

ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Экспертное бюро «Вотум»
Иванова В.В.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ ЭФ5079/02-24

в области строительного-
технического исследования,
проведенного на объекте,
расположенном по адресу: г.
Москва, ул. Академика Павлова,
д. 56, корп. 1, кв.

Основание: Договор № ЭФ5079/02-24 от 21.02.2024г. между Лазуткиной Е.Н. и ООО «Экспертное бюро «Вотум»

г. Москва
2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	2
1.1 Место и время проведения исследования.....	2
1.2 Основания для производства исследования.....	2
1.3 Объект исследования.....	2
1.4 Сведения об экспертной организации	2
1.5 Документы, представленные специалисту для производства исследования.....	2
1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования.....	2
1.7 Сведения о специалисте	2
1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом.....	2
1.9 Технические средства контроля и измерения, используемые при проведении исследования. 3	
1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная литература, использованные при проведении исследования	5
1.11 Этапы исследования	5
2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ	8
2.1 Сведения об объекте исследования.....	9
Исследование по Вопросу №1	10
Исследование по Вопросу №2	24
3. ВЫВОДЫ	27
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время осмотра.	28
Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.	56
Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.	61
Приложение №4 Документы экспертной организации.	65
Приложение №5. Локальный сметный расчет.	72
Приложение № 6. Акт осмотра.	92
Приложение №7. Телеграмма.	93

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, кв.

Время проведения исследования: с 11.03.2024 г. по 20.03.2024 г.

Время производства натурального осмотра на объекте исследования: 16.03.2024 г. с 11 часов 00 минут по 12 часов 20 минут.

Адрес осуществления камеральной обработки данных: 119180, Россия, г. Москва, муниципальный округ Якиманка вн. тер. г., 1-й Голутвинский пер., д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12.

1.2 Основания для производства исследования:

Договор № ЭФ5079/02-24 от 21.02.2024г. между _____ и ООО «Экспертное бюро «Вотум».

1.3 Объект исследования:

Жилое помещение (квартира) № _____ расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м.

1.4 Сведения об экспертной организации:

ООО «Экспертное бюро «Вотум», адрес местонахождения: 119180, Россия, г. Москва, муниципальный округ Якиманка вн. тер. г., 1-й Голутвинский пер., д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12; ИНН/КПП 9706015686/ 770601001, ОГРН 1217700211750, e-mail: zakaz@votum.legal.

1.5 Документы, представленные специалисту для производства исследования:

Договор участия в долевом строительстве № АкПав-56(кв)-4/6/2(3) (АК) от 01.02.2022г.

1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования:

О проведении специалистом натурального обследования заинтересованные стороны уведомлены экспертной организацией. На осмотре присутствовал собственник: (см. Приложение №6). Застройщик АО «Кунцево-Ивест», о дате и времени проведения натурального осмотра был уведомлен телеграммой (см. Приложение №7). Представитель от застройщика на осмотр не явился.

1.7 Сведения о специалисте:

Кагарманов Руслан Сергеевич, имеет высшее образование (Московский государственный строительный университет, диплом бакалавра по направлению «Строительство», по специальности «Строительство инженерных, энергетических, гидротехнических и природоохранных сооружений», диплом № 107705 0675444, рег.номер 11163Б, выдан 16.07.2020 года).

Стаж работы по экспертной специальности – 1 год.

Дополнительное образование:

- Сертификат соответствия судебного эксперта (Система добровольной сертификации негосударственных экспертных организаций и экспертов Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии «Палата судебных экспертов», рег. № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017, действителен с 24.03.2023г. по 24.03.2026г.)

- Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего о присвоении квалификации: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 (четвертого) разряда» (ООО «Центр образовательной деятельности и лицензирования «МинМакс», №7718770293121, рег. номер 2211/61-01, выдан 09 ноября 2022 г., г. Москва).

- Диплом о профессиональной переподготовке (Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования»), по дополнительной профессиональной программе «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости», №37310048562, рег. номер. 195-2023, выдан 24 марта 2023 г., г. Иваново).

- Удостоверение о получении знаний и навыков по специализации «Ценообразование и сметное дело в строительстве» (НОЧУ дополнительного профессионального образования «Столичный институт экономики и финансов», №81216, от 16 марта 2023г.).

1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом:

1) Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № , расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № АкПав-56(кв)-4/6/2(3) (АК) от 01.02.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

2) В случае выявления такого несоответствия, определить объем обнаруженных дефектов и стоимость их устранения с учетом работ, материалов и иных необходимых затрат.

1.9 Технические средства контроля и измерения, используемые при проведении исследования.

Для производства осмотра специалист применял следующие инструменты:

№	Внешний вид СИ	Характеристики СИ
1		<p><u>Цифровой уровень ADA ProLevel 60</u> для измерения углов наклона деталей и плоскостей. Удобно читаемый цифровой электронный дисплей отображает отклонение от горизонтали/вертикали, получая данные с встроенного датчика уклона (инклинометра). Для точной работы есть автоматическая калибровка. Данные отображаются в градусах, мм/м, %, in/ft. Для удобства работы есть режим "HOLD" - удержания результатов на дисплее и подсветка.</p> <p>Встроенные пузырьковые уровни позволяют вести двойной контроль совместно с электронным датчиком уклона или работать как с обычным уровнем. В основание встроены магниты для крепления на стальных конструкциях.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Длина - 600 мм Точность измерений - 0,5 мм/м
2		<p><u>Линейка металлическая</u> используется для точного определения линейных размеров. Гибкий инструмент позволяет также определить длину объектов незначительной кривизны. Изделие</p>

3		<p>оснащено отверстием для подвешивания.</p> <p><u>Лазерный дальномер RGK D60</u> — это современный прибор для измерения расстояний до 60 метров, обладающий широким набором. Точность измерений — не менее ± 2 мм. Лазерный дальномер RGK D60 оснащён пузырьковым уровнем для гарантированного получения перпендикуляра. Блок памяти способен хранить до 100 полученных значений, включая длину, площадь и объём. С сохранёнными значениями можно выполнять те же арифметические действия, что и с текущими измерениями. Контрастный четырёхстрочный экран оснащён яркой подсветкой, которую можно включить и выключить отдельной кнопкой. В корпусе предусмотрены паз для закрепления ремешка на руку, винт на штатив 1/4" и откидная скоба. Измерение можно выполнять от четырёх разных точек отсчёта. Дальномер RGK D60 выполняет измерения: до задней кромки — при измерении длины помещения; до передней кромки — удобно осуществлять разметку; до винта — расстояние определяется точно до центра штатива; до конца откидной скобы — для определения расстояния из углов.</p>
4		<p><u>Тепловизор UTi220A</u></p> <p>Эти серийные продукты имеют прочную и эргономичную конструкцию с отличной производительностью. Он принимает детектор UFPA, чтобы обеспечить превосходное инфракрасное разрешение и множество режимов палитры. Некоторые модели имеют функции визуальный светильник, звуковой сигнал и передачу изображений в реальном времени, что удобно для различных приложений.</p> <p><u>Особенности</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,8 "TFT экран ● инфракрасный Разрешение: 80x60 до 256x192 ● Диапазон измерения температуры: -15 °C ~ 550 °C ● Функция фотографии с SD картой памяти ● Программное обеспечение для анализа ПК ● Звуковой сигнал/световой сигнал ● Передача изображения в реальном времени ● Автоматическое улавливание высокой/низкой температуры ● Фонарик ● Крепежное отверстие для штатива 1/4" ● Защита от падения IP65/2 м

Также специалистом использовались:

- фиксирующая аппаратура – камера Xiaomi Redmi Note 8T 48 Мп с широкоугольным и телеобъективом;
- персональный компьютер;

- ручка, карандаш, планшет, листы бумаги.

Копии сертификатов о калибровке и поверке представлены в Приложении № 3.

Фотографии, сделанные во время натурального осмотра, приведены в Приложении № 1.

1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная литература, использованные при проведении исследования¹:

1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023);

2) Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изм. на 2 июля 2013 года);

3) Федеральный закон Российской Федерации от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (с изм. на 1 июля 2021 года);

4) Федеральный закон Российской Федерации 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2023 года);

5) Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)»;

6) АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ». Пособие по обследованию строительных конструкций зданий;

7) «Дефекты и методы их устранения в конструкциях и сооружениях». И.А. Физдель, Издательство литературы по строительству, Москва 1970 г.;

8) «Методики исследования объектов судебной строительно-технической экспертизы». Гос. учреждение Рос. федер. центр судеб. экспертизы. Бутырин А.Ю., Луковкина О.В., Попов А.Н., Чудиёвич А.Р., Библиотека эксперта, Москва 2007;

9) «Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам». Изд. ЦНИИпромзданий, Москва 2001;

10) «Сборник методических рекомендаций по производству судебных строительно-технических экспертиз». Министерство Юстиции РФ ФЦСЭ. Под ред. А.Ю. Бутырина. Москва 2012;

11) «Сборник учебно-методических пособий по судебной строительно-технической экспертизе». Под ред. А.Ю. Бутырина, Библиотека эксперта, Москва 2011;

12) «Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе». 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма – ИНФРА-М, Е.Р. Россинская, 2019;

13) «Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы». И.Д. Городец., Бутырин А.Ю. 2006;

¹ Указанные источники нормативно-технической документации использовались в той части и в той мере, которые были необходимы для решения поставленных вопросов. Указанный перечень не является исчерпывающим и представляет из себя справочную информацию характеризующую полноту исследований. Для проведения исследований использовались либо действующие нормативные документы, либо их актуализированные версии (СП- своды правил), документы прекратившие свое действие на территории РФ использовались справочно.

- 14) «Типология зданий и сооружений». Изд. центр «Академия». 2008 г. И.А. Синянский, Н.И. Манешина;
- 15) ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 16) ГОСТ 538-2014 «Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 17) ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»;
- 18) ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия (с Изменением N 1)»;
- 19) ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»;
- 20) ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой);
- 21) ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)»;
- 22) ГОСТ Р 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;
- 23) ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;
- 24) ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия (с Поправкой)»;
- 25) ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
- 26) ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»;
- 27) ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия»;
- 28) ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия (с Поправкой)»;
- 29) ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
- 30) ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;
- 31) ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 32) СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- 33) СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменениями N 1,2,3)»;
- 34) СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003»;
- 35) СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3, 4)»;
- 36) СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»;
- 37) СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)»;
- 38) ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия (с Поправками)»;

- 39) ГОСТ 30970-2014 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»;
- 40) ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями N 1-4)»;
- 41) СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)».
- 42) ГОСТ 21519-2022 «Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия (с Поправкой)».
- 43) ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия».
- 44) ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)».
- 45) ТТК «Облицовка стен ванных комнат глазурованной плиткой».
- 46) ТУ 5772-005-88742502-2003 «Панели облицовочные. Элементы крепления и стыковки из поливинилхлорида для наружной отделки стен».
- 47) СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (с изменениями на 14 апреля 2022 года)».
- 48) ГОСТ 24404-80 «Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения».
- 49) ГОСТ Р 59654-2021 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия».
- 50) ГОСТ 32548-2013 «Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия (Переиздание)».
- 51) ГОСТ 32412-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия».
- 52) ГОСТ 23695-2016 «Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия (Переиздание)».
- 53) ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия (с Изменением N 1)».
- 54) ТР 114-01 «Технические рекомендации по технологии устройства покрытия пола из ламинат-паркета».
- 55) ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Переиздание с Поправкой, с Изменением N 1)».

1.11 Этапы исследования:

- анализ предоставленной в распоряжение специалиста документации для составления плана проведения исследования, изучение правовых и технических документов, относящихся к обследуемому объекту;
- натурное обследование, выезд специалиста на исследуемый объект для визуального осмотра и изучения фактического состояния ремонтно-строительных работ, выполненных в рамках заключенного Договора;
- опрос заинтересованных лиц;
- анализ и систематизация результатов, полученных при изучении предоставленной в распоряжение специалиста документации, правовых и технических документов, относящихся к обследуемому объекту, сведений по результатам выезда на объект и визуального осмотра, а

также изучения фактического состояния строительных работ, выполненных в рамках заключенного Договора;

- расчет стоимости ремонтно-отделочных работ в случае выявления недостатков строительных работ на объекте;
- формулирование выводов и оформление заключения специалиста.

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

Настоящее заключение специалиста может быть использовано как доказательство в судебных или внесудебных спорах. Информировем, что после вступления в силу ст. 41 ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности», судебно-экспертная деятельность может проводиться не только государственными, но и негосударственными экспертными учреждениями. Выводы, содержащиеся в настоящем заключении, ограничиваются следующими условиями:

1) Настоящее заключение достоверно в полном объеме в указанных в задании на исследование целях.

2) В процессе исследования предполагалось, что предоставленная Заказчиком информация является точной и достоверной. Специальная экспертиза (почерковедческая, техническая экспертиза документов, автороведческая и пр.) предоставленных документов не производилась.

3) ООО «Экспертное бюро «Вотум» гарантирует конфиденциальность информации, полученной в процессе исследования, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Настоящее исследование проводилось в соответствии, с учетом положений и требований, данных специальной литературы, в частности по строительно-технической и документарной экспертизе, действующим положениям СП, ГОСТ, положений об охране труда и окружающей среды в Российской Федерации. При формулировке выводов по поставленным вопросам специалист использовал результаты специальных исследований и общепринятые научные положения, отраженные в специальной и методической литературе по строительству.

Основные методы проведения исследований:

1) Анализ — метод исследования, характеризующийся выделением и изучением отдельных частей объектов исследования.

2) Синтез — процесс соединения или объединения ранее разрозненных вещей или понятий в целое или набор. Синтез есть способ собрать целое из функциональных частей как антипод анализа — способа разобрать целое на функциональные части.

3) Измерительный метод, основанный на информации, получаемой с использованием технических измерительных средств. Результаты непосредственных измерений при необходимости приводятся путем соответствующих пересчетов к нормальным или стандартным условиям, например, к нормальной температуре, нормальному атмосферному давлению и тому подобное. С помощью измерительного метода определяются значения показателей: масса изделия, сила тока, длина предмета, скорость автомобиля и др.

4) Регистрационный метод, основан на использовании информации, получаемой путем подсчета числа определенных событий, предметов или затрат, например, количества отказов изделия при испытаниях, числа частей сложного изделия (стандартных, унифицированных, оригинальных, защищенных авторскими свидетельствами или патентами и т.п.). Этим методом определяются показатели надежности, стандартизации и унификации, патентно-правовые и др.

5) Расчетный метод, при котором значения качественных или количественных показателей вычисляются по значениям параметров исследуемого образца, найденным другими методами. Для этого необходимо иметь теоретические или эмпирические зависимости показателей «качества» от параметров исследуемого образца.

6) Органолептический метод основан на анализе восприятия органов чувств (зрения, обоняния, осязания, слуха, вкуса) без применения технических измерительных или регистрационных средств. Органы чувств человека выдают информацию о соответствующих ощущениях. На основе имеющегося опыта проводится анализ этих ощущений и находится значение показателя качества. Поэтому точность метода зависит от квалификации, опыта и способностей лиц, проводящих оценку. При органолептическом методе могут использоваться технические средства, повышающие разрешающие способности органов чувств (лупа, микроскоп, слуховая трубка и т.п.). Метод широко применяется для определения качественных показателей исследуемого образца или объекта. Обычно органолептический метод применяется совместно с экспертным.

7) Документальный метод — это исследование учетных документов, различные исследования этих документов, проверка нормативной правовой базы их составления и т.д.

8) Экспертный метод - метод основанный на учете мнений специалистов-экспертов. Метод применяют в тех случаях, когда показатели качества не могут быть определены другими методами из-за недостаточного количества информации, необходимости разработки специальных технических средств и т.п. Экспертный метод является совокупностью нескольких различных методов, которые представляют собой его модификации. Известные разновидности экспертного метода применяются там, где основой решения является коллективное решение компетентных людей (экспертов). Квалификация эксперта определяется не только знанием предмета обсуждения. Учитываются специфические возможности эксперта. Например, в пищевой промышленности при оценке качества продуктов питания учитывают возможности эксперта воспринимать вкус, запах, а также его состояние здоровья. Эксперты, оценивающие эстетические и эргономические показатели качества, должны быть хорошо осведомлены в области художественного конструирования. При использовании экспертного метода для оценки качества формируют рабочую и экспертную группы. Рабочая группа организует процедуру опроса экспертов, собирает анкеты, обрабатывает и анализирует экспертные оценки.

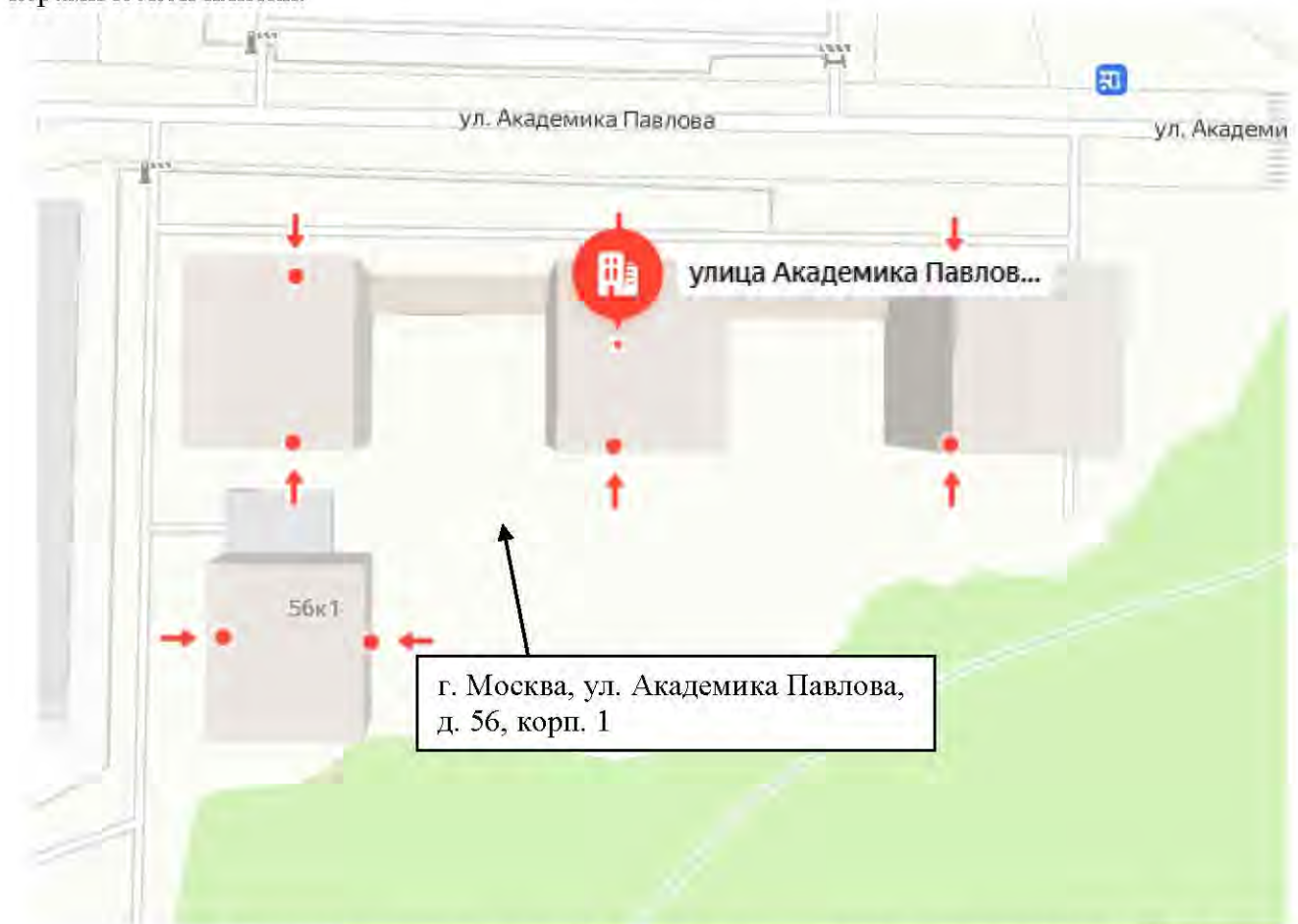
При проведении исследования для подготовки ответа на вопросы был использован комбинированный метод, т.е. органолептический метод в совокупности с измерительным методом. Специалист, основываясь на своих знаниях, навыках и опыте, используя имеющуюся в его распоряжении информацию об объекте исследования, проанализировал количественные и качественные характеристики объекта исследования, провёл их идентификацию по основным признакам.

