Общий вид жилого дома в/о А-Ж/2

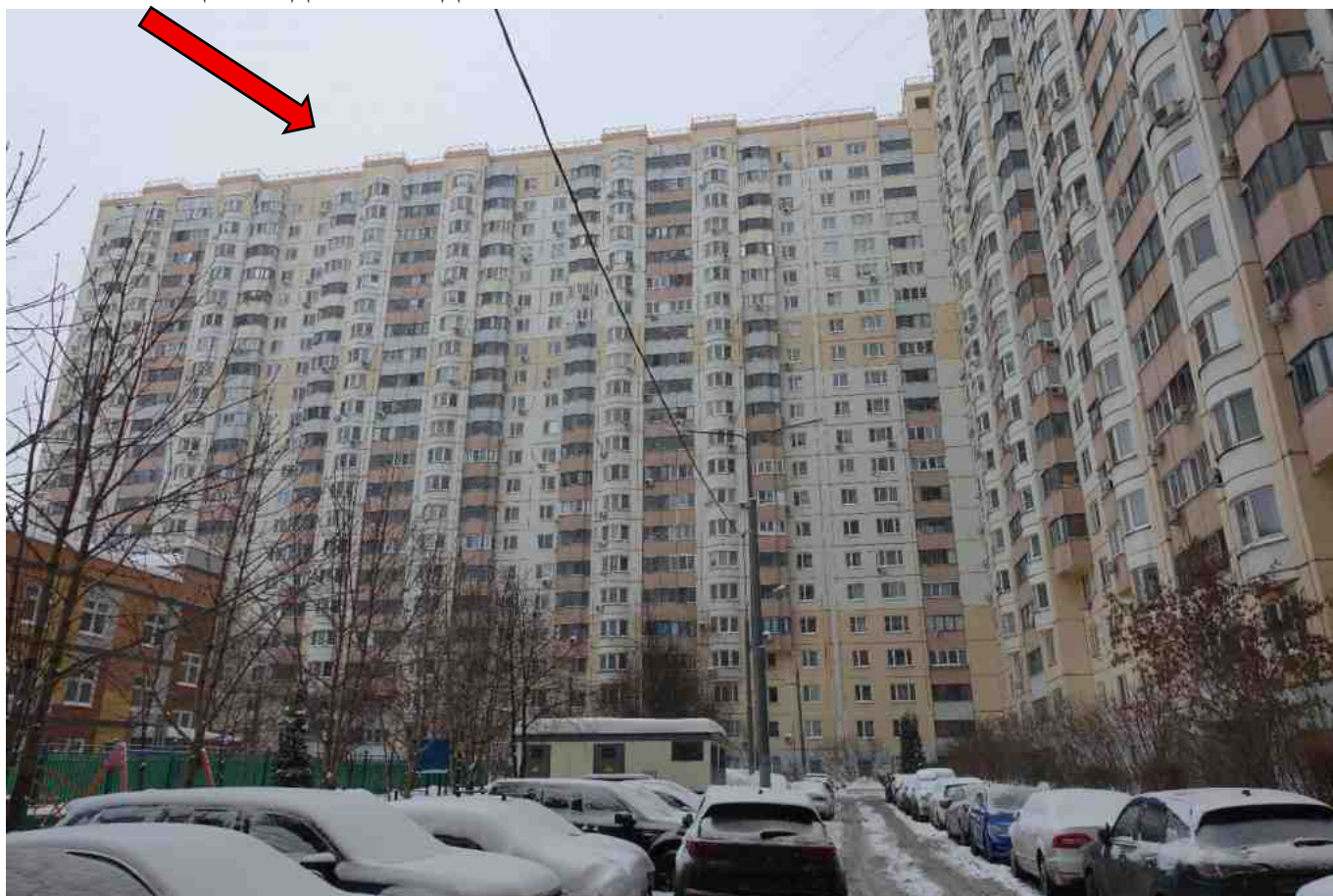


Фото 9. Общий вид жилого дома в/о 8/Ж-Г

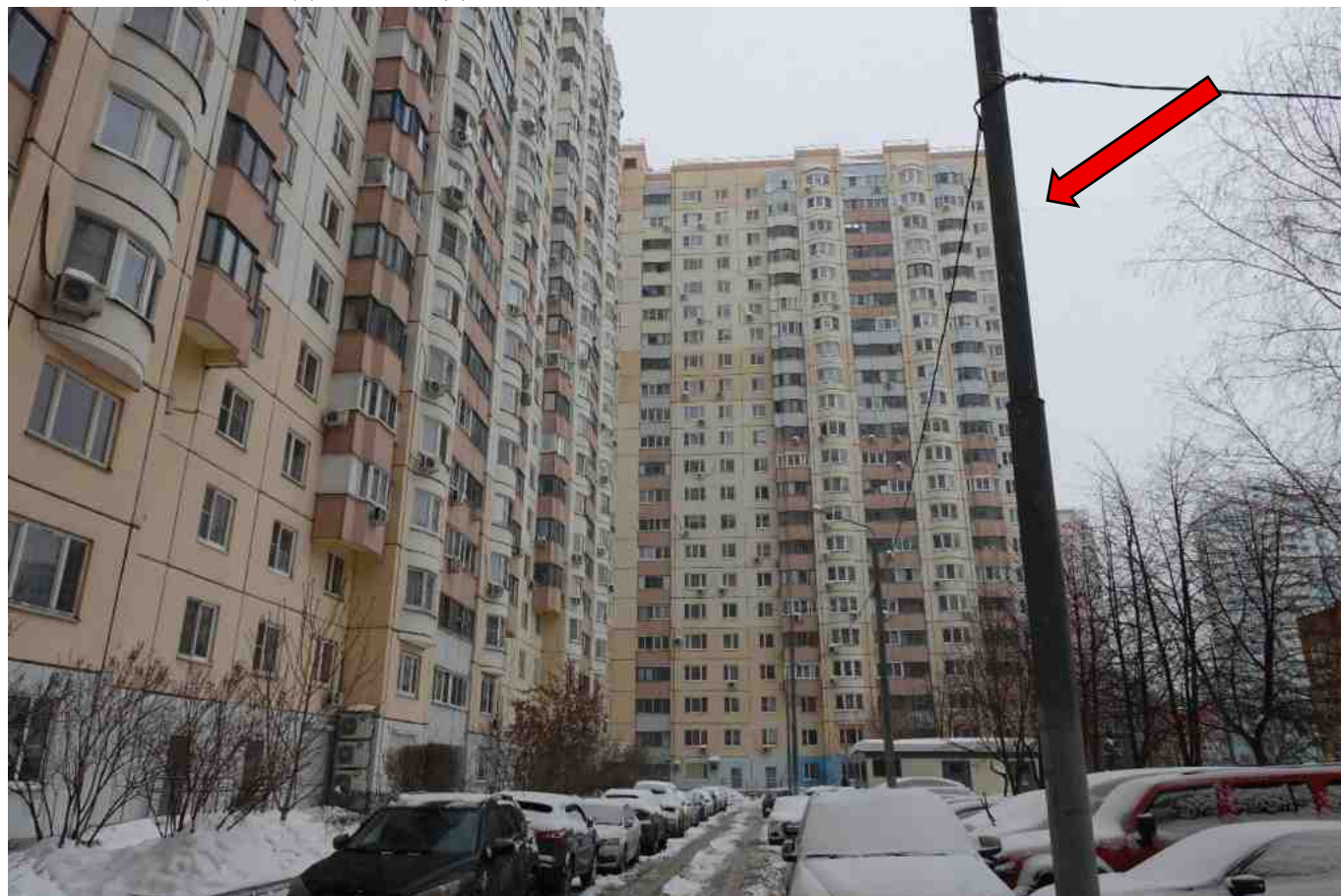


Фото 10. Общий вид жилого дома в/о 8/Ж-Г

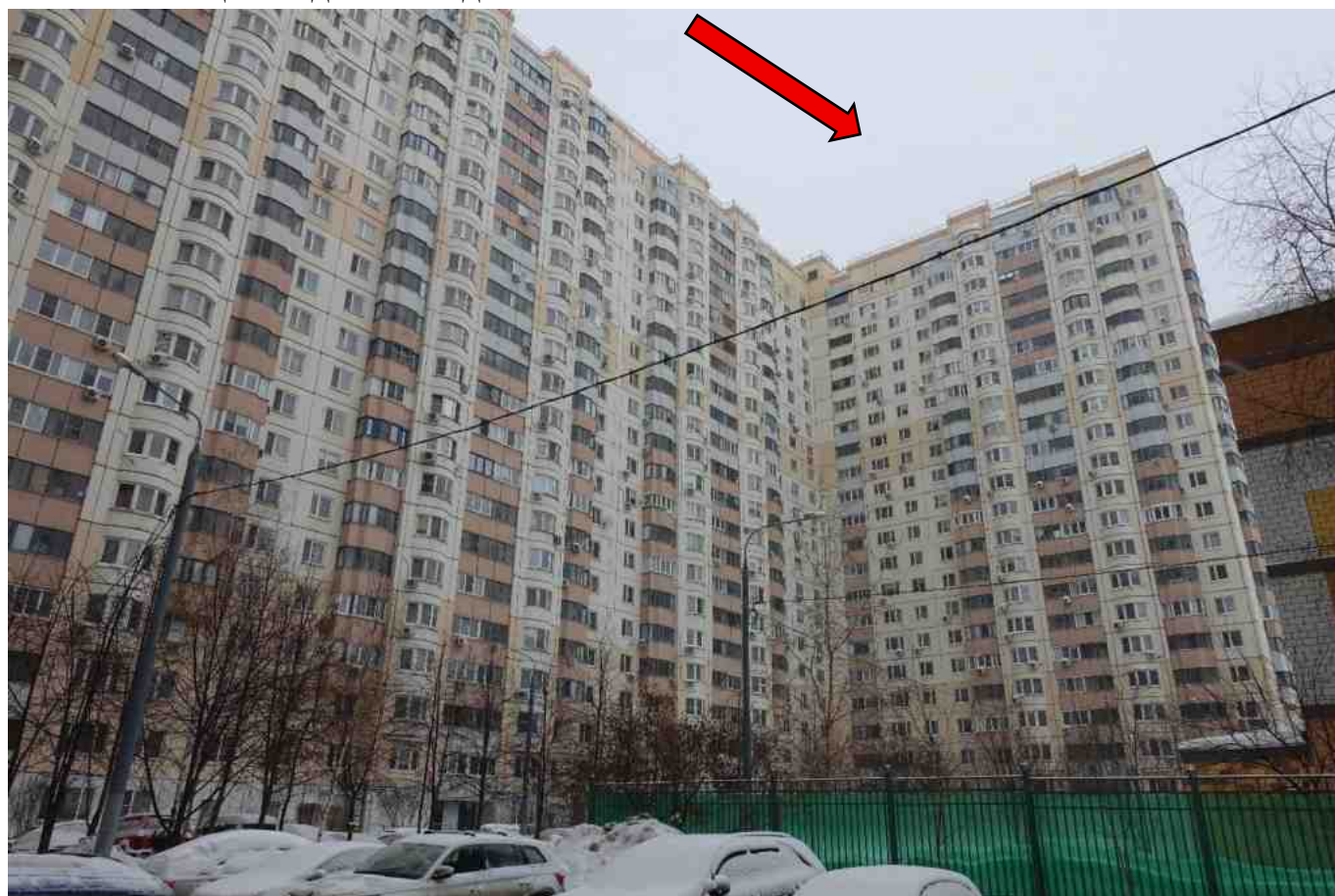


Фото 11. Общий вид жилого дома в/о 3-4/Ж



Фото 12. Общий вид жилого дома в/о 3-4/Ж

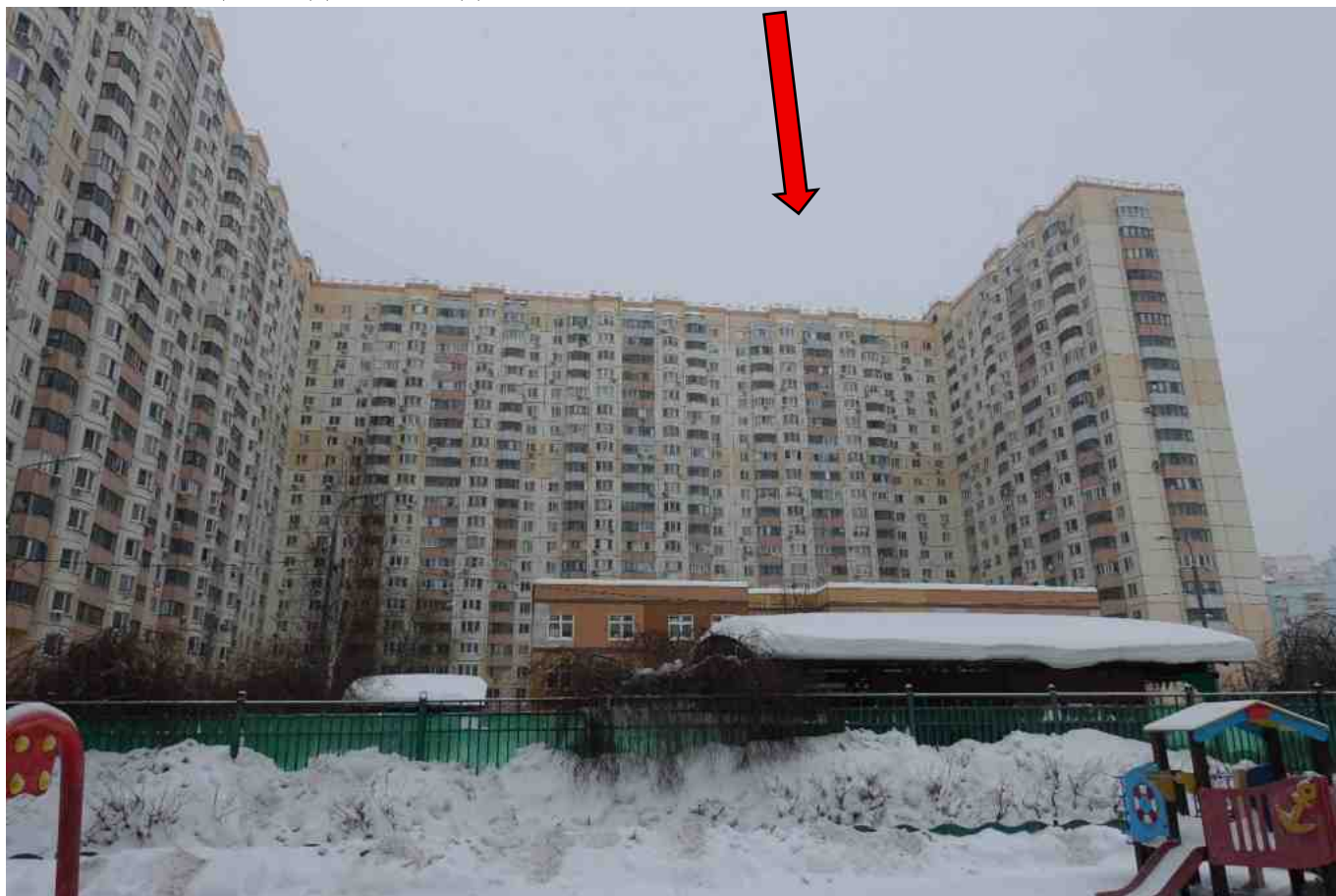


Фото 13. Общий вид жилого дома в/о 1-2/А



Фото 14. Общий вид жилого дома в/о А-И/1

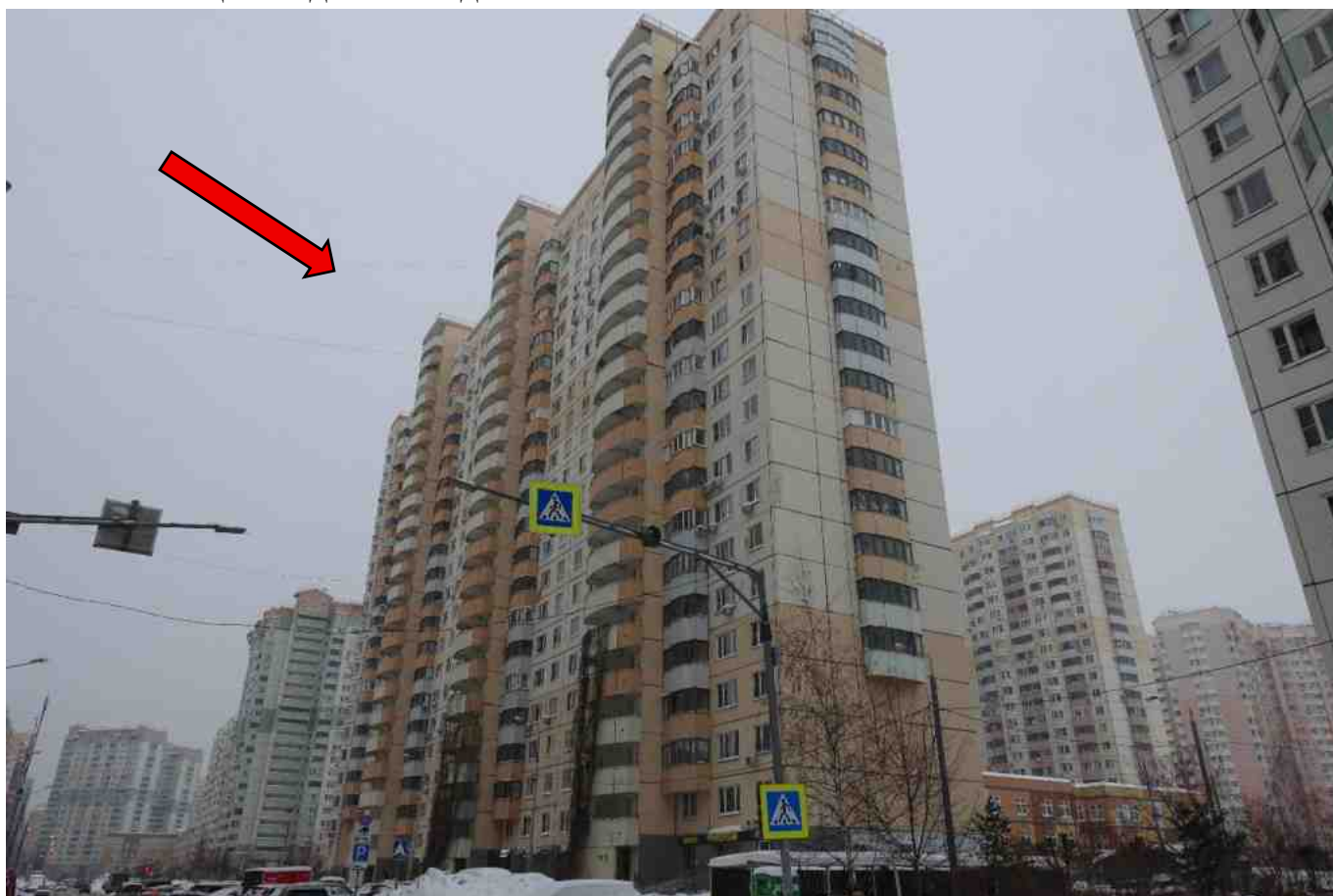


Фото 15. Общий вид жилого дома в/о А-И/1

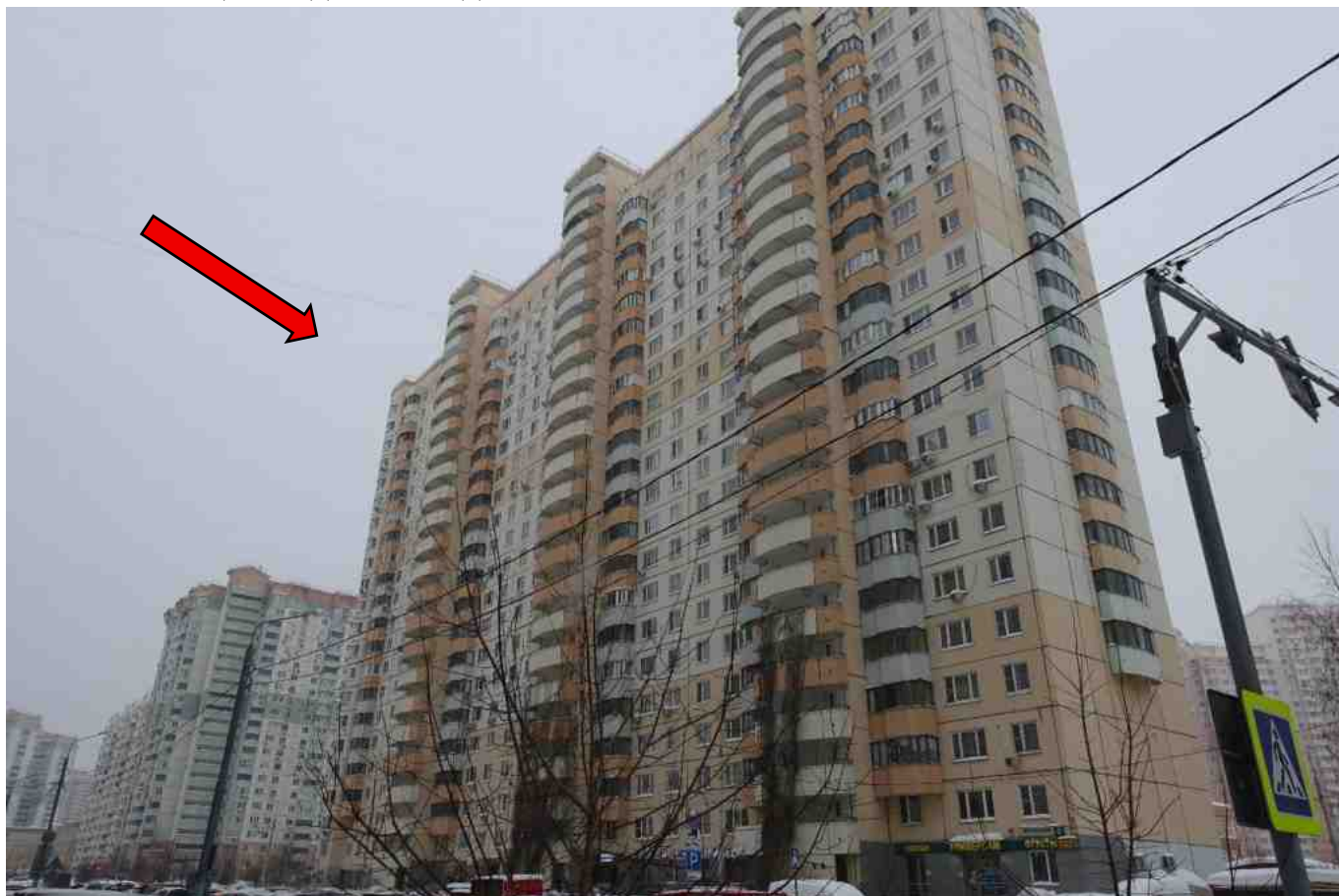


Фото 16. Общий вид жилого дома в/о А-И/1



Фото 17. Общий вид жилого дома в/о И/3-7



Фото 18. Общий вид жилого дома в/о И/3-7

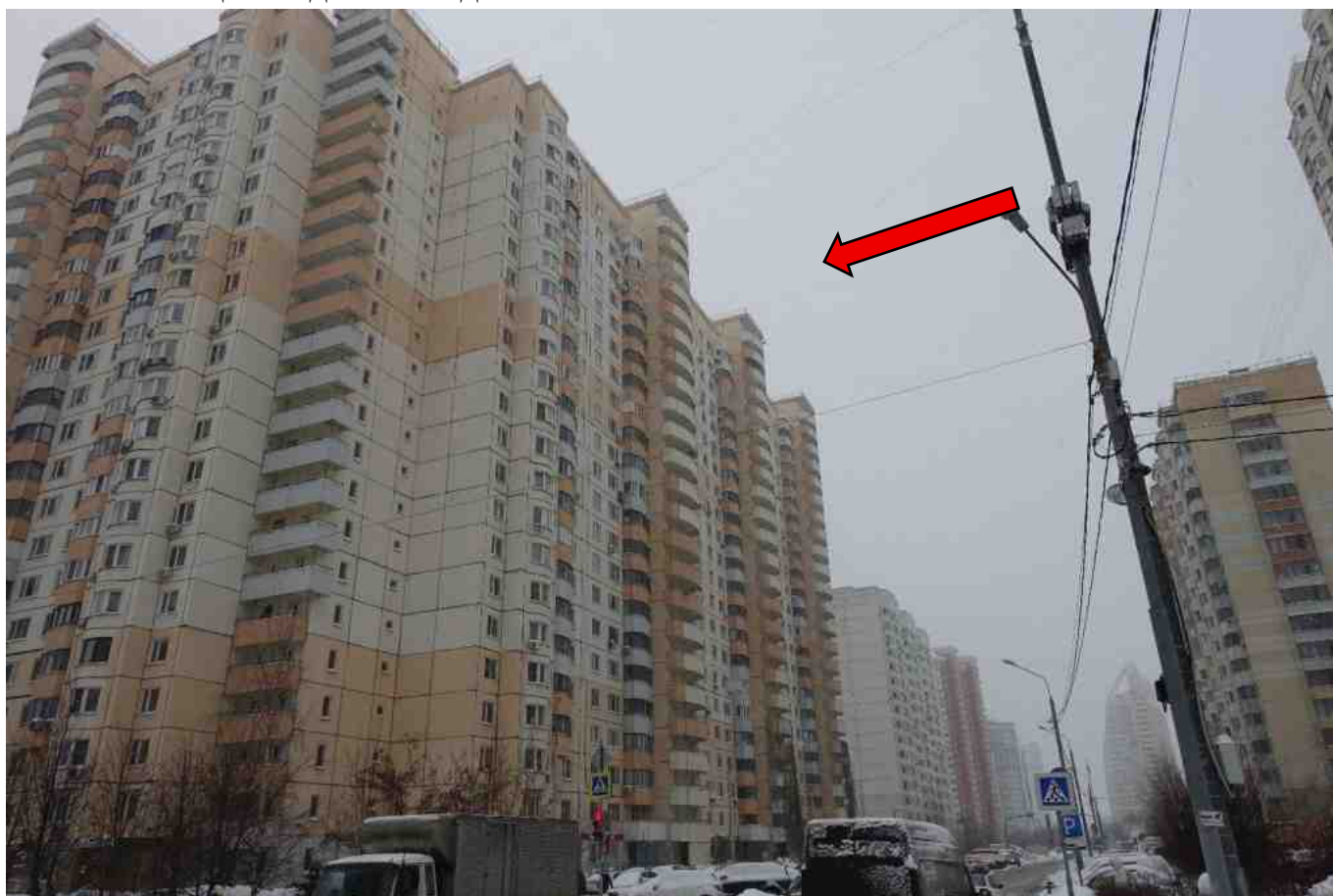


Фото 19. Общий вид жилого дома в/о

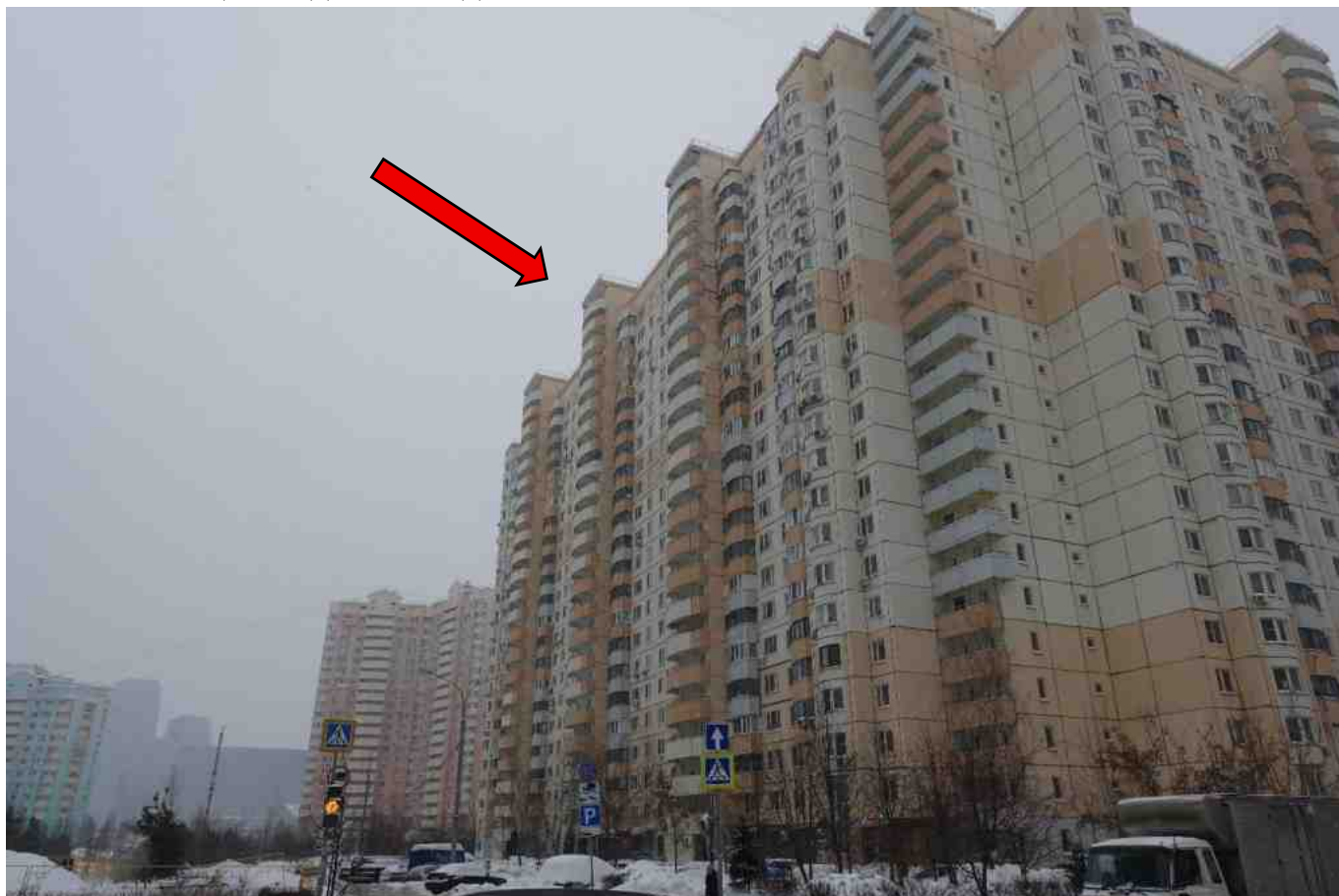


Фото 20. Общий вид жилого дома в/о И/3-7

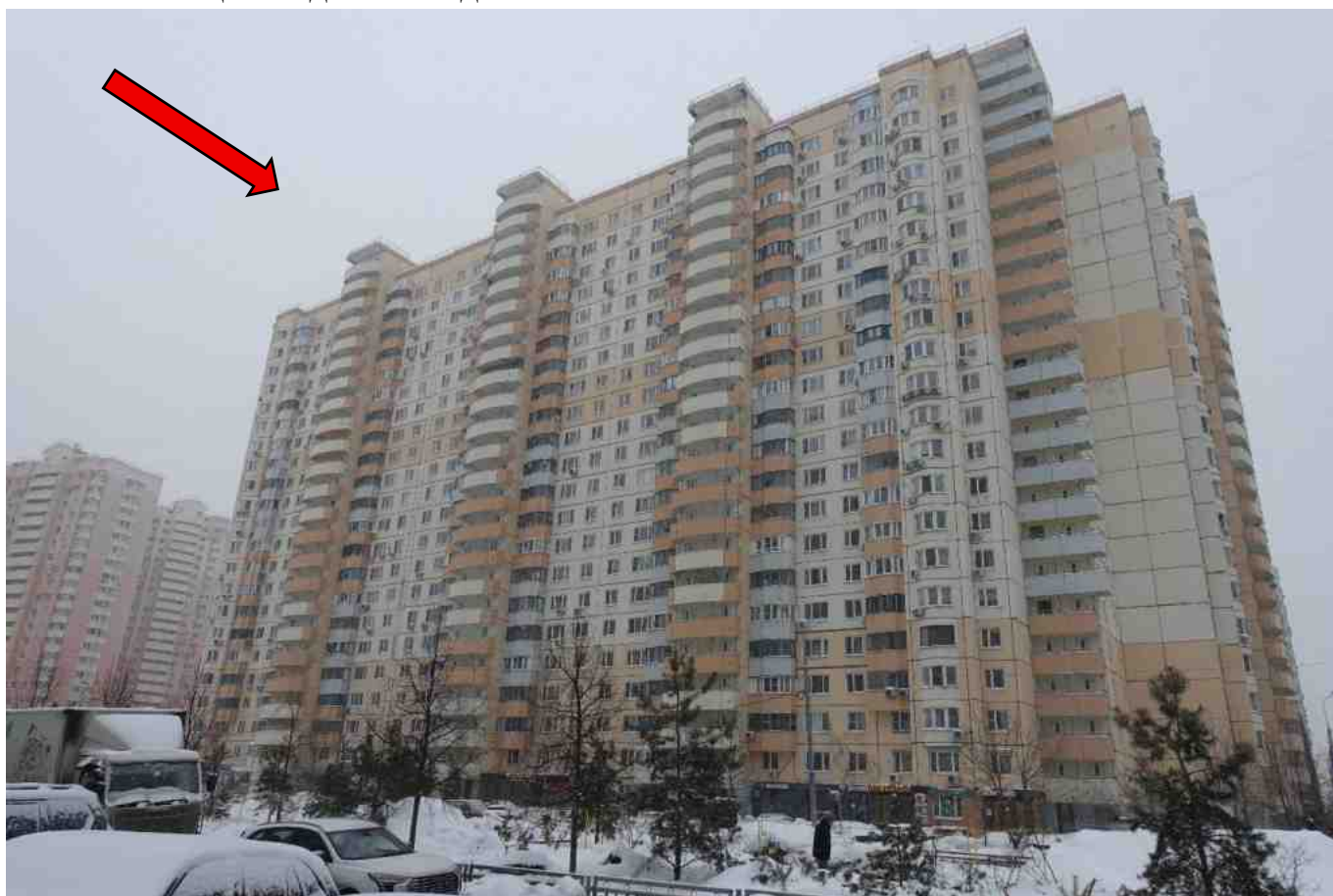


Фото 21. Общий вид жилого дома в/о И/3-7

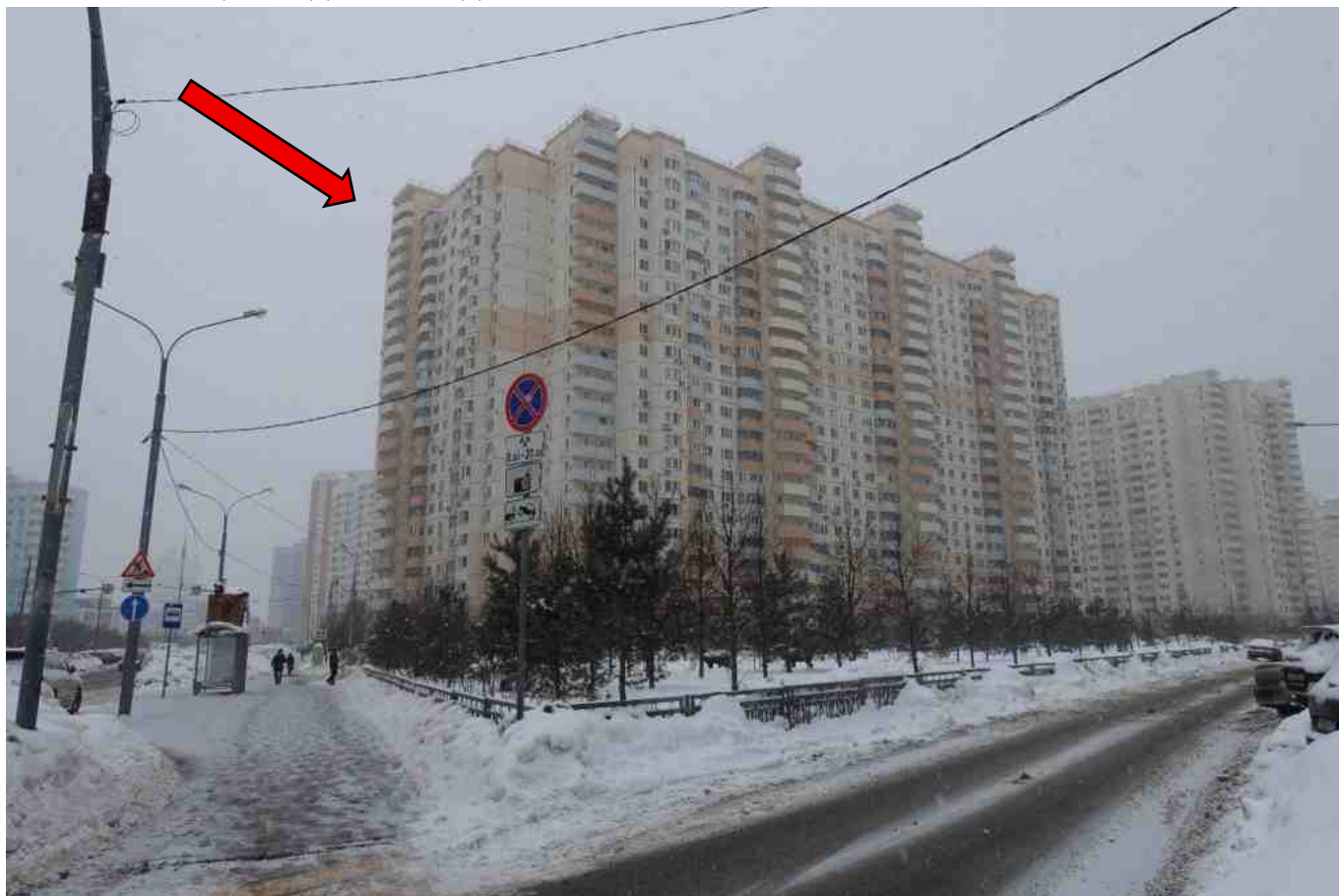


Фото 22. Общий вид жилого дома в/о И-Г/9



Фото 23. Общий вид жилого дома в/о И-Г/9

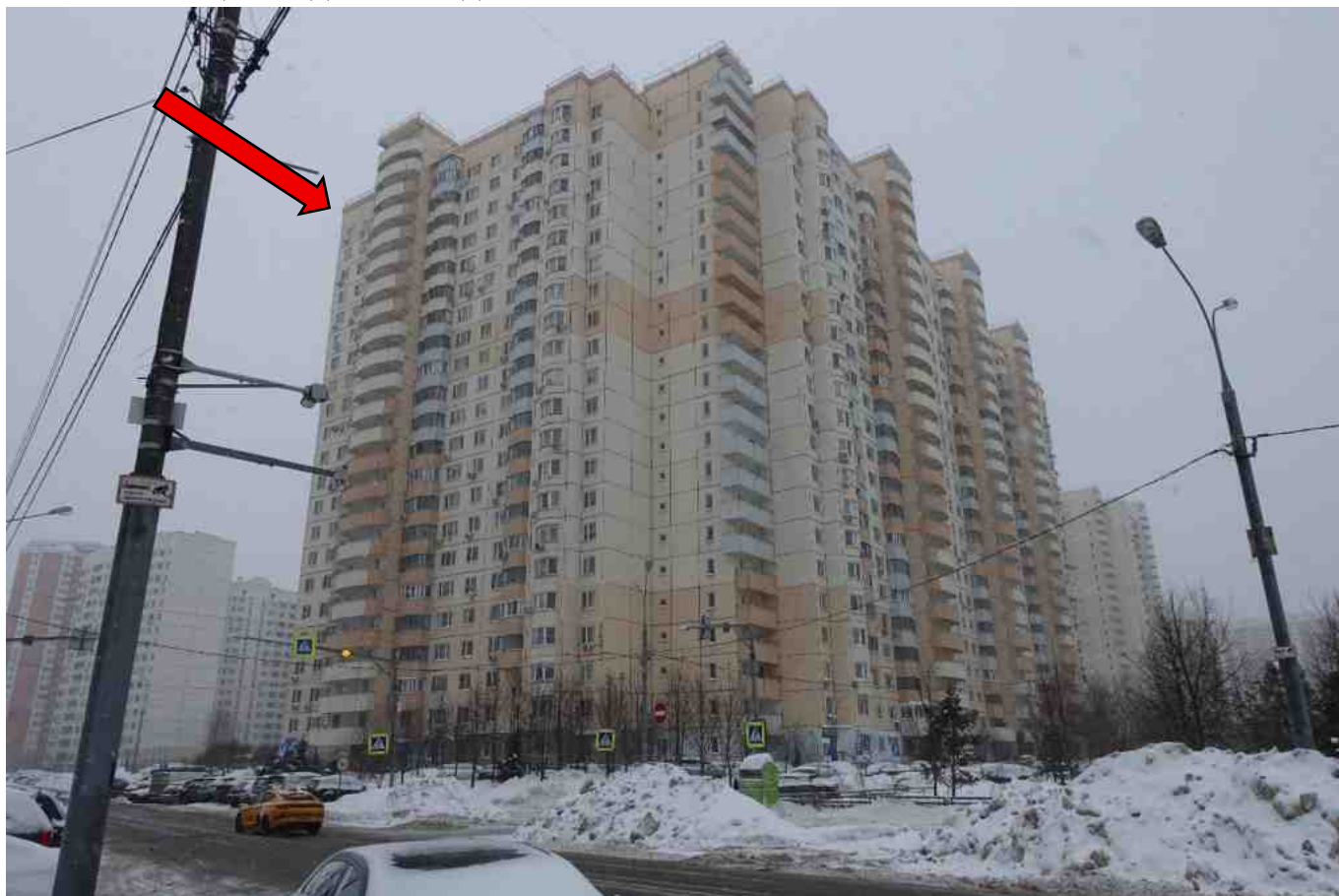


Фото 24. Общий вид жилого дома в/о И-Г/9



Фото 25. Выполнение измерений исполнительной съемки фасада Ж/Д. В/О 8-9/Г.

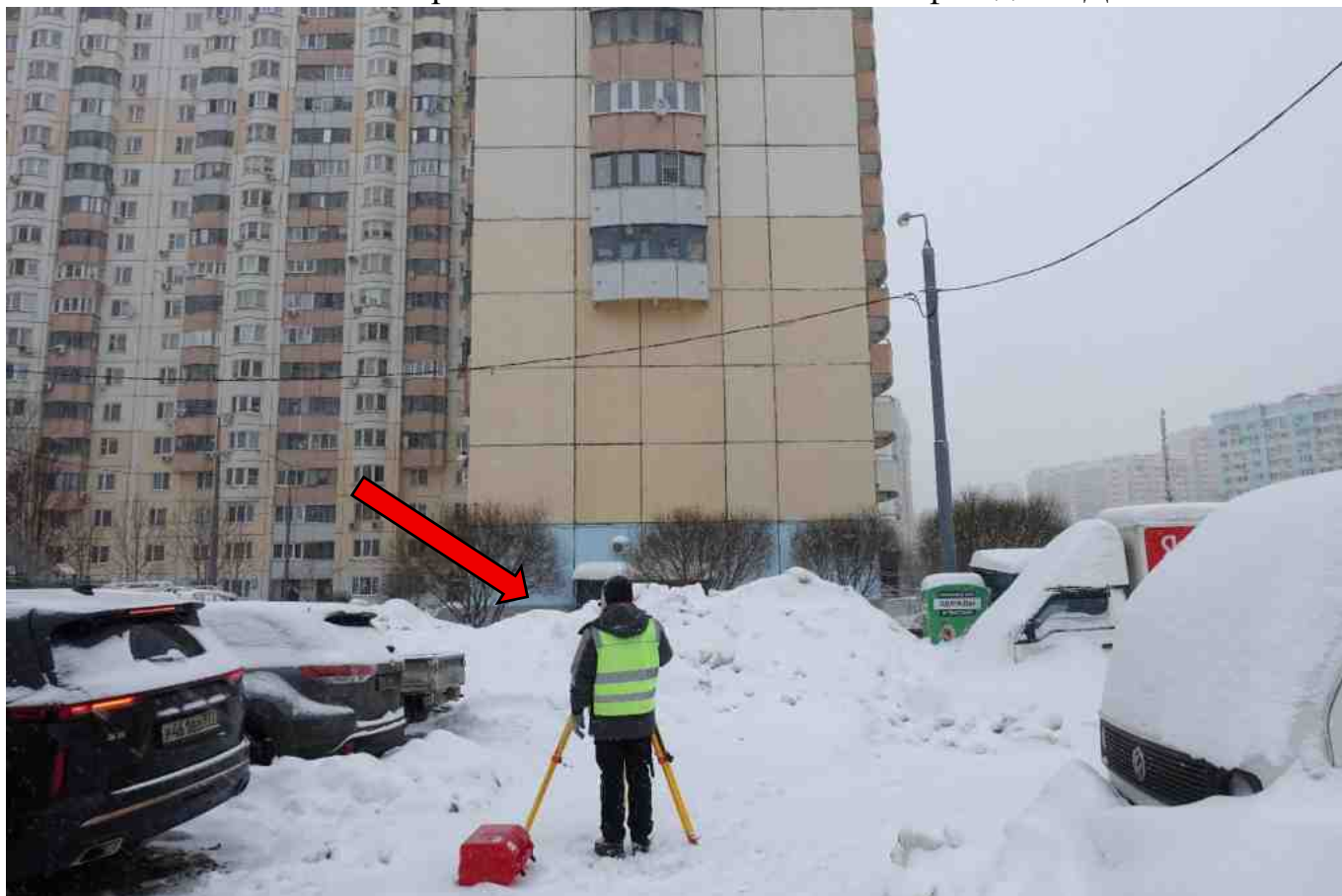


Фото 26. Начало осмотра фасада жилого дома от 1го подъезда.

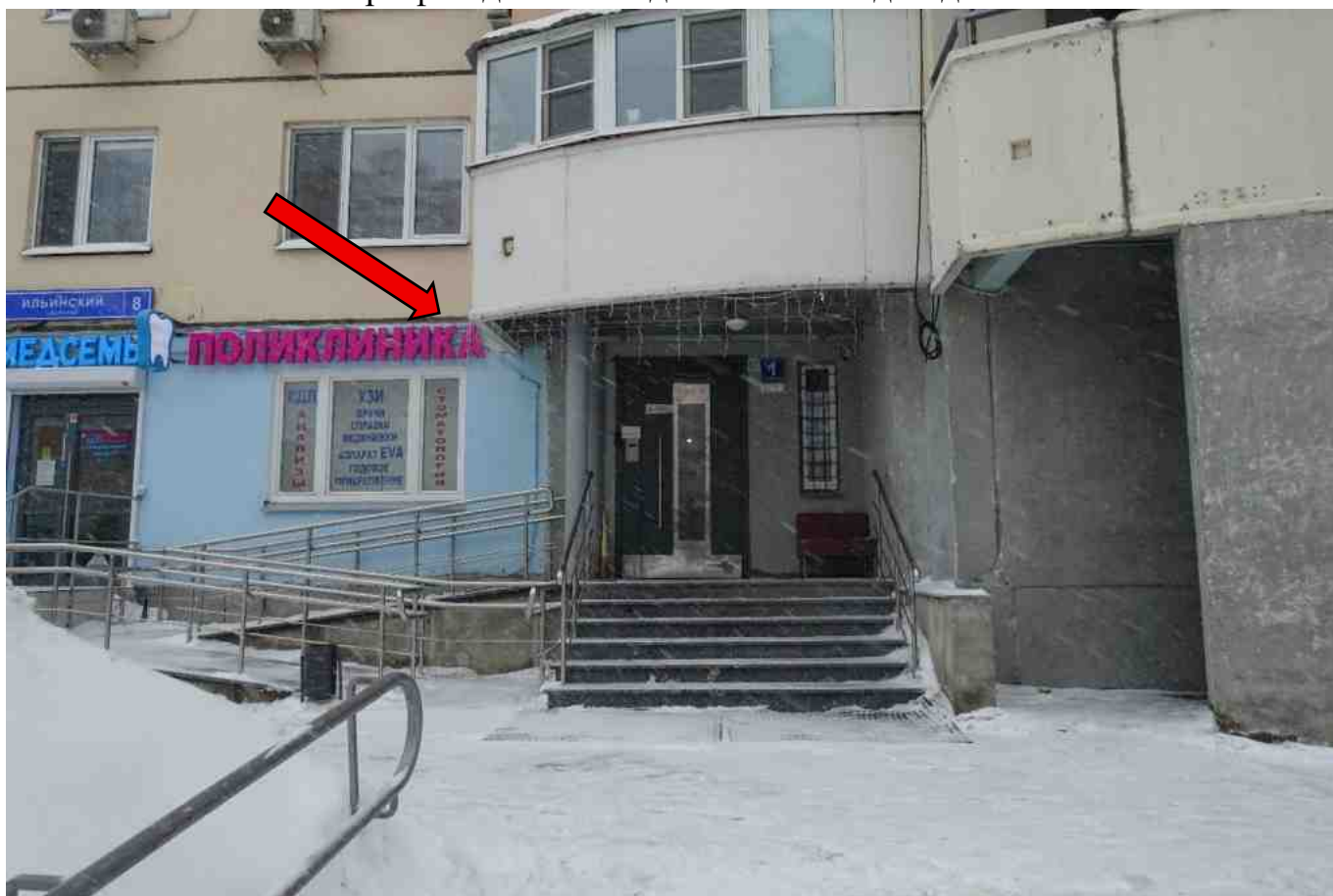


Фото 27. Нарушение герметизации швов.



Фото 28. Разрушение горизонтального шва, заполнение на цементной основе.



Фото 29. Пустой не заполненный шов.



Фото 30. Пустой не заполненный шов.



Фото 31. Разрушение горизонтального шва. Пустошовка 180мм в глубину.



Фото 32. Длина не заполненного шва 250мм.



Фото 33. Не закрытый шов, разрушение вилатерма.



Фото 34. Пустошовка, глубина 100мм.



Фото 35. Фиксация места осмотра.

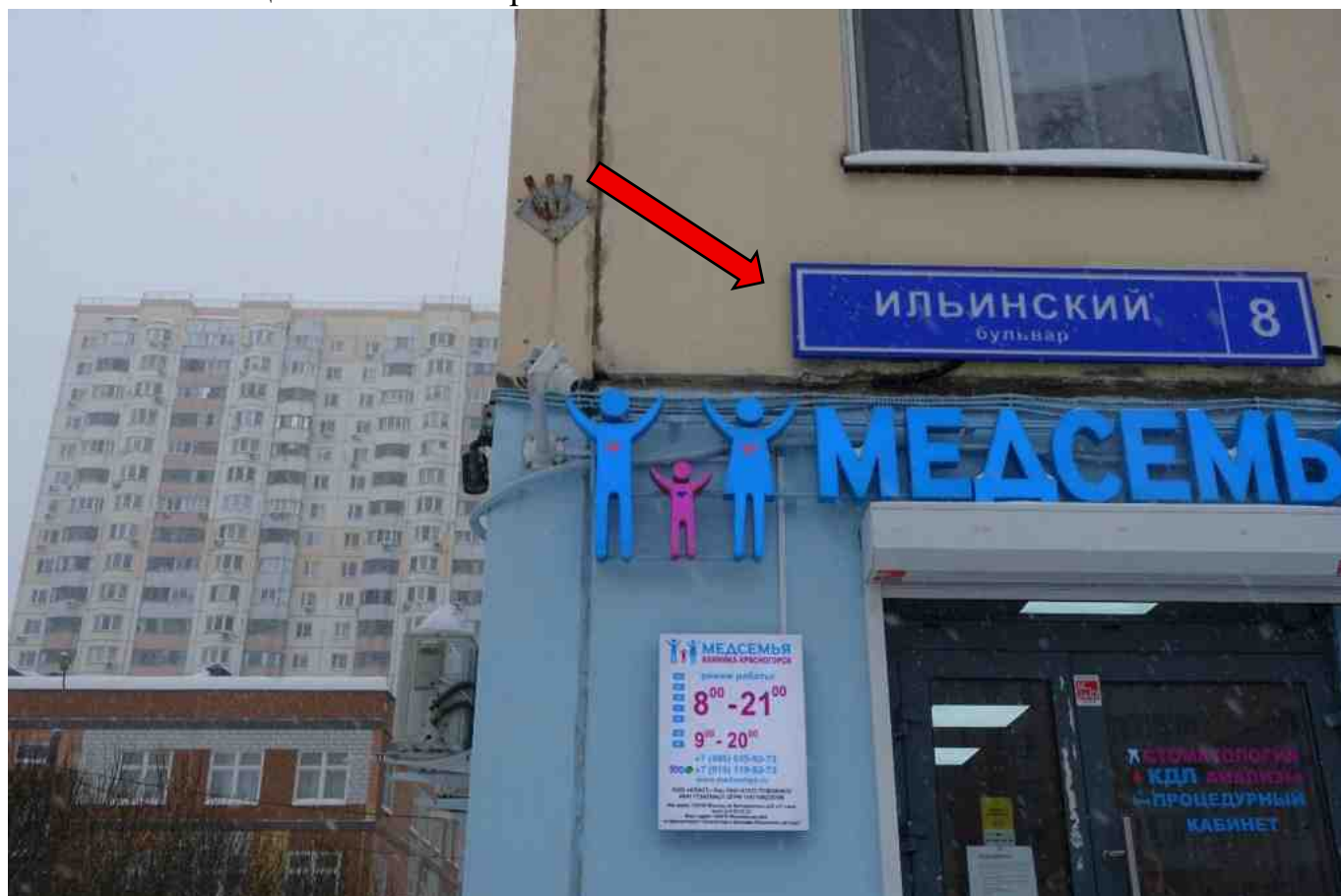