2.1 Сведения об объекте исследования

Жилое помещение (квартира) № _____ расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м.

Объект исследования представляет собой трехкомнатное помещение с прихожей, кухней, спальней, гостиной, кабинетом, санузлом, ванной комнатой и двумя летними помещениями. Квартира расположена в многоквартирном жилом доме. В квартире застройщиком выполнен ремонт (по отделке). В прихожей, кухне, спальне, гостиной, кабинете выполнена отделка стен обоями под окраску; в ванной комнате, санузле стены облицованы керамической плиткой. Напольное покрытие в спальне, гостиной, кабинете выполнено из ламината, в ванной комнате,

санузле – из керамической плитки. Напольное покрытие в кухне выполнено из ламината и керамической плитки.



Объект исследования, согласно общему осмотру, готов к эксплуатации. Необходимо отметить, что на момент освидетельствования объекта экспертизы (квартира) используется для проживания людей.

Исследование по Вопросу №1

Вопрос 1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № _____ расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № АкПав-56(кв)-4/6/2(3) (АК) от 01.02.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал документацию, предоставленную заказчиком, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования. В связи с тем, что АО «Кунцево-Ивест», согласно Договора участия в долевом строительстве № АкПав-56(кв)-4/6/2(3) (АК) от 01.02.2022г., является застройщиком и производит выпуск строительной продукции, то к квартире, которая является предметом Договора, применяются строительные нормативы (ГОСТ, СП, проектная документация и т.д.). Основными документами, которые регламентируют качество строительной продукции являются:

- *Технический регламент о безопасности зданий и сооружений от 30.12.2009 N 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года);*

- *Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023);*

- Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)».

С учетом того, что объектом исследования является квартира с **отделкой**, то есть полностью пригодная к эксплуатации, для отделочных работ также применяется документ, который регламентирует качество отделочных работ и с помощью которого можно определить недостатки при отделочных работах, а именно:

- СП 71.13330.2017 *Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87.*

Кроме того, специалист проанализировал информацию, содержащуюся в Договоре участия в долевом строительстве № АкПав-56(кв)-4/6/2(3) (АК) от 01.02.2022г. В соответствии с Приложением №2 к указанному Договору, в Объекте долевого строительства выполняются следующие отделочные работы по помещениям:

1. Санузлы

1.1. Полы:

- Укладка керамической плитки в объеме проекта

1.2. Потолки:

- Установка натяжного или подвесного потолка, или окраска потолков вододispersсионной краской или листовой ЛДСП панелью

1.3. Стены:

- Укладка керамической плитки в объеме проекта

1.4. Проемы:

- Установка вентиляционных решеток в объеме проекта

1.5. Оконечные устройства электрики:

- Установка оконечных устройств в объеме проекта

1.6. Сантехнические работы:

- В квартирах с двумя С/У: Установка Ванны по проекту (Душевой поддон не устанавливается)
- В квартирах с одним С/У: установка Ванны или Душевого поддона в зависимости от проекта
- Монтаж водопровода и канализации с установкой запорной арматуры в объеме проекта.
- Установка унитазов, раковин и смесителей в объеме проекта
- Устройство экрана под ванны

2. Жилые комнаты, кухни, холлы и внутриквартирные коридоры

2.1. Полы:

- Укладка керамической плитки в объеме проекта
- Установка плинтуса
- Установка порогов
- Устройство полов из ламината в объеме проекта

2.2. Потолки:

- Установка натяжного потолка или окраска потолков вододispersсионной краской

2.3. Стены:

- Оклеивка стен обоями

2.4. Проемы:

- Окраска откосов
- Установка вентиляционных решеток в объеме проекта
- Установка межкомнатных дверей со скобяными изделиями в объеме проекта
- Установка подоконников

2.5. Стояки отопления:

- Окраска стояков отопления
- Установка заглушек

2.6. Оконечные устройства электрики:

- Установка окончных устройств в объеме проекта

Согласно раздела 5 СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» (Этапы проведения обследований и состав работ):

«5.1 Обследование строительных конструкций зданий и сооружений проводится, как правило, в три связанных между собой этапа:

- подготовка к проведению обследования;
- предварительное (визуальное) обследование;
- детальное (инструментальное) обследование.

5.2 Состав работ и последовательность действий по обследованию конструкций независимо от материала, из которого они изготовлены, на каждом этапе включают:

Подготовительные работы:

- ознакомление с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением, материалами инженерно-геологических изысканий;
- подбор и анализ проектно-технической документации;
- составление программы работ (при необходимости) на основе полученного от заказчика технического задания. Техническое задание разрабатывается заказчиком или проектной организацией и, возможно, с участием исполнителя обследования. Техническое задание утверждается заказчиком, согласовывается исполнителем и, при необходимости, проектной организацией - разработчиком проекта задания.

Предварительное (визуальное) обследование:

- сплошное визуальное обследование конструкций зданий и выявление дефектов и повреждений по внешним признакам с необходимыми замерами и их фиксация.

Детальное (инструментальное) обследование:

- работы по обмеру необходимых геометрических параметров зданий, конструкций, их элементов и узлов, в том числе с применением геодезических приборов;
- инструментальное определение параметров дефектов и повреждений;
- определение фактических прочностных характеристик материалов основных несущих конструкций и их элементов;
- измерение параметров эксплуатационной среды, присущей технологическому процессу в здании и сооружении;
- определение реальных эксплуатационных нагрузок и воздействий, воспринимаемых обследуемыми конструкциями с учетом влияния деформаций грунтового основания;
- определение реальной расчетной схемы здания и его отдельных конструкций;
- определение расчетных усилий в несущих конструкциях, воспринимающих эксплуатационные нагрузки;
- расчет несущей способности конструкций по результатам обследования;

- камеральная обработка и анализ результатов обследования и поверочных расчетов;
- анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях;
- составление итогового документа (акта, заключения, технического расчета) с выводами по результатам обследования;
- разработка рекомендаций по обеспечению требуемых величин прочности и деформативности конструкций с рекомендуемой, при необходимости, последовательностью выполнения работ.

Некоторые из перечисленных работ могут не включаться в программу обследования в зависимости от специфики объекта исследования, его состояния и задач, определенных техническим заданием. Исходя из вышеизложенных этапов, специалист произвел детальное (инструментальное) обследование с применением специальной приборной базы. Согласно детального (инструментального) обследования объекта исследования специалист выявил ряд дефектов.

Дефект - отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.). Указанный термин дан в соответствии с СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений зданий» / Госстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 2005.

Во время осмотра проводилось тепловизионное обследование поверхностей ограждающих конструкций согласно ГОСТ Р 54852-2011 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций». Визуализация тепловых полей и измерение температуры при тепловизионном обследовании наружных ограждающих конструкций выполнялось с применением тепловизора UTi220A.

Температура воздуха внутри помещения составила 22,9 град. Цельсия. Наружная температура воздуха составляла -2 град. Цельсия.

Результаты обследования температурного перепада между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции:

№ п/п	Номер термограммы (фото)	Фактическая минимальная температура измеренной поверхности ограждающей конструкции, °С	Температура воздуха внутри помещения, °С	Отклонение температуры, °С
1	8	15,9	22,9	7
2	9	16,4	22,9	6,5
3	10	15,3	22,9	7,6
4	11	16,1	22,9	6,8
5	12	17,0	22,9	5,9

Ниже в Таблице №1 специалист описал выявленные им дефекты, несоответствия действующей нормативной документации (СП, ГОСТ) в области строительства на момент осмотра Квартиры.

Таблица №1. Несоответствие дефектов действующим нормативным документам.

№ п/п	Описание дефекта	Нарушение требований Нормативных документов (СП, ГОСТ, и тд)
1	Выявлены избыточные тепловые потери	Нарушение требований СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»: «Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты, гостиницы и общежития. Нормируемы температурный перепад 4,0 °С»

	через светопрозрачные конструкции в кухне, спальне, гостиной, кабинете. (См. табл. выше)	Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»: «5.1.9 Общее конструктивное решение узла примыкания (включая монтажный шов, элементы дополнительной атмосферозащиты, отделку откосов, а также все другие элементы, обеспечивающие сопряжение оконного блока с проемом в законченном виде) должно исключать возможность инфильтрации холодного воздуха через монтажные швы в зимнее время (сквозное продувание).»
2	Стены, оклеенные обоями, в спальне, кухне, прихожей, гостиной, кабинете имеют отклонения по вертикали. Отклонения составляют 5-7 мм. Фото №13-17.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: 7.3.7 После проведения штукатурных и (или) шпательных отделочных работ качество полученной поверхности должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.5.» (таблица 7.5 представлена ниже) «7.2.13 Качество производства штукатурных работ должно соответствовать требованиям заказчика. В случае если критерии оценки качества штукатурных работ заказчиком не установлены, допускается руководствоваться требованиями, установленными в таблице 7.4, а для СФТК - требованиями, установленным СП 293.1325800. Категорию качества поверхности устанавливает проектом и оценивают согласно таблице 7.5. Категории качества поверхности К3 и К4 устанавливает только для высококачественной штукатурки.» (таблица 7.4 представлена ниже)
3	Стены, облицованные керамической плиткой, в ванной комнате, санузле имеют отклонения по уровню вертикальности. Отклонения составляют 7-10 мм. Фото №18-19.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.4.17 При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.6. - Из керамических, стеклокерамических и других изделий: отклонения по вертикали – внутренняя облицовка не более 1,5 мм на 1 м длины (4 на этаж)» (таблица 7.6 представлена ниже)
4	Устройство напольного покрытия из ламината имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в спальне, гостиной, кухне, кабинете. При измерении уровнем превышение	Нарушение требований ТР 114-01 «Технические рекомендации по технологии устройства покрытия пола из ламинат-паркета»: «7.3 Горизонтальность и ровность поверхности покрытия пола проверяют уровнем и контрольной 2-х метровой рейкой. Величина просвета между рейкой и покрытием при проверке в любом направлении не должна превышать 2 мм.» Нарушение требований «Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта»: «11.17. Поверхность покрытия пола должна быть ровной. Отклонение поверхности покрытия пола от горизонтальной плоскости на длине 2 м не должна превышать для покрытий: - полимерных мастичных, дощатых, паркетных, из ламината, из

	составило 6-8 мм. Фото №20-23.	линолеума, из рулонных материалов на основе синтетических волокон - 2 мм»
5	Устройство напольного покрытия из керамической плитки имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в кухне, прихожей. При измерении уровнем превышение составило 5-6 мм. Фото №24-25.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15.» (таблица 8.15 представлена ниже)
6	Окрашенные откосы дверных и оконных блоков ПВХ в кухне, гостиной, спальне, кабинете выполнены с дефектами (подтеки, брызги, раковины). Фото №26-31.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.5.1 Малярные работы проводят по основаниям, соответствующим требованиям таблицы 7.4. Требования к категории поверхности - согласно таблице 7.5.» - (таблицы 7.4 и 7.5 представлены ниже) «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется в соответствии с требованиями, установленными заказчиком. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.7. (таблица 7.7 представлена ниже)
7	Профиль ПВХ оконных и дверных блоков в кухне, в спальне, в гостиной, в кабинете имеет дефекты (царапины, сколы, загрязнение строительными составами, окалины, стертости, зазоры). Фото №32-48.	Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей образцов-эталонов... Дефекты на лицевых поверхностях: риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и т. д., видимые невооруженным глазом, не допускаются...» «4.2.15 Лицевые поверхности главных профилей должны быть покрыты защитной пленкой, предохраняющей их от повреждений при транспортировании, а также при производстве и монтаже оконных и дверных блоков. Ширина защитной пленки устанавливается в рабочей документации изготовителя». «7.1 Условия упаковки, транспортирования и хранения должны обеспечивать предохранение профилей от загрязнения, деформаций и механических повреждений». Нарушение требований ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»: «5.9.3. Угловые и Т-образные соединения профилей должны быть герметичными. Допускается уплотнение механических соединений ПВХ-профилей атмосферостойкими эластичными прокладками. Зазоры до 0,5 мм допускается заделывать специальными герметиками, не ухудшающими

		<i>внешний вид изделий и обеспечивающими защиту соединений от проникновения влаги».</i>
8	Отверстие под подоконником не загерметизировано в спальне, кухне. Фото №49-50.	Нарушение требований ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»: «Монтаж (установка) подоконной доски (подоконника) При установке подоконной доски необходимо провести гидроизоляцию (герметизацию) мест примыкания согласно РД.»
9	Коробка деревянного дверного блока имеет дефекты (сколы, загрязнение малярными составами) в спальне, санузле, гостиной, кабинете. Фото №51-54.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают визуально путем сравнения с образцами-эталоном, утвержденными руководителем предприятия-изготовителя, при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку проводят с расстояния 1,5 м от вертикально установленного дверного блока» «Приложение В (обязательное). Нормы ограничения пороков и дефектов обработки древесины. Таблица В.1 Механические повреждения: заруб, затил, отщеп, скол, вырыв, задир, вмятины, выхват, выщербины - не допускаются на лицевых поверхностях»
10	Элементы дверного блока соединены (коробка) не надежно в ванной комнате. Фото №55.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «5.4.8 Установка и крепление наличников, доборных элементов, нащельников, обкладок, реек, раскладок и других элементов облицовки и отделки должны обеспечивать надежное соединение с сопрягаемыми элементами проема и конструкции дверного блока под действием нагрузок, возникающих при нормальных условиях эксплуатации. Наличники и доборные элементы должны полностью перекрывать монтажные швы.» «5.3.7 Зазоры в местах неподвижных соединений элементов дверных блоков не должны быть более 0,3 мм.» 5.6.7 Клеевые материалы, применяемые при облицовке дверных блоков, должны обеспечивать достаточную прочность сцепления, при этом не допускаются непроклеенные участки, складки, волнистость и другие дефекты внешнего вида. Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием должна быть не менее 2,5 Н/мм.»
11	Дефекты (сколы) на лицевой поверхности полотна деревянного дверного блока в кабинете, ванной комнате. Фото №56-57.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают визуально путем сравнения с образцами-эталоном, утвержденными руководителем предприятия-изготовителя, при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку проводят с расстояния 1,5 м от вертикально установленного дверного блока». «Приложение В (обязательное) Нормы ограничения пороков и дефектов обработки древесины Механические повреждения: а) риски, волнистость , ворсистость, мишность, бахрома, заусенец, непрофрезеровка, гребешок; б) заруб, затил, отщеп, скол , вырыв, задир , вмятины , выхват, выщербины. Не допускаются на лицевых поверхностях.»

12	Затирка напольной плитки в кухне, прихожей выполнена с нарушениями (разность ширины шва). Фото №58-59.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.4.13 Швы облицовки должны быть ровными , одинаковой ширины... ». Нарушение требований ТР 98-99 «Технические рекомендации по технологии устройства облицовок стен и покрытий полов из крупноразмерных керамических плиток»: «6.3. Швы между плитками должны быть заполненными, прямолинейными, взаимно перпендикулярными и одинаковой ширины. 6.4. Отклонения ширины шва от заданной проектом +/- 0,5 мм.»
13	Ламинат прогибается при ходьбе в спальне, гостиной, кабинете, кухне.	Нарушение требований СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1,2)»: «4.11 Полы в зданиях должны обладать необходимой несущей способностью и не быть " зыбкими ". Прогобы при сосредоточенной нагрузке, равной 2 кН в жилых зданиях, 5 кН в общественных, административных, производственных и складских зданиях не должны превышать 2 мм.»
14	Напольная керамическая плитка отходит от основания в ванной комнате, санузле.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.9.1 Плиты (плитки) цементно-бетонные, цементно-песчаные, мозаично-бетонные, асфальтобетонные, керамические (керамогранитные), каменно-литые, чугунные, стальные, из природного камня и унифицированных блоков следует укладывать сразу после устройства соединительной прослойки из раствора, бетона, горячих мастик, готовых к применению материалов на водорастворимых полимерах и реактивных смолах... В случае использования в качестве прослойки тиксотропных материалов допускается дополнительно наносить данный материал на обратную сторону укладываемого элемента для обеспечения беспустотной укладки».
15	Загрязнения на поверхности ламината в спальне, в кухне. Фото № 60-61.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена ниже)
16	Порез на ламинате в кабинете. Фото №62.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок... »
17	Коробка входной металлической двери имеет дефекты (сколы). Фото №63.	Нарушение требований ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия»: «5.3.11 Внешний вид изделий: цвет, допустимые дефекты поверхности облицовочных материалов и окрашенных элементов (риски, царапины и др.) должен соответствовать образцам-эталонам , утвержденным руководителем предприятия-изготовителя. Различия в цвете, глянце и дефекты поверхности, видимые

		невооруженным глазом с расстояния 0,6-0,8 м при естественном освещении не менее 300 лк, не допускаются. »
18	Отклонение коробки входного дверного блока. Фото №64.	Нарушение требований ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия (с Поправкой):»: «Г.6 Дверные блоки следует устанавливать по уровню и отвесу. Отклонение от вертикали и горизонтали профилей коробок смонтированных изделий не должно превышать 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия.»
19	Отопительный прибор имеет дефект защитного кожуха в спальне, кабинете, №3 в гостиной. Фото №65-67.	Нарушение требований ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»:» «5.5 Отопительные приборы, в том числе места сварных или паяных соединений нагревательных элементов, должны иметь термостойкое защитное или защитно-декоративное покрытие всей поверхности, контактирующей с воздухом, обеспечивающее их защиту от коррозии, за исключением поверхностей резьбовых соединений. На поверхностях резьбовых соединений не допускается наличие декоративных покрытий (порошковая краска, декоративные покрытия на жидкой основе). Качество покрытия поверхностей, видимых при эксплуатации отопительных приборов, должно быть не ниже класса IV по <u>ГОСТ 9.032</u> . Качество покрытия поверхностей для чугунных радиаторов и нагревательных элементов конвекторов, эксплуатируемых с защитно-декоративным кожухом, - не ниже класса VI по <u>ГОСТ 9.032</u> .»
20	Радиатор №1 и №2 в кухне, №4 в гостиной имеет дефекты (замятия). Фото № 68-70.	Нарушение требований ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»:» «10.1 Монтаж и эксплуатацию отопительных приборов следует осуществлять по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.» «10.3 Отопительные приборы, не упакованные в защитную пленку, при монтаже должны быть укрыты от попадания строительных материалов. После окончания отделочных работ прибор необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений.»
21	Загрязнение полотна натяжного потолка в спальне, кухне, гостиной. Фото № 71-73.	Нарушение требований ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия»:» «5.5 На лицевой поверхности полотна не допускаются посторонние включения, царапины, раковины, складки, полосы, искажение рисунка, видимые с расстояния 1 м от поверхности пленки. Полотно не должно иметь сквозных отверстий и разрывов. 5.7 Декоративный молдинг (вставка, заглушка) изготавливают из ПВХ-композиции методом экструзии по ГОСТ 19111. Варианты исполнения декоративных молдингов приведены на рисунке 3. Рисунок 3 — Декоративные молдинги
		<p>а — Т-образный пристенный профиль, вариант 1; б — Т-образный пристенный профиль, вариант 2; в — Т-образный пристенный</p>