Фото 36. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 37. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 38. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 39. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 40. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 41. Разрушение, нарушение герметичности шва.

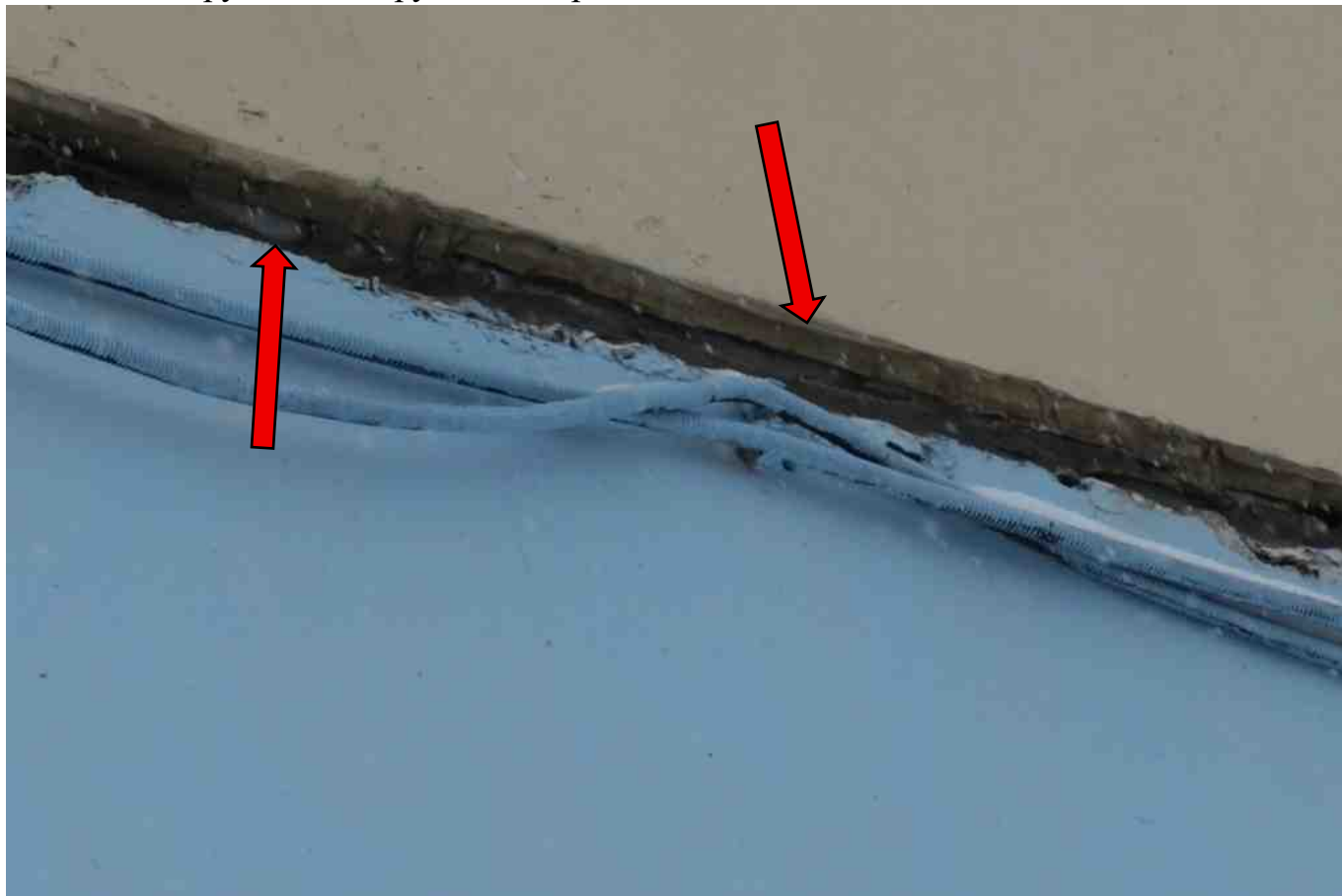


Фото 42. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 43. Разрушение, нарушение герметичности шва. Разрушение вилатерма.



Фото 44. Заполнение шва из вилатерма находится в недопустимом состоянии.



Фото 45. Фиксация места осмотра.



Фото 46. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 47. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 48. Разрушение целостности вилатерма, нарушение теплоизоляции шва.



Фото 49. Разрушение вилатерма от прикосновения, рыхлое, пыльное состояние.



Фото 50. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 51. Место осмотра.



Фото 52. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 53. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 54. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 55. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 56. Разрушение, нарушение герметичности шва.

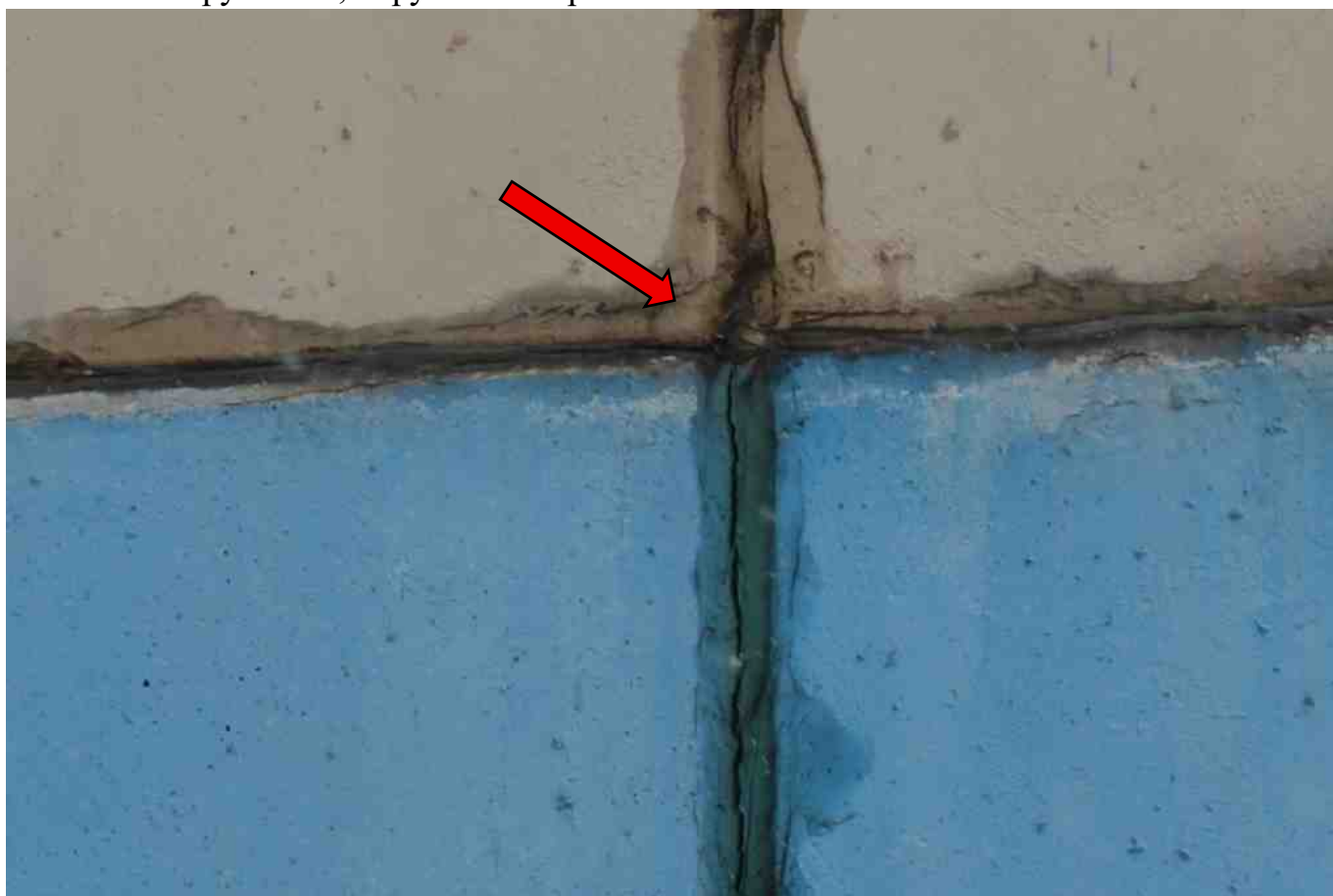


Фото 57. Место осмотра. Локальный ремонт швов.



Фото 58. Разрушение, нарушение герметичности шва.

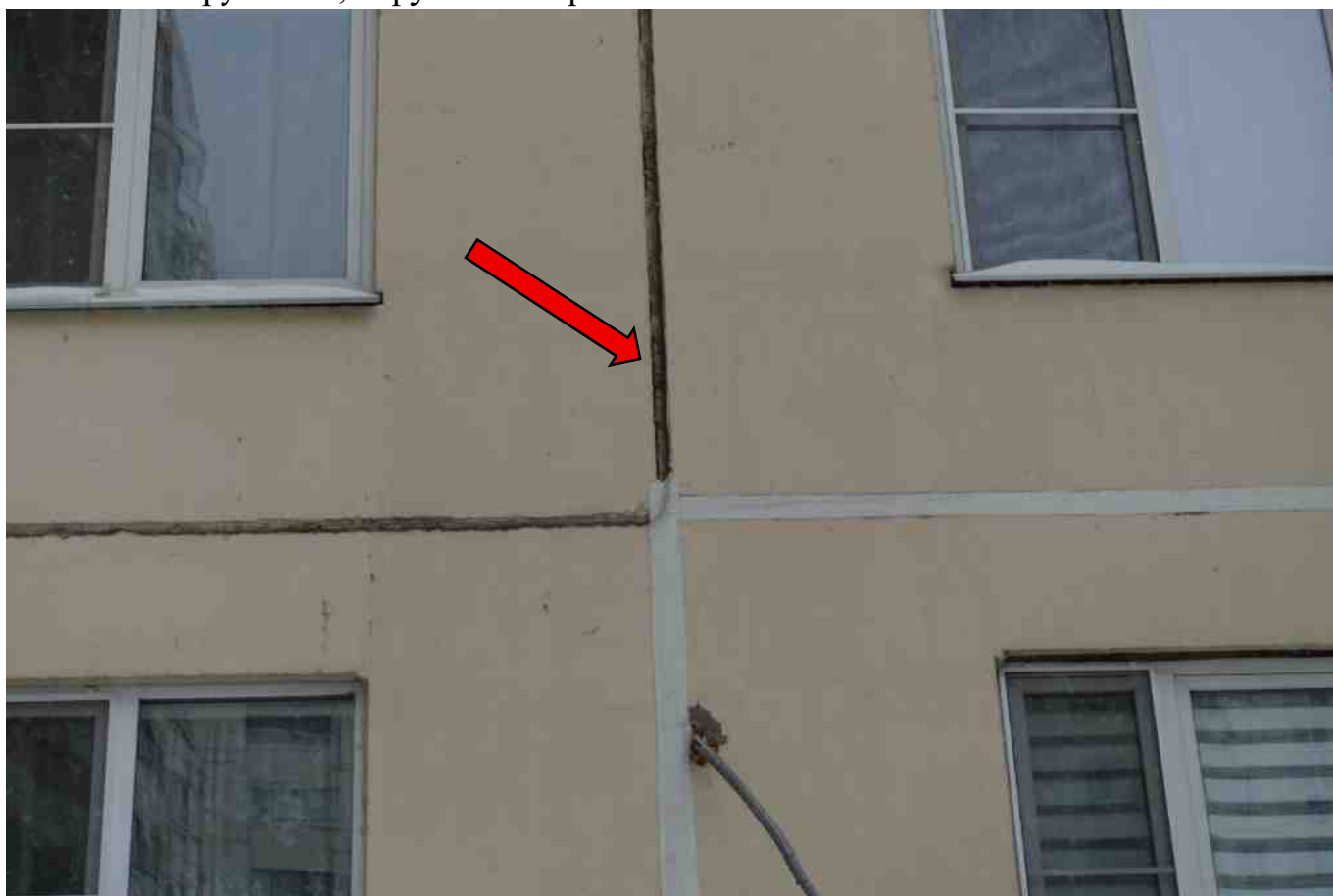


Фото 59. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 60. Место осмотра.



Фото 61. Визуальный осмотр. Локальный ремонт.

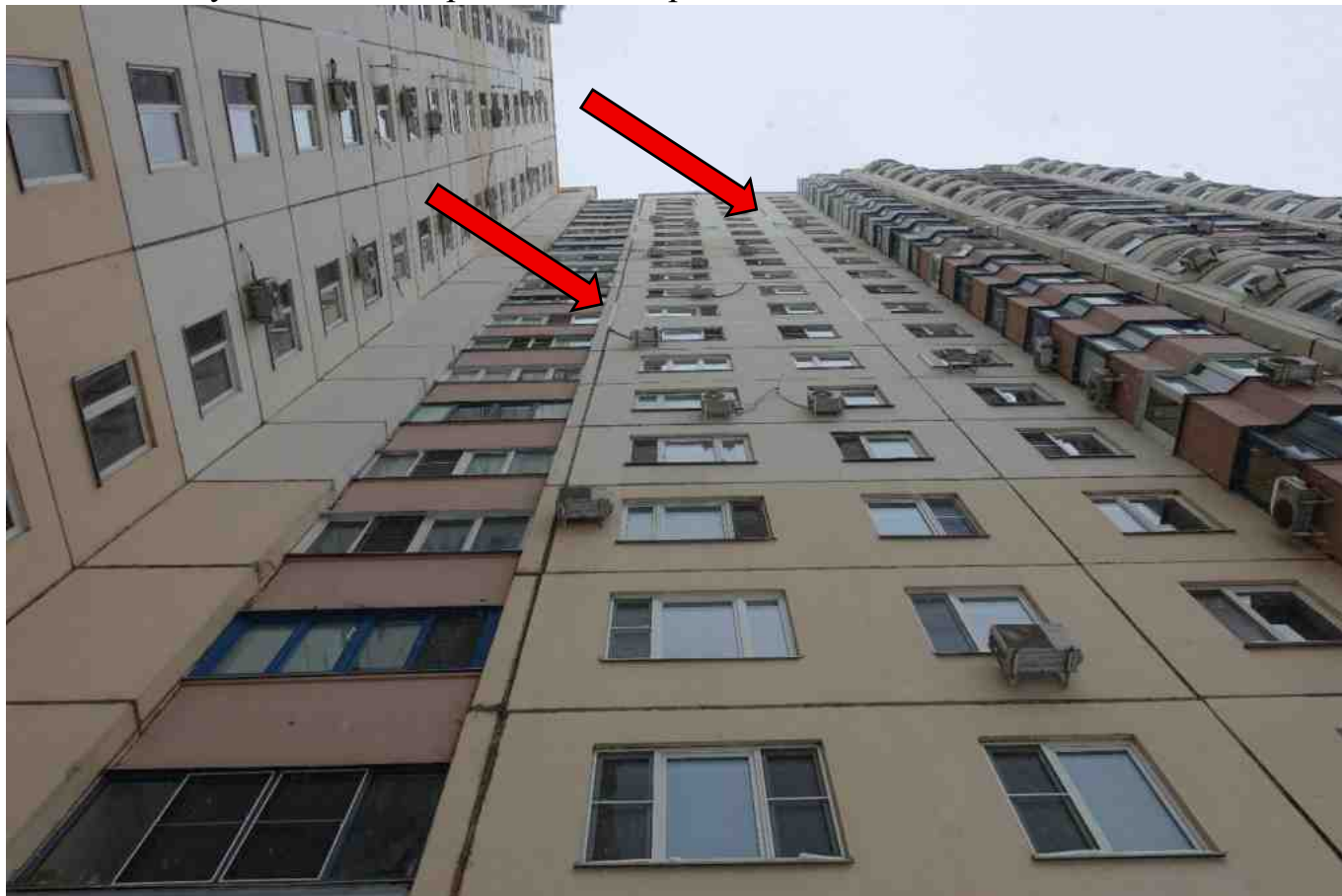


Фото 62. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 63. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 64. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 65. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 66. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 67. Осмотр, фиксация локального ремонта фасада.