		<p>профиль, вариант 3: <i>г</i> — соединительный профиль — заглушка; <i>д</i> — Л-образный пристенный профиль»</p> <p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.8.2 Поверхность натяжного потолка должна иметь однородный цвет, быть ровной, без складок, разрывов, трещин, следов и отпечатков использованных материалов. Не должно быть щелей между стенами и потолком.</p> <p>7.8.3 В местах расположения осветительных приборов (люстр, точечных светильников и пр.), вентиляционных решеток и других местах, где необходимо устройство отверстий по контуру отверстия, следует наклеивать на внутреннюю сторону полотна термокольцо для усиления материала. Разрезы в месте прохода труб отопления должны быть полностью закрыты декоративными пластиковыми обводами.»</p>
22	<p>Трещина на стене в кухне.</p> <p>Читаемые швы, вздутие обоев в спальне, кабинете. Фото № 74-76.</p>	<p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.6.9 Второе обойное полотно приклеивают вдоль первого встык, разравнивание складок и удаление пузырей проводят по процедуре, описанной в 7.6.8. Процедуру повторяют до заклейки всей рабочей поверхности.</p> <p>7.6.15 Приемку работ проводят путем визуального осмотра. При визуальном осмотре на поверхности, оклеенной обоями, не допускают воздушные пузыри, замятины, пятна и другие загрязнения, а также доклейки и отслоения.»</p>
23	<p>ПВХ панель в санузле, ванной комнате имеет дефекты Фото № 77-78.</p>	<p>Нарушение требований ТУ 5772-005-88742502-2003 «Панели облицовочные, элементы крепления и стыковки из поливинилхлорида для наружной отделки стен»: «3.6 Приемодаточные испытания изделий проводят по показателям: внешний вид, размеры, твердость, упругость, продольная усадка.»</p> <p>Нарушение требований ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»: «4.1.5 На лицевой поверхности изделий не допускаются наплывы, бугорки, раковины, царапины и пятна.</p> <p>Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубрин.»</p>
24	<p>Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в кухне, спальне, гостиной, кабинете (подтеки). Фото № 79-82.</p>	<p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется в соответствии с требованиями, установленными заказчиком. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.7.</p> <p>Трещины - Не допускаются</p> <p>Видимые утолщения - Не допускаются» - из Таблицы 7.7 - Требования к качеству выполненных малярных работ. (таблица 7.7 представлена ниже)</p>
25	<p>Оконный и дверной блок в кухне, спальне,</p>	<p>Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»: «5.1.9 Общее</p>

	гостиной, кабинете имеет щели, через которые происходит инфильтрация воздуха внутрь помещения.	конструктивное решение узла примыкания (включая монтажный шов, элементы дополнительной атмосферозащиты , отделку откосов, а также все другие элементы, обеспечивающие сопряжение оконного блока с проемом в законченном виде) должно исключать возможность инфильтрации холодного воздуха через монтажные швы в зимнее время (сквозное продувание).»
26	Стертости на раковине в ванной комнате. Фото №83.	Нарушение требований ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия (с Изменением N 1)». «Внешний вид видимых и функциональных поверхностей изделий должен удовлетворять требованиям, указанным в таблице 1. Пятна – не допускаются Оттенок основного цвета, матовость, подтеки – не допускаются на видимых поверхностях» - из таблицы №1 Таблица №1 представлена ниже. «5.2.9. Изделия не должны иметь сквозных видимых и невидимых трещин, холодного треска и цека.»
27	Дефекты на подвесном потолке в ванной комнате (царапины). Фото №84.	Нарушение требований СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа (с Изменением N 1)»: «К.2 При приемке работ по монтажу перегородок, облицовок и потолков следует проверять отсутствие трещин, отбитых углов, вздутий, надрывов картона (для конструкций с облицовкой из гипсокартонных листов или гипсоволокнистых листов, или гипсовых плит), устойчивость конструкций, а также надежность крепления гипсокартонных или гипсоволокнистых листов к каркасу самонарезающими винтами (головки винтов должны быть утоплены в листы на глубину около 1 мм). Перепады между смежными листами не должны превышать 0,5 мм. К.3 Поверхность смонтированной перегородки из гипсокартонных или гипсоволокнистых листов или гипсовых плит должна быть ровной, гладкой, без загрязнений и масляных пятен. К.5 В местах сопряжений шпатлевка должна быть выполнена без разрывов по всему контуру сопряжения на всю глубину стыка.»

На момент проведения осмотра зафиксировано, что в прихожей отсутствует электричество на осветительном приборе, а также происходит мерцание светильника в ванной комнате.

Таблица 7.5* - Требования к качеству поверхности в зависимости от типа финишного покрытия

Категория качества поверхности	Назначение	Требования (методы контроля)
K2	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются обычные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ элементами площадью не менее 900 кв.см, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна более 1 мм, для нанесения структурных красок и покрытий, для приклейки тяжелых обоев	Допускается наличие царапин, раковин, задиров глубиной не более 1 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются (контроль проводят при необходимости доведения качества поверхности до категории K3)
K3	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются повышенные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ мелкоштучными и	Допускается наличие следов от абразива, применяемого при шлифовке поверхности, но не глубже 0,3 мм (сплошной визуальный осмотр).

	прозрачными элементами, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна менее 1 мм, для нанесения неструктурных матовых красок и покрытий, приклейки обоев на бумажной и флизелиновой основе)	Тени от бокового света допускаются, но они должны быть значительно меньше, чем при качестве поверхности категории К2 (контроль проводят при необходимости)
К4	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются максимальные требования (поверхности предназначены под выполнение глянцевых облицовок, например под металлические или виниловые обои, нанесение глянцевых красок, глазури или покрытий, нанесение полимерной, тонкослойной, венецианской штукатурки или для иных видов высококачественного глянца, для окраски поверхности тонкослойными полуматовыми или глянцевыми покрытиями с применением аппаратов безвоздушного распыления, для приклейки тончайших металлизированных обоев и глянцевых фотообоев). Рекомендуется при установке бокового освещения	Не допускается наличие царапин, раковин, задиров, следов от инструмента (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света не допускаются (сплошная визуальная оценка с помощью ручного бокового светильника)

Таблица 7.4* - Требования к оштукатуренным основаниям

Контролируемый параметр	Предельное отклонение	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
Простая штукатурка		
Отклонение от вертикали	Не более 3 мм на 1 м, но не более 10 мм на всю высоту помещения	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 70 кв. м, журнал работ
Отклонение по горизонтали	Не более 3 мм на 1 м	
Неровности поверхности плавного очертания	На площади 4 кв.м. не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент	Измерительный, лекалом, не менее трех измерений на элемент, журнал работ
Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	Не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 70 кв.м., журнал работ
Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектного значения	Не более 10 мм на весь элемент	
Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 5 мм	
Улучшенная штукатурка		
Отклонение от вертикали	Не более 2 мм на 1 м, но не более 10 мм на всю высоту помещения	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ
Отклонение по горизонтали	Не более 3 мм на 1 м	
Неровности поверхности плавного очертания	Не более 2 шт., глубиной (высотой) до 3 мм	Измерительный, лекалом, не менее трех измерений на элемент, журнал работ
Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	На площади 4 кв.м. не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ
Отклонение радиуса	Не более 7 мм на весь элемент	

криволинейных поверхностей от проектного значения		
Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 3 мм	
Высококачественная штукатурка		
Отклонение от вертикали	Не более 0,5 мм на 1 м, но не более 5 мм на всю высоту помещения	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ
Отклонение по горизонтали	Не более 1 мм на 1 м	
Неровности поверхности плавного очертания	Не более 2 шт., глубиной (высотой) до 1 мм	Измерительный, лекалом, не менее трех измерений на элемент, журнал работ
Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	На площади 4 кв.м. не более 2 мм на 1 м, но не более 5 мм на весь элемент	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ
Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектной величины	Не более 4 мм на весь элемент	
Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 2 мм	

Таблица 7.6* – Требования к облицовочным покрытиям.

Облицованная поверхность	Параметры и требуемые значения				
	Отклонение от вертикали, мм на 1 м длины, не более	Отклонения расположения швов от вертикали и горизонтали, мм на 1 м длины, не более	Несовпадения профиля на стыках архитектурно-строительных деталей и швов, мм на 1 м, не более	Неровности плоскости облицовки (при контроле двухметровой рейкой), мм, не более	Отклонения ширины шва, мм, не более
Из керамических, стеклокерамических и других изделий: - наружная облицовка	2 (5 на этаж)	2	4	3	±0,5
- внутренняя облицовка	1,5 (4 на этаж)	1,5	3	2	±0,5
Контроль (метод, объем, вид регистрации)	Измерительный, не менее пяти измерений на 50 - 70 м2 поверхности или на отдельном участке меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром, журнал работ		Измерительный, не менее пяти измерений на отдельном 70 - 100 м2 поверхности или на отдельном участке меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром, журнал работ		

Таблица 8.15* - Требования к готовому покрытию пола

Наименование параметра	Допустимое значение	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
Отклонения поверхности покрытия от плоскости при проверке двухметровой контрольной рейкой: - песчаных, мозаично-бетонных, асфальтобетонных, керамических, каменных, шлакоситалловых	Не более 4 мм	Измерительный, контроль двухметровой рейкой, не менее девяти измерений на каждые 50-70 кв.м. поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади, акт приемки
- поливинилацетатных, дощатых, паркетных покрытий и покрытий из линолеума, рулонных на основе синтетических волокон из поливинилхлоридных и сверхтвердых древесноволокнистых плит	Не более 2 мм	
Зазоры между досками дощатого покрытия	Не более 1 мм	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50-70 м2 поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади, акт
Зазоры между паркетными досками и паркетными щитами	Не более 0,5 мм	
Зазоры между смежными планами штучного паркета	Не более 0,2 мм	

		приемки
Зазоры и щели между плитками и покрытием пола или стенами (перегородками), между смежными кромками полотенц линолеума, ковров, рулонных материалов и плиток	Не допускаются	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50-70 м2 поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади, акт приемки
Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок. Цвет покрытия должен соответствовать проектному		

Таблица 2* – Критерии соответствия для лакокрасочных покрытий

Класс покрытия	Наименование дефекта	Норма для покрытий									
		гладких						рельефных			
		однотонных						рисунчатых (молотковых)	"Муаровых"	"Шагрневых"	
		высокоглянцевых	глянцевых, в том числе с лессирующим эффектом	полуглянцевых	полуматовых	матовых	глубокоматовых				глянцевых и полуглянцевых
I	Включения: количество, шт/м, не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не менее	Не допускаются						-	-	-	
	Шагрень	Не допускается						-	-	-	
	Потеки	Не допускаются						-	-	-	
	Штрихи, риски	Не допускаются						-	-	-	
	Волнистость, мм, не более	Не допускается						-	-	-	
	Разно- оттеночность	Не допускается						-	-	-	
II	Включения: количество, шт/м, не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не более	4 0,5 100	4 0,5 100	4 0,5 100	4 0,5 100	8 0,5 100	8 0,5 100	8 0,5 100	8 0,5 100	8 0,5 100	
	Шагрень	Допускается незначительная						Не нормируется			
	Штрихи, риски	Допускаются отдельные									
	Потеки	Не допускаются									
	Волнистость, мм, не более	Не допускается									
	Разно- оттеночность	Не допускается									
	Неоднородность рисунка	Не нормируется						Не допускается			
III	Включения: количество, шт./м, не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не менее	- - -	10 0,5 50	15 0,5 50	15 0,5 50	25 0,5 30	25 0,5 30	25 0,5 30	25 0,5 30	25 0,5 30	
	Шагрень	-	Допускается незначительная						Не нормируется		
	Потеки	-	Не допускаются								
	Штрихи, риски	-	Допускаются отдельные								
	Волнистость, мм, не	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	

более									
Разнооттеночность	-	Не допускается							
Неоднородность рисунка	-	Не нормируется				Не допускается			

ВЫВОД: Исходя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № АкПав-56(кв)-4/6/2(3) (АК) от 01.02.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Исследование по Вопросу №2

Вопрос 2: В случае выявления такого несоответствия, определить объем обнаруженных дефектов и стоимость их устранения с учетом работ, материалов и иных необходимых затрат.

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал исследовательскую часть ответа на первый вопрос, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования: жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м. Также, специалистом проводились измерения всех геометрических характеристик в квартире по итогам данных фиксации дефектов.

Согласно полному и всестороннему исследованию, специалист обнаружил на объекте исследования (жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям Договора участия в долевом строительстве № АкПав-56(кв)-4/6/2(3) (АК) от 01.02.2022г., требованиям технических регламентов, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Выявленные дефекты указаны в исследовательской части ответа на первый вопрос данного Заключения специалиста.

На элементах отделочных слоёв имеется некоторый физический износ. В соответствии с Постановлением Пленума Верховного Суда РФ от 23.06.2015 № 25 «О применении судами некоторых положений раздела 1 части первой Гражданского кодекса РФ» п.13. износ материалов не учитывается: *«...Если для устранения повреждений имущества истца использовались или будут использоваться новые материалы, то за исключением случаев, установленных законом или договором, расходы на такое устранение включаются в состав реального ущерба истца полностью несмотря на то, что стоимость имущества увеличилась или может увеличиться, по сравнению с его стоимостью до повреждения.»*

Также, необходимо указать, что при расчёте стоимости специалист вводил дополнительные поправочные коэффициенты в виду того, что при демонтаже/монтаже отделочных конструкций в квартире имеется мебель, имеется электропроводка, живут люди и т.д. и данные условия усложняют выполнение работ по восстановительному ремонту, согласно принятой методике. Указанная методика «заложена» в программный комплекс «Smeta.ru».

Указанные поправочные коэффициенты принимаются в соответствии с *Приказом Минстроя России от 4 августа 2020 года N 421/пр «Об утверждении Методики определения*

сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации».

При ремонте и реконструкции работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в том числе, возведение новых конструктивных элементов в ремонтируемых зданиях и сооружениях) и не учтенные в ТЕРр, принимаются по соответствующим Территориальным единичным расценкам ТЕР (кроме расценок сборника №46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений") на строительные работы с применением коэффициентов:

- к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей - 1,15,
- к стоимости эксплуатации машин (в том числе к оплате труда машинистов)-1,25.

Уточнения сметных показателей, связанные с порядком применения ТЕРр и учетом коэффициентов на условия работ осуществляется при составлении смет, при этом приводятся ссылки (в сметном расчёте) на соответствующие пункты технических частей соответствующих Сборников ТЕРр и Общих Указаний.

При производстве ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов, и в других усложняющих условиях проведения ремонтно-строительных работ к нормам затрат труда, оплате труда рабочих, затратам на эксплуатацию машин, в том числе оплате труда рабочих, обслуживающих машины, следует применять коэффициенты, учитывающие эти условия.

Таблица на применение поправочных коэффициентов

№ п/п	Условия производства работ	Коэффициенты к расценкам сборников ТЕР (кроме сборника ТЕР № 1)	Коэффициенты к расценкам сборника ТЕР № 1 и сборников ТЕРр
1	2	3	4
3	Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях <u>в стесненных условиях</u> : с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, <u>мебель</u> и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям.	1,35	1,15

Далее, специалист составил смету на устранение выявленных им дефектов и несоответствий по результатам полного и всестороннего исследования.

При составлении сметы использовался Программный комплекс "Smeta.ru" версия 11.X, Ключ № FSTS-0067 508. Сметный расчёт был выполнен в расценках ТСН-2001 — территориальная сметно-нормативная база для города Москвы. Эти сборники территориальных сметных нормативов для города Москвы введены в действие с 1 декабря 2006 года в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 14.11.06 № 7880-ПП «О порядке перехода на определение сметной стоимости строительства объектов в городе Москве с применением территориальных сметных нормативов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года».

Расценки ФЭР (Федеральные единичные расценки) специалистом не брались во внимание так как они применяются на территории РФ, если заказ Государственного федерального значения, и оплачивается с Федерального Казначейства.

Специалист рассчитал сметную стоимость восстановительного ремонта квартиры по устранению дефектов, которые были выявлены специалистом по результатам натурного осмотра квартиры. Для этого он измерял при натурном осмотре объёмы объекта исследования. Таким образом, в смете указаны те объёмы и те работы, которые необходимы для устранения выявленных специалистом дефектов (см. локальный сметный расчет Приложение №5).

Согласно нормативов, установленных в Градостроительном кодексе Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023):

«Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе

32) сметные цены строительных ресурсов - сводная агрегированная в территориальном разрезе документированная информация о стоимости строительных ресурсов, установленная расчетным путем на принятую единицу измерения и размещаемая в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве;

33) сметные нормативы - сметные нормы и методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, а также методики разработки и применения сметных норм;

Далее, специалист, согласно Постановлению Правительства РФ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)» разъясняет, что все применяемы нормативы при производстве исследования по вопросам в данном Заключении специалиста применены им на основании обязательных требований строительных норм и правил в связи с тем, что они напрямую связаны с *Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года) (Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ).*

В исследовательской части ответов на вопросы Заключения специалист ссылался только на данные, указанные в обязательных требованиях строительных и градостроительных норм, и правил.

ВЫВОД: На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире) № _____ расположенном в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м., составляет: **1 206 462 (Один миллион двести шесть тысяч четыреста шестьдесят два) рубля 66 копеек.** Локальный сметный расчет представлен в Приложении №5.

3. ВЫВОДЫ

ВОПРОС №1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № _____ расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № АкПав-56(кв)-4/6/2(3) (АК) от 01.02.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № _____ расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № АкПав-56(кв)-4/6/2(3) (АК) от 01.02.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям. Перечень выявленных дефектов и несоответствий нормативным требованиям указан в Таблице №1 исследовательской части по вопросу №1.

ВОПРОС №2: В случае выявления такого несоответствия, определить объем обнаруженных дефектов и стоимость их устранения с учетом работ, материалов и иных необходимых затрат.

При проведении натурного осмотра в Квартире выявлены дефекты строительно-отделочных работ, перечень которых указан в Таблице №1 исследовательской части по вопросу №1. Специалистом подготовлен локальный сметный расчет с указанием наименований работ и их объемов, необходимых для устранения выявленных специалистом дефектов. На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире) № _____ расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, общей площадью 84,80 кв.м., составляет: **1 206 462 (Один миллион двести шесть тысяч четыреста шестьдесят два) рубля 66 копеек.**

Специалист:



Кагарманов Р.С.

Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время осмотра.

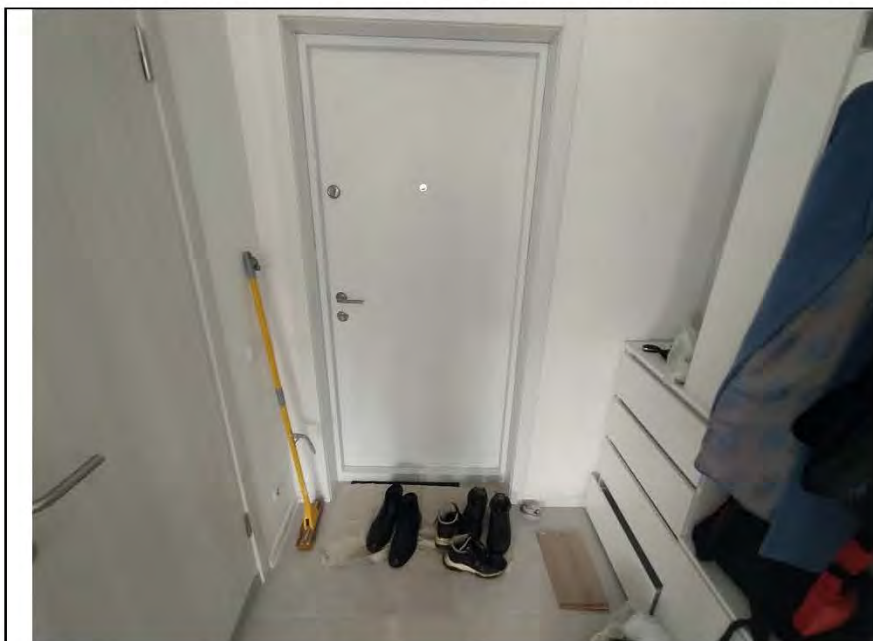


Фото №1.
Общий вид прихожей.



Фото №2.
Общий вид кухни.



Фото №3.
Общий вид гостиной.

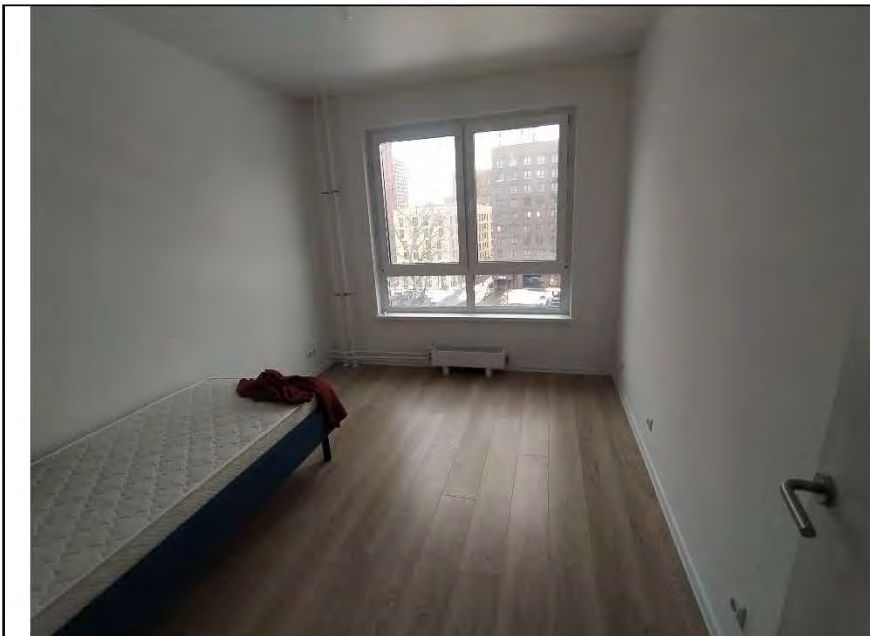


Фото №4.
Общий вид спальни.

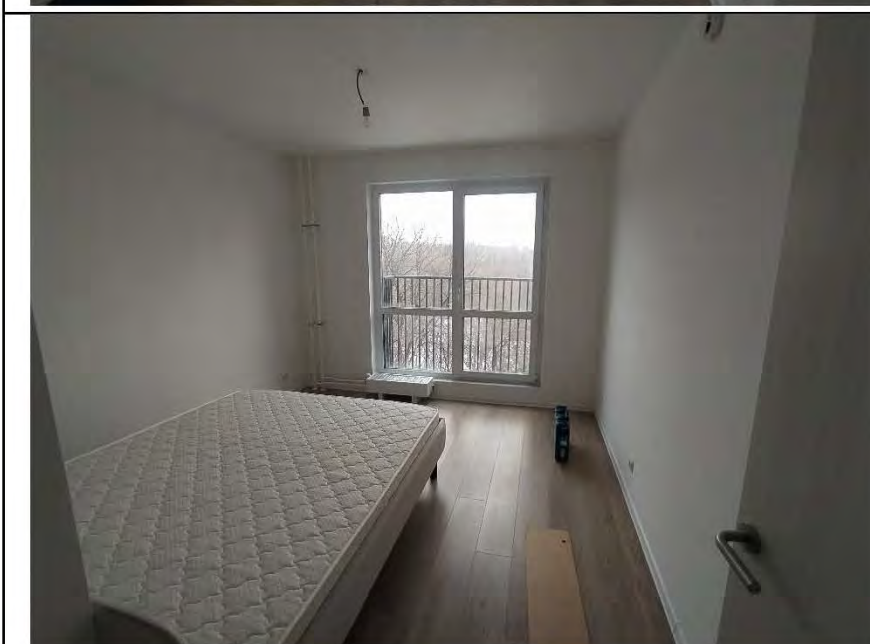


Фото №5.
Общий вид кабинета.



Фото №6.
Общий вид санузла.



Фото №7.
Общий вид кухни.



Фото №8.
Измерение температуры
ограждающей
конструкции



Фото №9.
Измерение температуры
ограждающей
конструкции

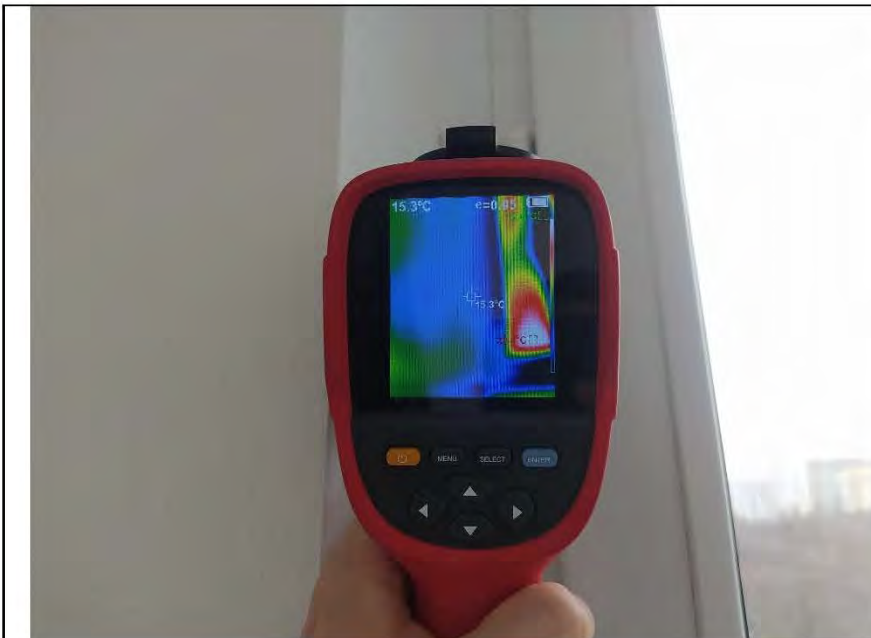


Фото №10.
Измерение температуры
ограждающей
конструкции



Фото №11.
Измерение температуры
ограждающей
конструкции



Фото №12.
Измерение температуры
ограждающей
конструкции



Фото №13.
Измерение уровня стен в
спальне.



Фото №14.
Измерение уровня стен в
кухне.



Фото №15.
Измерение уровня стен в
прихожей.



Фото №16.
Измерение уровня стен в гостиной.



Фото №17.
Измерение уровня стен в кабинете.



Фото №18.
Измерение уровня стен в ванной комнате (керамическая плитка).



Фото №19.
Измерение уровня стен в
санузле (керамическая
плитка).



Фото №20.
Измерение уровня
напольного покрытия в
спальне.



Фото №21.
Измерение уровня
напольного покрытия в
кухне.



Фото №22.
Измерение уровня
напольного покрытия в
кабинете.



Фото №23.
Измерение уровня
напольного покрытия в
гостиной.



Фото №24.
Измерение уровня
напольного покрытия в
прихожей (керамическая
плитка).



Фото №25.
Измерение уровня
напольного покрытия в
кухне (керамическая
плитка).

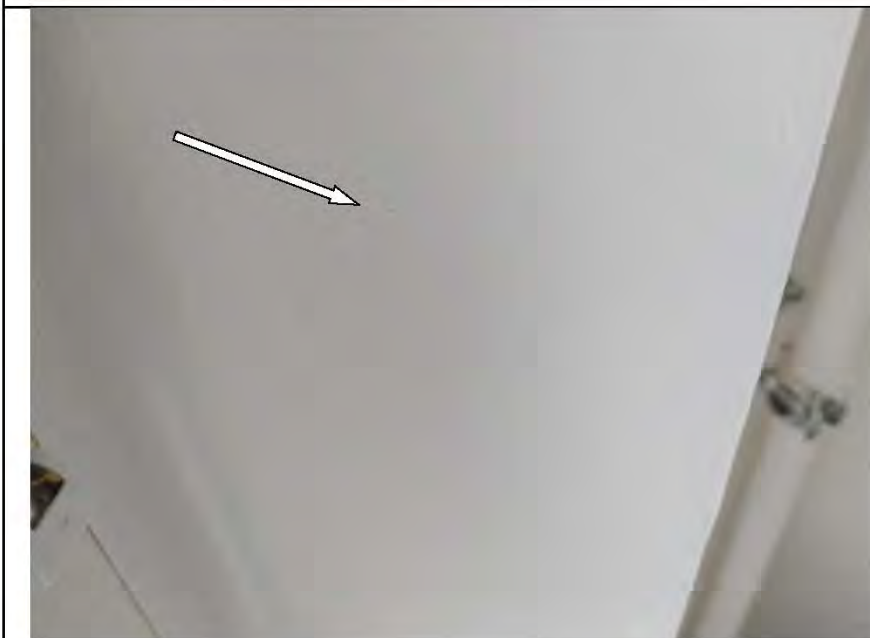


Фото №26.
Окрашенные откосы
оконного блока в кухне
выполнены с дефектами
(раковины)

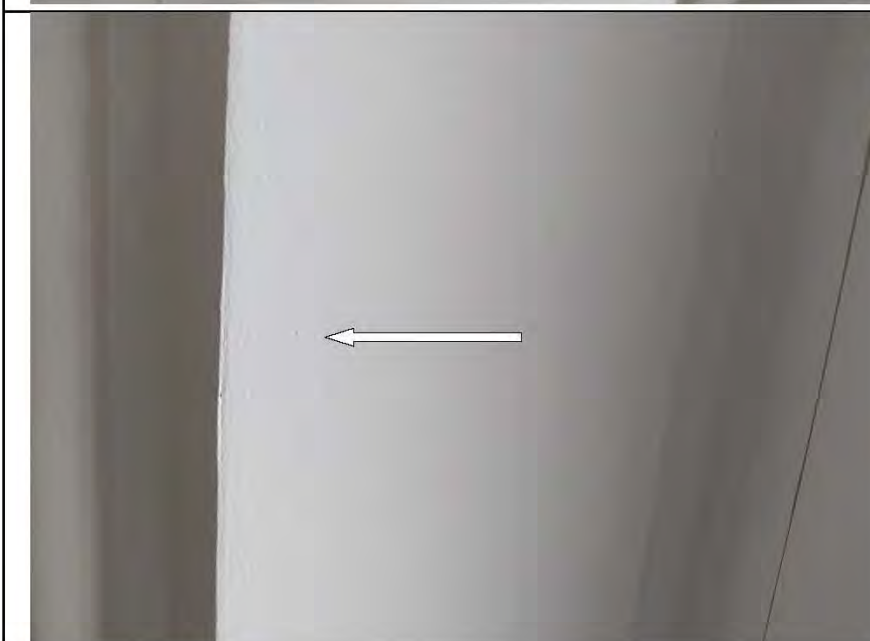


Фото №27.
Окрашенные откосы
дверного блока в кухне
выполнены с дефектами
(брызги)

	<p>Фото №28. Окрашенные откосы оконного блока в спальне выполнены с дефектами (подтеки)</p>
	<p>Фото №29. Окрашенные откосы оконного блока в гостиной выполнены с дефектами (раковины)</p>
	<p>Фото №30. Окрашенные откосы дверного блока в гостиной выполнены с дефектами (раковины)</p>



Фото №31.
Окрашенные откосы
дверного блока в кабинете
выполнены с дефектами
(раковины)



Фото №32.
Профиль ПВХ оконного
блока в кухне имеет
дефекты (скол).

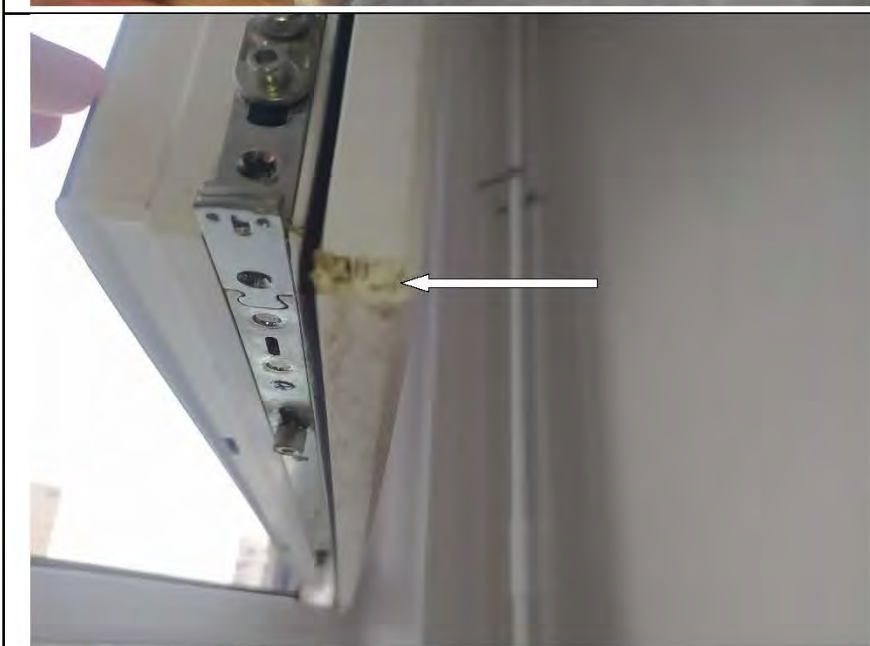


Фото №33.
Профиль ПВХ оконного
блока в кухне имеет
дефекты (стертость).



Фото №34.
Профиль ПВХ оконного
блока в кухне имеет
дефекты (скол).



Фото №35.
Профиль ПВХ дверного
блока в кухне имеет
дефекты (царапина).



Фото №36.
Профиль ПВХ дверного
блока в кухне имеет
дефекты (скол).

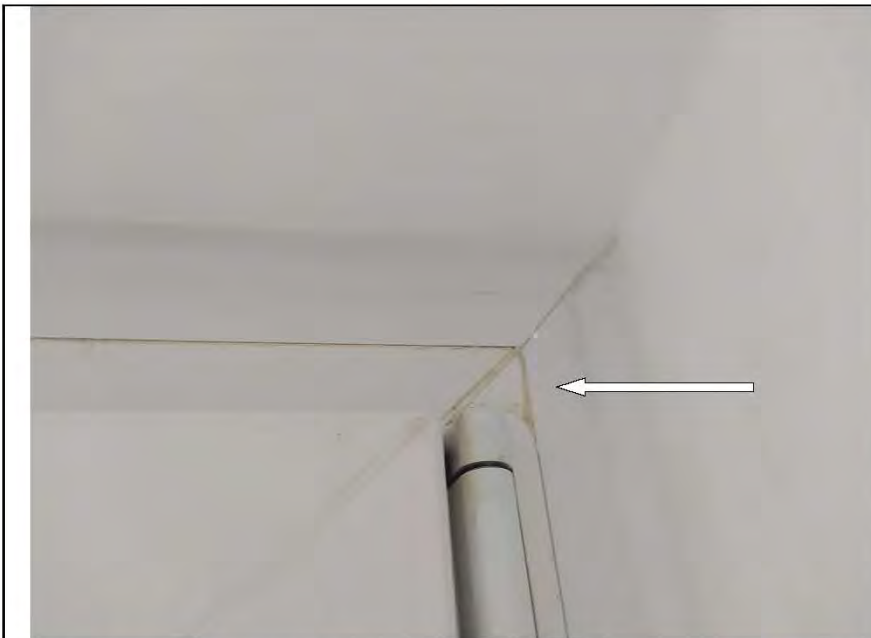


Фото №37.
Профиль ПВХ дверного блока в кухне имеет дефекты (загрязнение строительными составами).



Фото №38.
Профиль ПВХ оконного блока в спальне имеет дефекты (скол).



Фото №39.
Профиль ПВХ оконного блока в спальне имеет дефекты (скол).



Фото №40.
Профиль ПВХ оконного блока в спальне имеет дефекты (загрязнение строительными составами).



Фото №41.
Профиль ПВХ дверного блока в гостиной имеет дефекты (скол).



Фото №42.
Профиль ПВХ дверного блока в гостиной имеет дефекты (окалина).



Фото №43.
Профиль ПВХ оконного
блока в гостиной имеет
дефекты (скол).

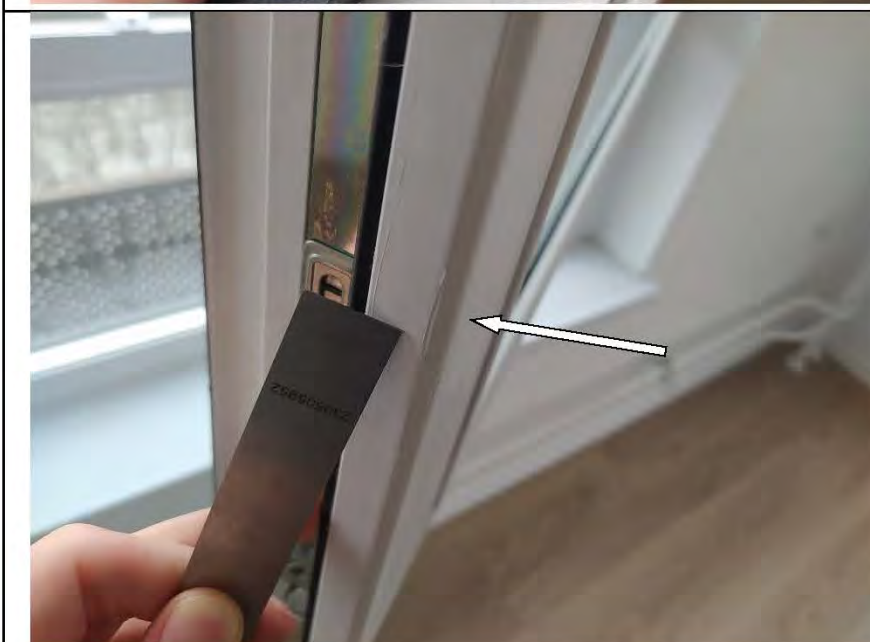


Фото №44.
Профиль ПВХ оконного
блока в гостиной имеет
дефекты (скол).



Фото №45.
Профиль ПВХ оконного
блока в гостиной имеет
дефекты (царапина).

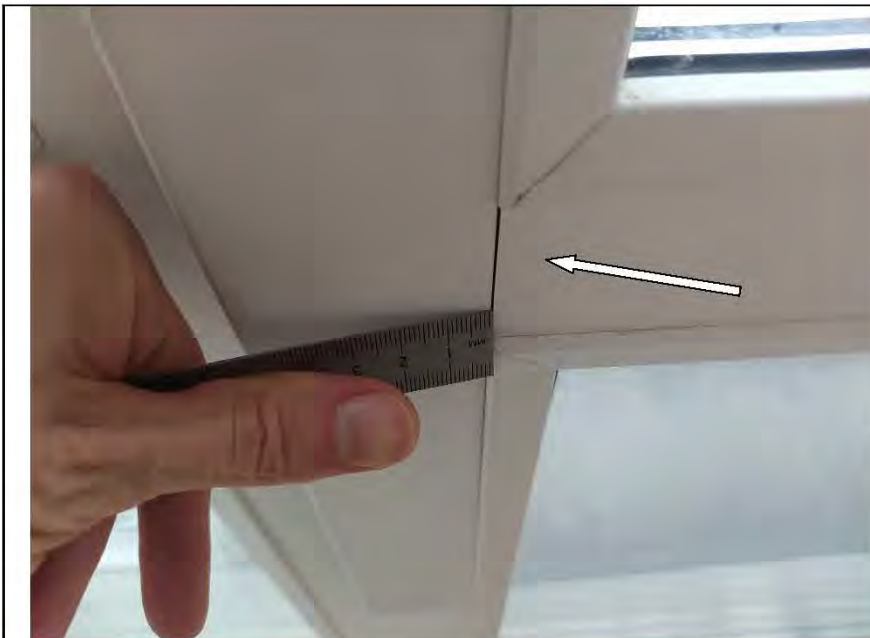


Фото №46.
Профиль ПВХ дверного блока в кабинете имеет дефекты (зазор).