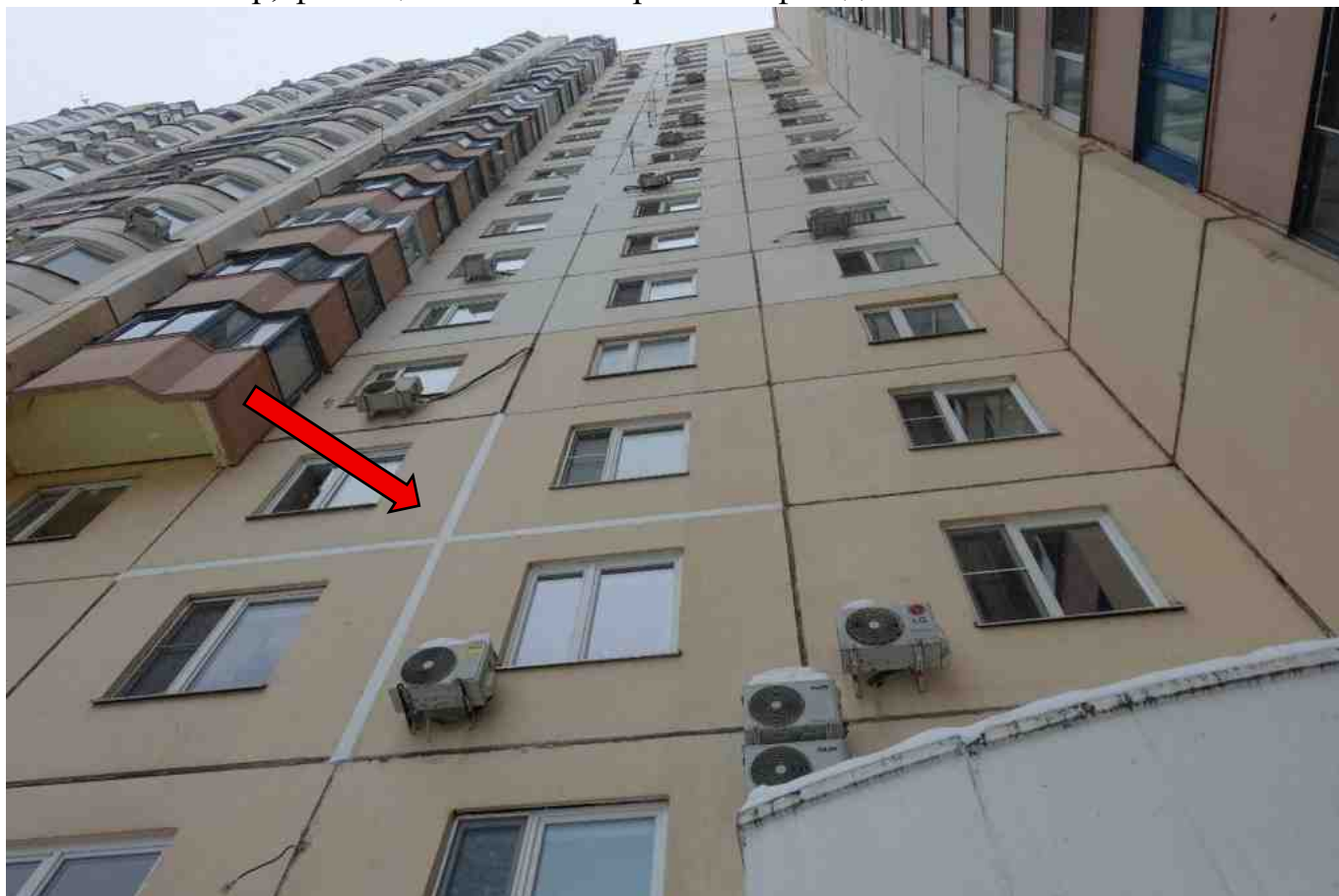


Фото 68. Разрушение, нарушение герметичности шва.

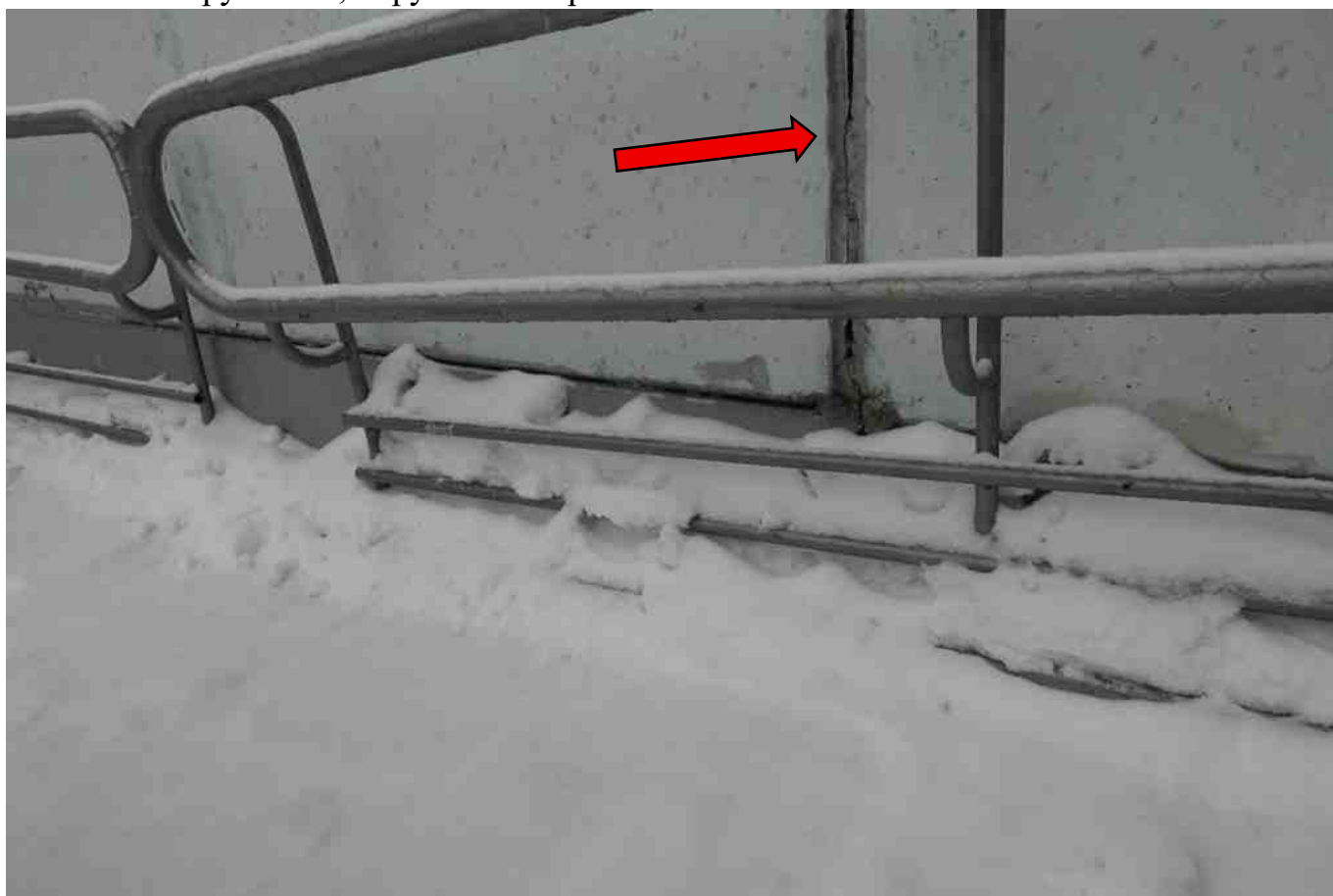


Фото 69. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 70. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 71. Разрушение вилатерма, нарушение герметичности шва.



Фото 72. Недопустимое состояние шва.



Фото 73. Вертикальное разрушение шва.



Фото 74. Фиксация разрушения шва.



Фото 75. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 76. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 77. Разрушение, нарушение герметичности шва.

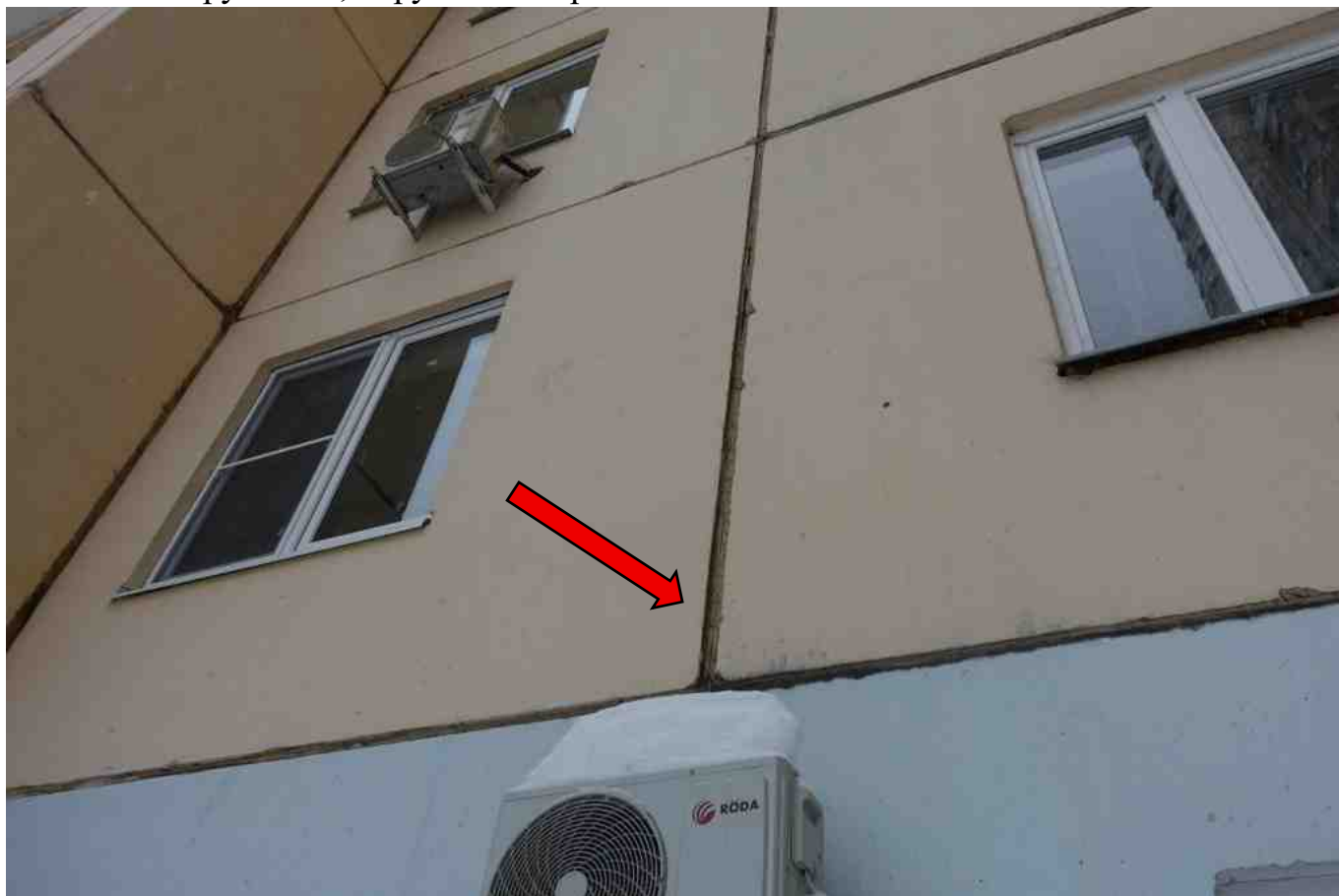


Фото 78. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 79. Общий вид места осмотра.



Фото 80. Разрушение герметика, вилатерма, нарушение герметичности шва.



Фото 81. Общий вид по ходу обследования фасада Ж/Д.



Фото 82. Место осмотра. Разное заполнение швов. Пустой шов.



Фото 83. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 84. Разрушение, нарушение герметичности шва. Обнаженный вилатерм.



Фото 85. Самостоятельное заполнение монтажной пеной. Пена выгорела на солнце.



Фото 86. Место осмотра.



Фото 87. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 88. Разрушение вилатерма, герметика, нарушение герметичности шва.



Фото 89. Разрушение, нарушение герметичности шва.

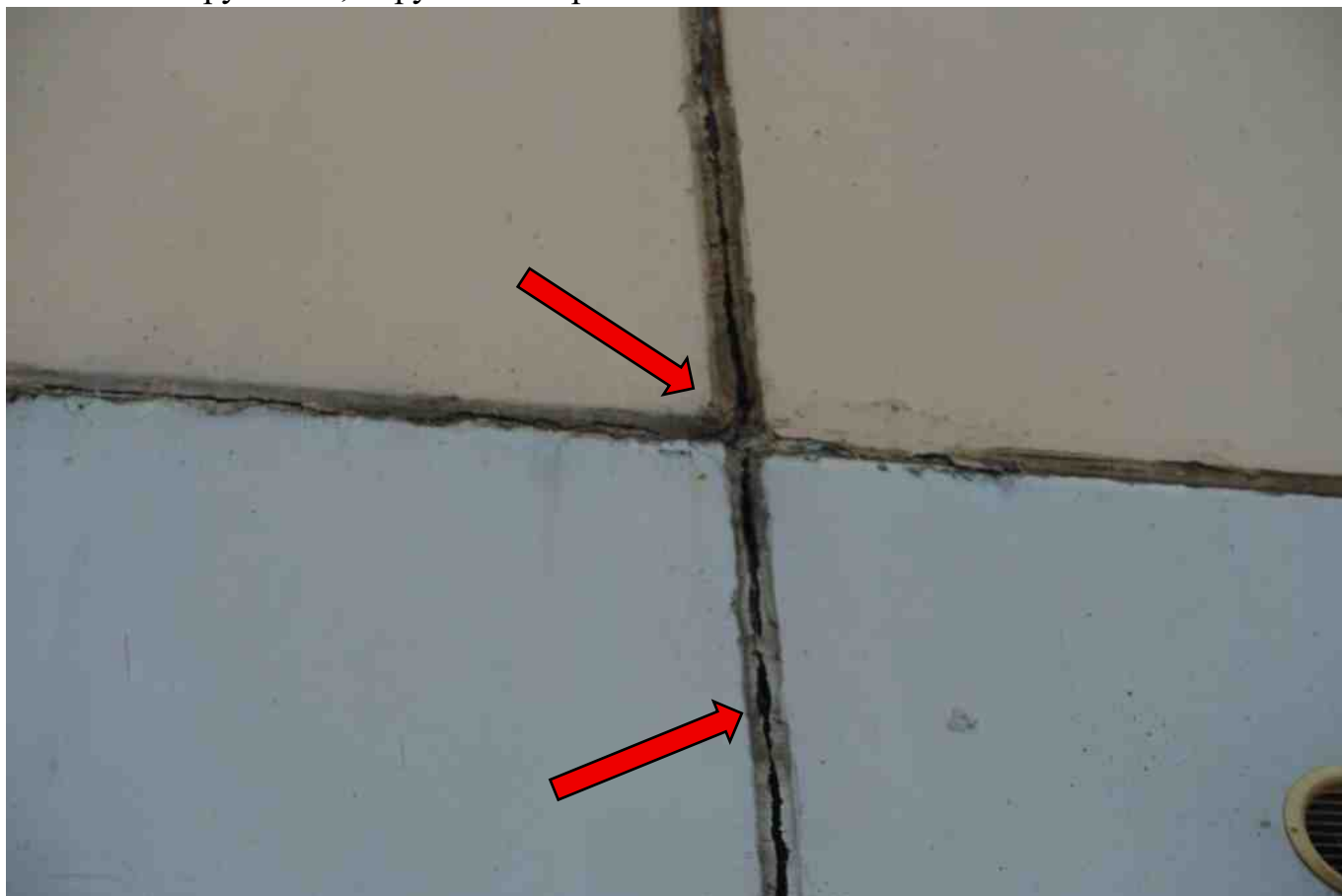


Фото 90. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 91. Разрушение герметика, нарушение герметичности шва.



Фото 92. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 93. Разрушение вилатерма, герметика, нарушение герметичности шва.



Фото 94. Разрушение, нарушение герметичности шва.

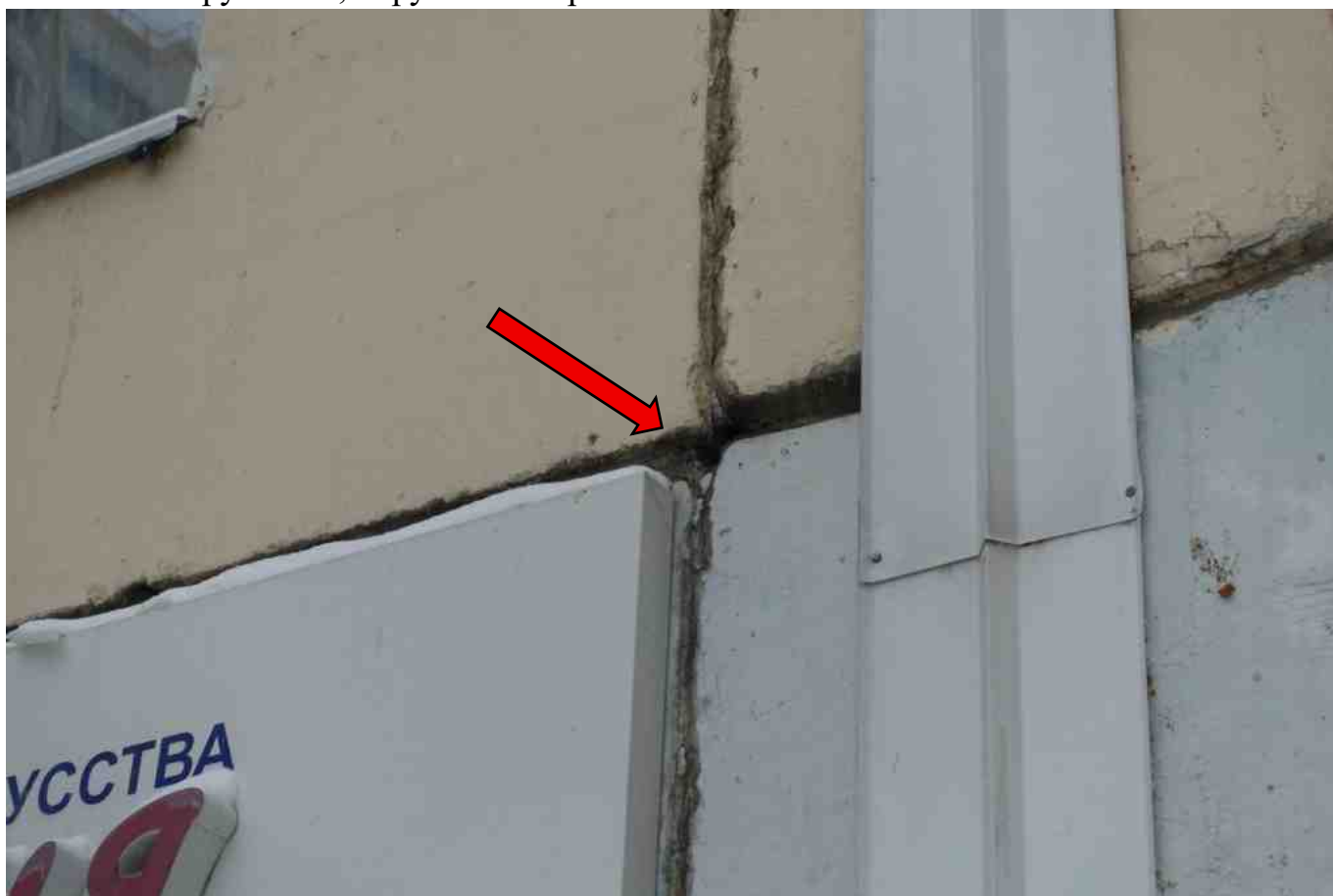


Фото 95. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 96. Локальный ремонт межпанельных швов.



Фото 97. Разрушение вилатерма, герметика, нарушение герметичности шва.



Фото 98. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 99. Разрушение вилатерма, герметика, нарушение герметичности шва.

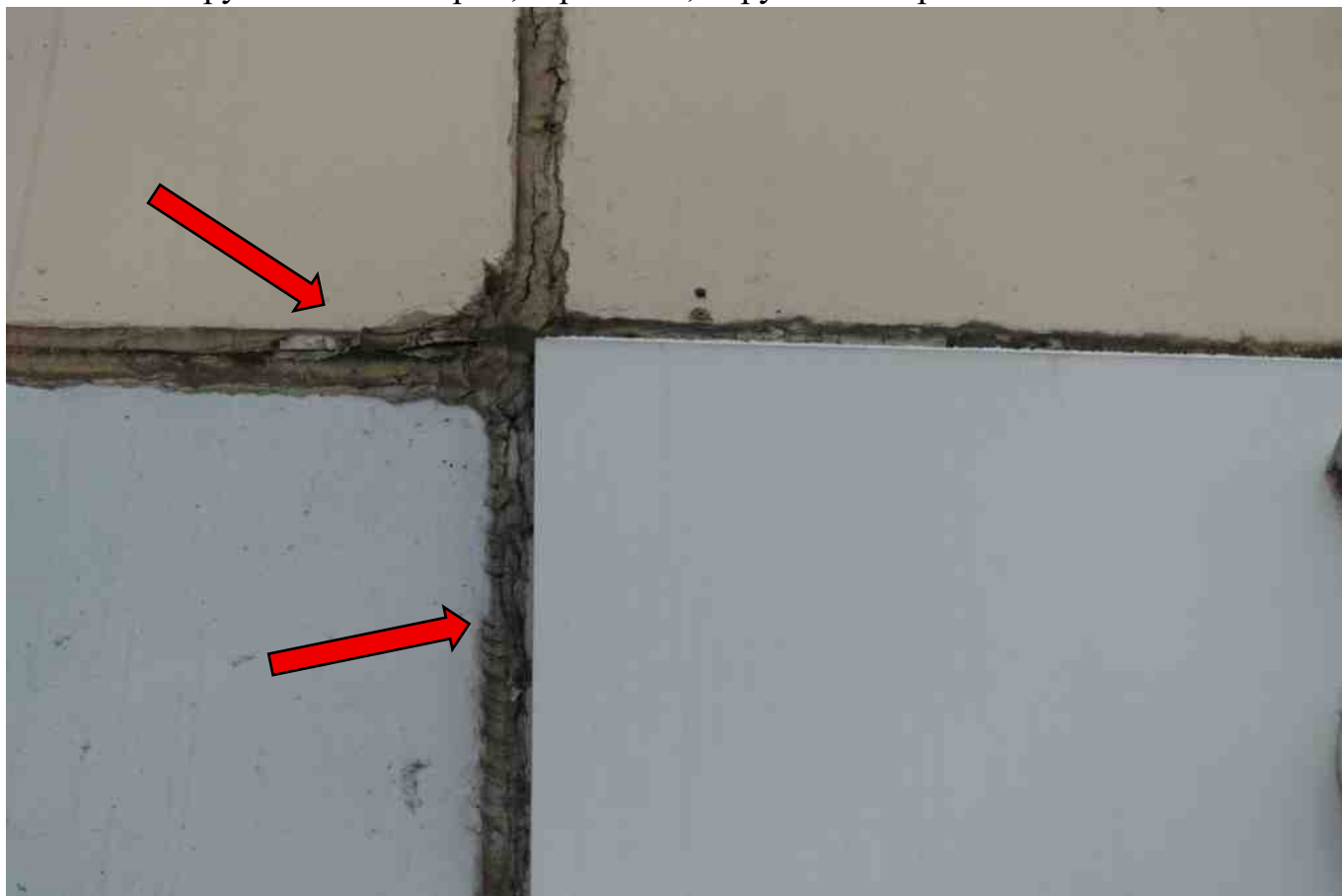


Фото 100. Разрушение вилатерма, герметика, нарушение герметичности шва.



Фото 101. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 102. Разрушение вилатерма, герметика, нарушение герметичности шва.



Фото 103. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 104. Место осмотра.



Фото 105. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 106. Разрушение вилатерма, герметика., нарушение герметичности шва.



Фото 107. Разрушение, нарушение герметичности шва.

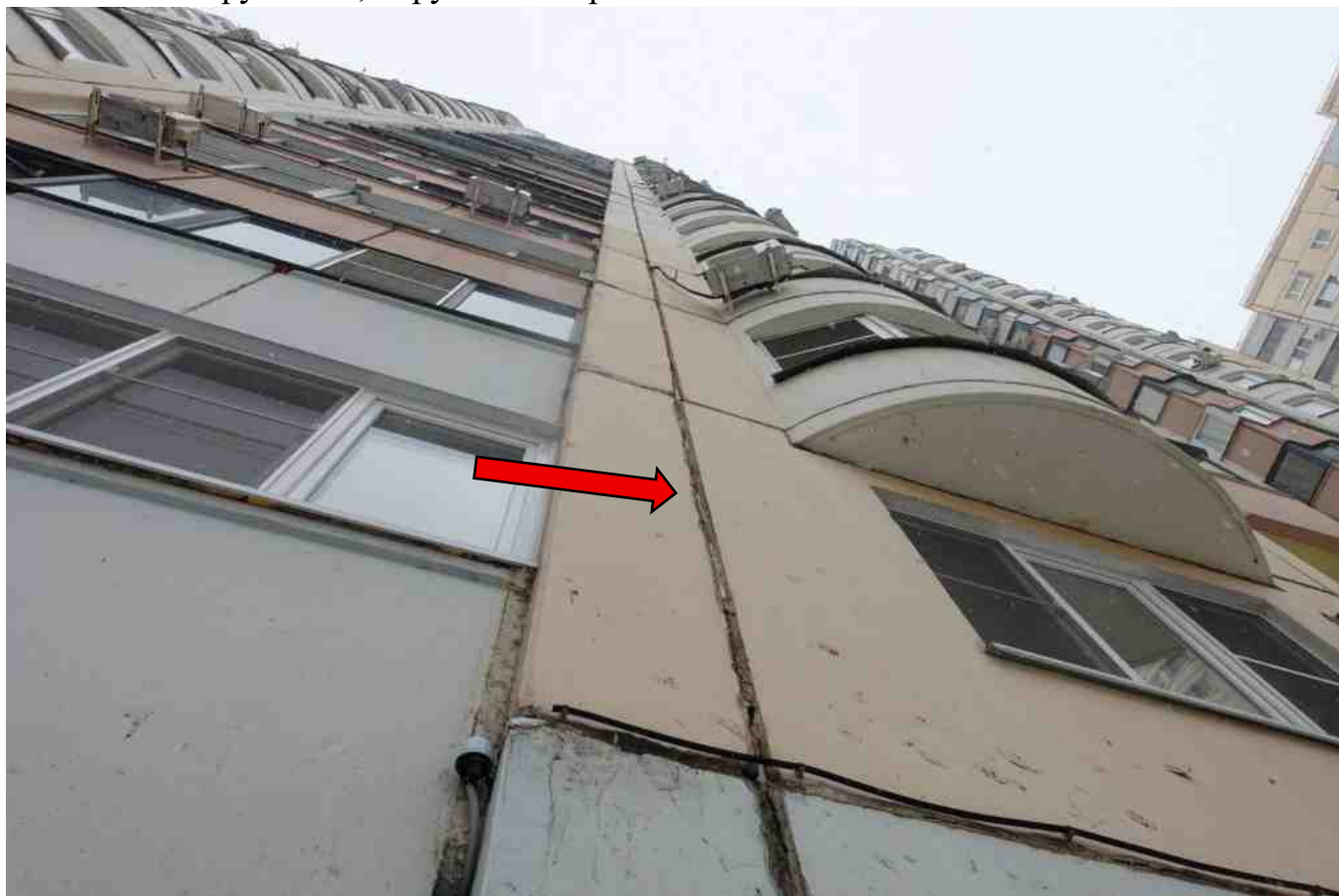


Фото 108. Место осмотра.



Фото 109. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 110. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 111. Разрушение, нарушение герметичности шва.

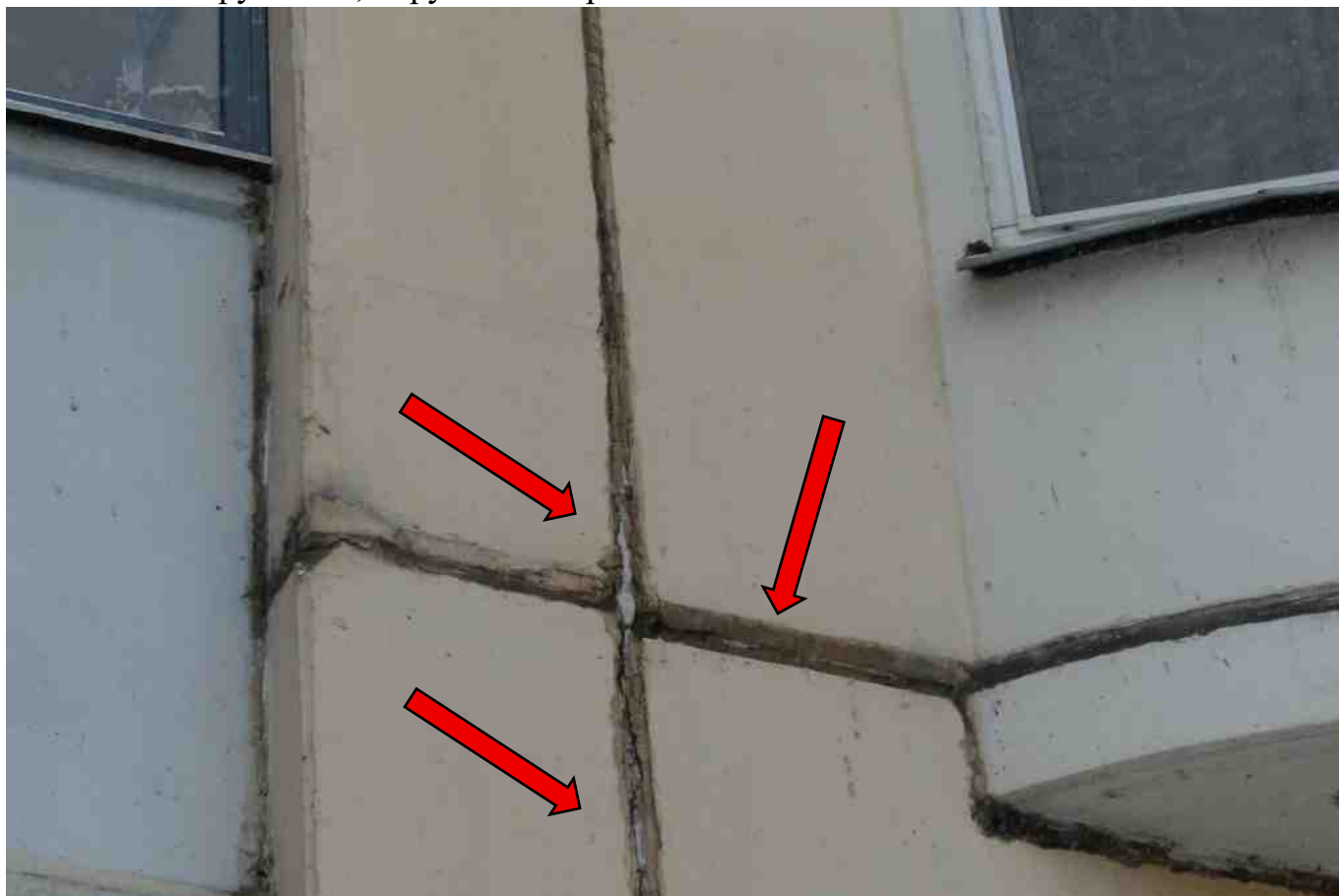


Фото 112. Место осмотра.

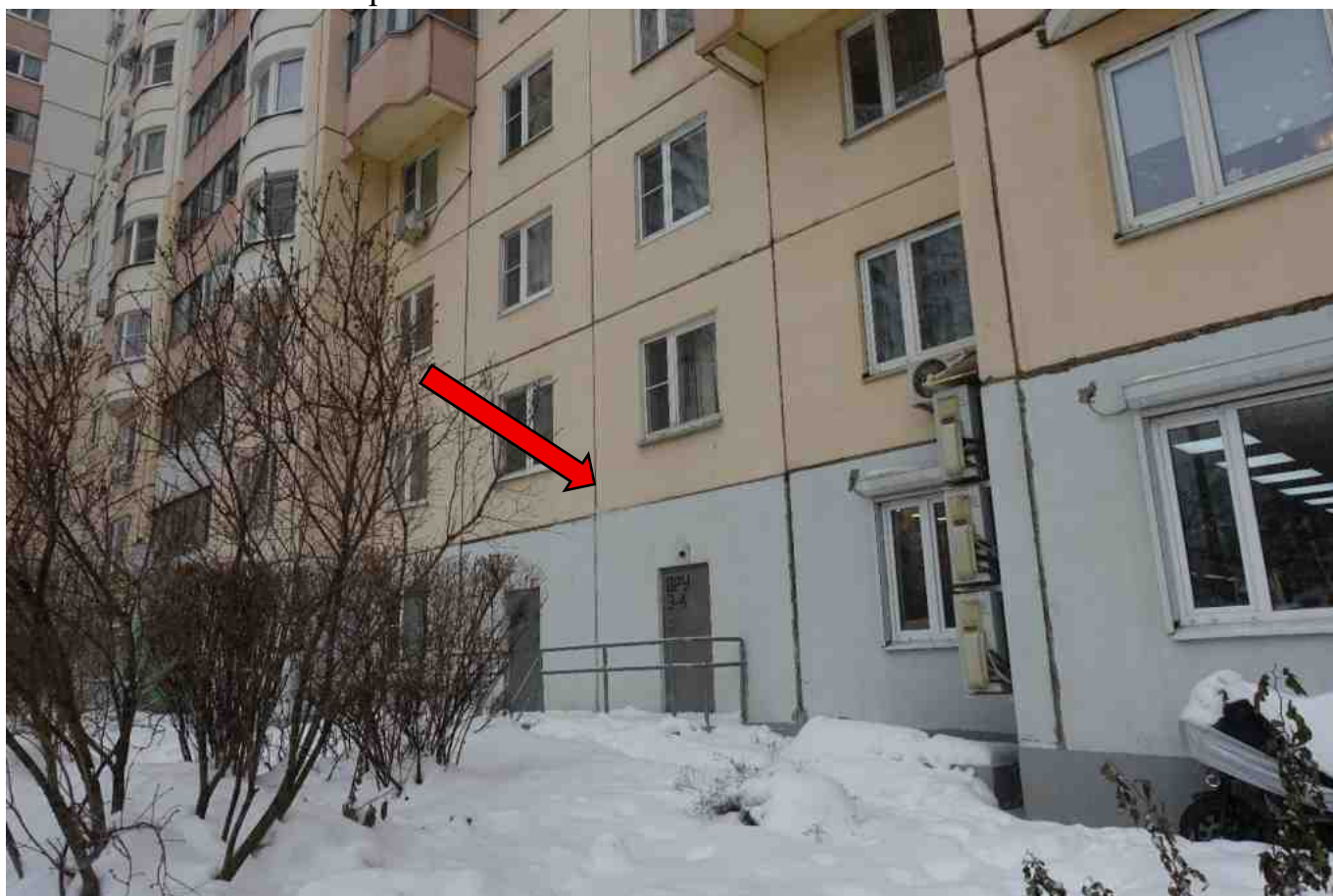


Фото 113. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 114. Разрушение, нарушение герметичности шва.

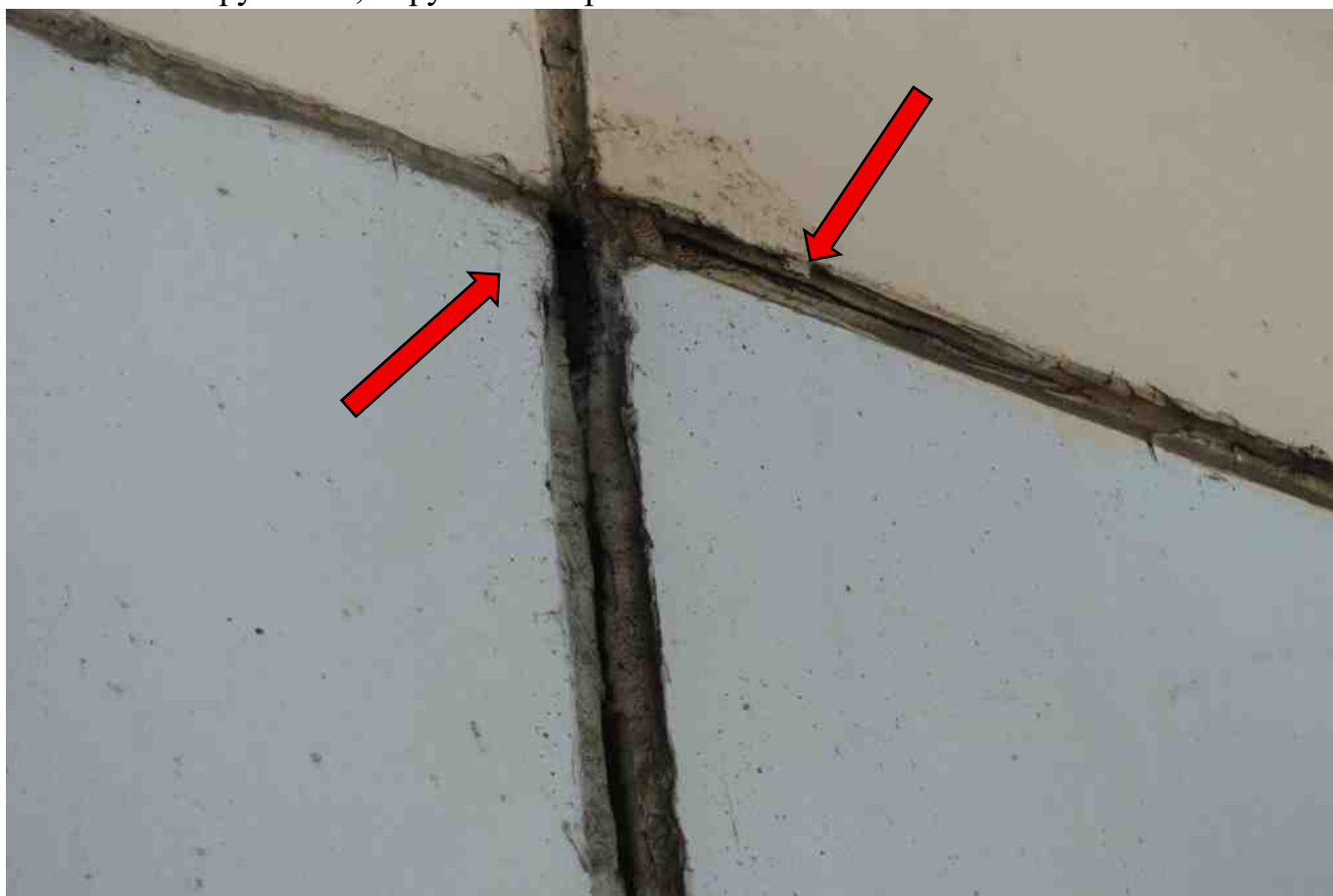


Фото 116. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 117. Разрушение, нарушение герметичности шва.

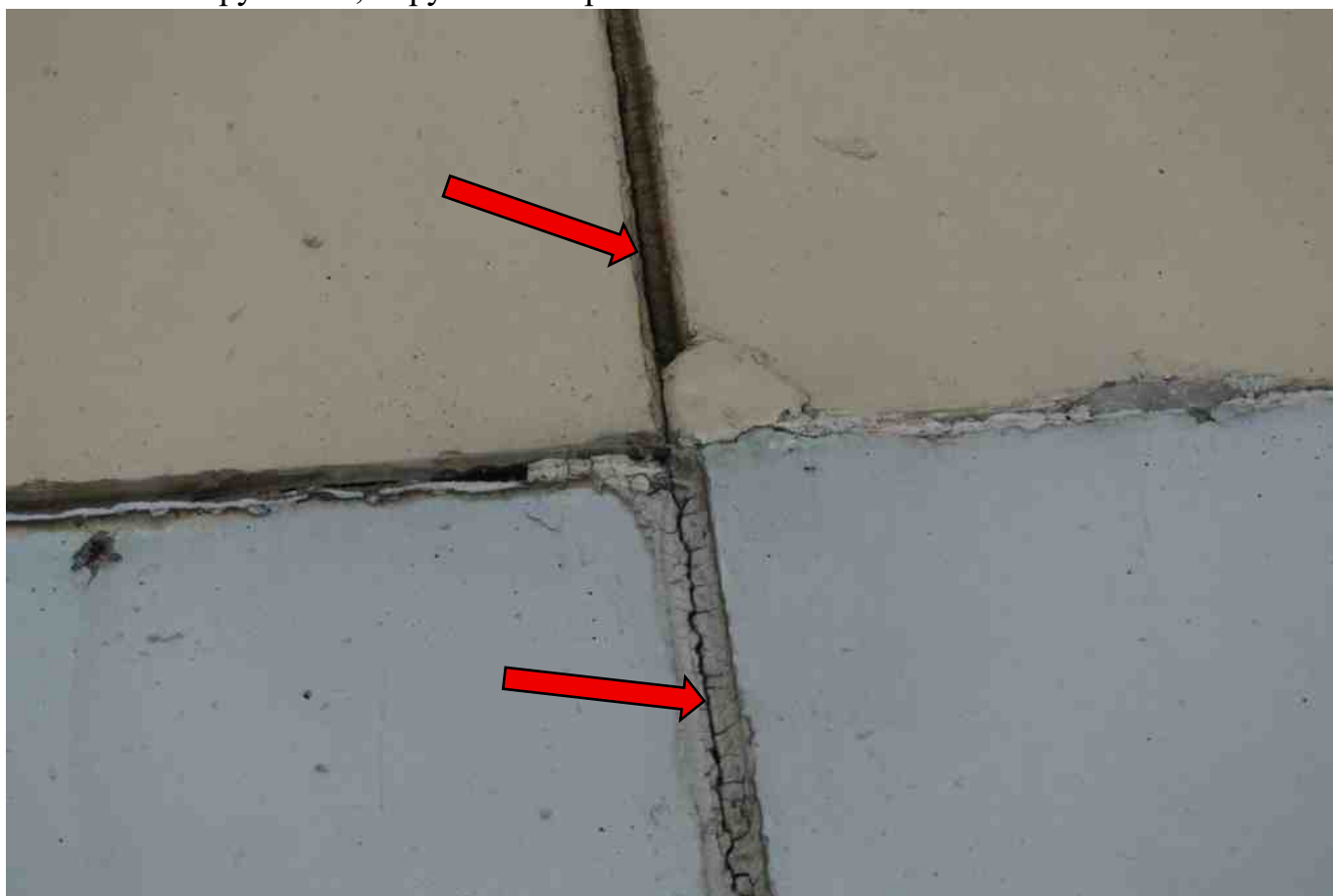


Фото 118. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 119. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 120. Общий вид. Осмотр.



Фото 121. Разрушение вилатерма, герметика., нарушение герметичности шва.



Фото 122. Не допустимое состояние конструкции межпанельного шва.



Фото 132. Разрушение вилатерма, герметика, нарушение герметичности шва.



Фото 133. Герметик разрушается, нарушена герметичность шва и целостность шва.



Фото 134. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 135. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 136. Общий вид, осмотр фасада.

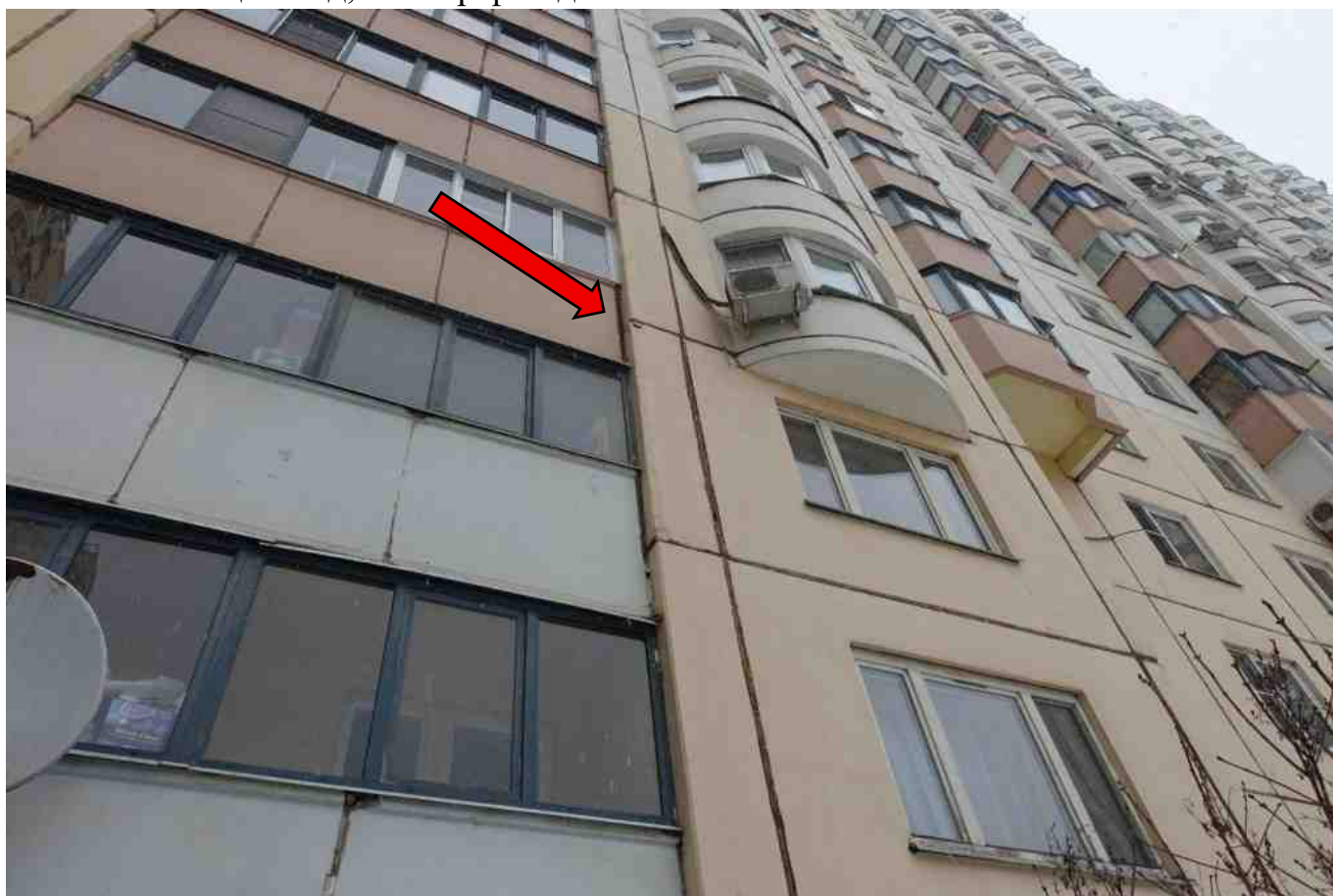


Фото 137. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 138. Не заполненный шов.



Фото 139. Не заполненный шов.



Фото 140. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 141. Локальный ремонт межпанельного шва.

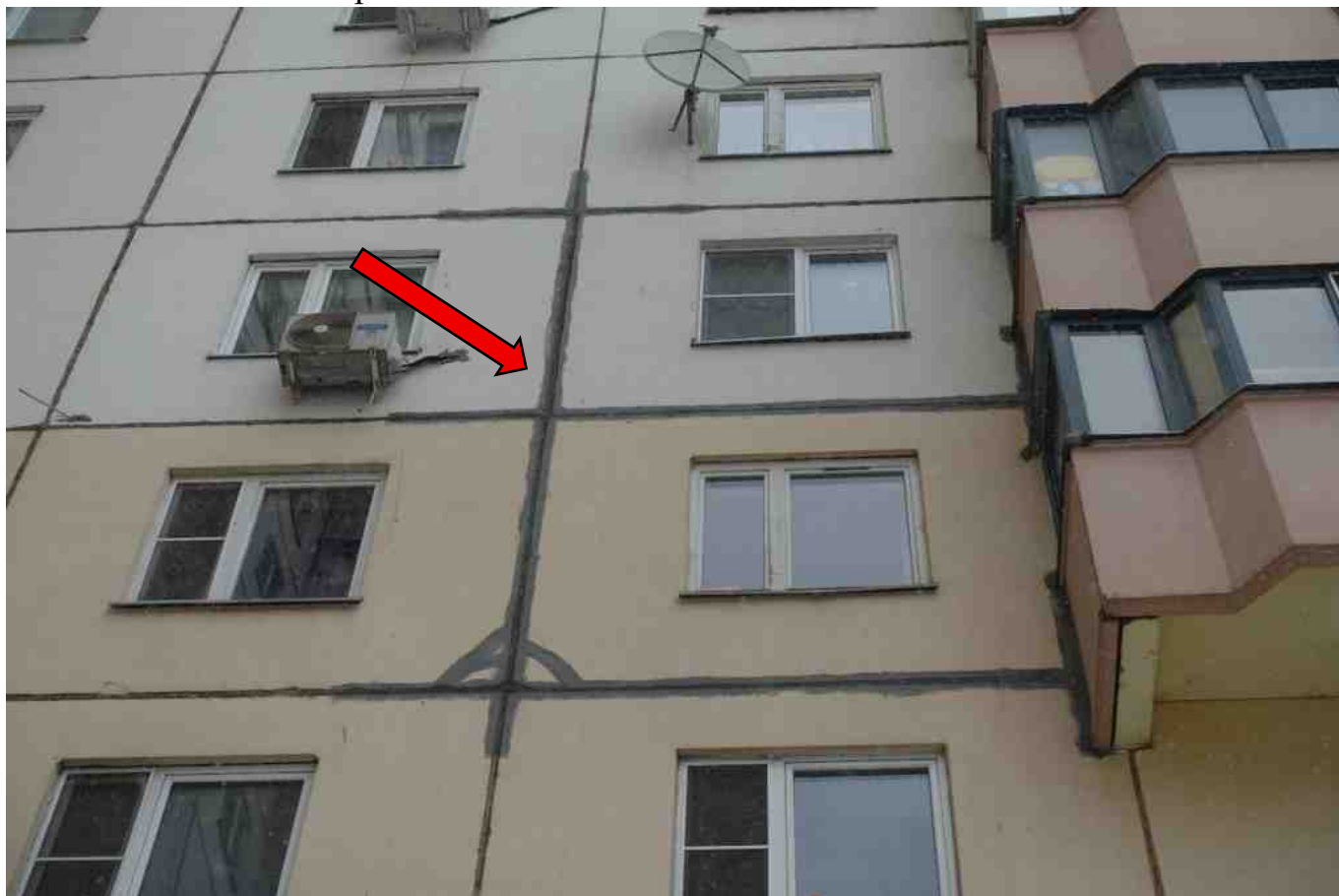


Фото 142. Общий вид, фиксация осмотра фасада.



Фото 143. Локальный ремонт межпанельных швов.



Фото 144. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 145. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 146. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 147. Место осмотра.



Фото 148. Разрушение, нарушение герметичности шва.

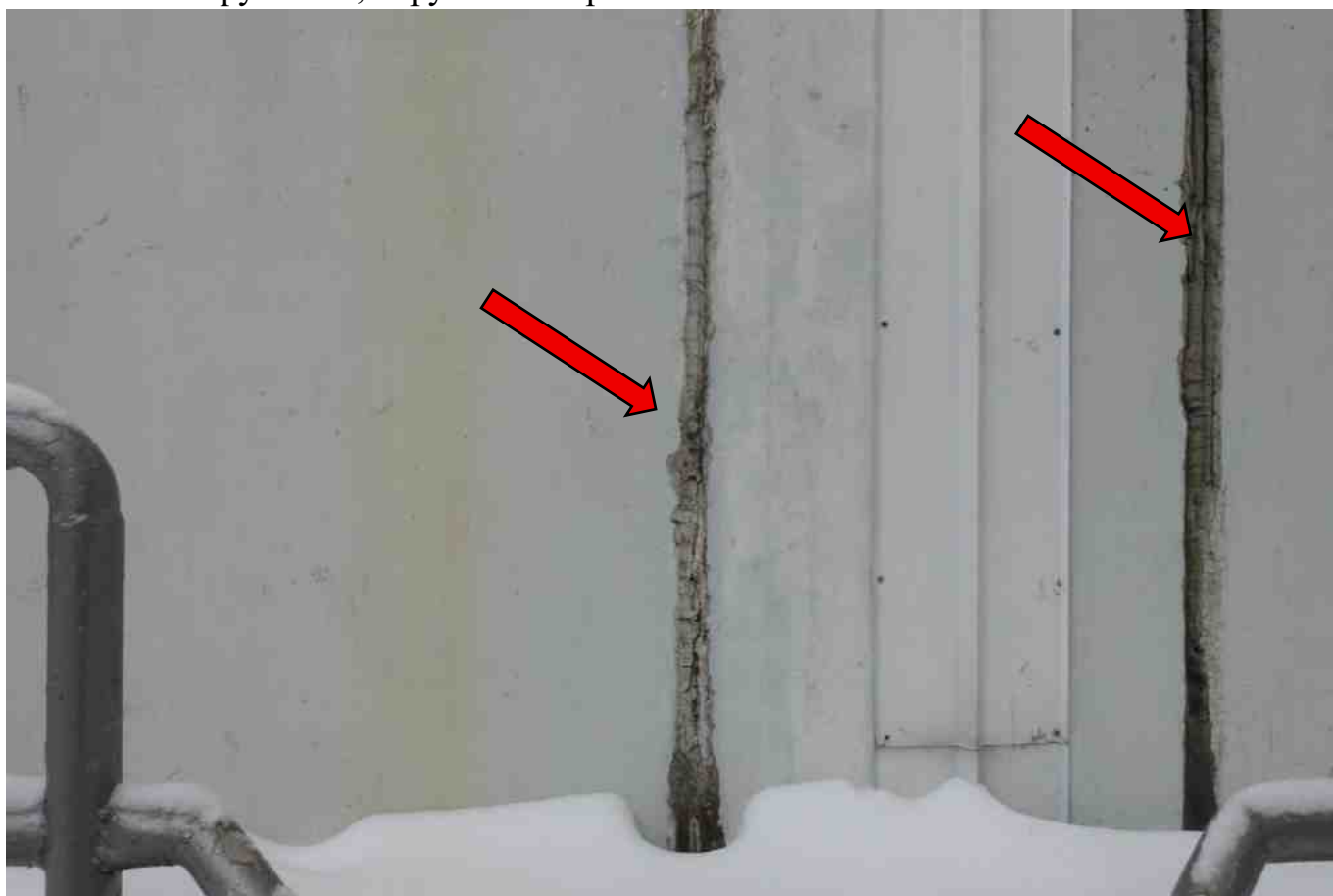


Фото 149. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 150. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 151. Разрушение вилатерма, герметика, нарушение герметичности шва.



Фото 152. Не допустимое состояние шва.



Фото 153. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 154. При нажатии на вилатерм он рассыпается, не работает как утеплитель.



Фото 155. Разрушение вилатерма. Монтажная пена.



Фото 156. Общий вид. Локальный ремонт.

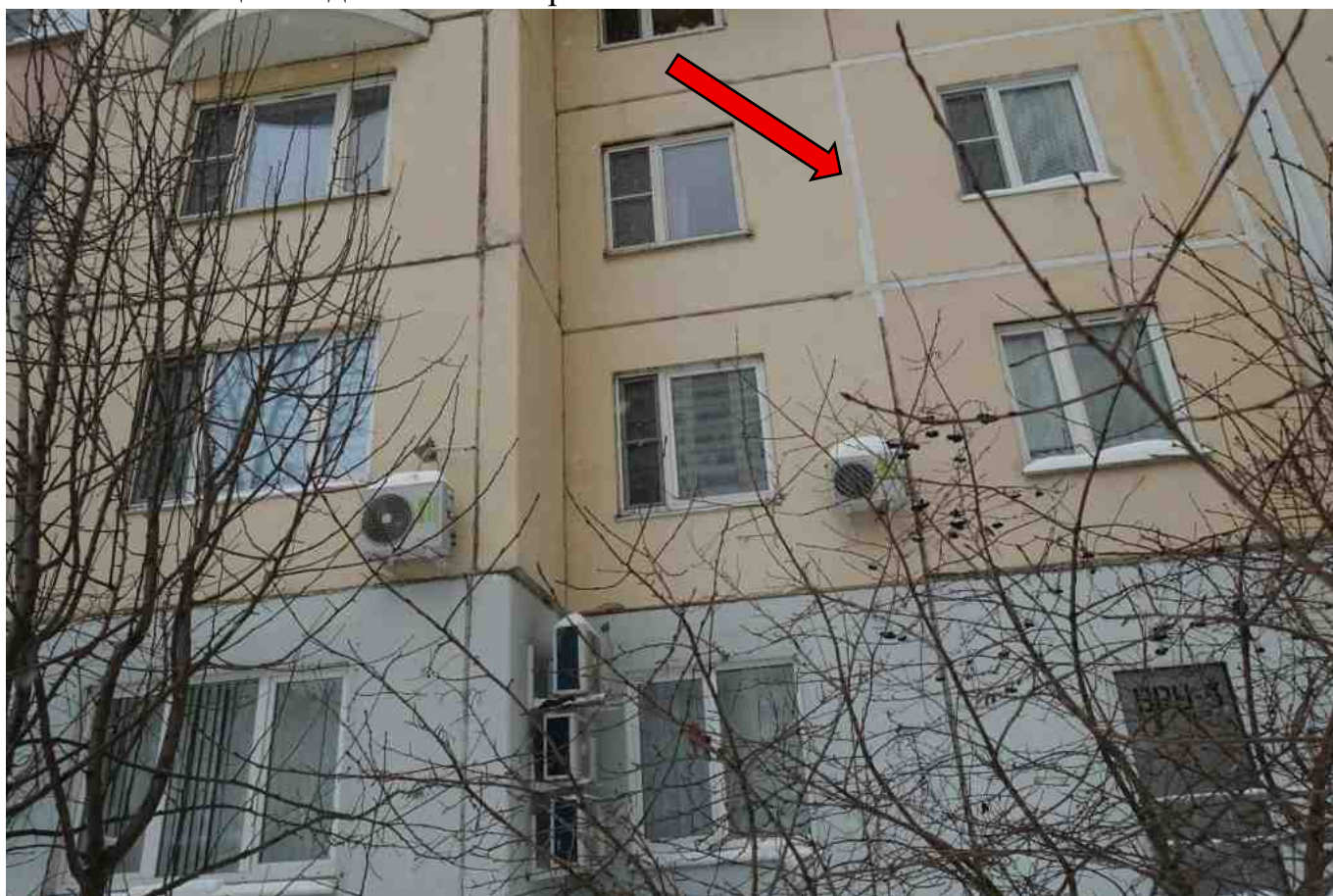


Фото 157. Локальный ремонт швов.

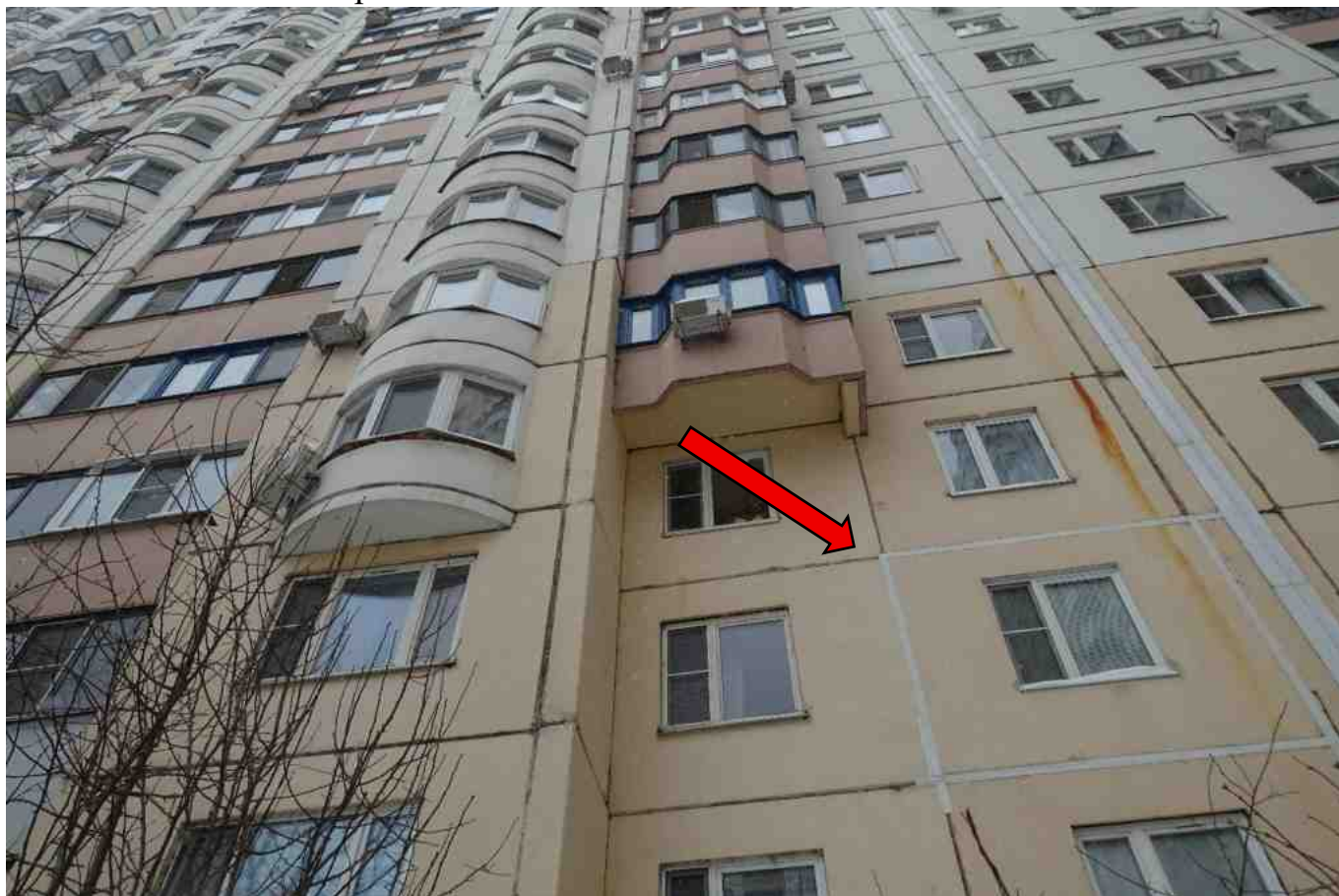


Фото 158. Место осмотра.



Фото 159. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 160. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 161. Пустошовка.



Фото 162. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 163. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 164. Разрушение вилатерма.



Фото 165. Не допустимое состояние вилатерма.



Фото 166. Разный состав заполнения межпанельных швов.



Фото 167. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 168. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 169. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 170. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 171. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 172. Локальный ремонт.



Фото 173. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 174. Общий вид, место осмотра.

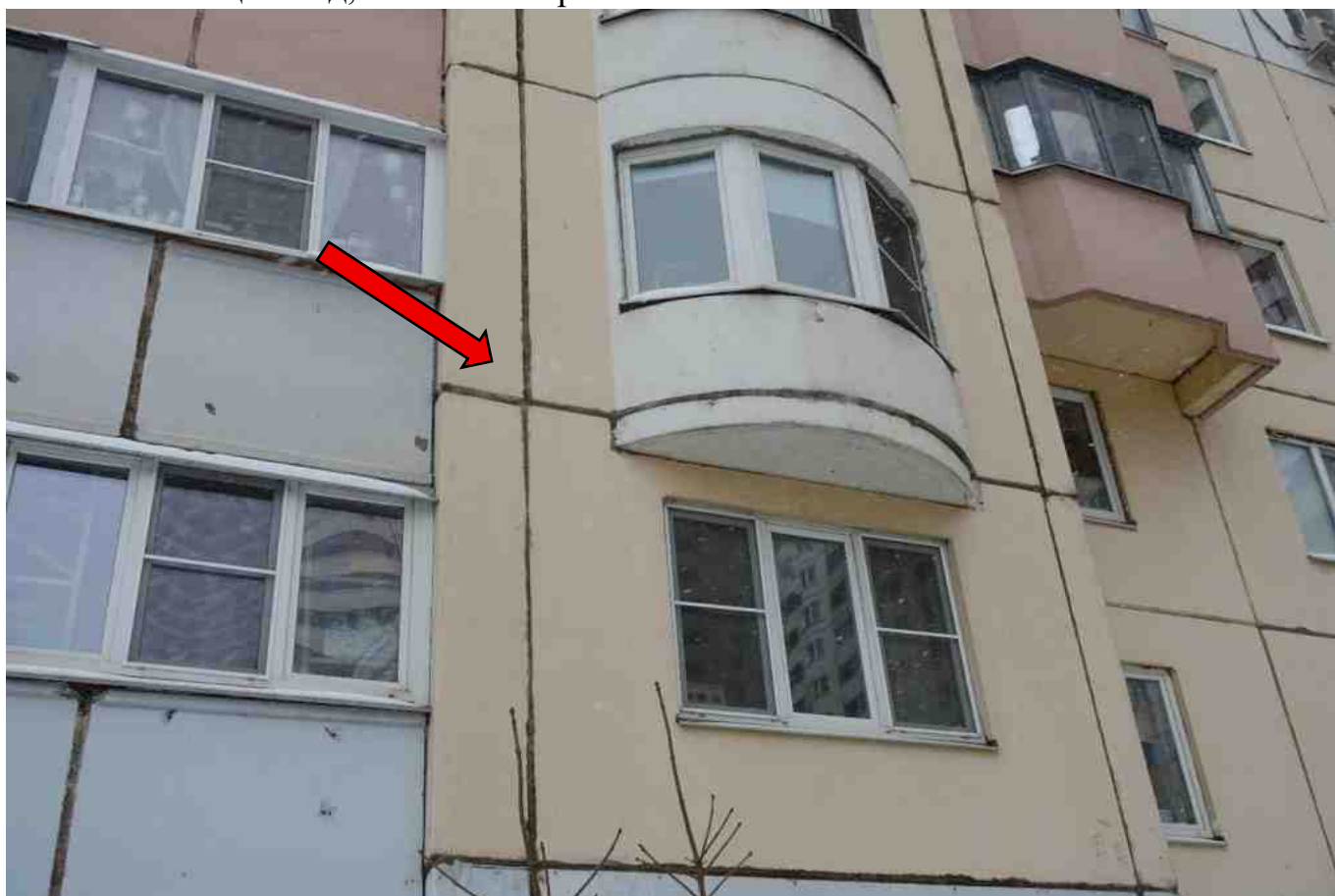


Фото 175. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 176. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 177. Общий вид. Локальный ремонт.



Фото 178. Общий вид.

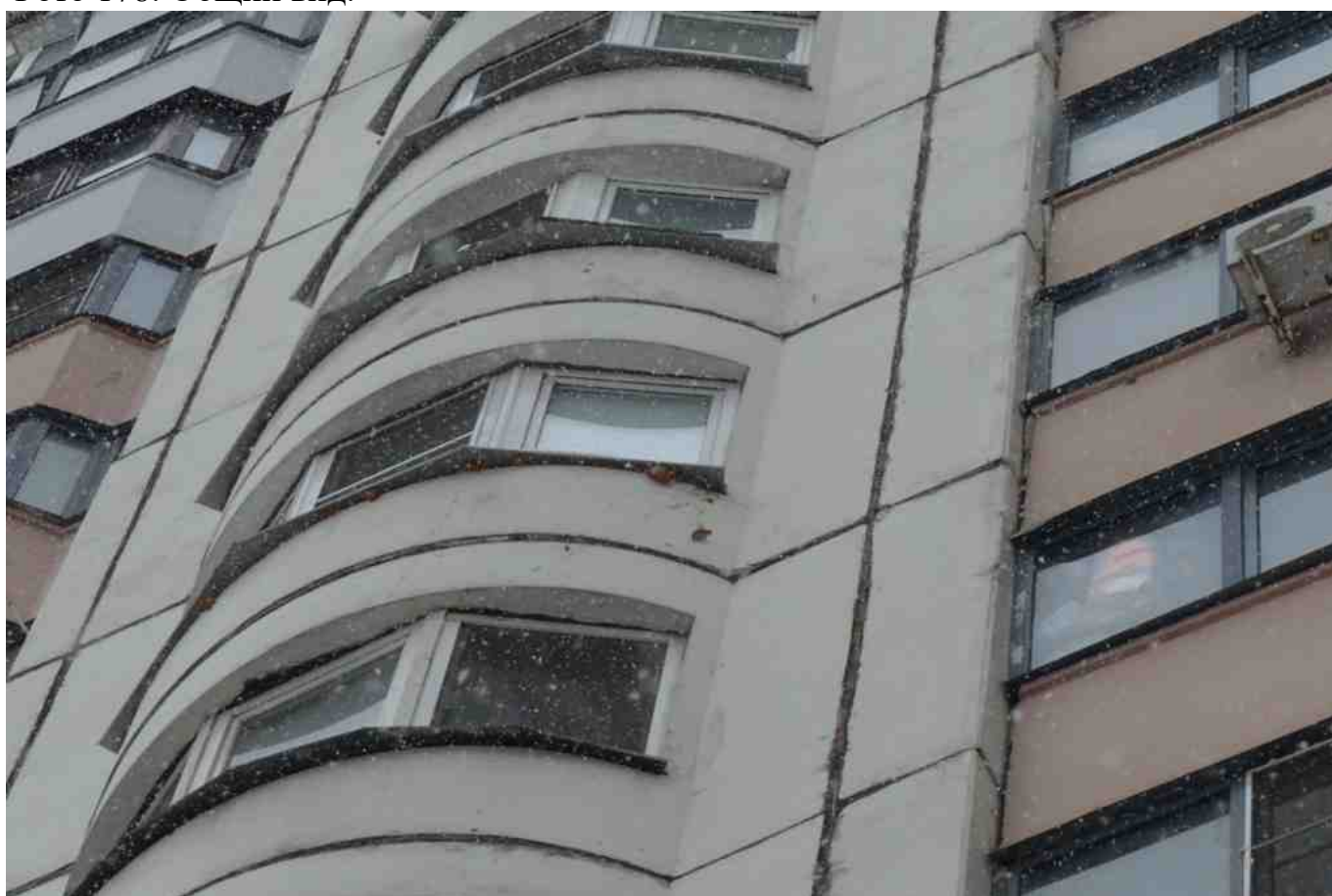


Фото 179. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 180. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 181. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 182. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 183. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 184. Разрушение, нарушение герметичности шва.