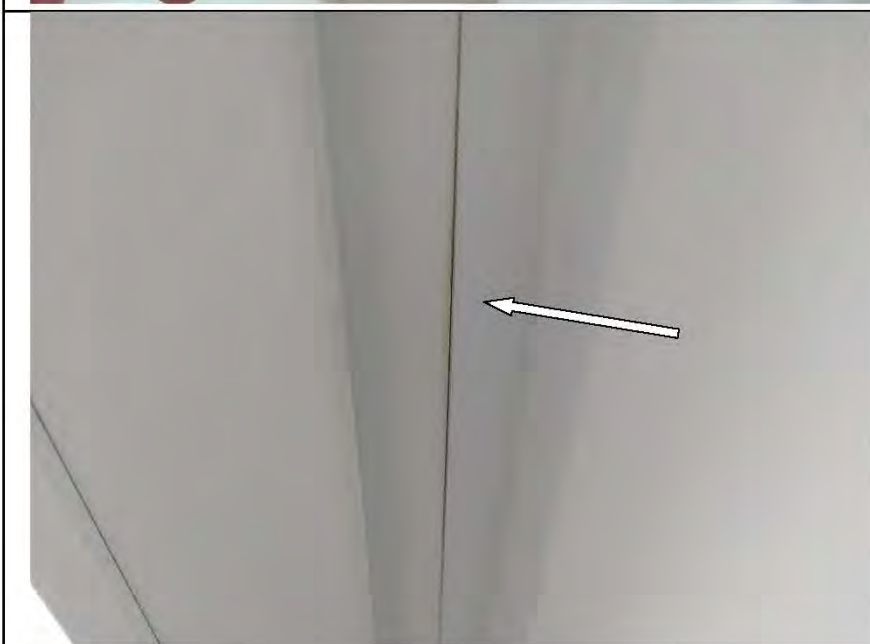


Фото №47.
Профиль ПВХ дверного блока в кабинете имеет дефекты (выпирающие ПСУЛ ленты).



Фото №48.
Профиль ПВХ дверного блока в кабинете имеет дефекты (загрязнение строительными составами).



Фото №49.
Отверстие под
подоконником в кухне не
загерметизировано

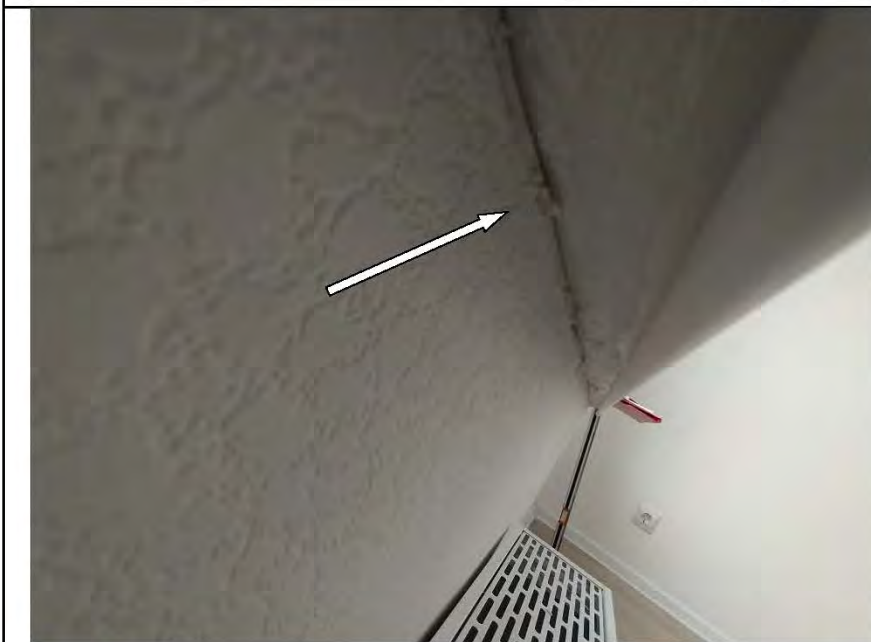


Фото №50.
Отверстие под
подоконником в спальне
не загерметизировано



Фото №51.
Коробка деревянного
дверного блока в спальне
имеет дефекты (скол).



Фото №52.
Коробка деревянного
дверного блока в санузле
имеет дефекты (скол).



Фото №53.
Коробка деревянного
дверного блока в гостиной
имеет дефекты
(загрязнение малярными
составами).



Фото №54.
Коробка деревянного
дверного блока в кабинете
имеет дефекты (скол).



Фото №55.
Элементы дверного блока соединены (коробка) не надежно в ванной комнате

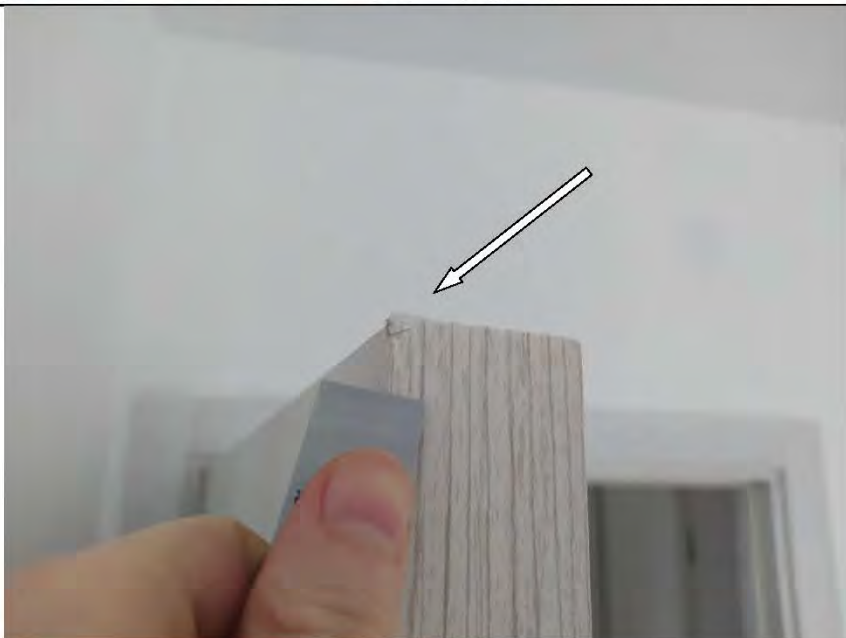


Фото №56.
Дефекты (скол) на лицевой поверхности полотна деревянного дверного блока в кабинете



Фото №57.
Дефекты (скол) на лицевой поверхности полотна деревянного дверного блока в ванной комнате



Фото №58.
Затирка напольной плитки
в кухне выполнена с
нарушениями (разность
ширины шва)

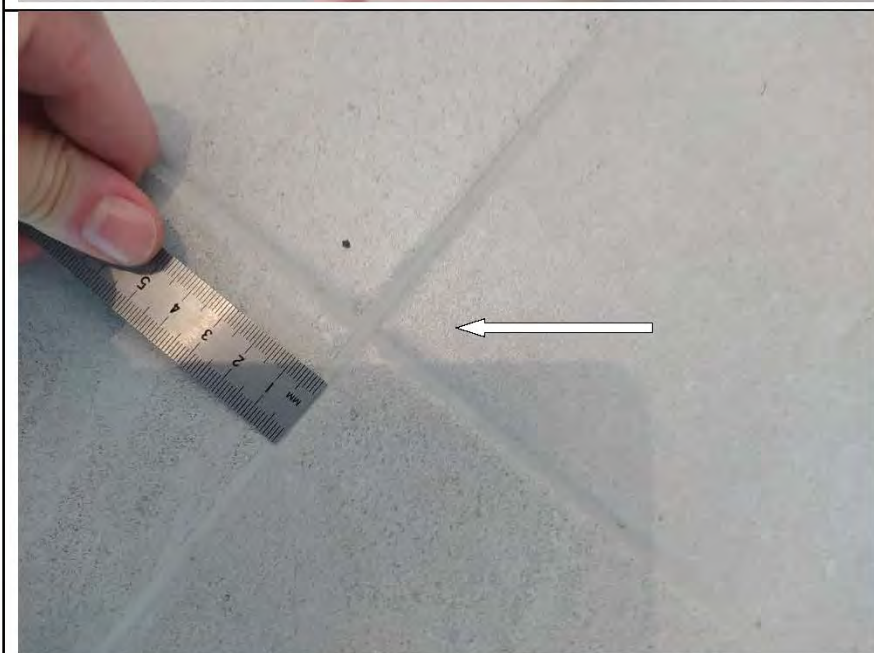


Фото №59.
Затирка напольной плитки
в прихожей выполнена с
нарушениями (разность
ширины шва)

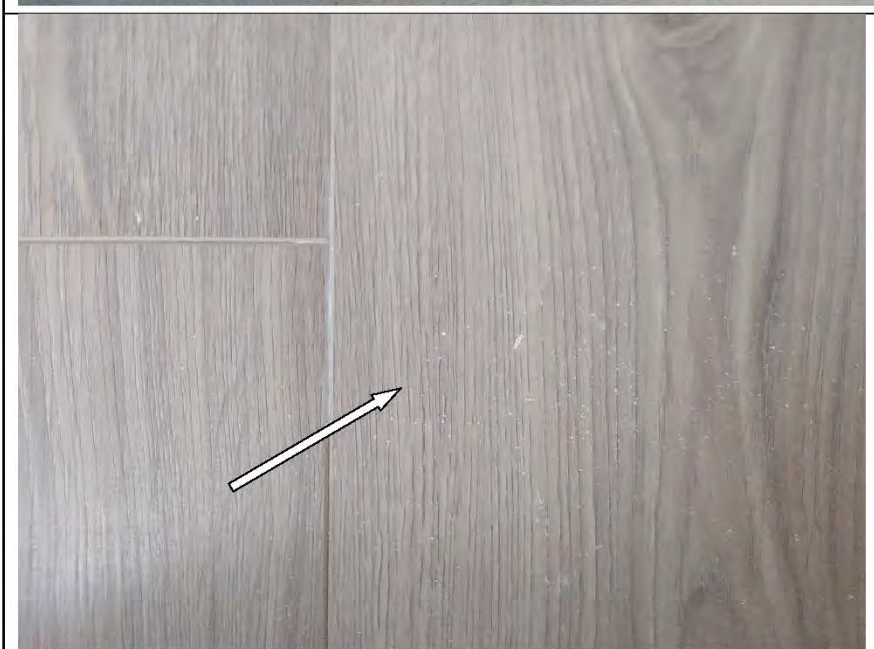


Фото №60.
Загрязнения на
поверхности ламината в
кухне



Фото №61.
Загрязнения на
поверхности ламината в
спальне



Фото №62.
Порез на ламинате в
кабинете

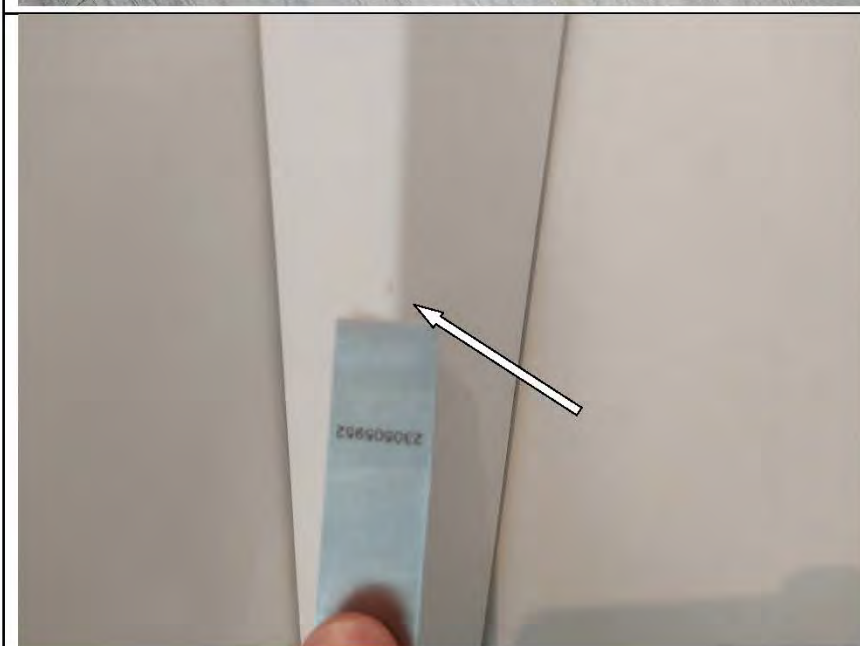


Фото №63.
Коробка входной
металлической двери
имеет дефекты (скол).



Фото №64.
Отклонение коробки
входного дверного блока



Фото №65.
Отопительный прибор
имеет дефект покраски
защитного кожуха в
спальне (скол)



Фото №66.
Отопительный прибор
имеет дефект покраски
защитного кожуха в
кабинете (замятие)



Фото №67.
Отопительный прибор №3
имеет дефект покраски
защитного кожуха в
гостиной (загрязнение
малярными составами)

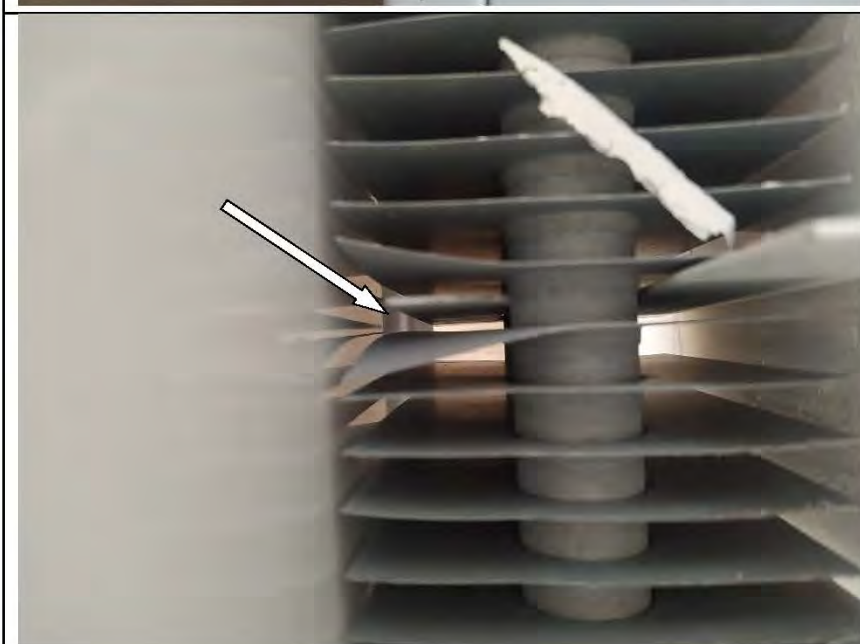


Фото №68.
Радиатор №1 в кухне
имеет дефекты (замятия).



Фото №69.
Радиатор №2 в кухне
имеет дефекты (замятия).

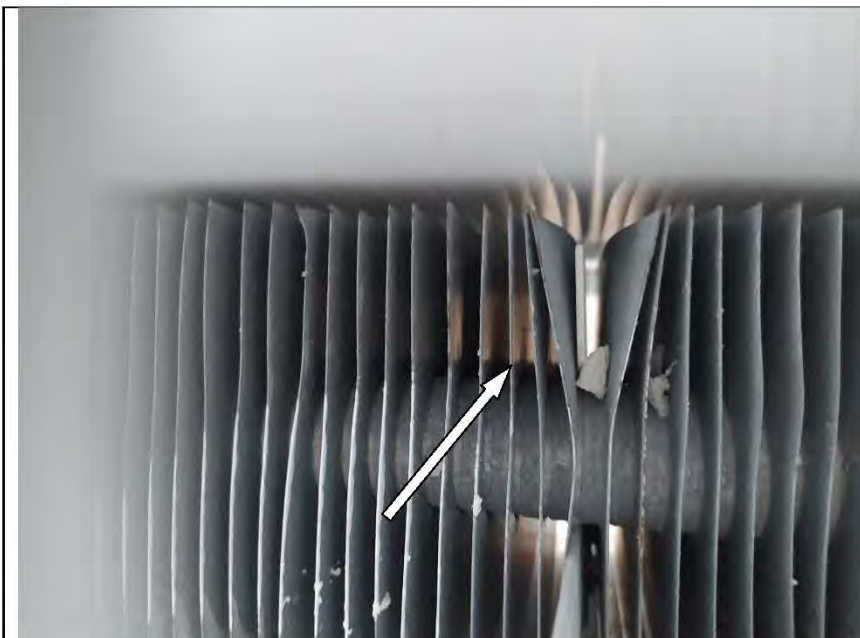


Фото №70.
Радиатор №4 в гостиной
имеет дефекты (замятия).



Фото №71.
Загрязнение полотна
натяжного потолка в кухне



Фото №72.
Загрязнение полотна
натяжного потолка в
спальне



Фото №73.
Загрязнение полотна
натяжного потолка в
гостиной

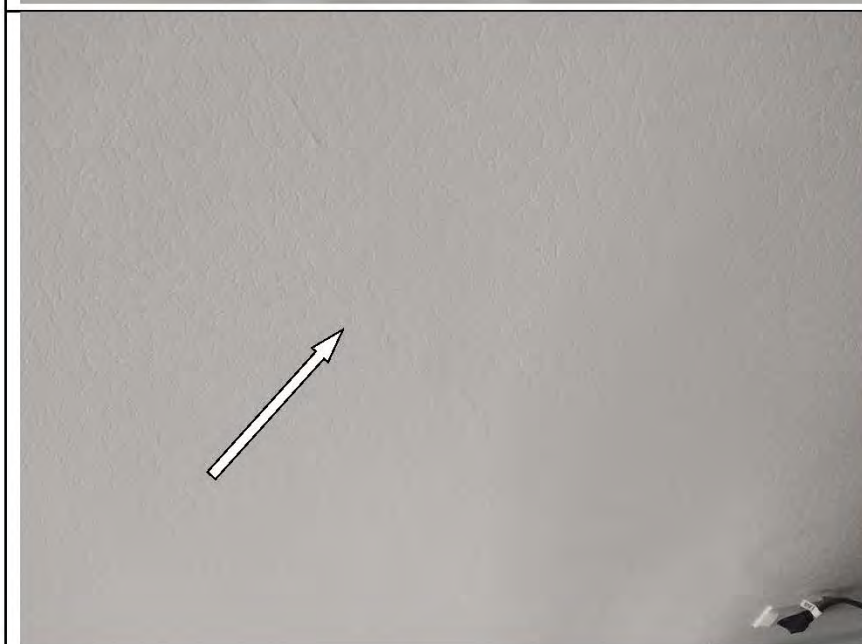


Фото №74.
Трещина на стене в кухне



Фото №75.
Читаемые швы обоев в
спальне



Фото №76.
Вздутие обоев в кабинете



Фото №77.
Дефект стеновой панели
ПВХ в ванной комнате

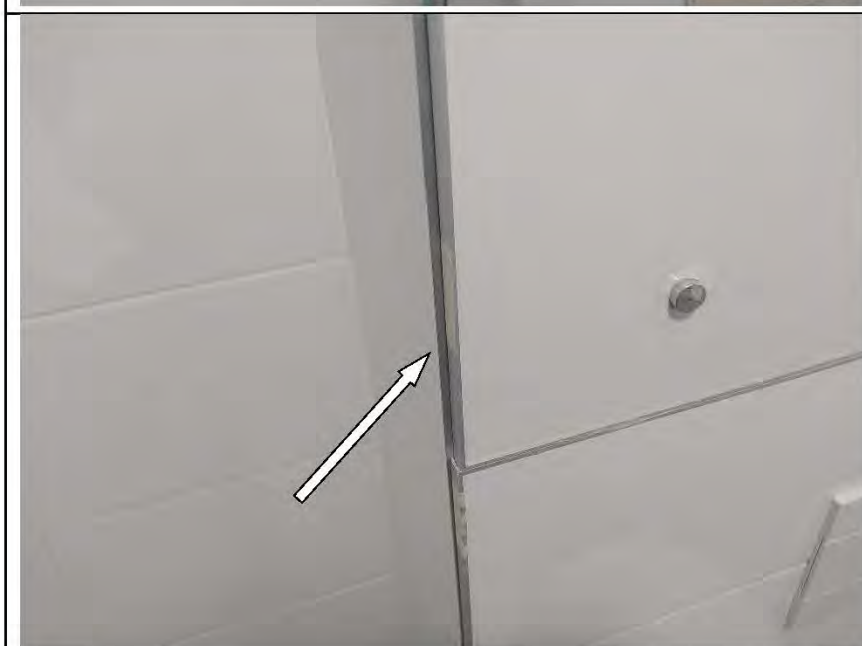


Фото №78.
Дефект стеновой панели
ПВХ в санузле

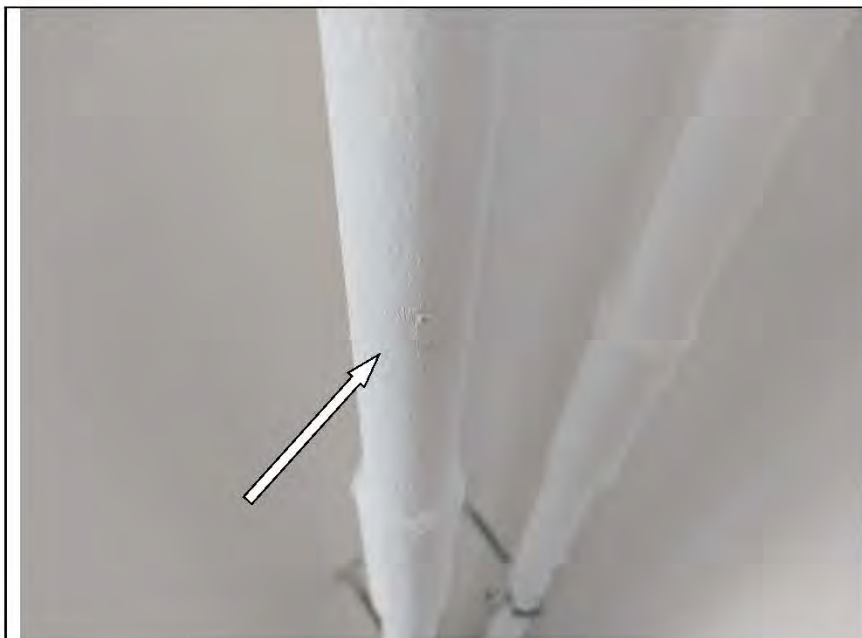


Фото №79.
Окрашивание труб
отопления выполнено с
дефектами в кухне
(подтеки).