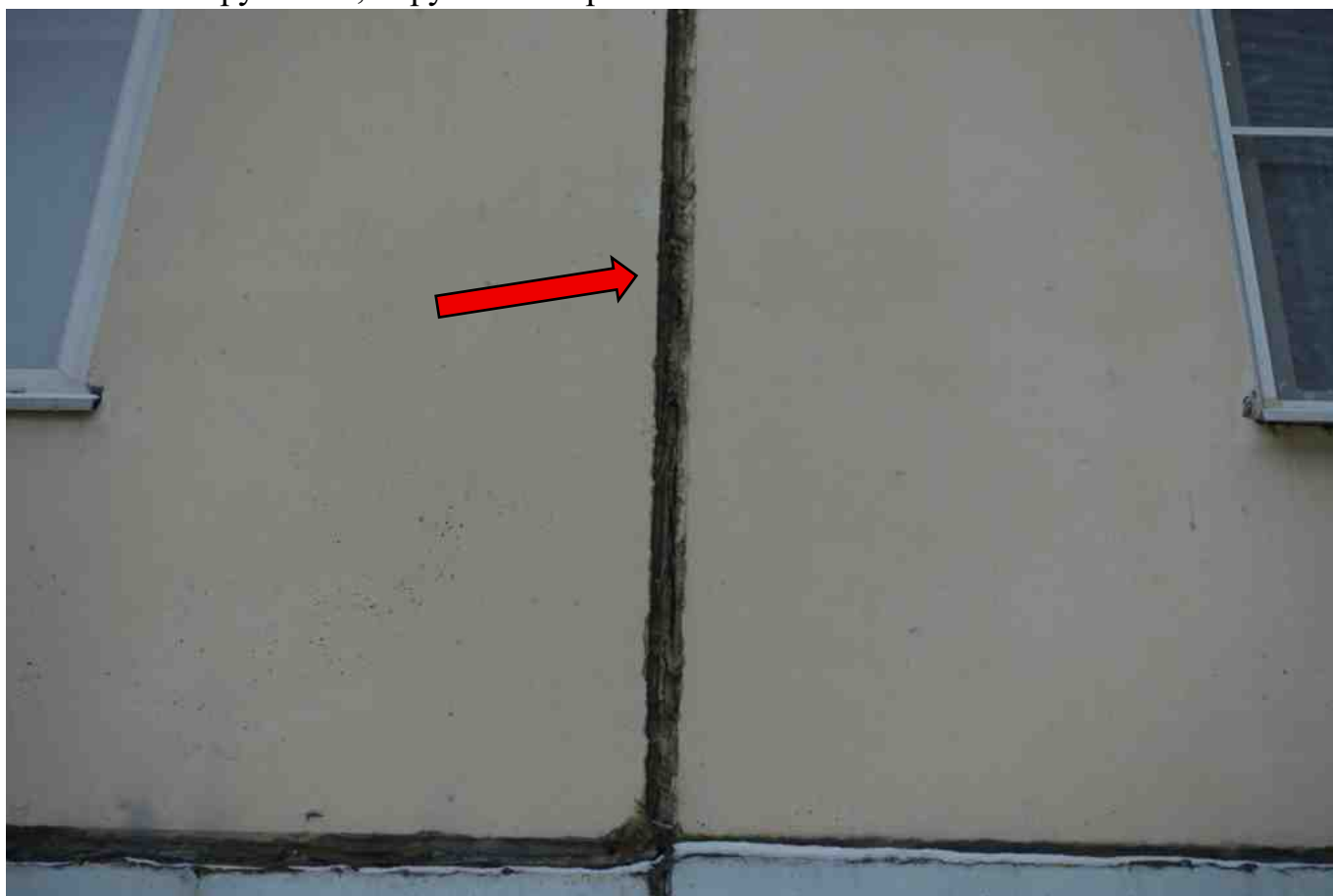


Фото 185. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 185. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 186. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 187. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 188. Место осмотра.

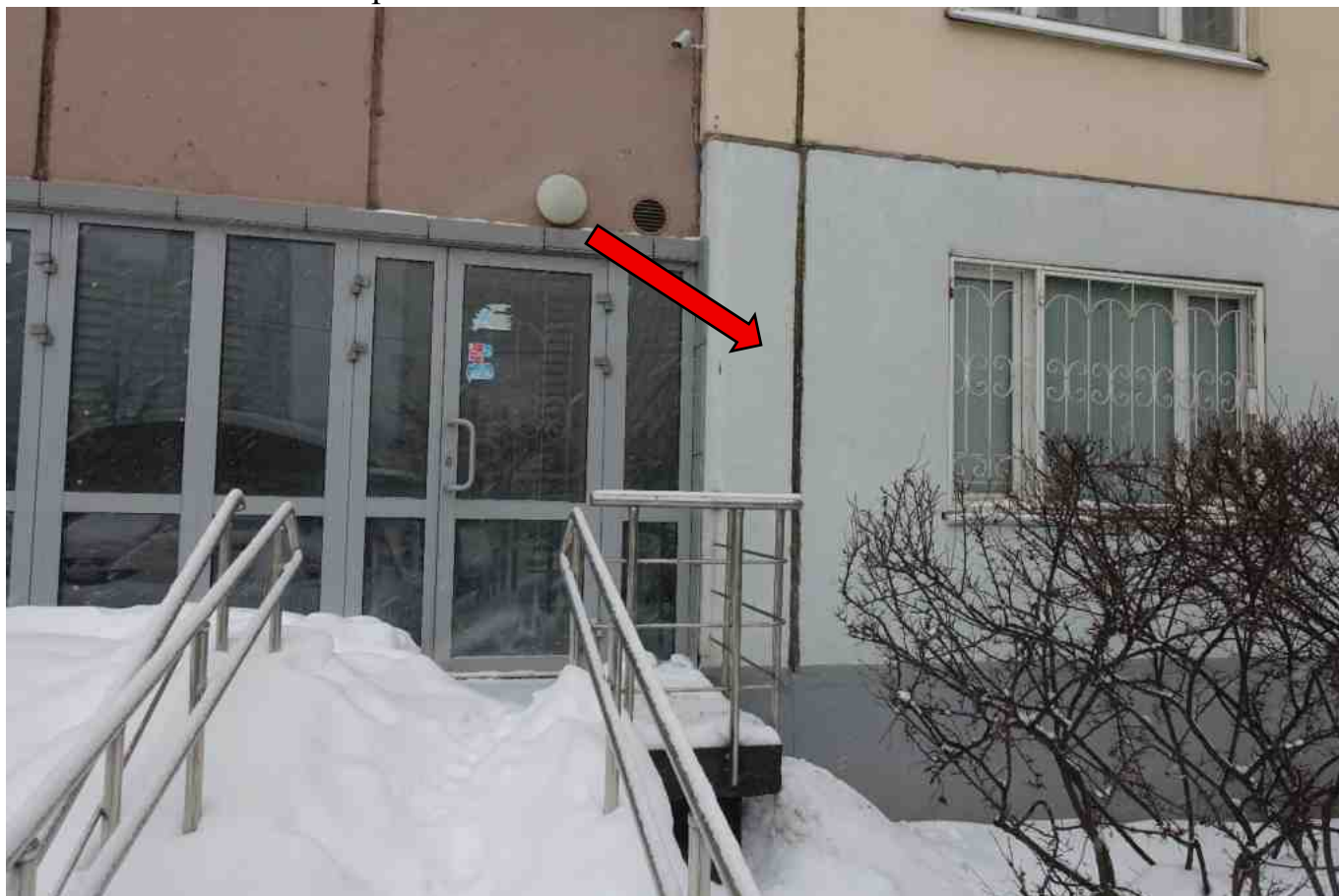


Фото 189. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 190. Общий вид.



Фото 191. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 192. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 193. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 194. Место осмотра, общий вид.



Фото 195. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 196. Разрушение, нарушение герметичности шва.

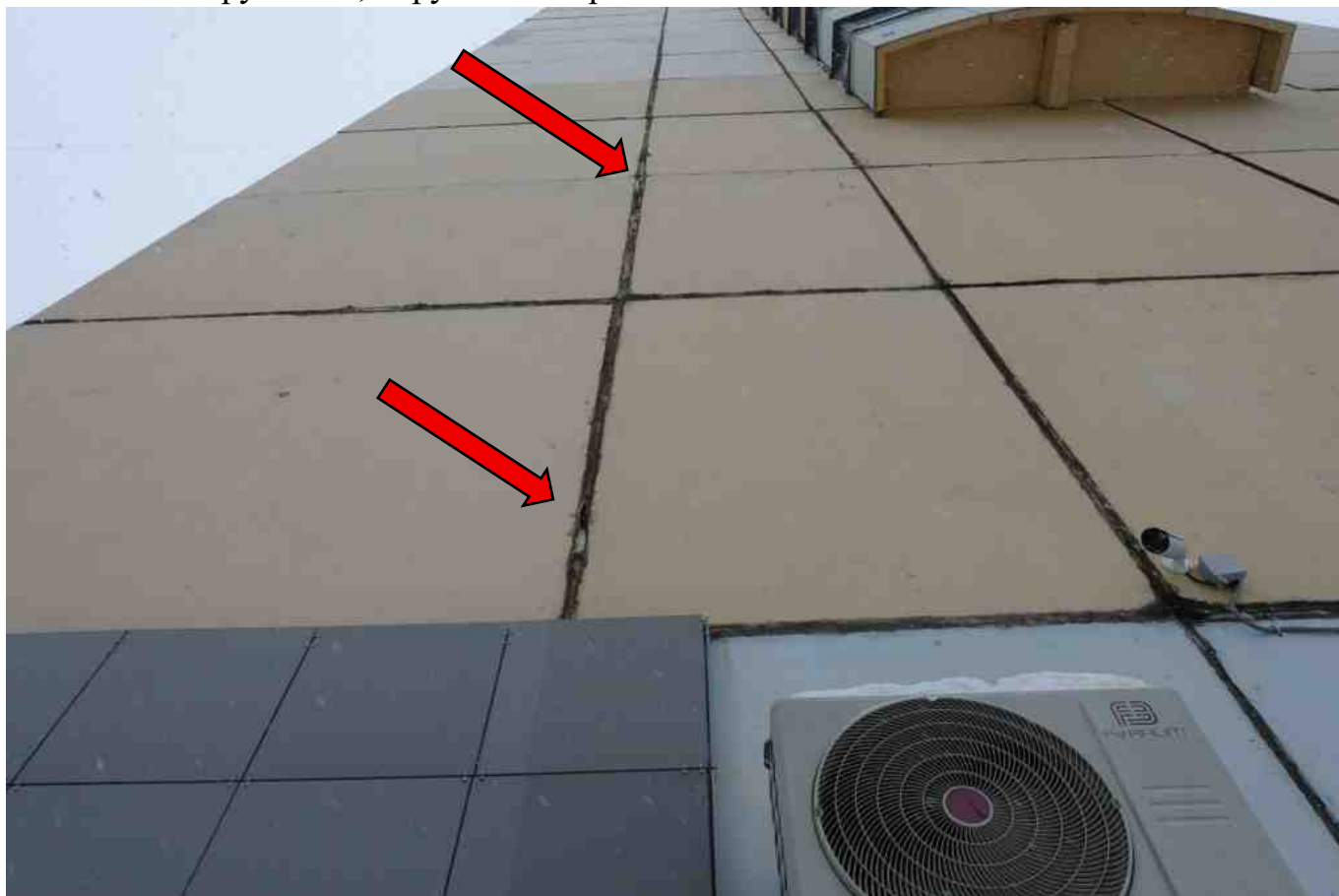


Фото 197. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 198. Разрушение, нарушение герметичности шва.

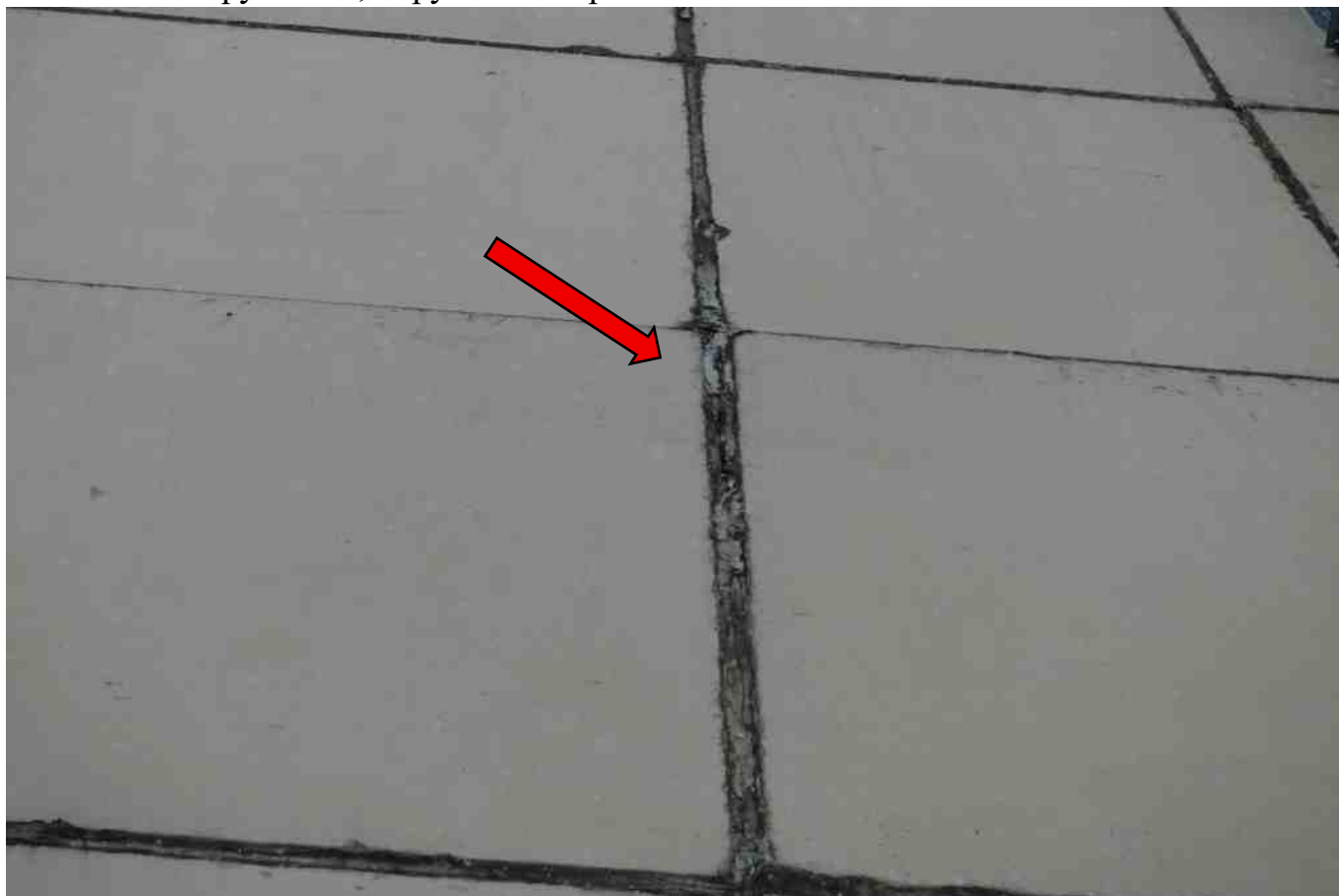


Фото 199. Место осмотра.

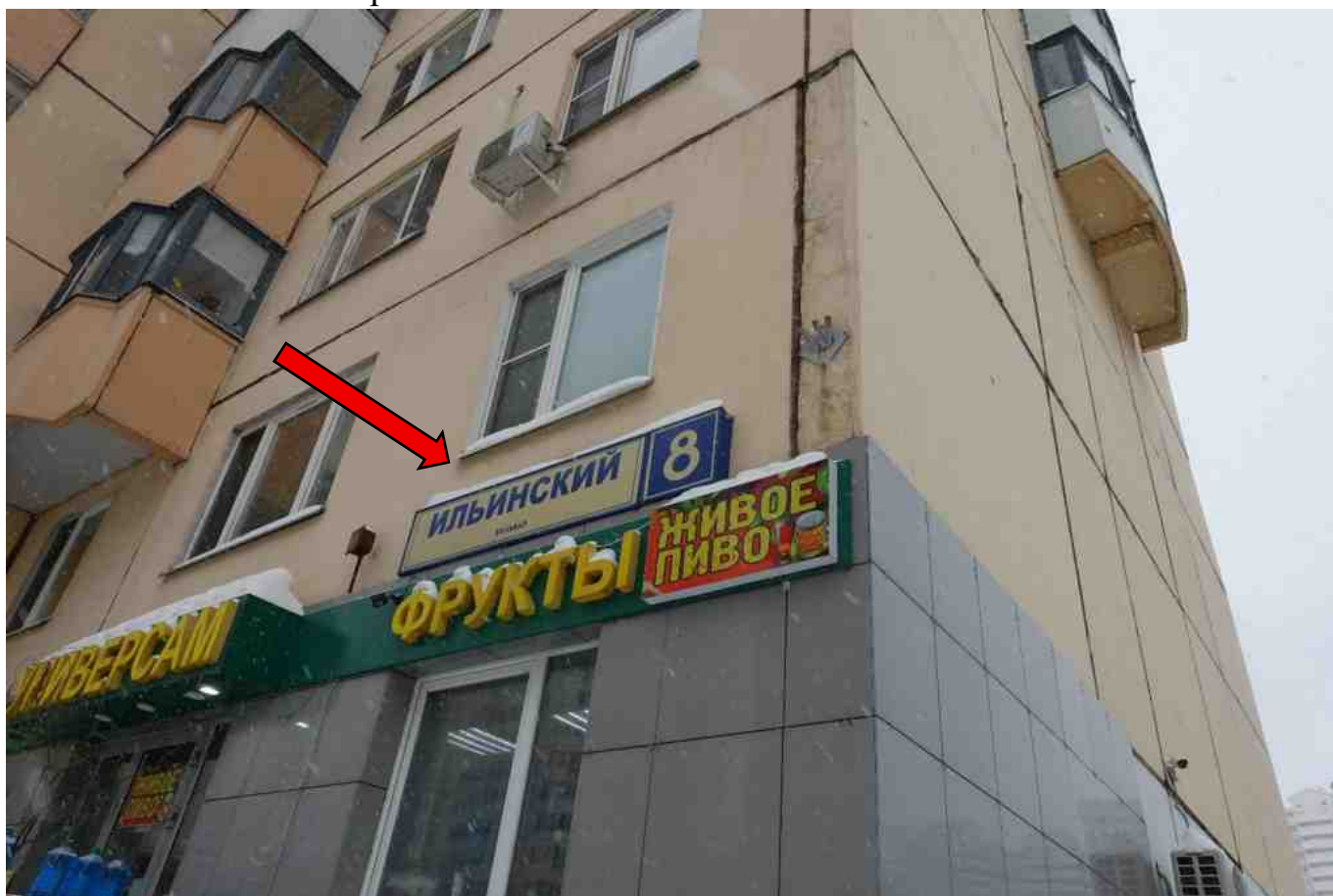


Фото 200. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 201. Разрушение, нарушение герметичности шва.

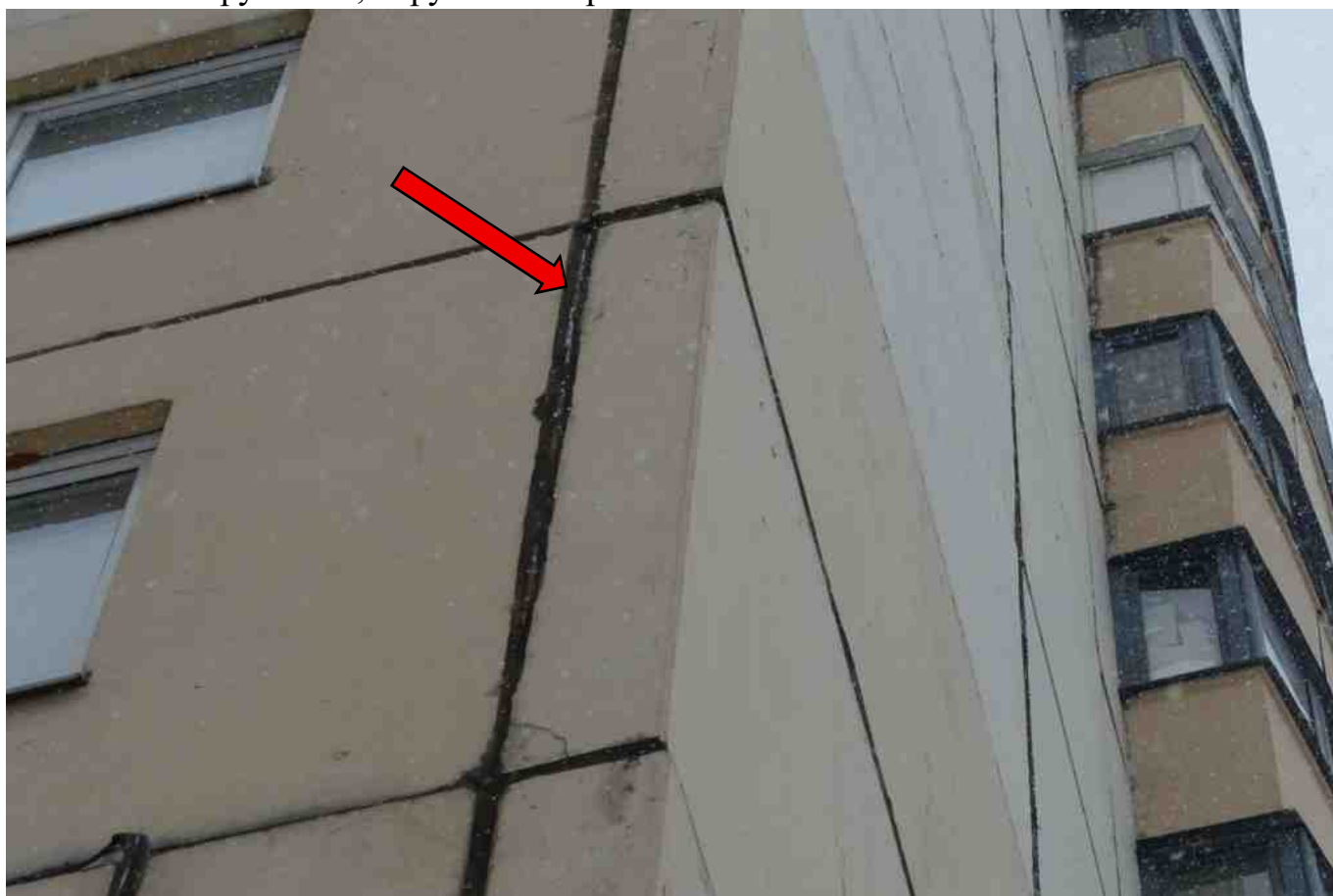


Фото 202. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 203. Место осмотра.



Фото 204. Пустошовка, глубина 200мм.



Фото 205. Общий вид. Место осмотра.



Фото 206. Место осмотра.



Фото 207. Общий вид. Осмотр фасада.

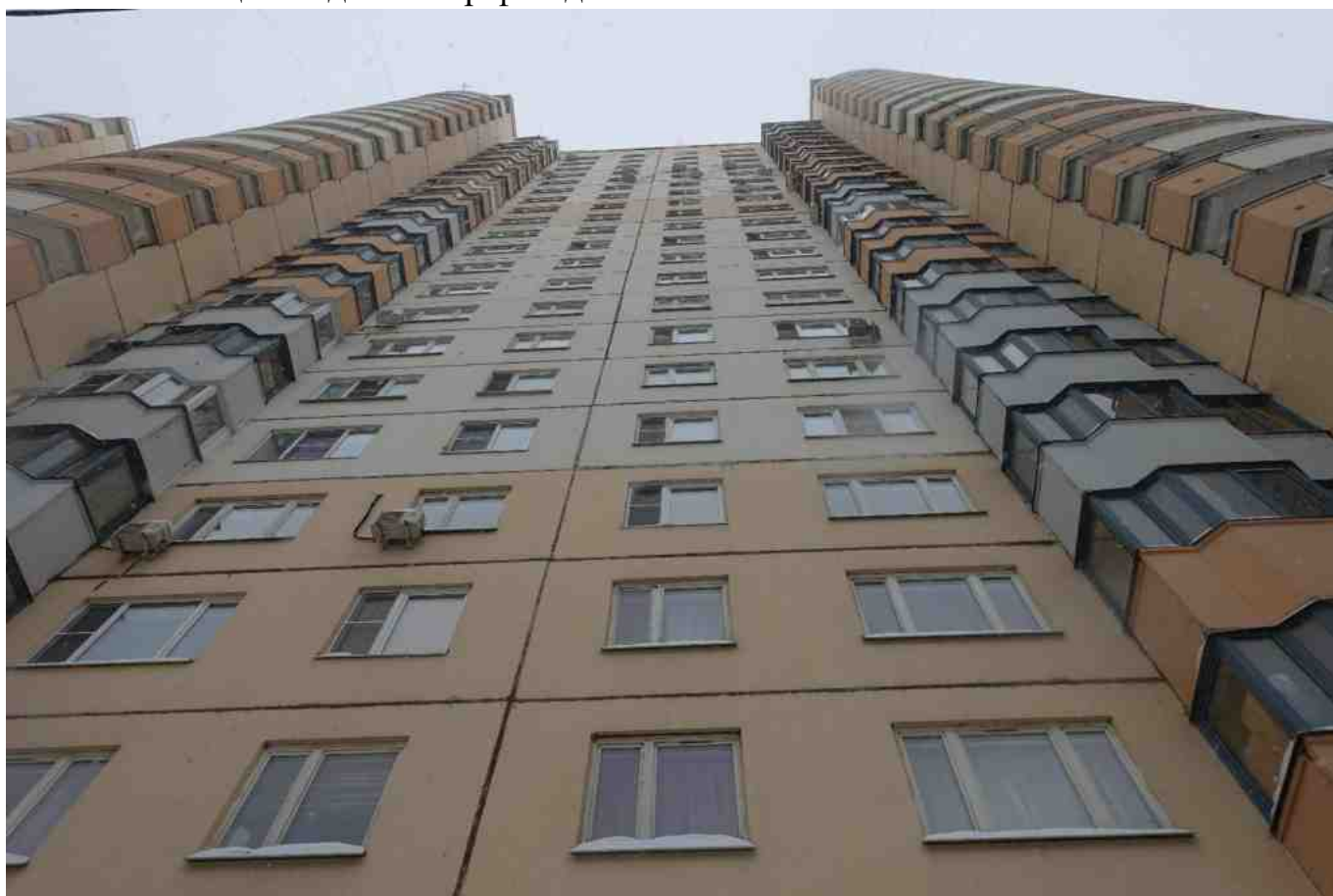


Фото 208. Фиксация по ходу проведения обследования фасада.

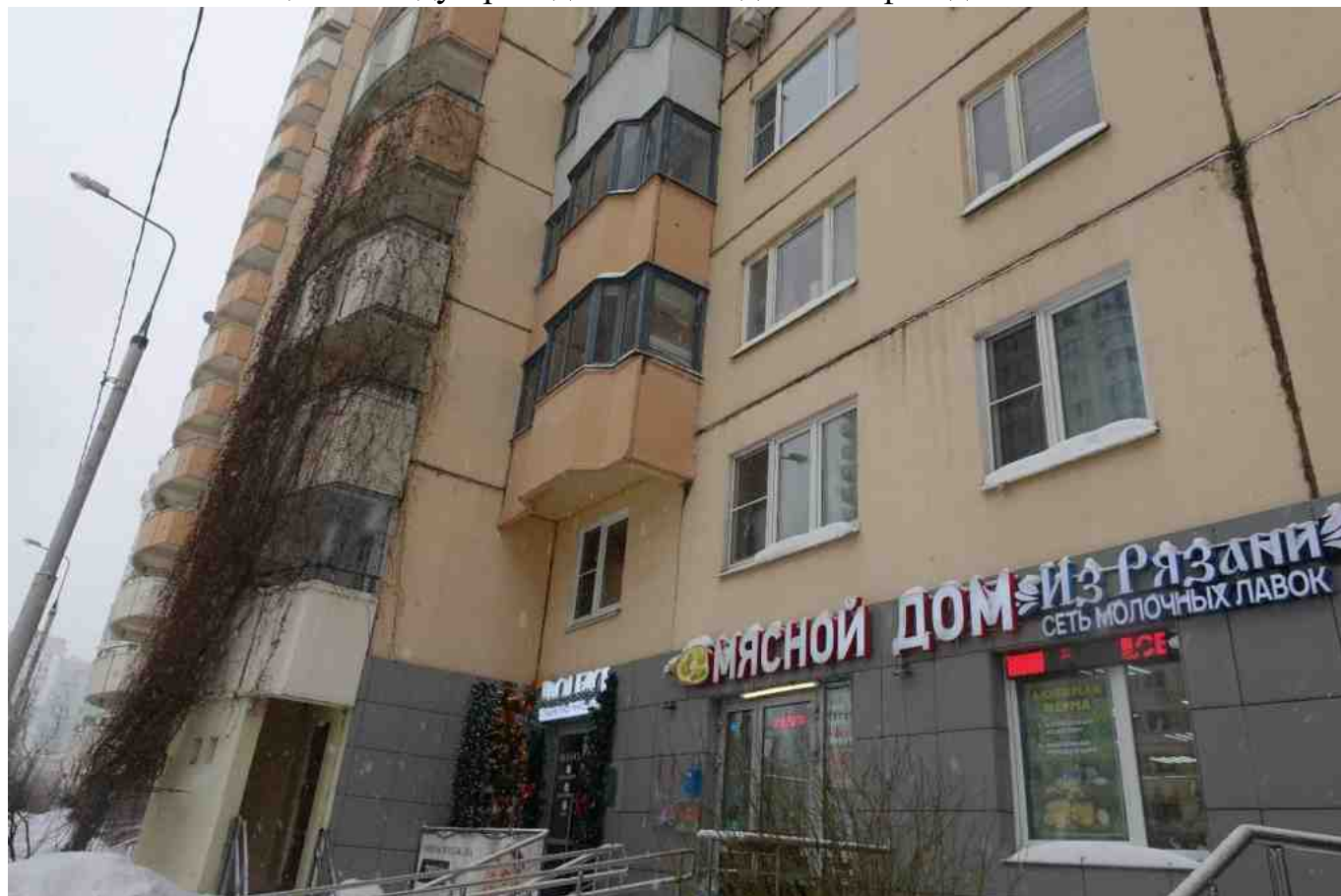


Фото 209. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 210. Общий вид.



Фото 211. Место осмотра, бй подъезд.

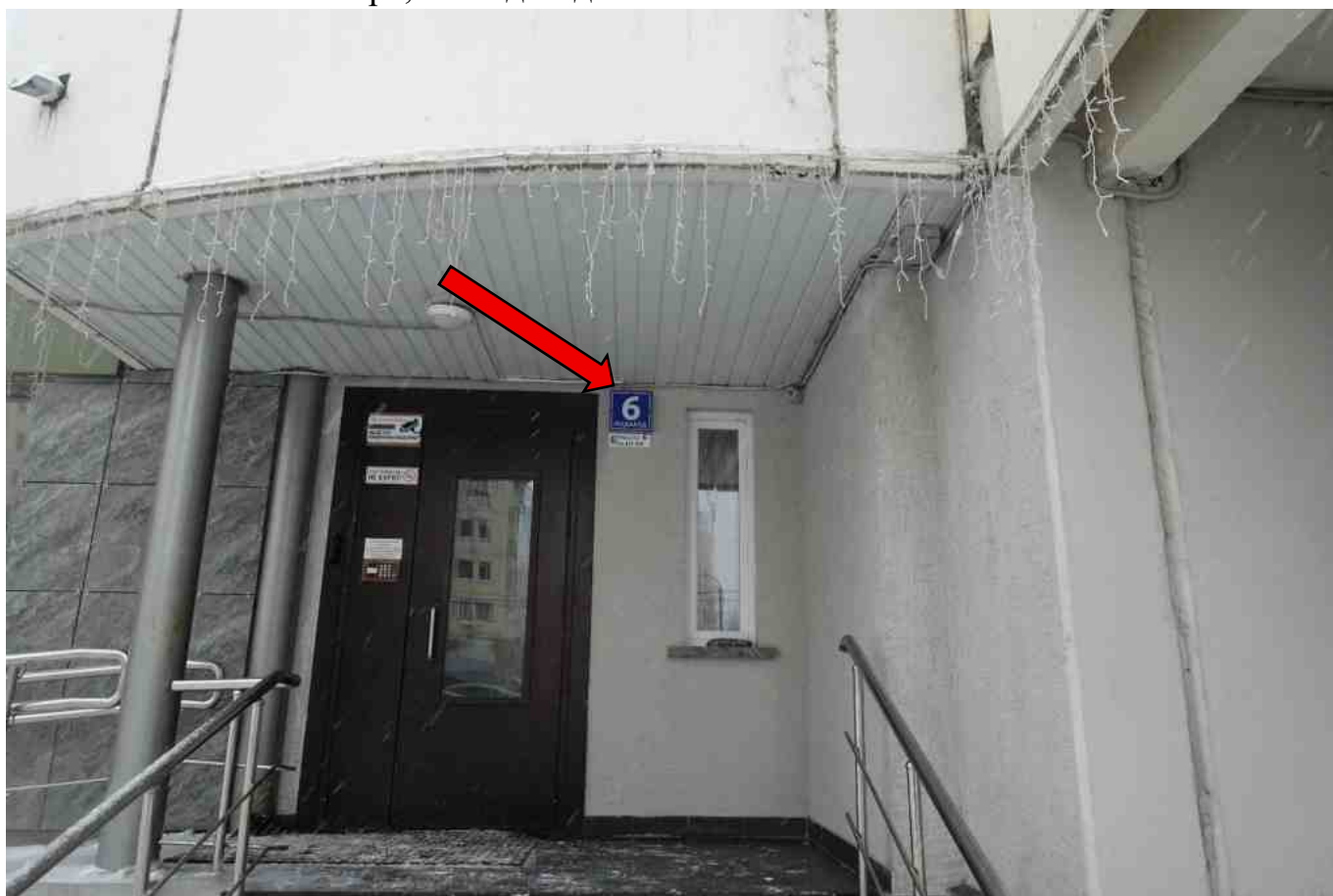


Фото 212. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 213. Разрушение, нарушение герметичности шва.

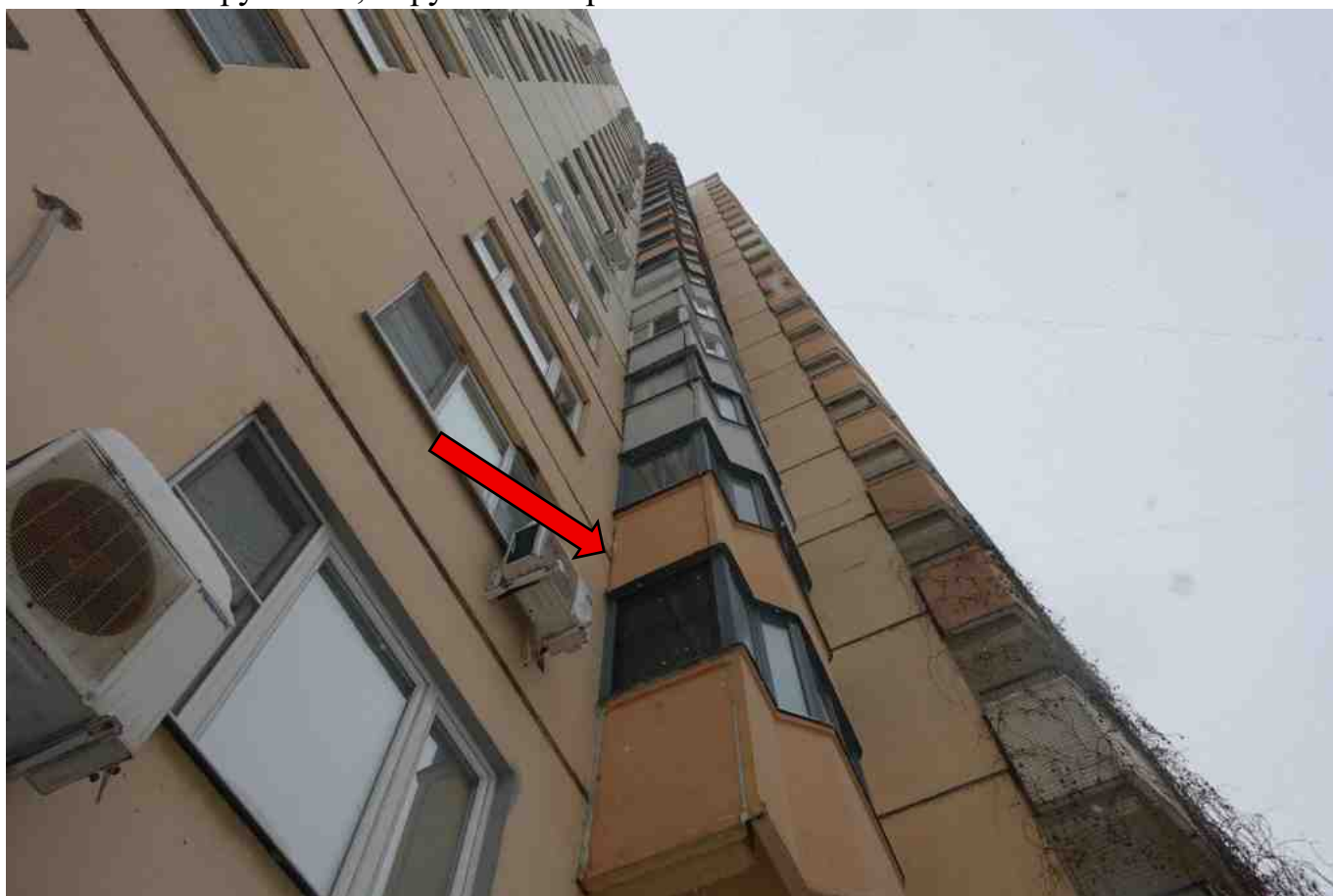


Фото 214. Локальный ремонт.

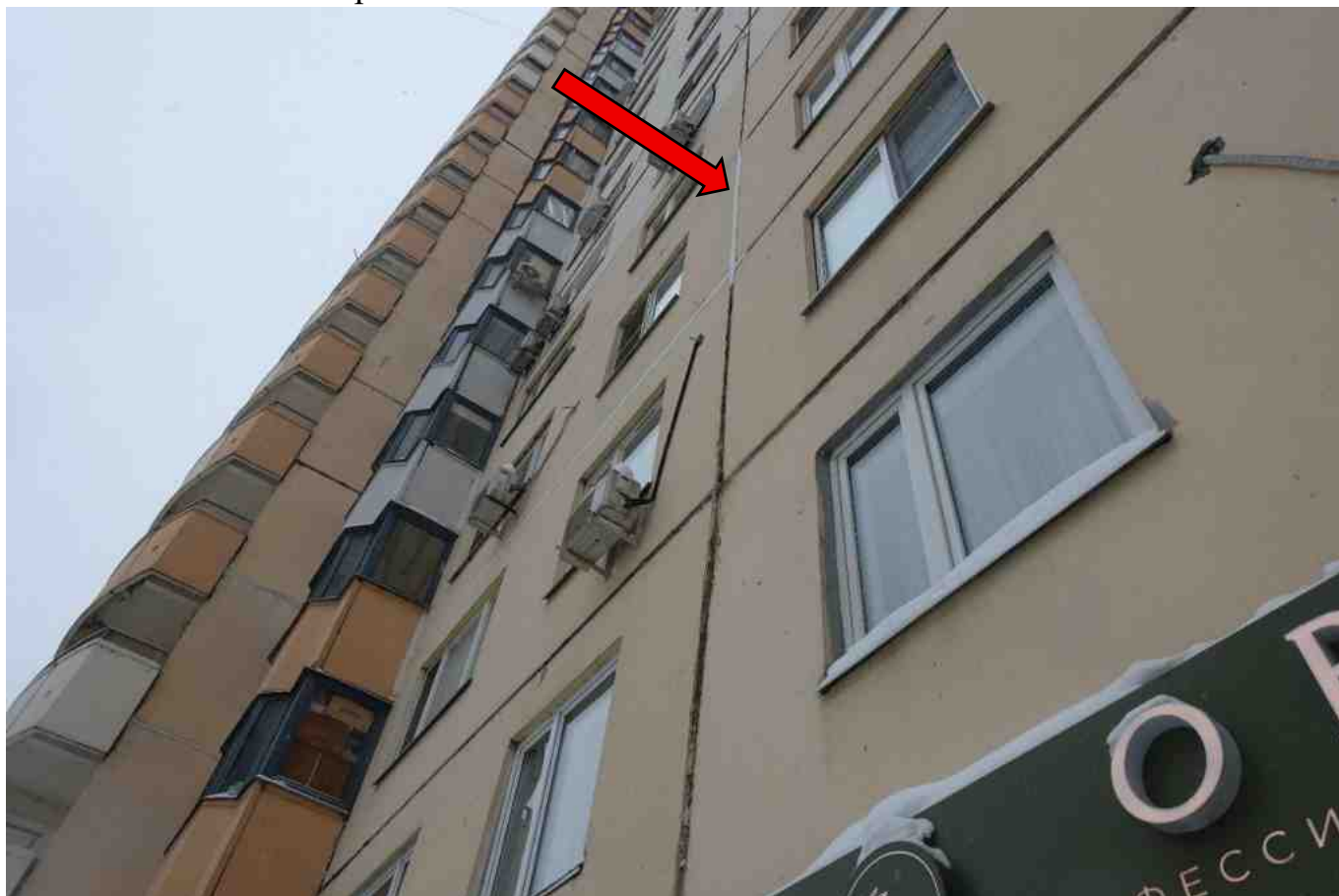


Фото 215. Локальный ремонт.

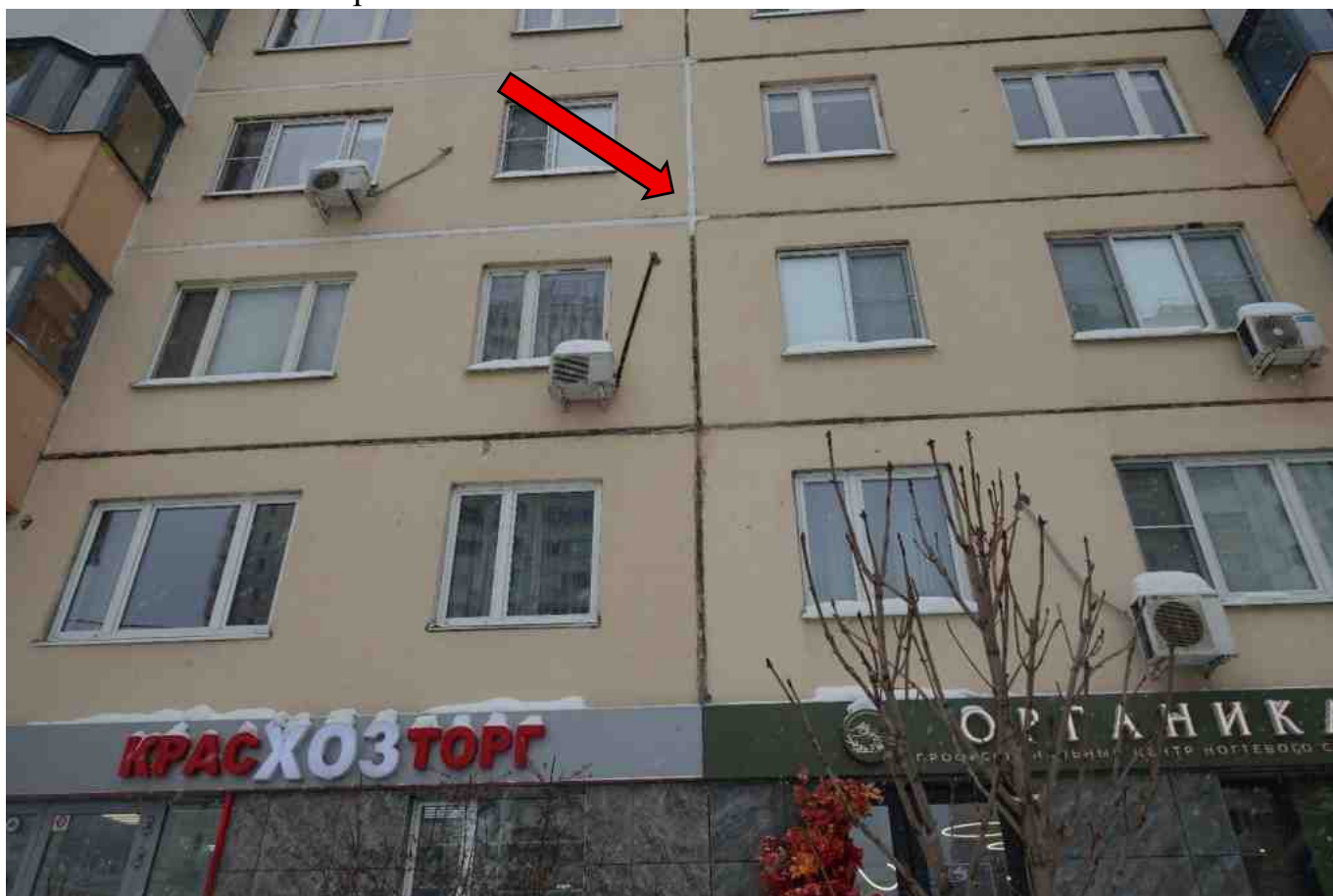


Фото 216. Локальный ремонт.



Фото 217. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 218. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 219. Общий вид.

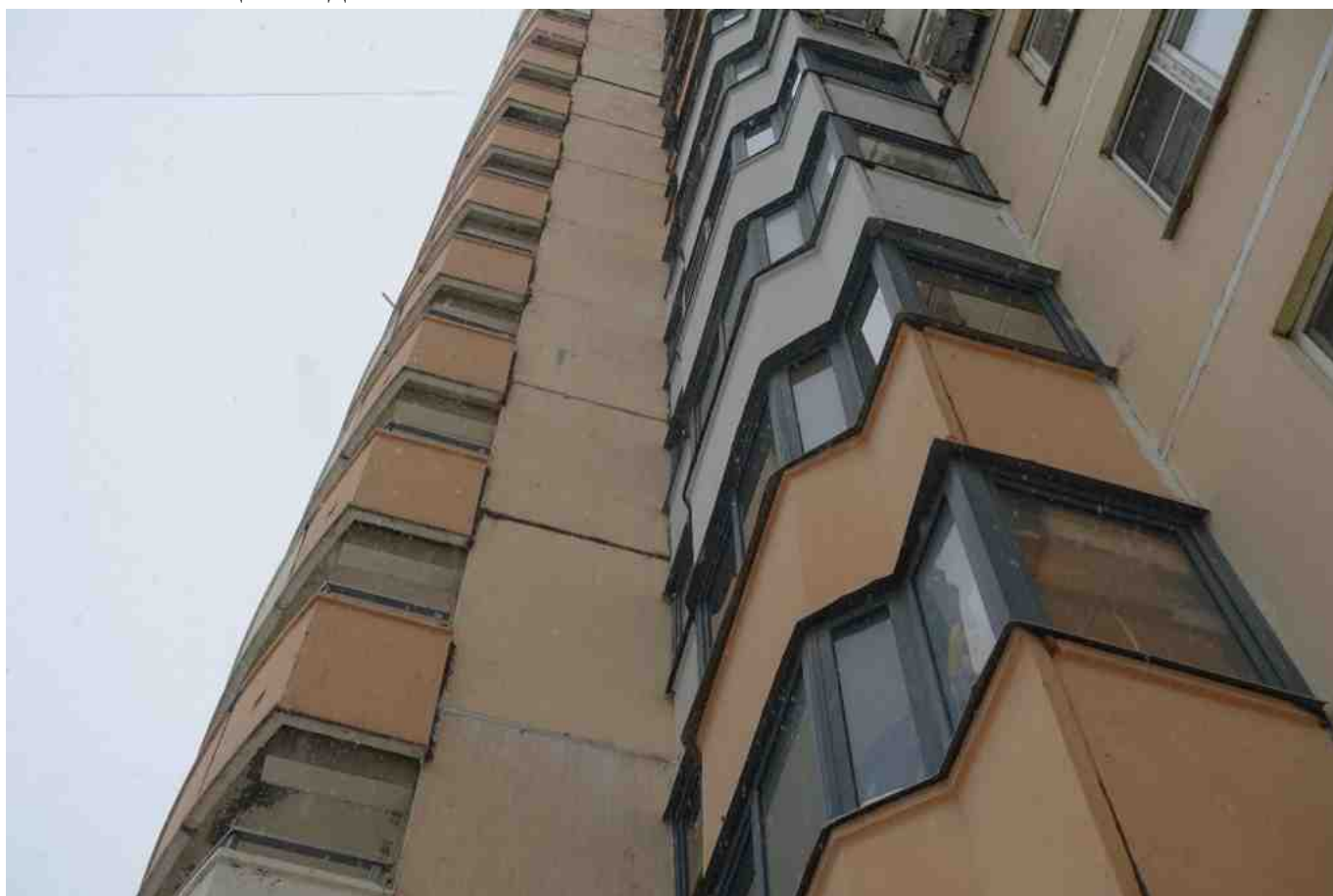


Фото 220. Осмотр фасада.



Фото 221. Нет герметизации шва.



Фото 222. Разрушение, нарушение герметичности шва.

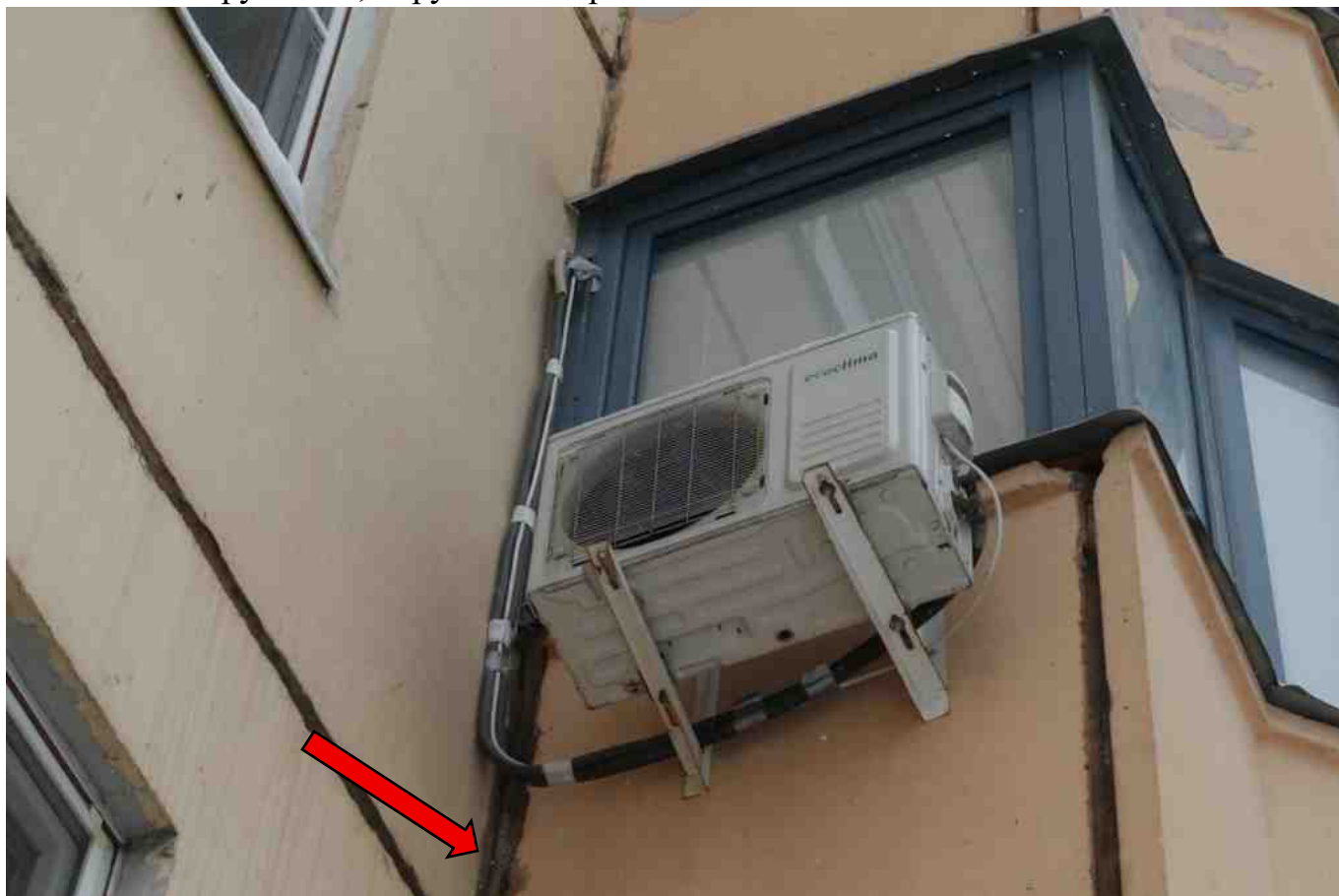


Фото 223. Общий вид места осмотра.

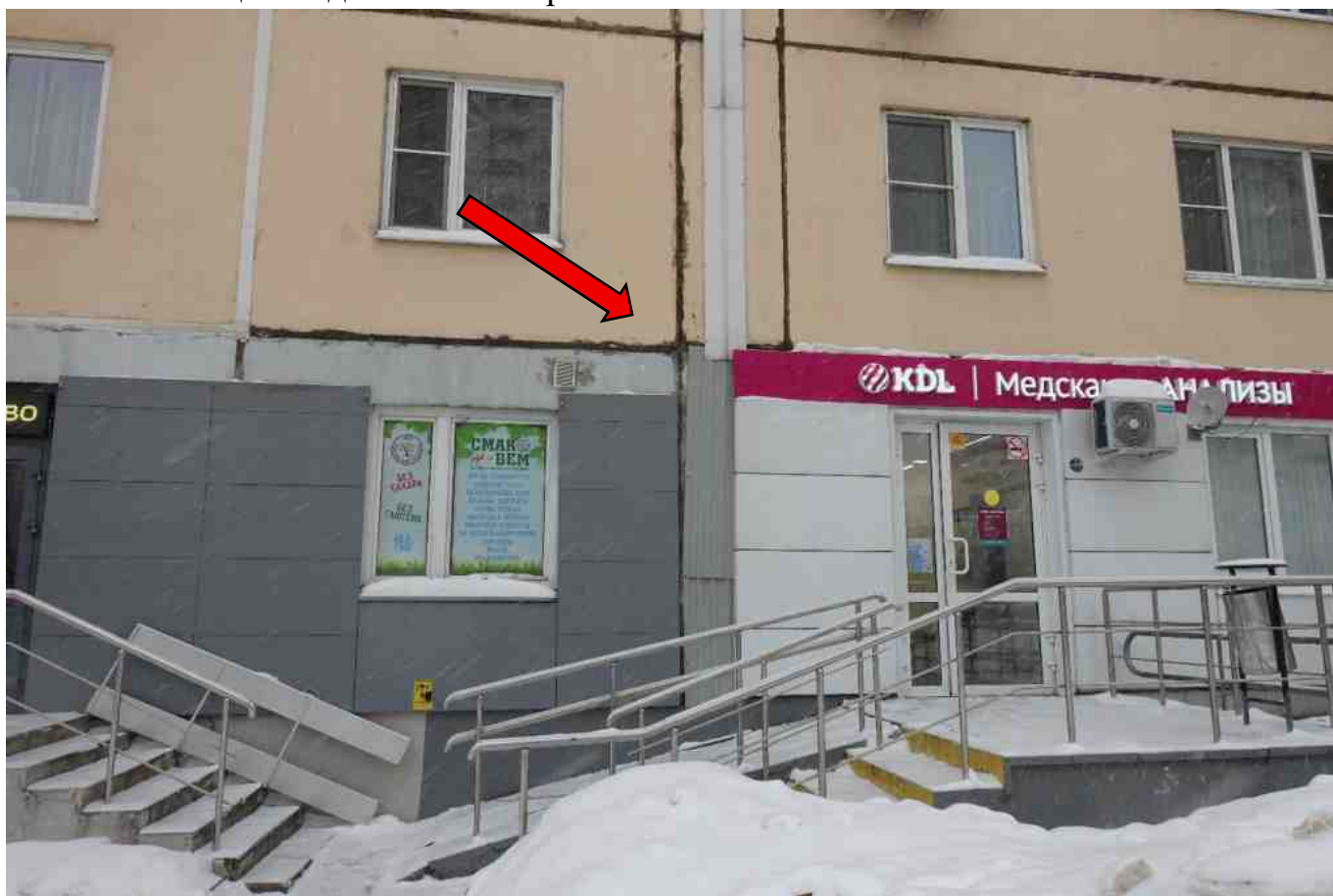


Фото 224. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 225. Локальный ремонт.

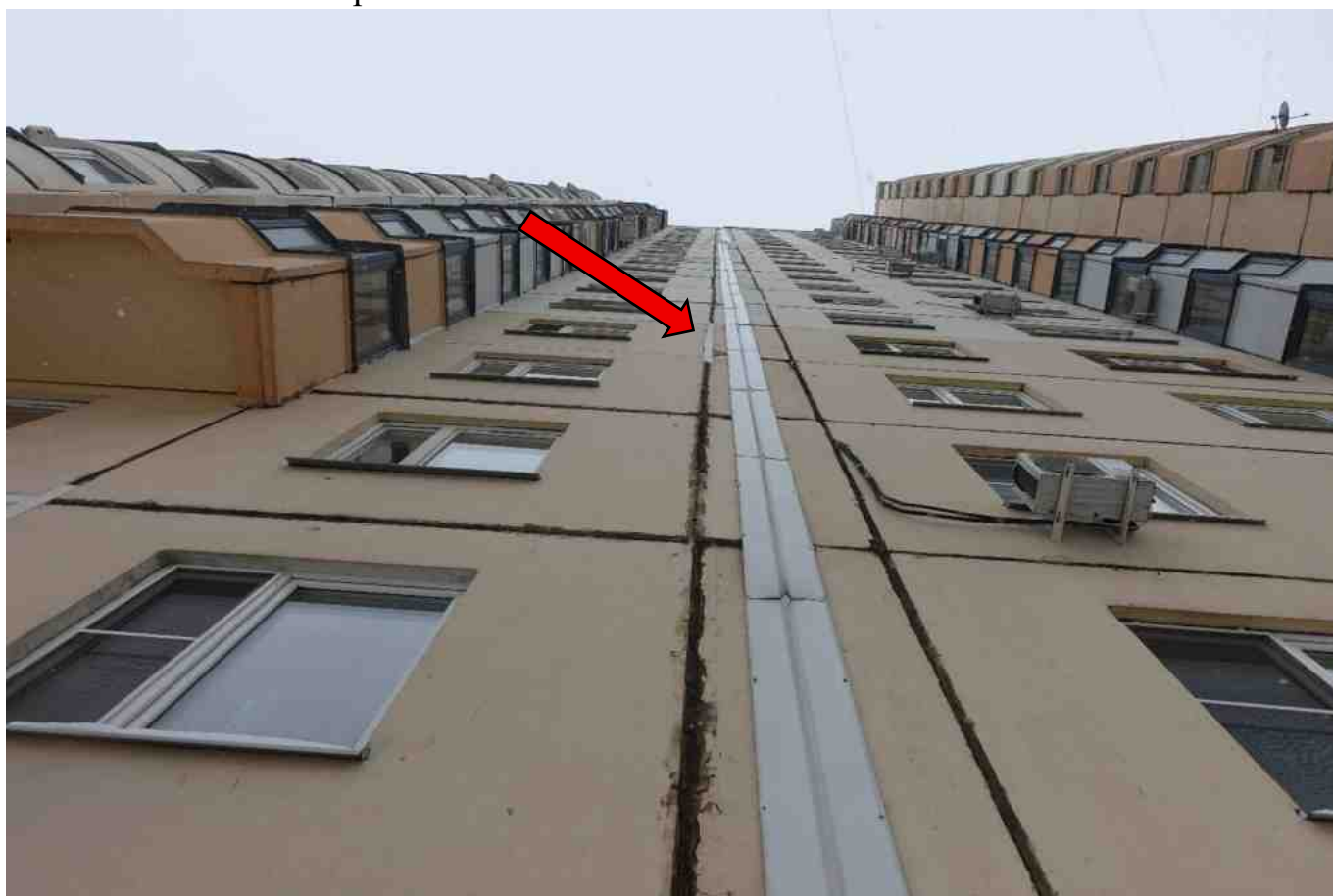


Фото 226. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 227. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 228. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 229. Разрушение, нарушение герметичности шва.

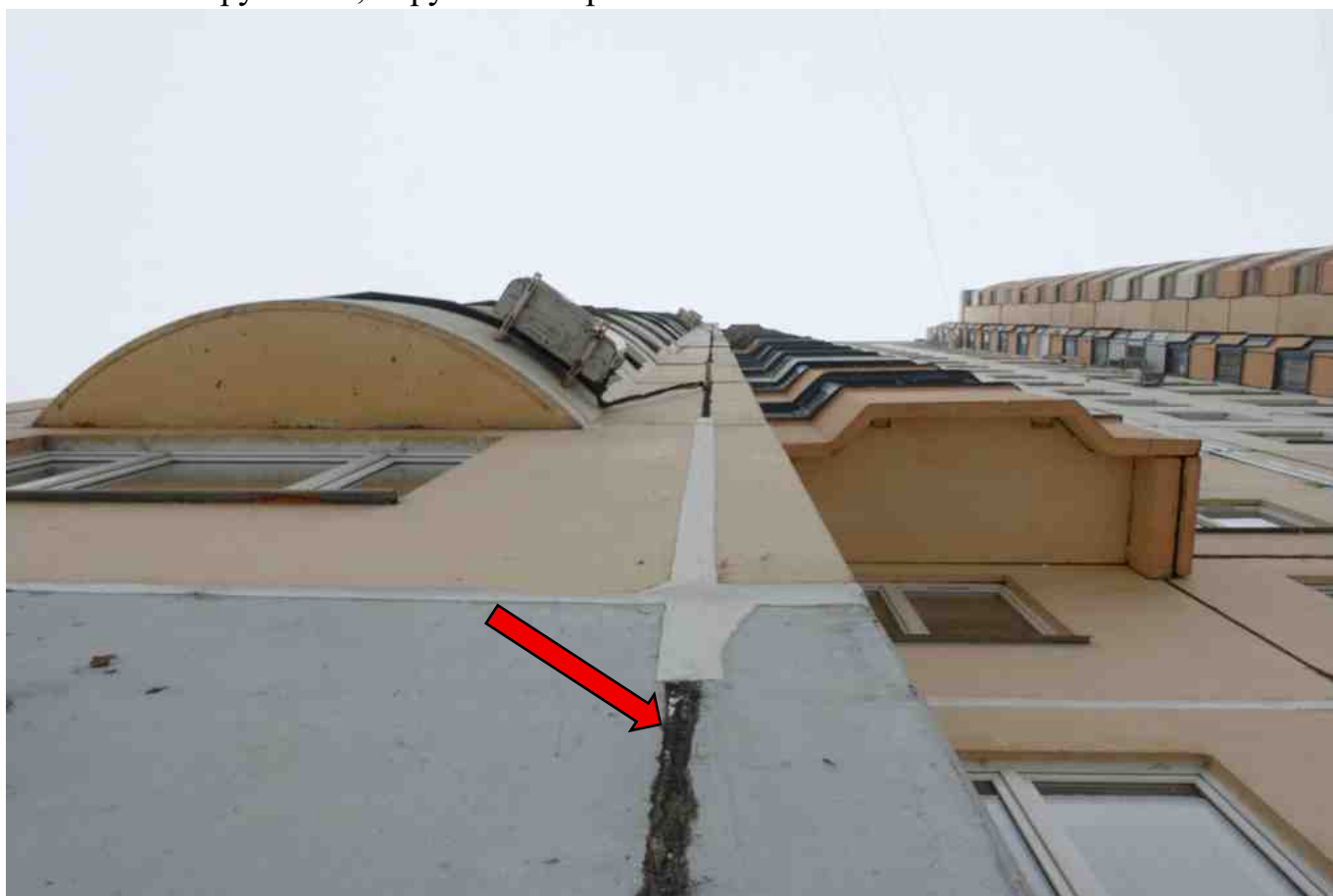


Фото 230. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 231. Место осмотра.



Фото 232. Локальный ремонт.

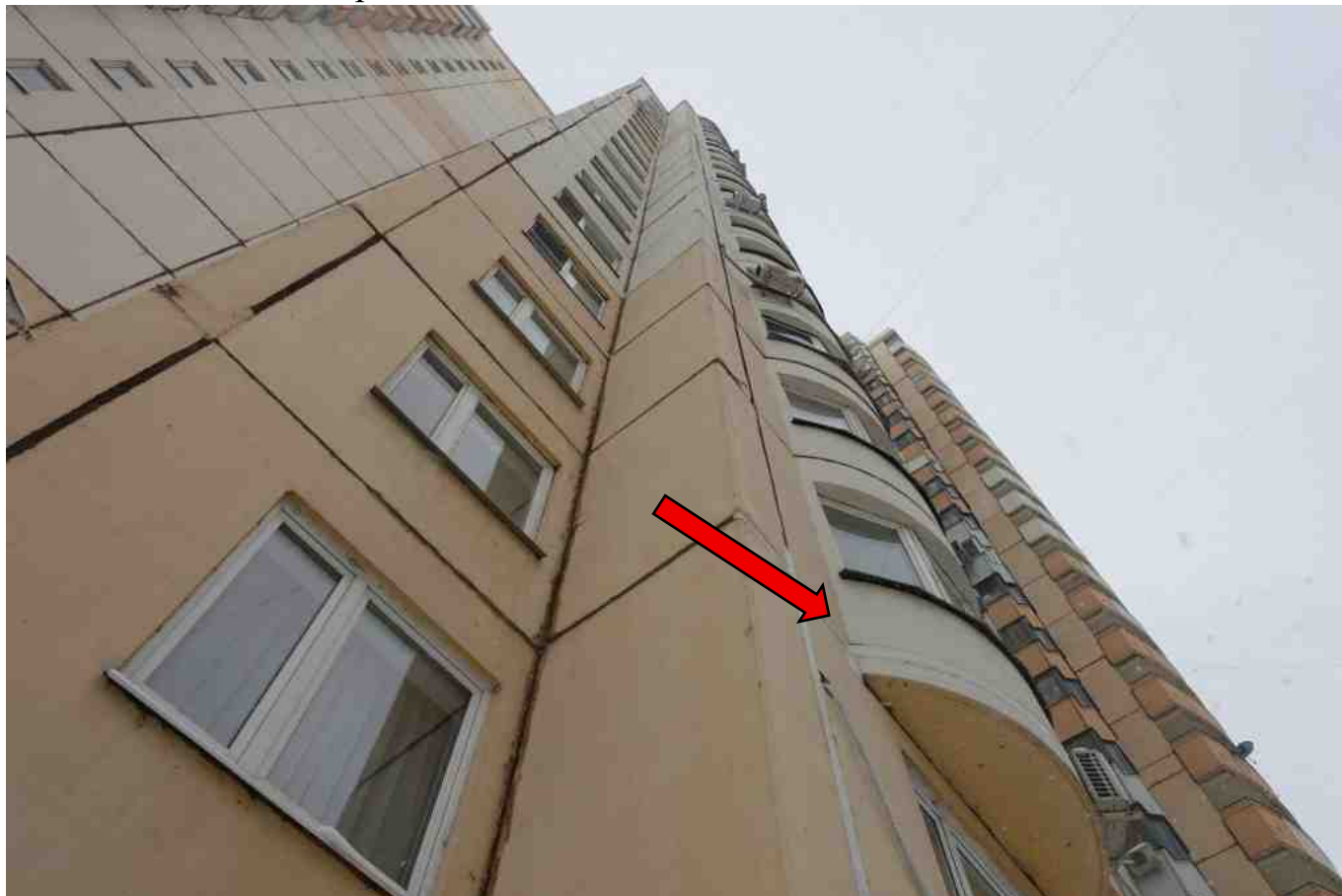


Фото 233. Место осмотра.



Фото 234. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 235. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 236. Пустошовка.



Фото 237. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 238. Общий вид.



Фото 239. Место осмотра.



Фото 240. Осмотр фасада.



Фото 241. Разрушение, нарушение герметичности шва.