Фото №80.
Окрашивание труб
отопления выполнено с
дефектами в спальне
(подтеки).



Фото №81.
Окрашивание труб
отопления выполнено с
дефектами в кабинете
(подтеки).

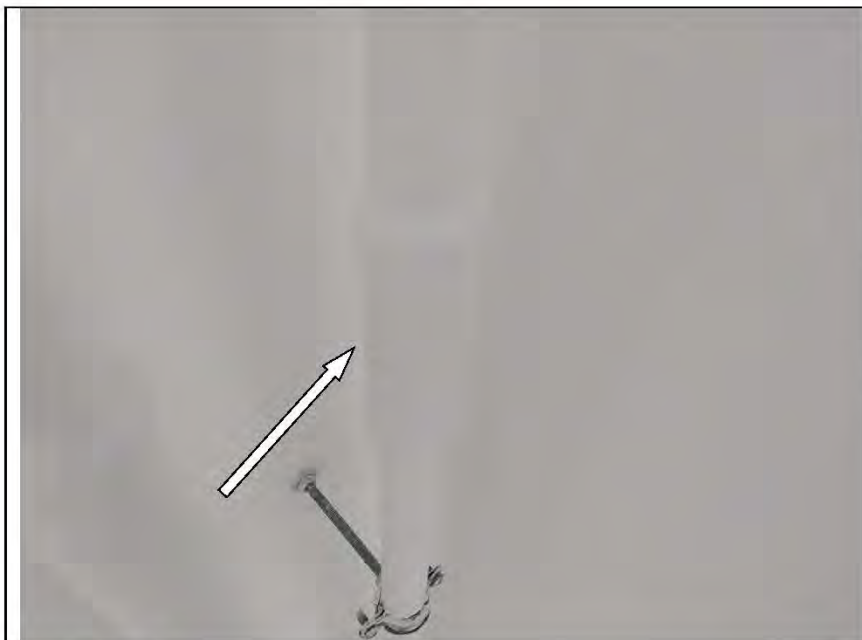


Фото №82.
Окрашивание труб
отопления выполнено с
дефектами в гостиной
(подтеки).

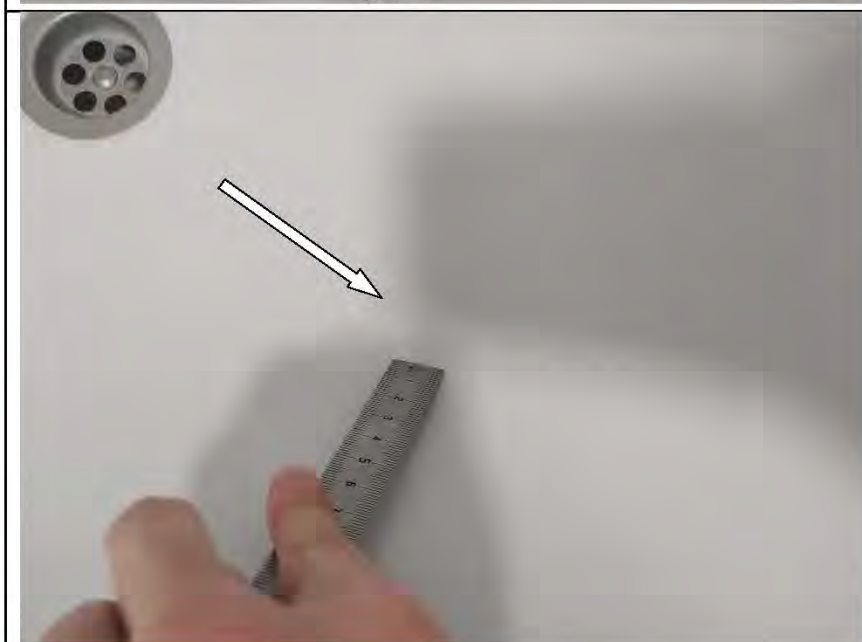


Фото №83.
Стертости на раковине в
ванной комнате.

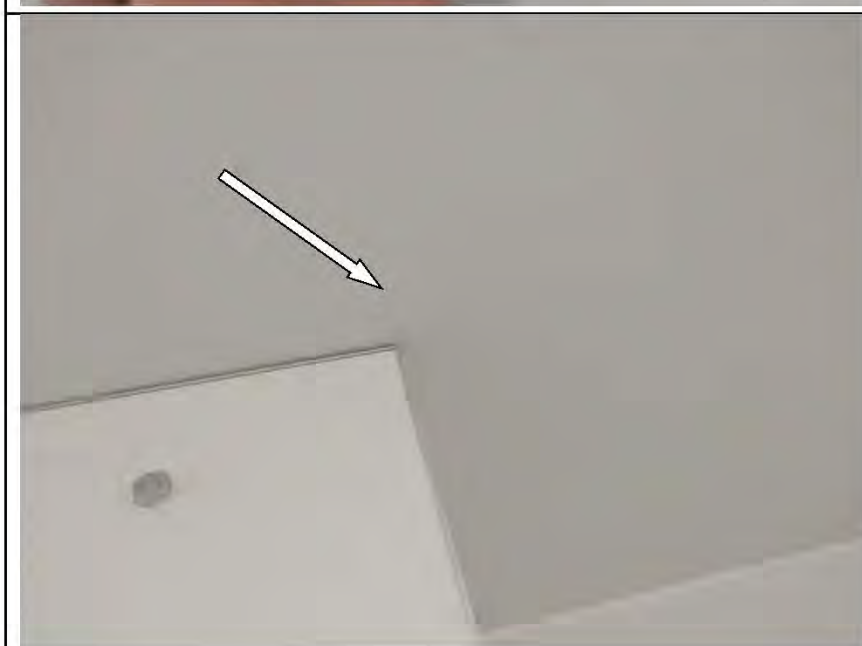


Фото №84.
Дефекты на подвесном
потолке в ванной комнате
(царапины).



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр образовательной деятельности и
лицензирования «МинМакс»
(ООО «ЦОДЛ «МинМакс»)

Лицензия № 039895 от 08.02.2019

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО,
ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО

7718770293121

Документ о квалификации

Регистрационный №

2211/61-01

Дата выдачи

09 ноября 2022 год

Город

Москва

Настоящее свидетельство о том, что

**Кагарманов
Руслан Сергеевич**

освоил(а) программу профессионального обучения

программу повышения квалификации рабочих, служащих
по профессии: **Электромонтер по ремонту
и обслуживанию электрооборудования**
в объеме **72 часов**

Решением аттестационной комиссии
от **09 ноября 2022 года**

Присвоена квалификация
**Электромонтер по ремонту
и обслуживанию электрооборудования**
4 (четвертого) разряда



Председатель
аттестационной комиссии

Руководитель
образовательной организации

МП



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Регистрационный № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017

№ PS 003507

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Действителен с « 24 » марта 2023 г. по « 24 » марта 2026 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Кагарманов Руслан Сергеевич

Физ.лицо/Юр.лицо

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

- 16.1 «Исследования строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью определения их стоимости»
16.2 «Исследования обстоятельств несчастного случая в строительстве с целью установления его причин, условий и механизма, а также круга лиц, в чьи обязанности входило обеспечение безопасных условий труда»
16.3 «Исследование домовладений с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела»
16.4 «Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств»
16.5 «Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий»
16.6 «Исследования помещений жилых, административных, промышленных и иных зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта»

Руководитель органа
по сертификации


подпись

Симулина А.И.
инициалы, фамилия



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Кагарманов
Руслан Сергеевич**

с 11 ноября 2022 г. по 24 марта 2023 г.
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
Институте непрерывного образования
по дополнительной профессиональной программе

«Судебная строительно-техническая
и стоимостная экспертиза
объектов недвижимости»

Решением аттестационной комиссии
от 24 марта 2023 г.
диплом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере
строительно-технической и стоимостной
экспертизы объектов недвижимости

Частное образовательное
учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт непрерывного образования»

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

378100485624

Документ о квалификации

Регистрационный номер

195-2023

Города

Иваново

Дата выдачи

24.03.2023



Руководитель

Секретарь

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ 81216

Настоящим удостоверением подтверждается, что

Кагарманов Руслан Сергеевич

(фамилия, имя, отчество)

прошел(а) обучение в

Центральных Строительных Училищах

НОЧУ дополнительного

образования

профессионального образования

"Столичный институт экономики

и финансов"

по специализации

Ценообразование и сметное дело в

строительстве

и получил(а) знания и навыки в соответствии с программой курса.

Васин С.Г.

(И.И.О.)

Чмелева Г.С.

(И.И.О.)

Лицензия № 039467

г. Москва, 16 марта 2023 года.



УДОСТОВЕРЕНИЕ

Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСКАТЕЛЬ-2»

Метрологическая служба ООО «Искатель-2» в области обеспечения единства измерений

СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ
 Calibration certificate

Номер сертификата 0883/R **Дата калибровки** 10.03.2023 г.
 Certificate number Date when calibration

Объект калибровки Уровень цифровой ADA ProLevel 60
 Item calibrated

Серийный номер BN/14579

Заказчик ООО "ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО "ВОТУМ" ИНН 9706015686
 Customer Информация о заказчике, адрес/name of the customer, address

Наименование эталона / description of measurement standard
3.2.АКЗ.0129.2019, 3.2.АКЗ.0123.2019, 3.2.АКЗ.0138.2019

Методика калибровки 002.2016.274.КС21
 Calibration procedure

Все измерения имеют прослеживаемость к единицам Международной системы СИ, которые воспроизводятся национальными эталонами НМИ. Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частично воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения организации, выдавшей сертификат.
 All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of NMI. This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written approval of the issuing NMI.

Условия калибровки / Calibration conditions
Температура окружающего воздуха 22°C, Относительная влажность воздуха 56%

Результаты калибровки
 Calibration results

Наименование	Результат калибровки*	Примечание
Уровень цифровой ADA ProLevel 60	соответствует	-

* Указывается соответствие или несоответствие СИ требованиям технической документации производителя и методики калибровки: 002.2016.274.КС21

Рекомендуемый межкалибровочный интервал: 12 месяцев.

Подпись лица, выполнившего калибровку
 Signature of the person who has performed calibration



Карпов Л.Е., Техник МС 10.03.2023 г.
 ФИО и должность / name and function Дата выдачи / date of issue

И2 № 126295

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	87359-22
Тип СИ	РГК
Наименование типа СИ	Дальномеры лазерные
Заводской номер СИ	220638886
Модификация СИ	РГК D60

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕОКОМ» (ООО «РУСТЕОКОМ»)
Условный шифр знака поверки	ЕВЕ
Владелец СИ	Юр.лицо
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	28.03.2023
Поверка действительна до	27.03.2024
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	651-12-024 МП
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ЕВЕ/28-03-2023/23411631
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

80995.21.1P.00361581; 80995.21; Тахеометр электронный; Leica TS60 I; Нет модификации; 8815037; 2018; 1P; Эталон 1-го разряда; Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений. Приказ 2831 от 29.12.2018 г.



Центр
Стандартизации и
Метрологии
(ЦСМ)



RA, RU 312199



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЗ ИНЖИНИРИНГ» (ООО «АЗ-И»)
УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ RA, RU 312199

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 240-П24/24

Действительно до: 15.01.2025

Средство измерений Линейки измерительные металлические 300 мм с двумя шкалами. ФИФ ОЕИ № 66266-16

наименование, тип, модификация СИ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
230505952

в составе -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МИ 2024-89

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов 317.05.РЭ.00606582, 64144.16.РЭ.00606581,
1514.61.4Р.00888661, 369-73 № 2, 369-73 № 23-20

Регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Темп. окружающей среды 21 °С, отн. влажность 48%, атм. давление 733 мм рт. ст.

Перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (первичной) поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений С-ДДЭ/16-01-2024/309154933

Знак поверки:



Исполнительный директор

Должность руководителя

Подпись

Зубарев Антон Сергеевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Подпись

Ильин Владимир Григорьевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки 16.01.2024

AZ 709714

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие линейки требованиям ГОСТ 427-75 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок - 12 месяцев.

Адрес изготовителя:
454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 38
Тел/факс: 8(351) 202-13-61.

Адрес поставщика: АО ТД «ЧИЗ»
111524, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 7, эт
4 пом XI ком 17 Тел: 8(495) 380-06-23.

ООО НПФ «ЧИЗ»



ЧИЗ®



ПАСПОРТ Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75

Получательный номер № 46266-15

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Линейка измерительная металлическая с пределом измерений до 3000 мм, с ценой деления 1 мм предназначена для абсолютных измерений линейных размеров путем непосредственного сравнения со шкалой.

Пример обозначения измерительной линейки с пределом измерений 300 мм:

Линейка -300 ГОСТ 427-75

то же, с пределом измерения 1000 мм с двумя шкалами:

Линейка -1000 в ГОСТ 427-75

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Линейки изготавливаются с пределами измерений: 150; 300; 500; 1000; 1500; 2000; 3000 мм.

2.2 Линейки изготавливаются с одной и двумя шкалами.

2.3 Допускаемые отклонения см. табл. 1

Таблица 1

Общая длина шкалы и расстояние между любым штрихом и началом или концом шкалы, мм	Допускаемые отклонения, мм
До 300	$\pm 0,10$
Св. 300 до 500	$\pm 0,15$
» 500 » 1000	$\pm 0,20$
» 1000 » 1500	$\pm 0,25$
» 1500 » 2000	$\pm 0,30$
» 2000 » 3000	$\pm 0,40$

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Линейка - 1 шт.

3.2 Паспорт - 1 шт.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Линейку допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от -10 до +40 °С и относительной влажности воздуха - не более 98% при температуре +25 °С.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Удалить смазку с поверхностей дощечки тампо, смоченной в нефрасе, протереть сухой чистой тканью.

5.2 Следить за чистотой поверхностей линейки, оберегать линейку от попадания на нее влаги, пыли и грязи.

5.3 После работы линейку протереть тканью, смоченной в нефрасе, протереть сухой салфеткой.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1 Хранить линейку в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности не более 80% при температуре +25 °С.

6.2 Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

7 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

7.1 Поверка линейки по МИ 2024-80.

7.2 Интервал между поверками - 1 год.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Линейка - 300 - 230 505 952
(обозначение, заводской номер)

Дата выпуска: 11.01.20 г.

Подпись лица, ответственного за приемку: [Подпись] м.п.

9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Линейка подвергнута консервации по варианту ВЗ-Л/ВУ-1 ГОСТ 9 014 и упакована согласно ГОСТ 13762. Категория условий хранения - 1(П) по ГОСТ 15150.

Дата консервации и упаковки: 11.01.20 г.

Подпись лица, ответственного за консервацию и упаковку: [Подпись]

Срок консервации 24 месяца.

атомной энергии)	энергии)	
12 мая 2021 г.	---	---

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:

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

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:

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

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	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Исполнительный директор
М.П.



А.Ю. Базаров



ВЫПИСКА

из единого реестра членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих инженерные изыскания, подготовку проектной документации

18.05.2021

(дата)

9706015686-18052021-1606

(регистрационный номер выписки)

Ассоциация саморегулируемых организаций Общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации»

119019, г.Москва, ул. Новый Арбат, д.21, ИНН 7704311291

№ п/п	Наименование	Сведения
с 12.05.2021 является членом СРО Ассоциация Саморегулируемая организация "МежРегионИзыскания" (СРО-И-035-26102012)		
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное 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	9706015686, Общество с ограниченной ответственностью "Экспертное бюро "ВОТУМ", ООО "Экспертное бюро "ВОТУМ", 119180, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, Муниципальный Округ Якиманка ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й Голутвинский, ., д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком I, 12.05.2021
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12.05.2021 19-02-ПП/21 12.05.2021
3	Дата и номер решения об исключении из	

	членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Да
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Нет
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	Нет



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РосПромСертификация»
№ РОСС RU.32047.04РОПО

Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«ПрофСтройСтандарт»
115191, г. Москва, Гамсоновский переулок, д. 2, стр. 1, этаж 2, пом. 209,
8 (495) 221-78-07, prof.ISO@mail.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RPS.RU.3511.21

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью
«Экспертное бюро «ВОТУМ»

ИНН 9706015686

119180, г. Москва., Муниципальный Округ Якиманка ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й
Голутвинский., д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12

Настоящий сертификат удостоверяет:

Применительно к работам по инженерным изысканиям

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать систему менеджмента в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем Органа по сертификации систем менеджмента ООО «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Дата выдачи: 12 мая 2021 г.

Действителен до: 12 мая 2024 г.

Руководитель органа по сертификации
систем менеджмента

М.П.



Володина А.А.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РосПромСертификация»
№ РОСС RU.32047.04РОПО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
Общество с ограниченной ответственностью
«ПрофСтройСтандарт»
115191, г. Москва, Гамсоновский переулок, д. 2, стр. 1, этаж 2, пом. 209,
8 (495) 221-78-07, prof.ISO@mail.ru

СЕРТИФИКАТ
О ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО
ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ
№ RPS.RU.4771.23

Выдан
Обществу с ограниченной ответственностью
«Экспертное бюро «ВОТУМ»

ИНН 9706015686

Настоящий сертификат удостоверяет:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Применительно к работам по инженерным изысканиям

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

В ходе проведенной ежегодной инспекционной проверки экспертной комиссией органа по сертификации системы «РосПромСертификация» установлено, что состояние выполняемых работ находится в соответствии с вышеуказанным стандартом

Дата выдачи: 6 марта 2023 г.

Действителен до: 6 марта 2024 г.

Руководитель органа по сертификации
систем менеджмента

М.П.

Володина А.А.



Настоящий Договор является договором-офертой по которому Страховщик предлагает заключить договор страхования гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на основании Правил страхования гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденных приказом № 105 от 15.04.2019г. (далее – Правила страхования).