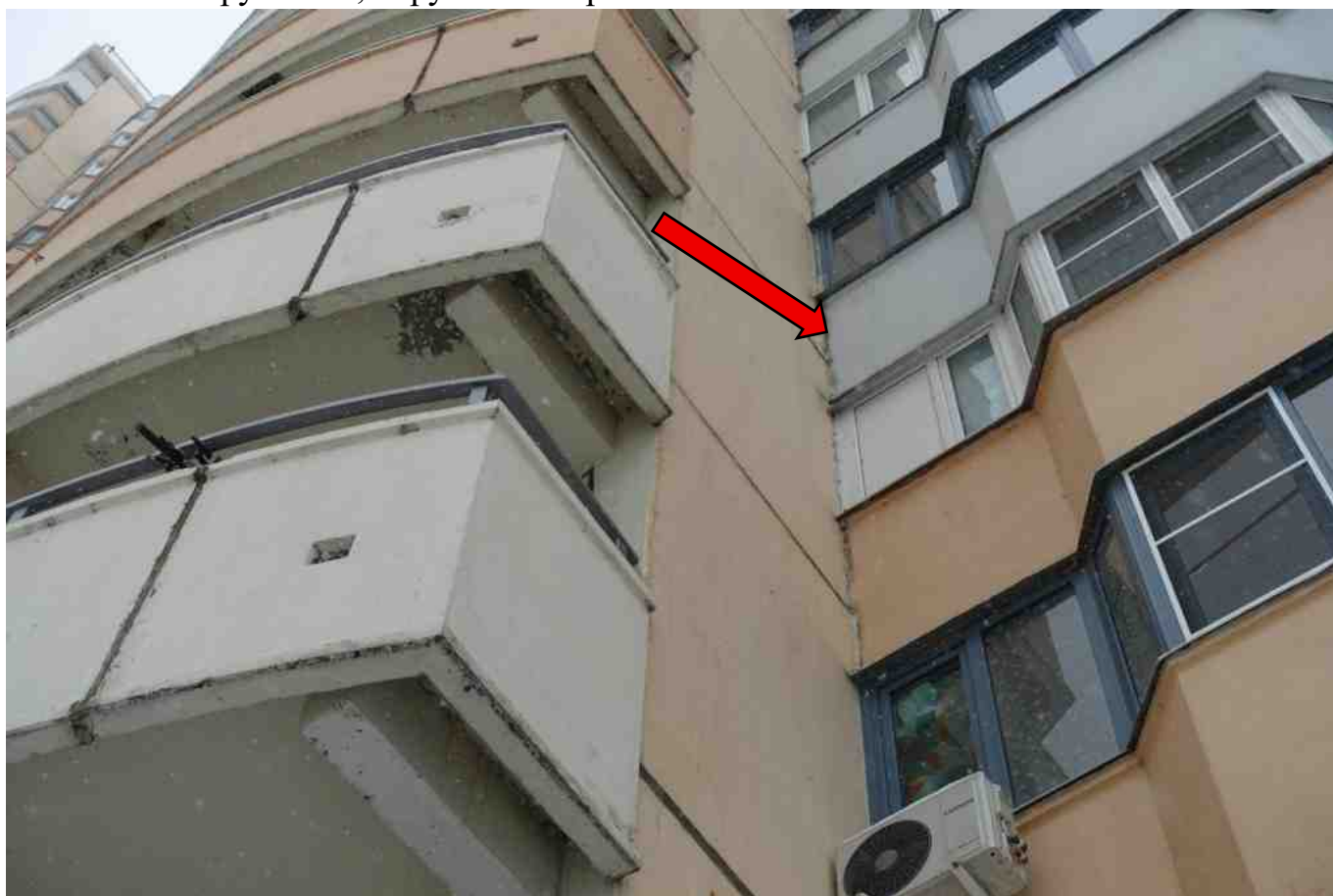


Фото 242. Незаполненный шов.



Фото 243. Незаполненный шов.



Фото 244. Место осмотра подъезд №4.



Фото 245. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 246. Общий вид.



Фото 247. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 248. Незаполненный шов.



Фото 249. Место осмотра. Подъезд №3.



Фото 250. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 251. Локальный ремонт швов.

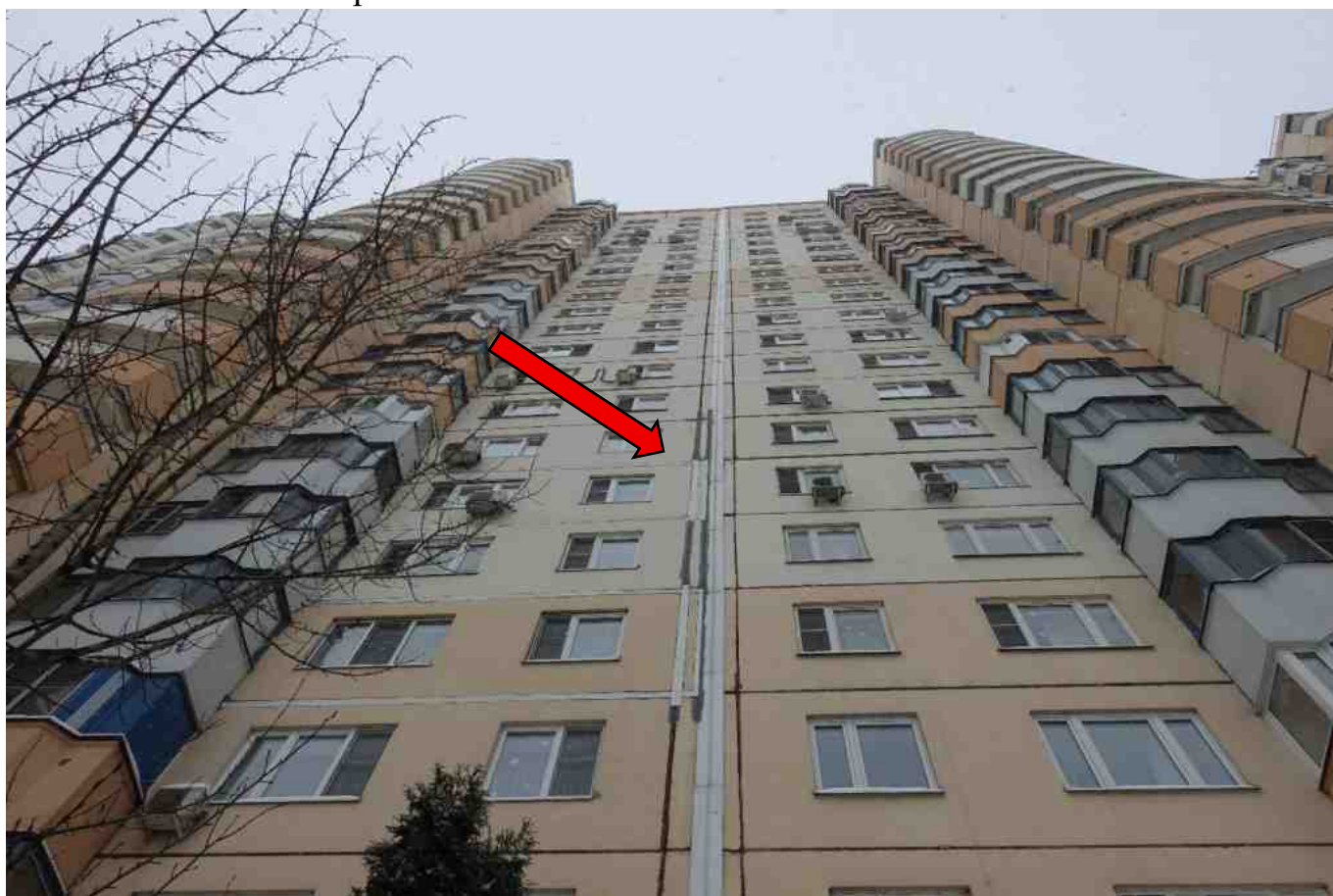


Фото 252. Место осмотра.



Фото 253. Разрушение, нарушение герметичности шва. Пена выгорела.



Фото 254. Место осмотра.

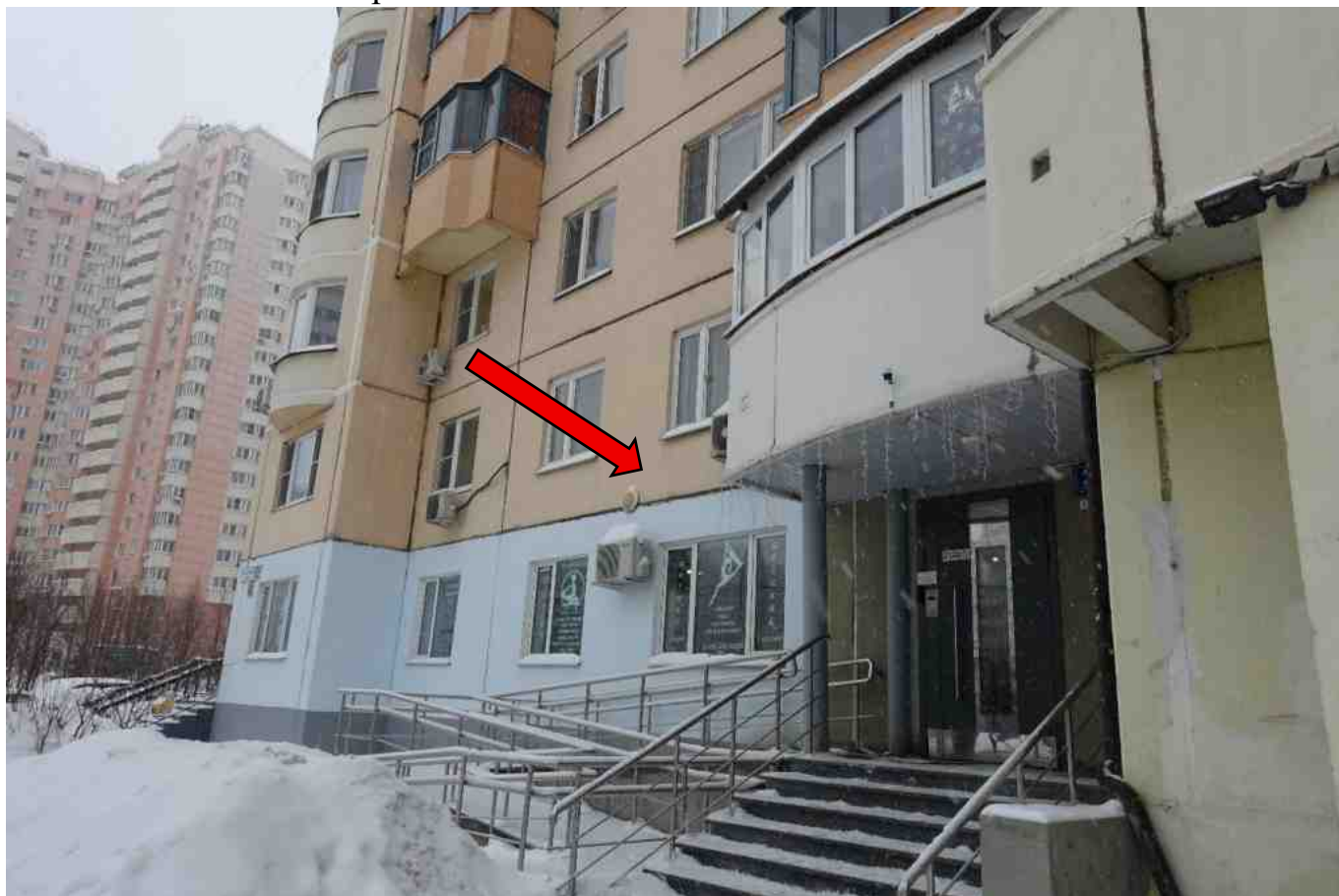


Фото 255. Разрушение, нарушение герметичности шва.

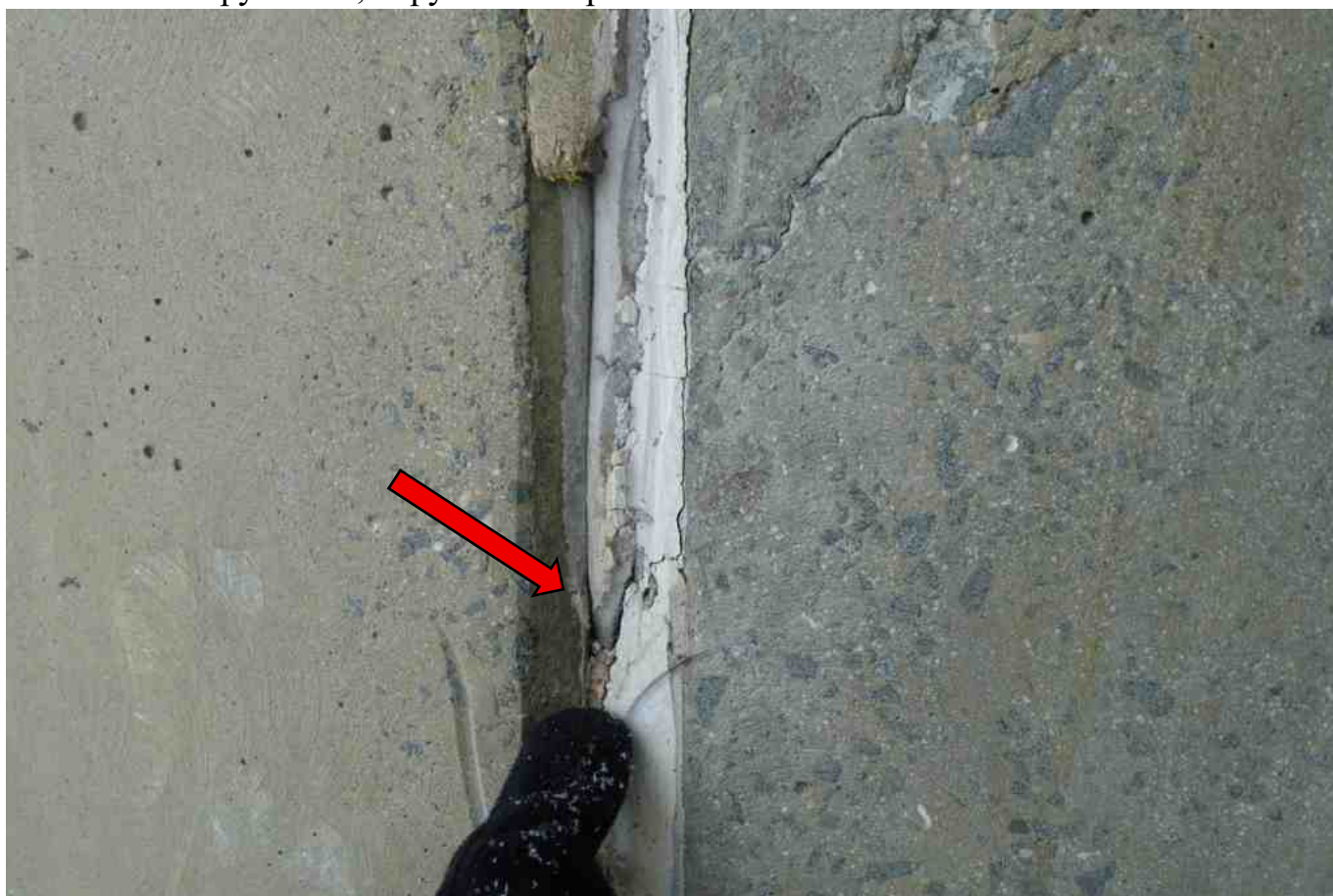


Фото 256. Разрушение, нарушение герметичности шва.

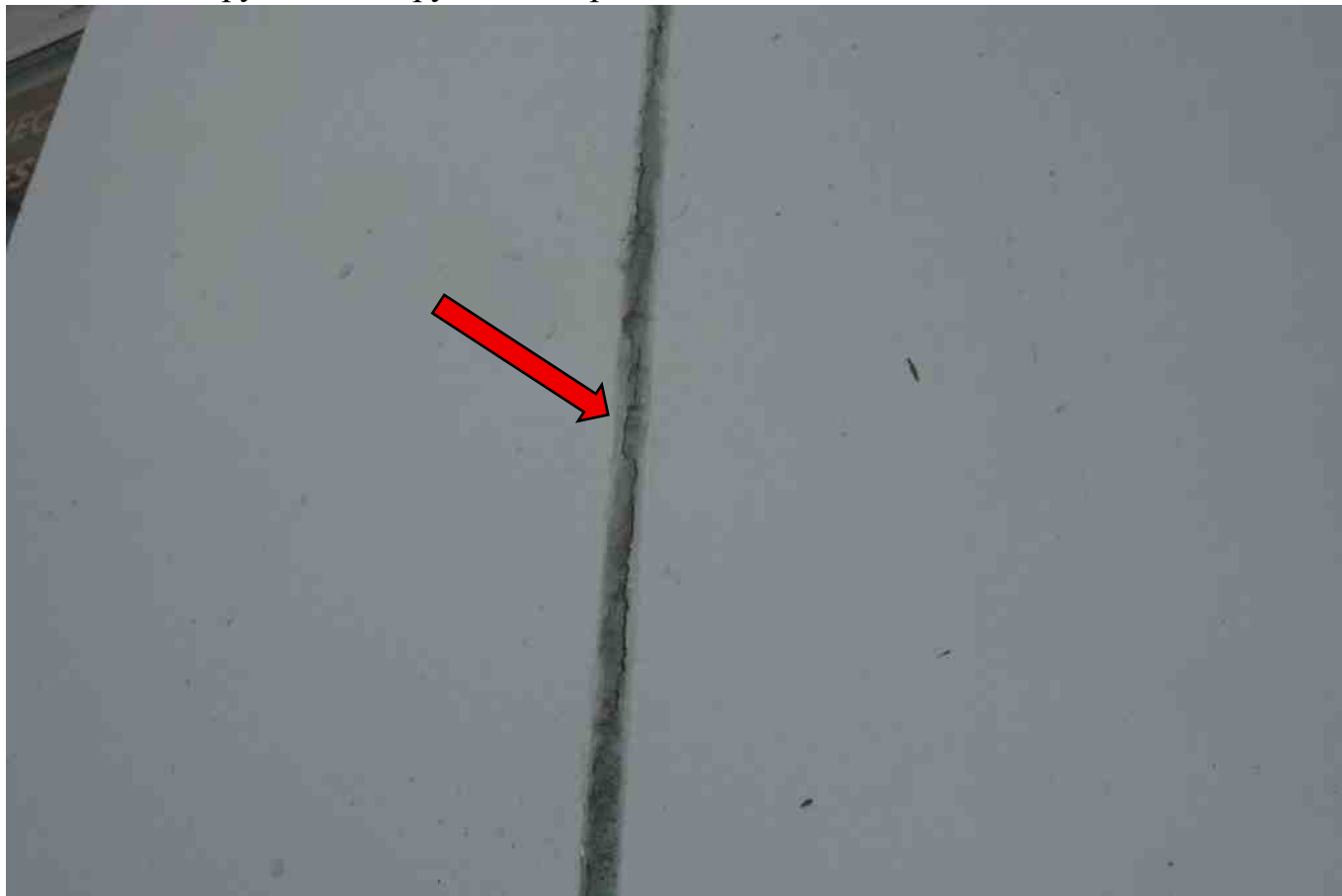


Фото 257. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 258. Место осмотра.

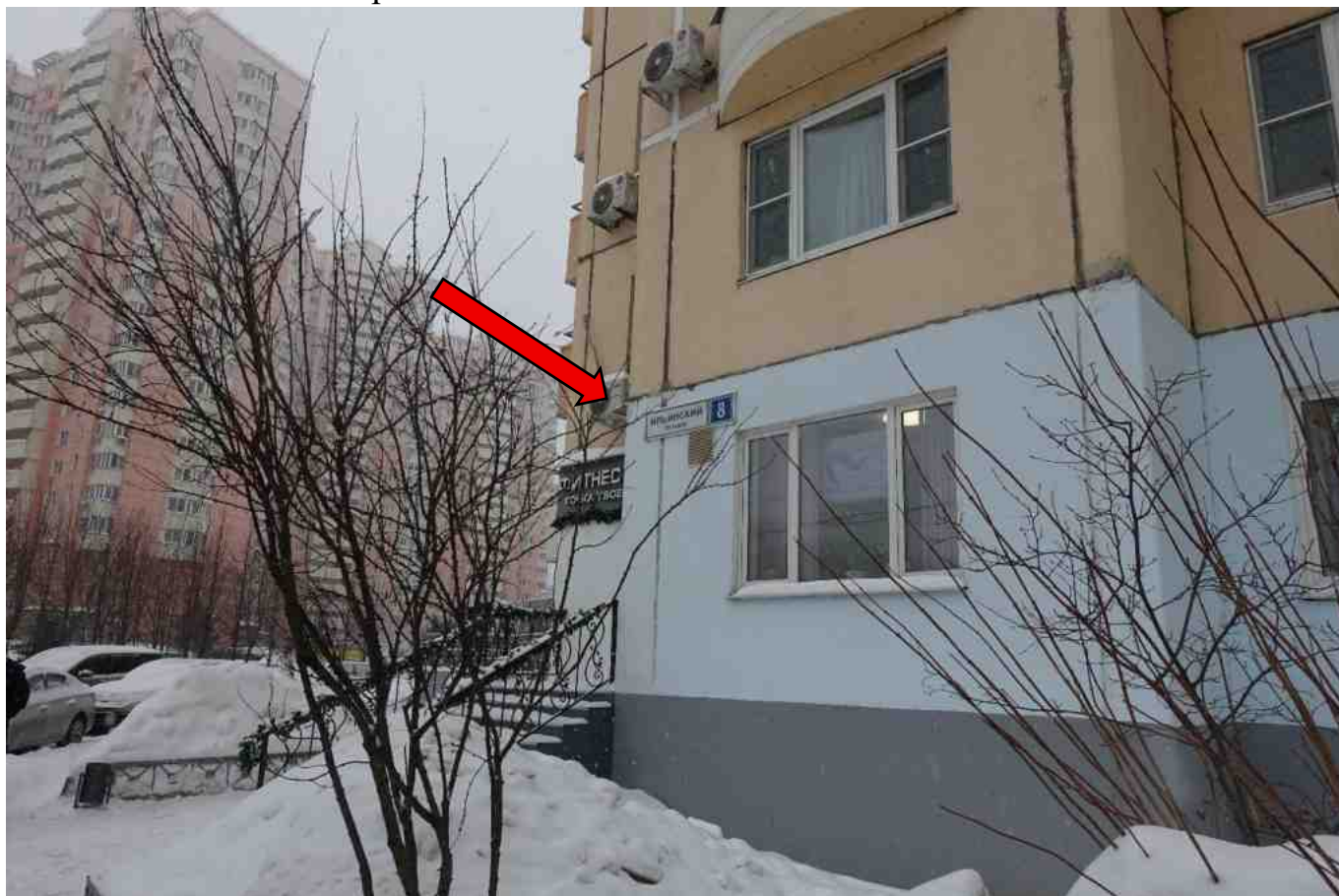


Фото 259. Локальный ремонт.

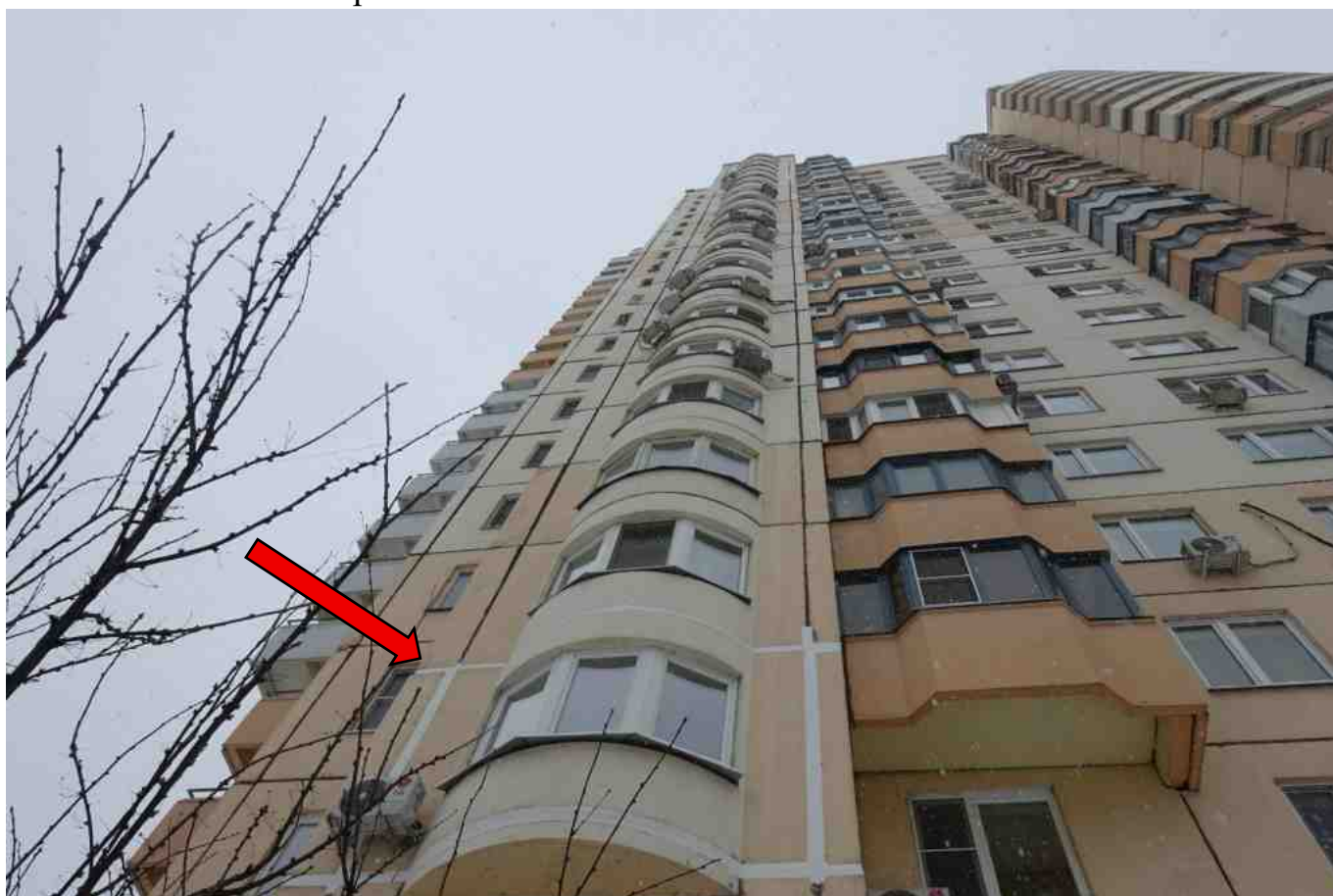


Фото 260. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 261. Общий вид.

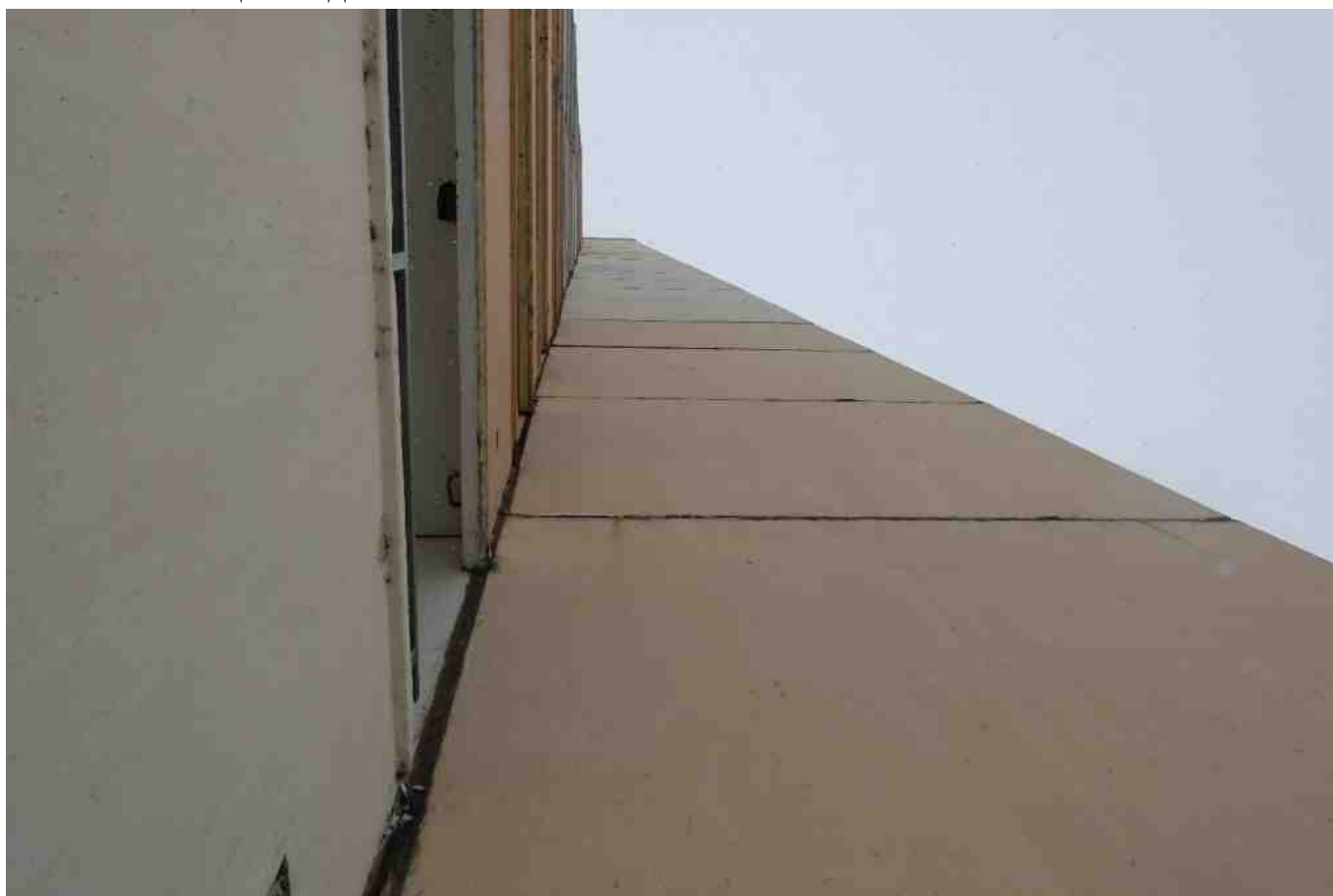


Фото 262. Место осмотра.



Фото 263. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 264. Разрушение герметика и утеплителя из вилатерма.



Фото 265. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 266. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 267. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 268. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 269. Место осмотра.

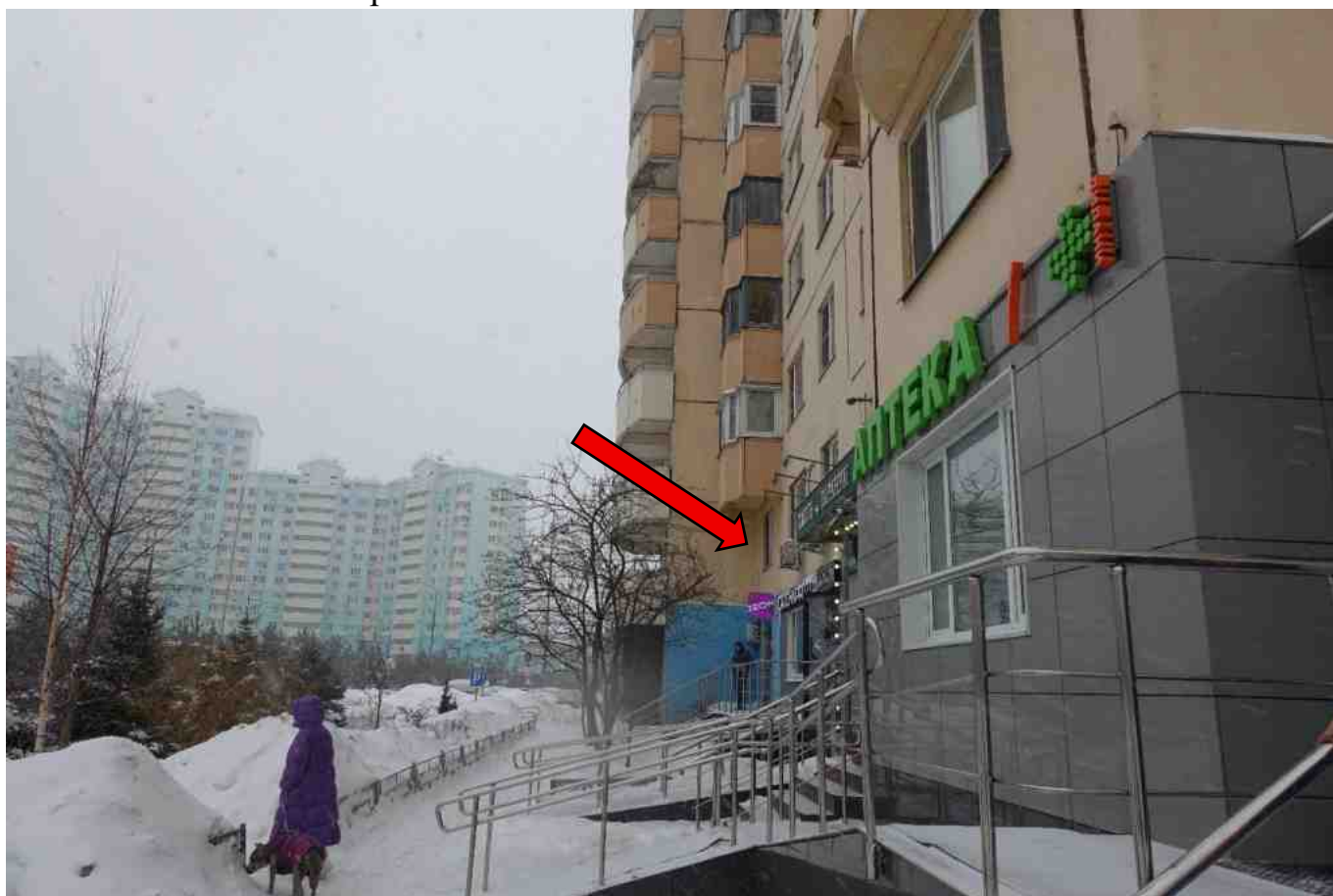


Фото 270. Локальный ремонт.

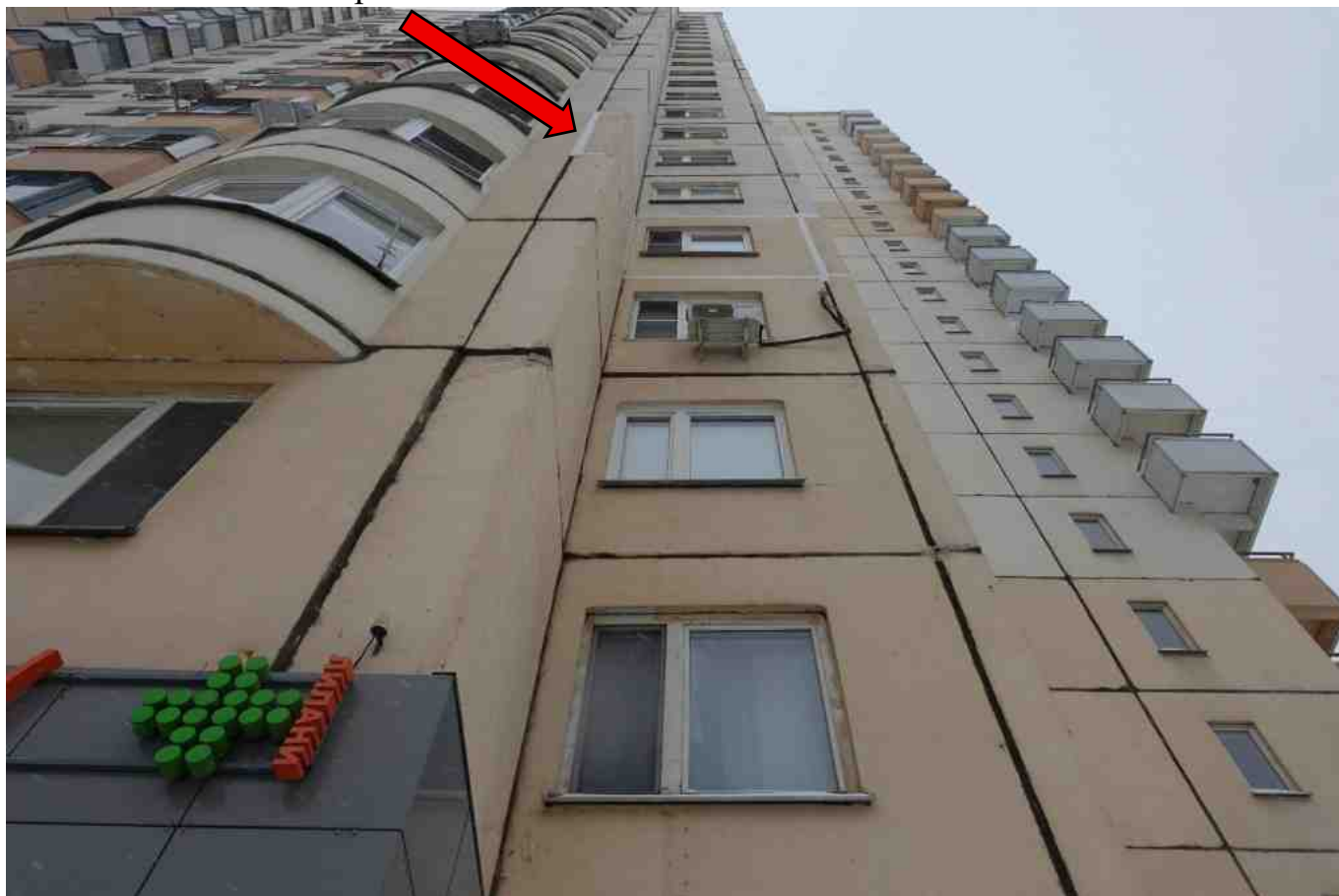


Фото 271. Место осмотра.



Фото 272. Разрушение, нарушение герметичности шва. Кусок вилатерма.



Фото 273. Место осмотра.

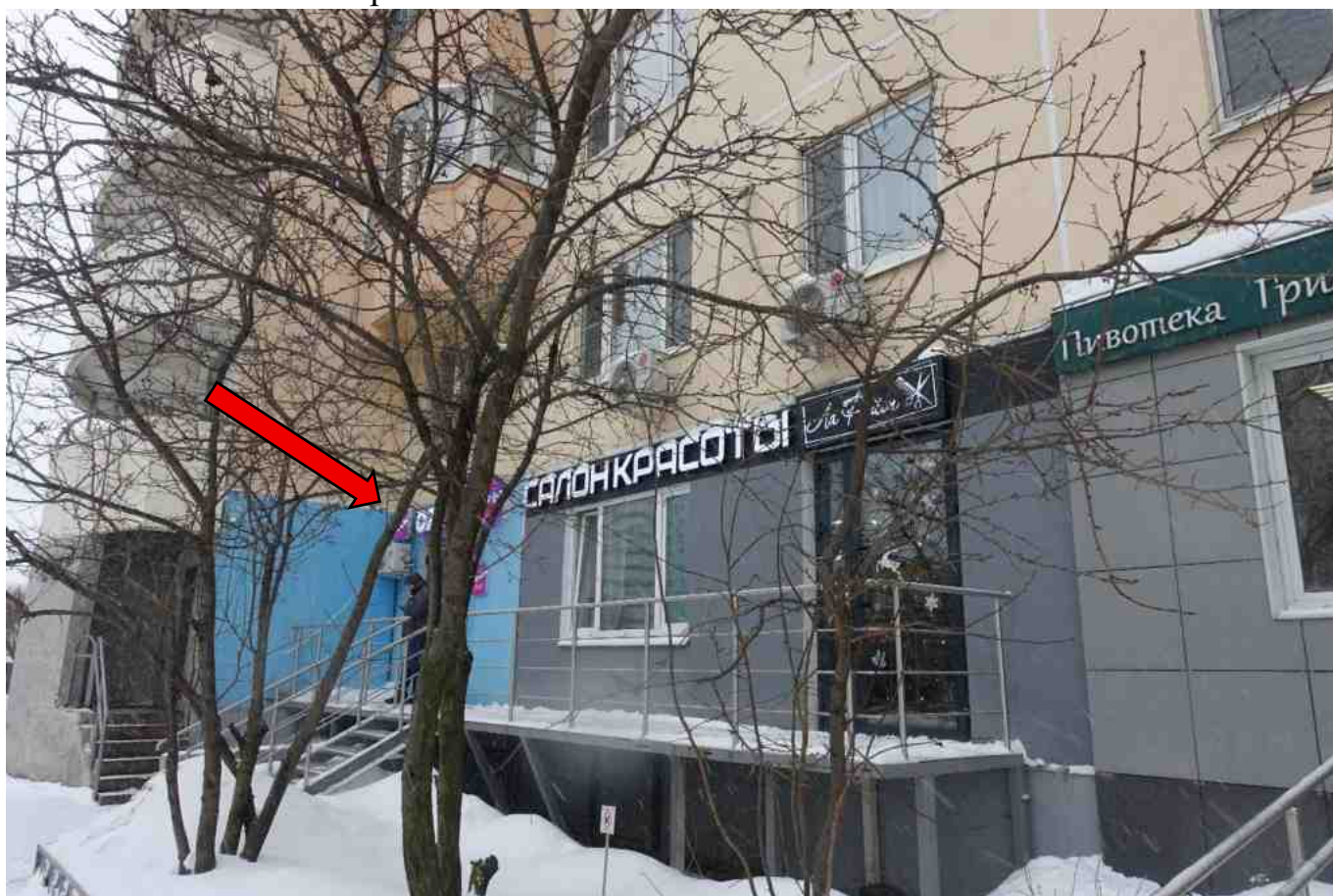


Фото 274. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 275. Разрушение, нарушение герметичности шва.

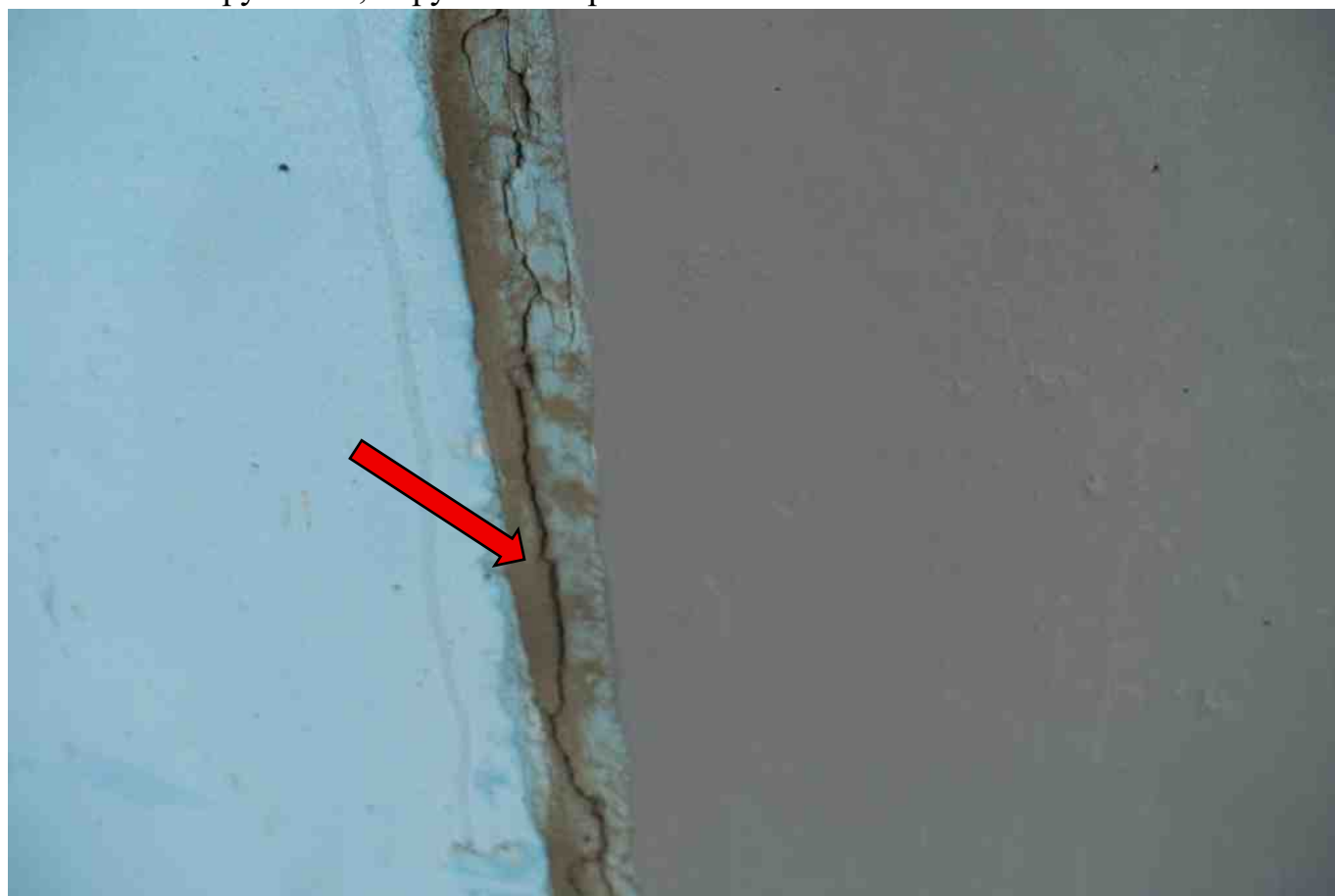


Фото 276. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 277. Осмотр с кровли.

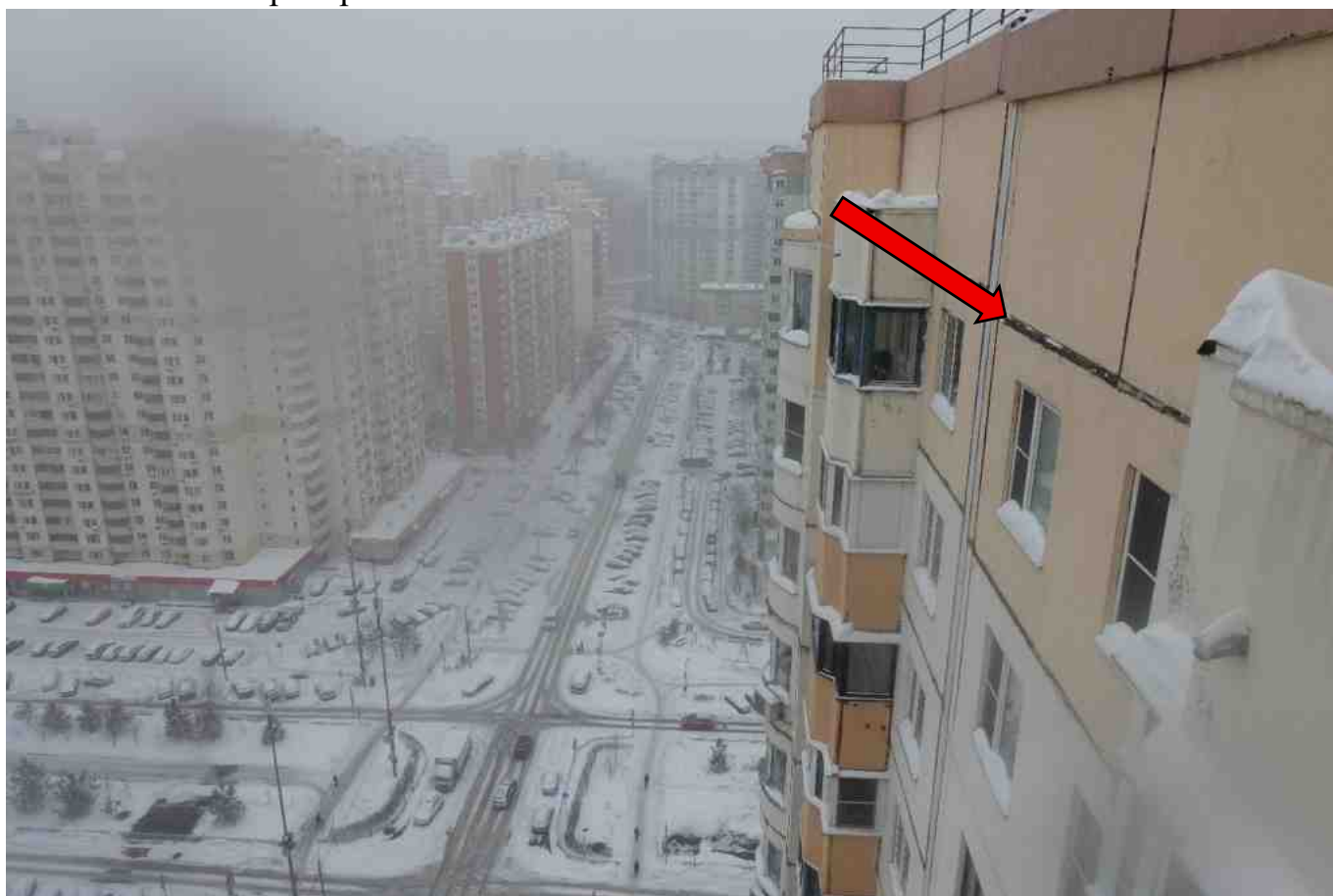


Фото 278. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 279. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 280. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 281. Общий вид. Разрушение швов.



Фото 282. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 283. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 284. Разрушение, нарушение герметичности шва.

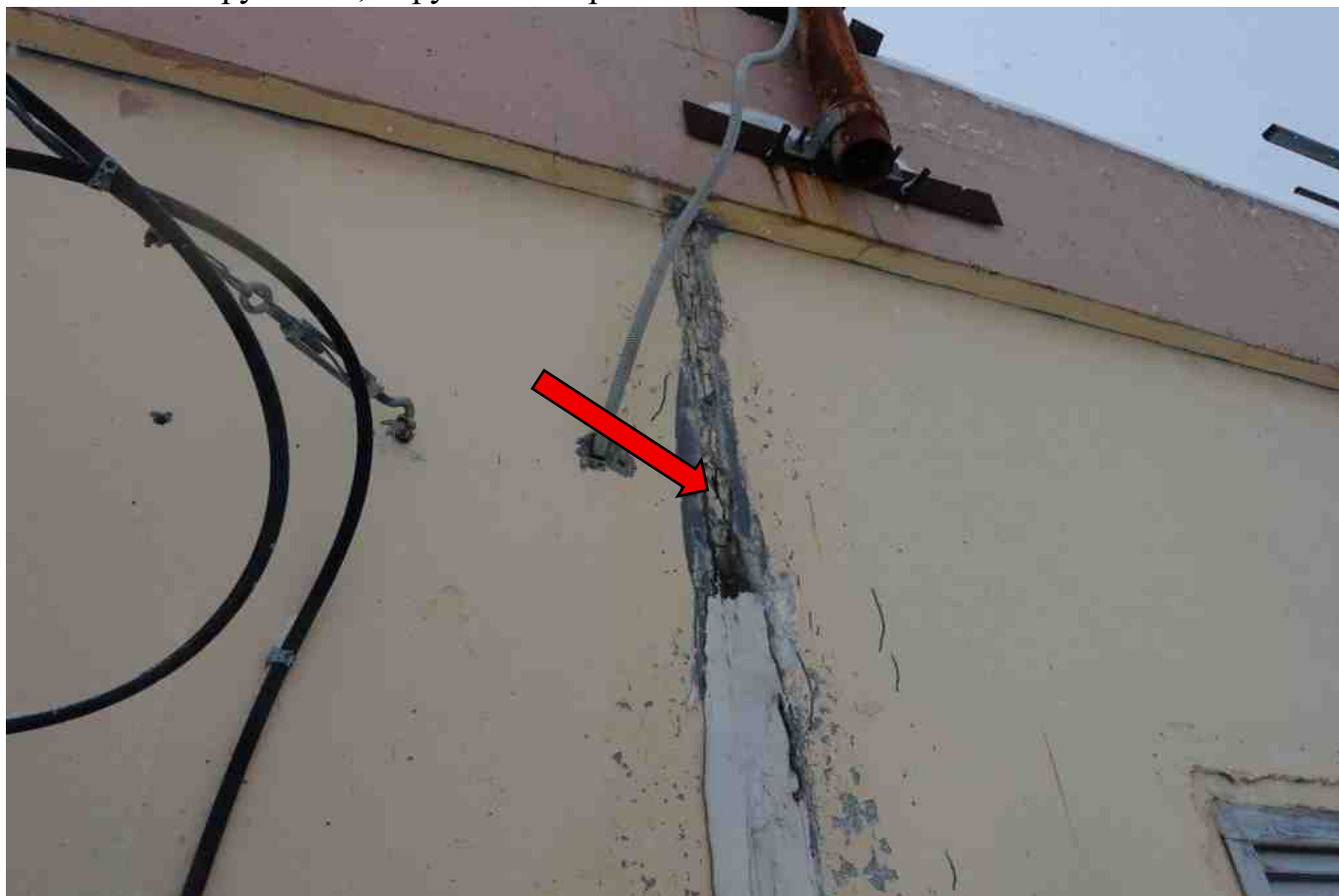


Фото 285. Общий вид кровли на момент обследования.



Фото 286. Общий вид кровли.



Фото 287. Разрушение вилатерма, геметика, нарушение герметичности шва.



Фото 288. Полное разрушение шва.



Фото 289. Место осмотра.



Фото 290. Разрушение вилатерма, герметика, нарушение герметичности шва.



Фото 291. Недопустимое состояние вилатерма



Фото 292. Разрушение монтажного межпанельного шва.



Фото 293. Разрушение монтажного межпанельного шва.



Фото 294. Разрушение монтажного межпанельного шва.



Фото 295. Разрушение монтажного межпанельного шва.



Фото 296. Общий вид.



Фото 297. Заполнение шва цементно-песчаным раствором.



Фото 298. Разрушение монтажного межпанельного шва.



Фото 299. Общий вид.



Фото 300. Шов замазан битумным составом.



Фото 301. Разрушение монтажного межпанельного шва.



Фото 302. Разрушение, нарушение герметичности шва.

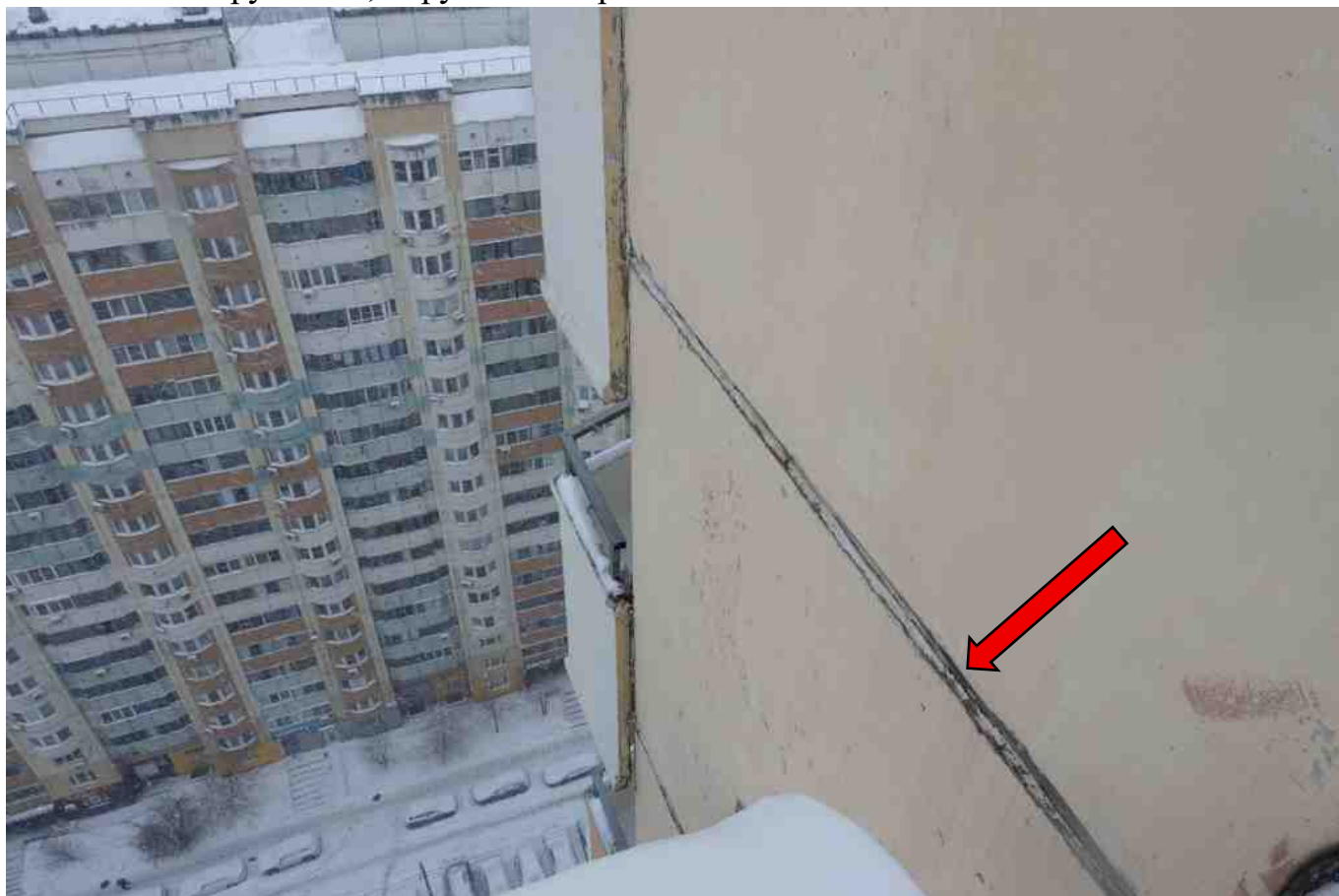


Фото 303. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 304. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 305. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 306. Разрушение, нарушение герметичности шва.



Фото 307. Разрушение, нарушение герметичности шва.



19. Заявление.

Подписавший данное экспертное заключение (далее по тексту ЭЗ) специалист ООО «АрхСтройНадзор» (далее Исполнитель) настоящим удостоверяют, что в соответствии с имеющимися у них данными:

1. Факты, изложенные в ЭЗ, верны и соответствуют действительности.
2. Представители Исполнителя лично произвели наружный осмотр объекта обследования.
3. Содержащиеся в ЭЗ анализ, мнения и заключения принадлежат самому Исполнителю и ограничиваются лишь принятыми Исполнителем предположениями и существующими ограничительными условиями, являющимися частью настоящего ЭЗ.
4. Исполнитель не имеет заинтересованности в объекте обследования, и действует непредвзято и без предубеждения по отношению к участвующим сторонам.
5. Вознаграждение Исполнителя не зависит от итоговых результатов обследования объекта, а также тех событий, которые могут наступить в результате использования Заказчиком или третьими сторонами выводов и заключений, содержащихся в ЭЗ.
6. Приведенные в ЭЗ факты, на основе которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны с наибольшей степенью использования наших знаний и умений.

Исполнитель гарантирует конфиденциальность информации, полученной в процессе обследования, за исключением случаев предусмотренных законодательством Российской Федерации.

20. Дипломы, удостоверение эксперта, проводившего обследование



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Центральное управление Ростехнадзора

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 02-09-4578-01

Выдано Калинину Александру Леонидовичу

Место работы: ООО "Королевгорстрой"

Должность: начальник участка

в том, что он прошел аттестацию в Межрегиональной территориальной аттестационной комиссии Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по промышленной безопасности в качестве специалиста в соответствии с должностными обязанностями и за безопасное производство работ грузоподъемными кранами

Протокол от 07.07.2009 № 02-09-4578
 Действительно до 07.07.2012

Председательствующий на заседании М.П. Д.Ю.Рябов

Области аттестации		
А	Общие требования промышленной безопасности	А
Б1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	х
Б2	Нефтяная и газовая промышленность	х
Б3	Металлургическая промышленность	х
Б4	Горнорудная промышленность	х
Б5	Угольная промышленность	х
Б6	Рациональное использование и охрана недр	х
Б7	Объекты газораспределения и газопотребления	х
Б8	Оборудование, работающее под давлением	х
Б9	Подъемные сооружения	Б9
Б10	Транспортирование опасных веществ	х
Б11	Объекты переработки и транспортирования растительного сырья	х
Б12	Взрывные работы	х
В	Экологическая безопасность	х
Г1	Электроустановки потребителей	х
Г2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	х
Г3	Электрические станции и сети	х
Д	Гидротехнические сооружения	х
Е	Использование атомной энергии	х



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
 «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
 Зарегистрировано Министерством юстиции РФ, Рег. № 7714033227 от «13» мая 2010 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
 № 444

КАЛИНИН АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ
 является Членом некоммерческого партнерства
 «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

Исполнительный директор Некоммерческого партнерства «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

Протокол заседания Правления № 83 от «26» октября 2012 г.
 Е.В. Мельникова

Срок действия указан на обратной стороне Свидетельства



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ

Серия АС0307

Номер 000 277

Настоящий аттестат выдан Калинину

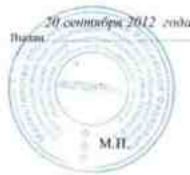
Александр Леонидовичу

в том, что он (она) прошел (а) квалификационную аттестацию в Поволжском учебно-исследовательском центре «Волгодортранс» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» для осуществления профессиональной деятельности

в сфере аудита и экспертизы строительства, реконструкции и капитального ремонта

Регистрационный номер 00000295

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности № 2256 от 05 декабря 2011 г.
Свидетельство о государственной аккредитации № 0913 от 25 апреля 2011 г.



Председатель аттестационной комиссии

Секретарь



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александр Леонидовичу

в том, что он(а) с 12-сентября 2012 г. по 22-сентября 2012 г. прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» по дополнительной образовательной программе «Аудит и экспертиза строительства, реконструкции, ремонта зданий и сооружений»

в объеме 73 часа

Удостоверение является государственным документом о краткосрочном повышении квалификации



(подпись)

Регистрационный номер 70-ВЛТ-Э

Город Саратов год 2012



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ

Серия
АС0307

Номер
000 295

Настоящий аттестат выдан Калинину

Александр Леонидовичу

в том, что он (она) прошел (а) квалификационную аттестацию в
Поволжском учебно-исследовательском центре
«Волгодортранс» федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.» для осуществления
профессиональной деятельности

в сфере экспертизы инженерных систем зданий и сооружений

Регистрационный номер 00000313

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере
образования и науки на право осуществления
образовательной деятельности
№ 2256 от 05 декабря 2011 г.
Свидетельство о государственной аккредитации
№ 0913 от 25 апреля 2011 г.

20 сентября 2012 года
Выдан



Председатель аттестационной
комиссии Сидя

Секретарь Нас



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александр Леонидовичу

в том, что он(а) с 13-сентября 2012 г. по 24-сентября 2012 г.
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
по дополнительной образовательной программе «Экспертиза
инженерных систем зданий и сооружений»

в объеме 73 часа



Ректор (подпись) Сидя
Секретарь Нас

Удостоверение является государственным документом
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 82-ВДТ-Э

Город Саратов год 2012



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ

Серия
АС0307

Номер
000 282

Настоящий аттестат выдан Калинину

Александр Леонидовичу

в том, что он (она) прошел (а) квалификационную аттестацию в
Поволжском учебно-исследовательском центре
«Волгодартранс» федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.» для осуществления
профессиональной деятельности
в сфере осуществления строительного контроля

Регистрационный номер 00000300

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере
образования и науки на право осуществления
образовательной деятельности
№ 2256 от 05 декабря 2011 г.
Свидетельство о государственной аккредитации
№ 0913 от 25 апреля 2011 г.

20 сентября 2012 года

Выдан



Председатель аттестационной
комиссии М.П.

Секретарь М.П.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александр Леонидовичу

в том, что он(а) с 11 сентября 2012 г. по 21 сентября 2012 г.
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
по дополнительной образовательной программе «БС – 15 Безопасность
строительств и осуществление строительного контроля»

в объеме 73 часа

Удостоверение является государственным документом
в краткосрочном повышении квалификации



М.П. (подпись)

Секретарь

Регистрационный номер 92-ВЛТ-Э

Город Саратов год 2012



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ

Серия АС0307

Номер 000 258

Настоящий аттестат выдан Калинину

Александр Леонидовичу

в том, что он (она) прошел (а) квалификационную аттестацию в Поволжском учебно-исследовательском центре «Волгодортранс» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» для осуществления профессиональной деятельности **в сфере судебной строительно-технической экспертизы**

Регистрационный номер 00000276

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности № 2256 от 05 декабря 2011 г.
Свидетельство о государственной аккредитации № 0913 от 25 апреля 2011 г.

20 сентября 2012 года

Выдан



Председатель диссертационной комиссии [Signature]

Секретарь [Signature]



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александр Леонидовичу

в том, что он(а) с 10 сентября 2012 г. по 19 сентября 2012 г. прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» по дополнительной образовательной программе «Судебная строительно-техническая экспертиза»

в объеме 73 часа



Исполнитель (подпись) [Signature]

Удостоверение является государственным документом о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 42-ВДТ-Э

Город Саратов год 2012

ЛИЦЕНЗИЯ серия А № 280530
 Регистрационный № 103 от 17 февраля 2011 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

Настоящее удостоверение выдано

Калинину Александру Леонидовичу



Удостоверение является
 документом о повышении квалификации

в том, что он(а) с 16.02.2015 года по 27.02.2015 года
 прошел(а) обучение в Частном образовательном
 учреждении дополнительного профессионального
 образования и профессиональной подготовки «Учебный
 центр строительного и топливно-энергетического
 комплекса» по программе **повышения квалификации
 специалистов по подготовке проектной документации,**
 в объеме 72 часа.

Директор ЧОУ ДПО ПП
 «Учебный центр СтройТЭК» *В.В. Ямазан*
 М.П.



Регистрационный номер 00190

Город Саратов Год 2015

Приложение к Удостоверению
 № 00190

АТТЕСТАТ

Настоящий аттестат выдан:

Калинину Александру Леонидовичу

(фамилия, имя, отчество)
 в том, что он(а) с 16 февраля 2015 г. по 27 февраля 2015 г.

обучался(лась) в ЧОУ ДПО ПП «Учебный центр СтройТЭК» г.Саратов
 по программе: **повышение квалификации специалистов по
 подготовке проектной документации.**

В объеме: 72 часа.

По окончании обучения прошел(ла) аттестацию по следующим темам:

п/п	Наименование	Количество по часам
1	Работы по подготовке проектной документации	3
2	Работы по разработке мероприятий по охране окружающей среды	4
3	Работы по разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	3
4	СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения	8
5	СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей	8
6	Архитектурно-строительные проектирование. Основные требования к проектной и рабочей документации. Основные требования к проектной и рабочей документации	10
7	Организация работы главного инженера проекта	6
8	СПИП 1.06.04-85 Положение о главном инженеру (главном архитекторе) проекта	3
9	Управление качеством проектирования. Строительный контроль	6
10	ГОСТ 21.002-81 Система проектной документации для строительства. Нормализация проектно-сметной документации	2
11	СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	4
12	Специальные разделы проектной документации	1
13	Технические сети, системы и оборудование	6
14	Передовые методы и системы для в строительстве	5

Результат входного контроля 131 балл

Дата выдачи: «27» февраля 2015 г.

М.П.

Председатель
 аттестационной комиссии
 Секретарь *Л.В. Ямазан*





Акционерная негосударственная организация
«Национальный учебный центр переподготовки кадров»
УДОСТОВЕРЕНИЕ
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александру Леонидовичу

в том, что он(а) с 24 марта 2015 г. по 3 апреля 2015 г.
прошел(а) краткосрочные обучение в (на) Автономной некоммерческой
организации «Комплексный учебный центр переподготовки кадров»

по программе «Деятельность по строительству зданий и
сооружений (Безопасность строительства и качество
устройства электрических сетей и линий связи)»

в объеме 72(семьдесят два) часа

Удостоверение является документом
о краткосрочном повышении квалификации
Лицензия Департамента образования
города Москвы № 033317 от 18 января 2013г.

Регистрационный номер 03152

Город Москва 2015
Подпись Иванов
Исполнительный директор





Автономная некоммерческая организация
«Национальный учебный центр переподготовки кадров»

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



Удостоверение является документом
о краткосрочном повышении квалификации
Лицензия Департамента образования
города Москвы № 033317 от 18 января 2013г.

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александру Леонидовичу

в том, что он(а) с 24 марта 2015 по 3 апреля 2015
прошел(а) краткосрочные обучение и (на)
организации «Комплексный учебный центр переподготовки кадров»

по программе «Деятельность по строительству зданий и
сооружений (Безопасность строительства и качество
устройства электрических сетей и линий связи)»

в объеме 72(семьдесят два) часа



Handwritten signature

Регистрационный номер 03152

Город Москва год 2015

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

15 мая 2024г.

№ 13

(дата)

(номер)

Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)
Саморегулируемая организация: АС «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»
основанная на «соединение лиц, осуществляющих проектирование»
(тип саморегулируемой организации)
123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 10
ср@glavproekt.rf
glavproekt2012@yandex.ru
*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты,
СРО: 1174-01102612)*

(полное официальное наименование в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРХСТРОЙНАДЗОР»**

*(полное или, в случае, если является юридическим лицом – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1 Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРХСТРОЙНАДЗОР» (ООО «АРХСТРОЙНАДЗОР»)
1.2 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 7718144830
1.3 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1197746536460
1.4 Адрес места нахождения юридического лица	107370, Москва, Шоссе Открытое, дом 6, корпус 3, кв.9
1.5 Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 150524/399
2.2 Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 15.05.2024
2.3 Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение № от 15.05.2024
2.4 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 15.05.2024
2.5 Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6 Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1 Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса <i>(нужно выдать)</i>	

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) 15.03.2024		в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) в отношении объектов использования атомной энергии
3.2 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужно выделить):		
а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 100000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и выше
3.3 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужно выделить):		
первый	-	до 25000000 руб.
второй	-	до 50000000 руб.
третий	-	до 100000000 руб.
четвертый	-	300000000 руб. и более
4 Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (если была дата)	-	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	-	
Указываются только в отношении действующей меры саморегулирующей организации		
Исполнительный директор С.П. Национальный взвяс директор филиала «ГлавПроект» (подпись) (подпись) (инициалы, фамилия)		Воробьев С.О. (инициалы, фамилия)

АС «Национальный альянс
проектировщиков
«ГлавПроект»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на _____
Секретарь
АС «Национальный альянс
проектировщиков
«ГлавПроект»
Ильина Е.А.