Акцентом настоящего Договора в соответствии со ст. 438 ГК РФ является факт уплаты страховой премии в полном размере Страхователем. Датой акцепта является дата оплаты страховой премии в полном размере. Уплата страховой премии в полном размере является согласием Страхователя на заключение настоящего Договора страхования на предложенных Страховщиком условиях и подтверждает факт принятия Страхователем Договора страхования.

Правила страхования размещены в сети Интернет на официальном сайте Страховщика по адресу: https://energogarant.ru/upload/iblock/802/Pravila_105-ot-15.04.2019_SRO-otv-za-vred.pdf

СТРАХОВЩИК

Наименование	ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» (Столичный филиал) Лицензия СЛ № 1834 от 01.02.2016 г., выдана ЦБ РФ				
Юридический адрес:	129110, г. Москва, Суворовская пл., д. 2, стр. 39				
ИНН	7705041231	КПП	770543001	ОГРН	1027739068060
Телефон	+7 (495) 737-03-30	e-mail	energy@msk-garant.ru	Сайт	www.energogarant.ru

СТРАХОВАТЕЛЬ (Застрахованное лицо)

Наименование	ООО "ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО "ВОТУМ"				
Юридический адрес:	119180, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА ВН. ТЕР. Г., 1-Й ГОЛУТВИНСКИЙ ПЕР., Д. 3-5, СТР. 1, ЭТАЖ 1, ПОМ/КОМ 1/12				
ИНН	9706015686	КПП	770601001	ОГРН	1217700211750
Телефон	-	e-mail	-	Сайт	-

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование	Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»
--------------	--

ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ

Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя (Застрахованного лица), связанные с риском наступления его ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу граждан, имуществу юридических лиц, муниципальных образований, субъектов Российской Федерации или Российской Федерации вследствие недостатков работ которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по выполнению инженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ

Факт причинения в период действия Договора вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных, растениям, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, вследствие непреднамеренно допущенных недостатков застрахованных работ в указанный в Договоре страхования период, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по выполнению инженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и выполненных на территории страхования, повлекший возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованного лица);

Либо факт причинения в период действия Договора вреда, повлекший возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованного лица) на основании предъявленных к нему требований в порядке регресса собственником или концессионером, либо страховщиками, застраховавшими их ответственность по соответствующим требованиям вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, и осуществившими в связи с этим компенсационные выплаты в размере, предусмотренном законом; Либо факт причинения в период действия Договора вреда, повлекший возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованного лица) на основании предъявленных к нему требований в порядке регресса застройщиком или техническим заказчиком (если соответствующим Договором предусмотрена обязанность технического заказчика возместить причинный вред), либо страховщиками, застраховавшими их ответственность по соответствующим требованиям вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, и осуществившими в связи с этим компенсационные выплаты в размере, предусмотренном законом.

Срок действия Договора страхования с 00 часов 00 минут	7 мая 2023 г.	по 24 часа 00 минут	6 мая 2024 г.
но не ранее нуля часов дня, следующего после уплаты полной суммы страховой премии			

Территория страхования: Российская Федерация

Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается сроком в 1 (один) год, до даты начала действия настоящего Договора.

Страховая сумма (руб.)	Франшиза, лимит ответственности	Страховая премия (руб.)
2 500 000,00	Не установлены	5 000,00

Работы, ответственность по которым застрахована соответствуют уровню ответственности: " I "

Договор страхования распространяется исключительно на работы, по выполнению инженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, при наличии у Страхователя соответствующего права, подтвержденного решением СРО, кроме выполнения их на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, объектов использования атомной энергии, в том числе работы, выполнявшиеся в течение ретроактивного периода, установленного настоящим Договором страхования.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Договор заключен в пользу третьих лиц (потерпевших - Выгодоприобретателей), которым может быть причинен вред вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: по договорам на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте (за исключением объектов жилищного фонда), сносе объектов капитального строительства.

К отношениям Сторон, не урегулированных настоящим Договором, применяются условия Правил страхования гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 105 от 15.04.2019 г.

Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

За нарушение принятых на себя обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

Акцентом настоящего Договора Страхователь подтверждает, что:

- согласен на Условия настоящего Договора и Правил страхования № 105 от 15.04.2019 г.;

- с действующими Правилами страхования ознакомлен и согласен, а так же проинформирован о возможности дополнительно с ними ознакомиться и самостоятельно получить на интернет-сайте Страховщика по адресу <http://www.energogarant.ru/> или получить их по месту нахождения Страховщика, а так же проинформирован о возможности получить Правила страхования на бумажном носителе по его запросу;

- согласен на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем Договоре, Страховщиком и уполномоченными третьими лицами, в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 г.

Страховщик (Представитель Страховщика)

Директор Департамента комплексных продаж Щербинин А.И.
Доверенность № 11/22/019 от 26 ноября 2022 г.



Приложение №5. Локальный сметный расчет.

Наименование стройки: **Ремонтные работы. г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, кв. Локальная смета №ЭФ5079/02-24**

Составлена в ценах Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт №210 март 2024 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Зар. платы	Экспл. машин
				Основной зар. платы	в т.ч. зар. платы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел: Стены								
1	6.63-6-1	Снятие обоев простых и улучшенных <i>100 м2 оклеенной поверхности</i>	1,8512	119,57	0,00	6504,65	6504,65	0,00
		Объем: 1,8512=185,12/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	6.63-6-1 28,67 28,67 100 64					
				119,57		5398,86	83	
				76,52		2666,91	41	
				315,66		14570,42		
2	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения <i>100 м2</i>	1,8512	52,80	0,82	2844,80	2827,72	17,08
		Объем: 1,8512=185,12/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	3.15-165-1 28,67 10,95 28,67 100 64					
				52,12		2347,01	83	
				33,36		1159,37	41	
				138,28		6351,18		
2,1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью, паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая <i>кг</i>	19,06736	17,66	0,00	1346,92	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.1-1-3108 4	0,00	0,00			0,00
3	6.61-35-1	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой <i>1 м2 оклеиваемой поверхности</i>	185,12	4,94	0,00	13628,09	12784,24	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	6.61-35-1 28,67 1,76 28,67 100 64					
				2,35	0,00	10610,92	83	
				1,50		5241,54	41	
				8,79		29480,55		
3,1	1.1-1-1710	Сетка стекловолоконная, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, стандартная <i>м2</i>	198,0784	10,53	0,00	6340,74	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.1-1-1710 3,04	0,00	0,00			0,00
4	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из	1,8512	378,58	11,73	20350,56	19760,51	550,04

		сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен								
			100 м2		363,24	8,88				483,09
		Объем: 1,8512=185,12/100								
		Козфф. пересчёта: пункт		3.15-55-3						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин		24,71						
		Козфф. к материалам		5,99						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	372,12		16401,22		83	
		% СП		64	238,16		8101,81		41	
		Итого с НР и СП			988,86		44853,59			
4,1	1.3-2-29	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм		1,57352	1517,68	0,00	17265,96		0,00	0,00
			т		0,00	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.3-2-29						
		Козфф. к материалам		7,23						
4,2	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием		19,06736	28,98	0,00	1978,20		0,00	0,00
			кг		0,00	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-2854						
		Козфф. к материалам		3,58						
5	3.15-61-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных		1,8512	118,88	5,96	6001,41		5746,33	143,30
					105,63	1,41				76,84
					100 м2 отделяваемой поверхности					
		Объем: 1,8512=185,12/100								
		Козфф. пересчёта: пункт		3.15-61-1						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин		12,67						
		Козфф. к материалам		8,28						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	107,04		4769,45		83	
		% СП		64	68,51		2356,00		41	
		Итого с НР и СП			294,43		13126,86			
5,1	1.1-1-118	Вода		0,020733	7,07	0,00	0,90		0,00	0,00
			м3		0,00	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-118						
		Козфф. к материалам		6						
5,2	1.3-2-165	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые для внутренних и наружных работ, для машинного и ручного нанесения, марка 75		0,118477	1774,21	0,00	1294,83		0,00	0,00
			т		0,00	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.3-2-165						
		Козфф. к материалам		6,16						
5,3	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75		0,074048	481,69	0,00	320,32		0,00	0,00
			м3		0,00	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.3-2-13						
		Козфф. к материалам		8,98						
6	3.15-127-2	Оклейка обоями тиснеными и плотными стен по монолитной штукатурке и бетону		1,8512	830,06	31,93	32179,41		28373,27	657,40
					521,56	4,79				260,61
					100 м2 клеиваемой и обиваемой поверхности					
		Объем: 1,8512=185,12/100								
		Козфф. пересчёта: пункт		3.15-127-2						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин		10,85						
		Козфф. к материалам		6,15						

		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	526,35		23549,81		83	
		% СП		64	336,86		11633,04		41	
		Итого с НР и СП			1693,27		67362,26			
6,1	1.1-1-4105	Обои виниловые на флизелиновой основе рельефные, под покраску		2,165904	945,51	0,00	12819,73		0,00	0,00
			100 м2		0,00	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-4105						
		Козфф. к материалам		6,26						
7	3.15-96-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску		1,8512	350,88	32,01	17877,65		17015,36	768,97
			100 м2 окрашиваемой поверхности		312,78	7,56				411,13
		Объем: 1,8512=185,12/100								
		Козфф. пересчёта: пункт		3.15-96-6						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин		12,66						
		Козфф. к материалам		8,28						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	320,34		14122,75		83	
		% СП		64	205,02		6976,30		41	
		Итого с НР и СП			876,24		38976,70			
7,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,010182	13953,60	0,00	450,39		0,00	0,00
			т		0,00	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-1478						
		Козфф. к материалам		3,17						
7,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17		0,116626	22652,13	0,00	5442,17		0,00	0,00
			т		0,00	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-438						
		Козфф. к материалам		2,06						
8	6.63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток		0,3387	781,64	0,00	7946,75		7946,75	0,00
			100 м2 облицовки		781,64	0,00				0,00
		Объем: 0,3387=33,87/100								
		Козфф. пересчёта: пункт		6.63-7-5						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		80	625,31		5562,73		70	
		% СП		55	429,90		3258,17		41	
		Итого с НР и СП			1836,85		16767,65			
9	6.61-35-1	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой		33,87	4,94	0,00	2493,29		2338,90	0,00
			1 м2 оклеиваемой поверхности		2,35	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		6.61-35-1						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к материалам		1,76						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	2,35		1941,29		83	
		% СП		64	1,50		958,95		41	
		Итого с НР и СП			8,79		5393,53			
9,1	1.1-1-1710	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, стандартная		36,2409	10,53	0,00	1160,12		0,00	0,00
			м2		0,00	0,00				0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-1710						
		Козфф. к материалам		3,04						
10	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен		0,3387	378,58	11,73	3723,45		3615,57	100,57
			100 м2		363,24	8,88				88,30

		Объем: 0,3387=33,87/100								
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-55-3						
		Коэфф. к ОЗП		28,67						
		Коэфф. к эксплуатации машин		24,71						
		Коэфф. к материалам		5,99						
		Коэфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	372,12		3000,92		83	
		% СП		64	238,16		1482,38		41	
		Итого с НР и СП			988,86		8206,75			
10,1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием								
			кг	8,4675	28,98	0,00	878,50		0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-2854						
		Коэфф. к материалам		3,58						
10,2	1.3-2-29	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	м	0,287895	1517,68	0,00	3159,00		0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.3-2-29						
		Коэфф. к материалам		7,23						
11	3.15-13-1	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону		0,3387	3108,01	29,03	25702,17	23410,20		127,61
		<i>100 м2 поверхности облицовки</i>			2352,00	6,86				68,23
		Объем: 0,3387=33,87/100								
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-13-1						
		Коэфф. к ОЗП		28,67						
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,66						
		Коэфф. к материалам		8,79						
		Коэфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	2358,86		19430,47		83	
		% СП		64	1509,67		9598,18		41	
		Итого с НР и СП			6976,54		54730,82			
11,1	1.3-2-199	Смесь сухая, мелкозернистая, известковая с натуральным заполнителем и щелочестойкими светостойкими пигментами, затирочная, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, насыпная плотность 1500 кг/м3, прочность на сжатие не менее 10 МПа, для заделки и реставрации швов шириной от 5 до 30 мм в кладке из кирпича или натурального камня	кг	10,161	36,92	0,00	2400,90		0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.3-2-199						
		Коэфф. к материалам		6,4						
11,2	1.1-1-840	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие	м2	33,87	52,32	0,00	11323,59		0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-840						
		Коэфф. к материалам		6,39						
12	3.15-139-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси		0,3387	745,91	0,00	7422,75	7422,09		0,00
		<i>100 м2 облицовываемой поверхности</i>			745,68	0,00				0,00
		Объем: 0,3387=33,87/100								
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-139-1						
		Коэфф. к ОЗП		28,67						
		Коэфф. к материалам		8,26						
		Коэфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	745,68		6160,33		83	
		% СП		64	477,24		3043,06		41	

12,1	1.3-2-32	Итого с НР и СП Смеси сухие штукатурные декоративные, ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя - 0,3 - 3,0 мм		1968,83		16626,14				
			m	0,004403	5631,52	0,00	219,23	0,00	0,00	
					0,00	0,00			0,00	
13	3.15-132-1	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к материалам Демонтаж стеновых ЛДСП листов		1.3-2-32 8,84	0,0192	1142,35	38,70	621,40	603,79	9,03
		Объем: 0,0192=(2,4/100)*0,8				1070,16	7,70			4,30
		Козфф. пересчёта: пункт		3.15-132-1						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин		11,88						
		Козфф. к материалам		13,41						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	1077,86			501,15	83	
		% СП		64	689,83			247,55	41	
14	3.15-132-1	Итого с НР и СП Монтаж стеновых ЛДСП листов			0,024	1142,35	38,70	776,90	754,88	11,29
		Объем: 0,024=2,4/100				1070,16	7,70			5,45
		Козфф. пересчёта: пункт		3.15-132-1						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин		11,88						
		Козфф. к материалам		13,41						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		100	1077,86			626,55	83	
		% СП		64	689,83			309,50	41	
14,1	1.1-1-4072	Итого с НР и СП Листы ЛДСП			2,64	38,04	0,00	418,79	0,00	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-4072		0,00	0,00			0,00
		Козфф. к материалам		4,17						
Итого по разделу: Стены							386349,79	139104,26	2385,29	1405,69
Раздел: Напольное покрытие										
15	6.57-3-1	Разборка плитусов			0,7305	38,53	0,00	844,90	844,90	0,00
		Объем: 0,7305=73,05/100				38,53	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		6.57-3-1						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		80	30,82			591,43	70	
		% СП		55	21,19			346,41	41	
16	3.11-29-3	Итого с НР и СП Устройство плитусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих			0,7305	283,59	6,73	2045,42	1758,33	44,29
		Объем: 0,7305=73,05/100				80,19	0,64			14,05
		Козфф. пересчёта: пункт		3.11-29-3						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин		8,6						
		Козфф. к материалам		1,69						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		104	84,06			1529,75	87	

		% СП		70	56,58		720,92	41	
		Итого с НР и СП			424,23		4296,09		
16,1	1.1-1-289	Плинтус напольный, ПВХ, с кабель-каналом, высота от 55 до 62 мм, толщина от 22 до 25 мм	<i>м</i>	73,05	22,18	0,00	2316,96	0,00	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт	1.1-1-289		0,00	0,00			0,00
		Козфф. к материалам	1,43						
17	3.11-37-1	Демонтаж покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом	<i>100 м2</i>	0,53416	591,21	43,13	5173,97	4491,44	286,06
		Объем: $0,53416=(66,77/100)*0,8$			280,12	8,51			136,47
		Козфф. пересчёта: пункт	3.11-37-1						
		Козфф. к ОЗП	28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин	11,86						
		Козфф. к материалам	2,77						
		Козфф. к ЗПМ	28,67						
		% НР	104		300,18		3907,55	87	
		% СП	70		202,04		1841,49	41	
		Итого с НР и СП			1093,43		10923,01		
18	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	<i>100 м2 стяжки</i>	0,6677	482,58	65,87	8358,24	7846,12	451,29
		Объем: $0,6677=66,77/100$			391,47	9,19			184,06
		Козфф. пересчёта: пункт	3.11-10-11						
		Козфф. к ОЗП	28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин	9,8						
		Козфф. к материалам	3,61						
		Козфф. к ЗПМ	28,67						
		% НР	104		416,69		6826,12	87	
		% СП	70		280,46		3216,91	41	
		Итого с НР и СП			1179,73		18401,27		
18,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная	<i>кг</i>	13,354	17,31	0,00	987,05	0,00	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3257		0,00	0,00			0,00
		Козфф. к материалам	4,27						
18,2	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	<i>т</i>	0,562203	2401,10	0,00	5480,63	0,00	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175		0,00	0,00			0,00
		Козфф. к материалам	4,06						
19	3.11-10-12	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11	<i>100 м2 стяжки</i>	0,2661	53,46	9,10	379,44	352,07	26,90
		Объем: $0,2661=26,61/100$			44,07	1,46			11,75
		Козфф. пересчёта: пункт	3.11-10-12						
		Козфф. к ОЗП	28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин	10,59						
		Козфф. к материалам	5,9						
		Козфф. к ЗПМ	28,67						
		% НР	104		47,35		306,30	87	
		% СП	70		31,87		144,35	41	
		Итого с НР и СП			132,68		830,09		

19,1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	m	0,044705	2401,10	0,00	435,80	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.3-2-175					
		Козфф. к материалам		4,06					
20	3.11-10-12	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11	100 м2 стяжки	0,5472	53,46	9,10	780,03	723,92	55,17
					44,07	1,46			24,08
		Объем: $0,5472=(27,36/100)*2$							
		Козфф. пересчёта: пункт		3.11-10-12					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин		10,59					
		Козфф. к материалам		5,9					
		Козфф. к ЗПМ		28,67					
		% НР		104	47,35		629,81	87	
		% СП		70	31,87		296,81	41	
		Итого с НР и СП			132,68		1706,65		
20,1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	m	0,09193	2401,10	0,00	896,16	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.3-2-175					
		Козфф. к материалам		4,06					
21	3.11-10-12	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11	100 м2 стяжки	0,384	53,46	9,10	547,44	508,03	38,76
					44,07	1,46			16,92
		Объем: $0,384=(12,8/100)*3$							
		Козфф. пересчёта: пункт		3.11-10-12					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин		10,59					
		Козфф. к материалам		5,9					
		Козфф. к ЗПМ		28,67					
		% НР		104	47,35		441,99	87	
		% СП		70	31,87		208,29	41	
		Итого с НР и СП			132,68		1197,72		
21,1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	m	0,064512	2401,10	0,00	628,89	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.3-2-175					
		Козфф. к материалам		4,06					
22	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом	100 м2	0,6677	591,21	43,13	6467,64	5614,45	357,58
					280,12	8,51			170,59
		Объем: $0,6677=66,77/100$							
		Козфф. пересчёта: пункт		3.11-37-1					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин		11,86					
		Козфф. к материалам		2,77					
		Козфф. к ЗПМ		28,67					
		% НР		104	300,18		4884,57	87	
		% СП		70	202,04		2301,92	41	
		Итого с НР и СП			1093,43		13654,13		
22,1	1.1-1-2491	Ламинированное напольное покрытие (ламинат) на основе древесноволокнистых плит, бесклеевое, 32 класса воздействия нагрузки, толщина 8 мм		68,43925	276,40	0,00	34806,56	0,00	0,00

		многоцветных								
				100 м2 покрытия		1215,82	39,82			153,38
		Объем: 0,1284=12,84/100								
		Козфф. пересчёта: пункт			3.11-18-2					
		Козфф. к ОЗП			28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин			12,85					
		Козфф. к материалам			8,79					
		Козфф. к ЗПМ			28,67					
		% НР			104	1305,87		4076,92	87	
		% СП			70	878,95		1921,31	41	
		Итого с НР и СП				4636,75		12176,74		
26,1	1.3-2-199	Смесь сухая, мелкозернистая, известковая с натуральным наполнителем и щелочестойкими светостойкими пигментами, затирочная, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, насыпная плотность 1500 кг/м3, прочность на сжатие не менее 10 МПа, для заделки и реставрации швов шириной от 5 до 30 мм в кладке из кирпича или натурального камня								
					3,852	36,92	0,00	910,21	0,00	0,00
				кг		0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт			1.3-2-199					
		Козфф. к материалам			6,4					
26,2	1.1-1-2398	Плитки керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 30x30 см, толщина 8 мм, цвет: светло-серый, серый, светло-зеленый, бежевый								
					13,0968	92,02	0,00	9038,78	0,00	0,00
				м2		0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт			1.1-1-2398					
		Козфф. к материалам			7,5					
27	3.15-139-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси								
					0,1284	745,91	0,00	2813,92	2813,67	0,00
						745,68	0,00			0,00
		Объем: 0,1284=12,84/100								
		Козфф. пересчёта: пункт			3.15-139-1					
		Козфф. к ОЗП			28,67					
		Козфф. к материалам			8,26					
		Козфф. к ЗПМ			28,67					
		% НР			100	745,68		2335,35	83	
		% СП			64	477,24		1153,60	41	
		Итого с НР и СП				1968,83		6302,87		
27,1	1.3-2-199	Смесь сухая, мелкозернистая, известковая с натуральным наполнителем и щелочестойкими светостойкими пигментами, затирочная, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, насыпная плотность 1500 кг/м3, прочность на сжатие не менее 10 МПа, для заделки и реставрации швов шириной от 5 до 30 мм в кладке из кирпича или натурального камня								
					1,6692	36,92	0,00	394,43	0,00	0,00
				кг		0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт			1.3-2-199					
		Козфф. к материалам			6,4					
28	3.11-39-1	Демонтаж металлической накладной полосы (порожка)								
					0,03	249,29	14,65	178,48	170,59	3,12
						189,38	0,77			0,57
		Объем: 0,03=(5/100)*0,6								
		Козфф. пересчёта: пункт			3.11-39-1					
		Козфф. к ОЗП			28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин			6,79					
		Козфф. к материалам			3,51					
		Козфф. к ЗПМ			28,67					
		% НР			104	197,76		148,41	87	
		% СП			70	133,11		69,94	41	

29	3.11-39-1	Итого с НР и СП Укладка металлической накладной полосы (порожка)	100 м	0,05	580,15 249,29	14,65	396,83 297,28	284,12	5,23
		Объем: 0,05=5/100			189,38	0,77			1,15
		Козфф. пересчёта: пункт		3.11-39-1					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин		6,79					
		Козфф. к материалам		3,51					
		Козфф. к ЗПМ		28,67					
		% НР		104	197,76		247,18	87	
		% СП		70	133,11		116,49	41	
29,1	1.7-12-44	Итого с НР и СП Порог одноуровневый, алюминиевый, тип крепления открытый, с элементами крепежа, ширина 30 мм, высота 2,6 мм	м	5	16,07	0,00	708,69	0,00	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.7-12-44	0,00	0,00			0,00
		Козфф. к материалам		8,82					
Итого по разделу: Напольное покрытие							137786,08	33965,93	1739,71
Раздел: Потолок									
30	3.15-183-6	Демонтаж натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете гарпунным способом	100 м2	0,46656	67,48	1,54	912,05	903,97	8,08
		Объем: 0,46656=(58,32/100)*0,8			65,94	0,29			4,01
		Козфф. пересчёта: пункт		3.15-183-6					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин		10,92					
		Козфф. к ЗПМ		28,67					
		% НР		100	66,23		750,30	83	
		% СП		64	42,39		370,63	41	
		Итого с НР и СП			176,10		2032,98		
31	3.15-183-6	Устройство натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете гарпунным способом	100 м2	0,5832	67,48	1,54	1140,22	1130,17	10,05
		Объем: 0,5832=58,32/100			65,94	0,29			4,87
		Козфф. пересчёта: пункт		3.15-183-6					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин		10,92					
		Козфф. к ЗПМ		28,67					
		% НР		100	66,23		938,04	83	
		% СП		64	42,39		463,37	41	
		Итого с НР и СП			176,10		2541,63		
31,1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,248268	6,27	0,00	12,79	0,00	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-2613	0,00	0,00			0,00
		Козфф. к материалам		8,2					
31,2	1.1-1-3092	Пленка ПВХ	м2	69,984	147,72	0,00	17161,15	0,00	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-3092	0,00	0,00			0,00
		Козфф. к материалам		1,66					
32	3.10-108-2	Демонтаж подвесных потолков	100 м2 потолка	0,02106	9279,79	71,17	1413,89	844,33	15,75
		Объем: 0,02106=(3,51/100)*0,6			1335,53	7,32			4,59

		Козфф. пересчёта: пункт	3.10-108-2							
		Козфф. к ОЗП	28,67							
		Козфф. к эксплуатации машин	10,03							
		Козфф. к материалам	3,34							
		Козфф. к ЗПМ	28,67							
		% НР	91	1221,99		633,25		75		
		% СП	70	940,00		346,18		41		
		Итого с НР и СП		11441,78		2393,32				
33	3.10-108-2	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) одноуровневых (П 213)	0,0351	9279,79	71,17	2356,41		1407,12	26,28	
		<i>100 м2 потолка</i>		1335,53	7,32				7,74	
		Объем: 0,0351=3,51/100								
		Козфф. пересчёта: пункт	3.10-108-2							
		Козфф. к ОЗП	28,67							
		Козфф. к эксплуатации машин	10,03							
		Козфф. к материалам	3,34							
		Козфф. к ЗПМ	28,67							
		% НР	91	1221,99		1055,34		75		
		% СП	70	940,00		576,92		41		
		Итого с НР и СП		11441,78		3988,67				
33,1	1.1-1-2661	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	3,8961	28,70	0,00	929,22		0,00	0,00	
			<i>м2</i>	0,00	0,00				0,00	
		Козфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2661							
		Козфф. к материалам	8,31							
Итого по разделу: Потолок						29059,76		4285,59	60,16	21,21
Раздел: Оконный блок										
34	3.10-85-1	Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	0,05064	2555,75	10,75	910,73		338,88	6,24	
		<i>100 м</i>		222,98	2,01				3,15	
		Объем: 0,05064=(6,33/100)*0,8								
		Козфф. пересчёта: пункт	3.10-85-1							
		Козфф. к ОЗП	28,67							
		Козфф. к эксплуатации машин	10,94							
		Козфф. к материалам	4,81							
		Козфф. к ЗПМ	28,67							
		% НР	105	236,24		294,83		87		
		% СП	70	157,49		138,94		41		
		Итого с НР и СП		2949,48		1344,50				
35	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	0,0633	2555,75	10,75	1138,48		423,74	7,77	
		<i>100 м</i>		222,98	2,01				3,73	
		Объем: 0,0633=6,33/100								
		Козфф. пересчёта: пункт	3.10-85-1							
		Козфф. к ОЗП	28,67							
		Козфф. к эксплуатации машин	10,94							
		Козфф. к материалам	4,81							
		Козфф. к ЗПМ	28,67							
		% НР	105	236,24		368,65		87		
		% СП	70	157,49		173,73		41		
		Итого с НР и СП		2949,48		1680,86				
35,1	1.9-12-115	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x400x6000 мм	6,4566	156,88	0,00	3089,38		0,00	0,00	
			<i>м</i>	0,00	0,00				0,00	
		Козфф. пересчёта: пункт	1.9-12-115							
		Козфф. к материалам	3,05							

35,2	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	2,0256	10,42	0,00	103,44	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.9-12-112					
		Козфф. к материалам		4,9					
36	3.10-84-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема более 2 м2	100 м2	0,09136	8700,82	291,63	6792,51	4641,96	291,28
		Объем: 0,09136=(11,42/100)*0,8			1692,64	49,39			135,32
		Козфф. пересчёта: пункт		3.10-84-6					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин		10,44					
		Козфф. к материалам		3,03					
		Козфф. к ЗПМ		28,67					
		% НР		105	1829,13		4038,51	87	
		% СП		70	1219,42		1903,20	41	
		Итого с НР и СП			11749,37		12734,22		
37	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема более 2 м2	100 м2	0,1142	8700,82	291,63	8490,37	5802,23	364,04
		Объем: 0,1142=11,42/100			1692,64	49,39			169,44
		Козфф. пересчёта: пункт		3.10-84-6					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Козфф. к эксплуатации машин		10,44					
		Козфф. к материалам		3,03					
		Козфф. к ЗПМ		28,67					
		% НР		105	1829,13		5047,94	87	
		% СП		70	1219,42		2378,91	41	
		Итого с НР и СП			11749,37		15917,22		
37,1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая, дублированная нетканым полотном с двух сторон, прочность сцепления не менее 0,03 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°, ширина 70 мм, для защиты монтажной пены от увлажнения внутри помещения, препятствует образованию конденсата на поверхности внутренних откосов при монтаже оконных и дверных блоков, светопрозрачных конструкций	м	6,5665	13,06	0,00	101,20	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-3078					
		Козфф. к материалам		1,18					
37,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +80°С, теплостойкость до +180°С, пенетрация при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому проему и защиты теплоизоляционного слоя	м	28,3787	14,75	0,00	565,10	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-2980					
		Козфф. к материалам		1,35					
37,3	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	м	11,42	6,48	0,00	70,30	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-2984					
		Козфф. к материалам		0,95					
37,4	1.9-1-194	Блоки оконные из ПВХ профилей "КБЕ", распашные, теплозащитные, одинарной		12,562	1996,71	0,00	115881,94	0,00	0,00

		конструкции, остекленные двухкамерными стеклопакетами, марка ОП(КБЕ) 15-21Ф, трехстворчатые	<i>m2</i>		0,00	0,00			0,00	
38	3.13-17-6	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к материалам Очистка поверхности щетками		1.9-1-194 4,62 3,53				1065,95	1065,95	0,00
			<i>1 m2</i>		10,06	0,00				0,00
39	3.15-55-5	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к ОЗП Козфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП		3.13-17-6 28,67 28,67 100 64		10,06 6,44 26,56		884,74 437,04 2387,73	83 41	
		Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	<i>100 m2</i>	0,0353	957,08	16,42		986,64	970,48	15,08
					935,43	12,78				13,19
39,1	1.1-1-3108	Объем: 0,0353=3,53/100 Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к ОЗП Козфф. к эксплуатации машин Козфф. к материалам Козфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП		3.15-55-5 28,67 25,56 6,01 28,67 100 64		948,21 606,85 2512,14		805,50 397,90 2190,04	83 41	
		Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью, паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая	<i>кг</i>	0,36359	17,66	0,00		25,68	0,00	0,00
39,2	1.3-2-221	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к материалам		1.1-1-3108 4		0,00	0,00			0,00
		Смесь сухая штукатурная гипсовая с минеральными модифицирующими добавками, ручного нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 5-50 мм, водоудерживающей способностью свыше 99%, без содержания SiO2, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%, белизна не менее 80%	<i>кг</i>	43,419	3,17	0,00		469,35	0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00
40	3.15-96-3	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к материалам Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен		1.3-2-221 3,41						
			<i>100 m2 окрашиваемой поверхности</i>	0,0353	493,76	29,03		490,67	475,64	13,29
					458,64	6,86				7,17
40,1	1.1-1-1478	Объем: 0,0353=3,53/100 Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к ОЗП Козфф. к эксплуатации машин Козфф. к материалам Козфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП		3.15-96-3 28,67 12,66 8,28 28,67 100 64		465,50 297,92 1257,18		394,78 195,01 1080,46	83 41	
		Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	<i>m</i>	0,0018	13953,60	0,00		79,63	0,00	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к материалам		1.1-1-1478 3,17		0,00	0,00			0,00

40,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	m	0,002224	22652,13	0,00	103,78	0,00	0,00	
		Козфф. пересчёта: пункт		1,1-1-438	0,00	0,00			0,00	
		Козфф. к материалам		2,06						
Итого по разделу: Оконный блок								155997,27	13718,88	697,70
										332,00
Раздел: Дверной блок										
41	6.56-38-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных, воротных	100 м2	0,0768	966,19	0,00	2227,37	2227,37	0,00	
		Объем: 0,0768=7,68/100			966,19	0,00			0,00	
		Козфф. пересчёта: пункт		6.56-38-3						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		80	772,95		1559,16	70		
		% СП		55	531,40		913,22	41		
		Итого с НР и СП			2270,55		4699,75			
42	3.10-21-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0768	2904,54	274,98	4270,02	3117,86	241,88	
		Объем: 0,0768=7,68/100			1352,40	51,41			118,41	
		Козфф. пересчёта: пункт		3.10-21-3						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин		10,94						
		Козфф. к материалам		9,28						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		105	1474,00		2712,54	87		
		% СП		70	982,67		1278,32	41		
		Итого с НР и СП			5361,21		8260,88			
42,1	1.9-7-5	Блоки дверные деревянные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, с петлями, ручками, врезной защелкой с фиксатором, размер дверного проема 2070x710 мм, площадь 1,39 м2	м2	7,68	460,36	0,00	29133,01	0,00	0,00	
		Козфф. пересчёта: пункт		1.9-7-5	0,00	0,00			0,00	
		Козфф. к материалам		8,24						
42,2	1.9-12-41	Наличники хвойных пород, окрашенные, сечение 74x13 мм	м	41,472	5,69	0,00	1673,10	0,00	0,00	
		Козфф. пересчёта: пункт		1.9-12-41	0,00	0,00			0,00	
		Козфф. к материалам		7,09						
43	3.10-21-1	Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,01152	3555,61	454,29	664,69	373,86	56,50	
		Объем: 0,01152=(1,92/100)*0,6			1081,50	53,91			18,64	
		Козфф. пересчёта: пункт		3.10-21-1						
		Козфф. к ОЗП		28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин		10,31						
		Козфф. к материалам		10,07						
		Козфф. к ЗПМ		28,67						
		% НР		105	1192,18		325,26	87		
		% СП		70	794,79		153,28	41		
		Итого с НР и СП			5542,58		1143,23			
44	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0192	3555,61	454,29	1107,93	623,29	94,13	
					1081,50	53,91			30,96	

		Объем: 0,0192=1,92/100							
		Козфф. пересчёта: пункт	3.10-21-1						
		Козфф. к ОЗП	28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин	10,31						
		Козфф. к материалам	10,07						
		Козфф. к ЗПМ	28,67						
		% НР	105	1192,18		542,26	87		
		% СП	70	794,79		255,55	41		
		Итого с НР и СП		5542,58		1905,74			
44,1	1.7-2-272	Блок дверной стальной внутренней, однополюсный, с утеплителем, стальной замкнутой коробкой, цилиндрическим замком, глазком, ручками, противосъемными штырями, двумя контурами резинового уплотнителя, петлями наружными с шарикоподшипником, толщина стали 1,5 мм с наружной отделкой полимерно-порошковым напылением, внутренняя отделка из влагостойкой ламинированной панели МДФ, размеры 2060x960 мм	шт.	1,0368	1723,11	0,00	13934,86	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт	1.7-2-272						
		Козфф. к материалам	7,8						
45	3.10-83-2	Демонтаж блоков из ПВХ-профилей в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,10032	7579,75	282,74	6512,44	4297,35	313,04
					1427,08	48,88			147,08
		Объем: 0,10032=(12,54/100)*0,8							
		Козфф. пересчёта: пункт	3.10-83-2						
		Козфф. к ОЗП	28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин	10,54						
		Козфф. к материалам	3,23						
		Козфф. к ЗПМ	28,67						
		% НР	105	1549,76		3738,69	87		
		% СП	70	1033,17		1761,91	41		
		Итого с НР и СП		10162,68		12013,04			
46	3.10-83-2	Установка блоков из ПВХ-профилей в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,1254	7579,75	282,74	8140,71	5371,90	391,24
					1427,08	48,88			184,06
		Объем: 0,1254=12,54/100							
		Козфф. пересчёта: пункт	3.10-83-2						
		Козфф. к ОЗП	28,67						
		Козфф. к эксплуатации машин	10,54						
		Козфф. к материалам	3,23						
		Козфф. к ЗПМ	28,67						
		% НР	105	1549,76		4673,55	87		
		% СП	70	1033,17		2202,48	41		
		Итого с НР и СП		10162,68		15016,74			
46,1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая, дублированная нетканым полотном с двух сторон, прочность сцепления не менее 0,03 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°, ширина 70 мм, для защиты монтажной пены от увлажнения внутри помещения, препятствует образованию конденсата на поверхности внутренних откосов при монтаже оконных и дверных блоков, светопрозрачных конструкций	м	5,016	13,06	0,00	77,30	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3078						
		Козфф. к материалам	1,18						
46,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +80°С, теплостойкость до +180°С, пенетрация при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм,		27,3372	14,75	0,00	544,35	0,00	0,00

		толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому проему и защиты теплоизоляционного слоя							
		Козфф. пересчёта: пункт	M		0,00	0,00			0,00
		Козфф. к материалам		1.1-1-2980					
46,3	1.9-2-33	Блоки дверные балконные из ПВХ профилей		1,35					
				13,794	3653,09	0,00	116906,47	0,00	0,00
			M2		0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.9-2-33					
		Козфф. к материалам		2,32					
46,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4		18,9354	6,48	0,00	116,57	0,00	0,00
			M		0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.1-1-2984					
		Козфф. к материалам		0,95					
Итого по разделу: Дверной блок							205190,63	16011,63	1096,79
									499,15
Раздел: Разное									
47	6.65-12-1	Демонтаж радиатора массой до 80 кг		0,06	1290,31	0,00	2323,99	2323,99	0,00
			100 шт.		1290,31	0,00			0,00
		Объем: 0,06=6/100		6.65-12-1					
		Козфф. пересчёта: пункт		28,67					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Козфф. к ЗПМ		80	1032,25		1626,79	70	
		% НР		55	709,67		952,84	41	
		% СП			3032,23		4903,62		
48	3.18-6-2	Итого с НР и СП Установка радиаторов стальных		0,03291	1626,63	157,05	1092,16	699,83	70,14
			100 кВт радиаторов и конвекторов		695,02	37,58			37,84
		Объем: 0,03291=(1,097/100)*3		3.18-6-2					
		Козфф. пересчёта: пункт		28,67					
		Козфф. к ОЗП		12,73					
		Козфф. к эксплуатации машин		12,64					
		Козфф. к материалам		28,67					
		Козфф. к ЗПМ		110	805,86		629,85	90	
		% НР		74	542,12		286,93	41	
		% СП			2974,61		2008,94		
48,1	1.18-4-11	Итого с НР и СП Радиаторы стальные штампованные, марка 10 К, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 463 Вт		5,43015	642,96	0,00	22798,65	0,00	0,00
			шт.		0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт		1.18-4-11					
		Козфф. к материалам		6,53					
49	3.18-6-2	Установка радиаторов стальных		0,03291	1626,63	157,05	1092,16	699,83	70,14
			100 кВт радиаторов и конвекторов		695,02	37,58			37,84
		Объем: 0,03291=(1,097/100)*3		3.18-6-2					
		Козфф. пересчёта: пункт		28,67					
		Козфф. к ОЗП		12,73					
		Козфф. к эксплуатации машин		12,64					
		Козфф. к материалам		28,67					
		Козфф. к ЗПМ		110	805,86		629,85	90	
		% НР		74	542,12		286,93	41	
		% СП			2974,61		2008,94		
		Итого с НР и СП							

52,2	1.1-1-732	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к материалам Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	1.1-1-462 3,94 0,1134	20,19	0,00	8,36	0,00	0,00
			кг	0,00	0,00			0,00
53	6.65-4-3	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к материалам Демонтаж санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком	1.1-1-732 3,65 0,02	1681,68	0,00	1009,47	1009,47	0,00
		Объем: 0,02=2/100	100 компл.	1681,68	0,00			0,00
54	3.17-3-1	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к ОЗП Козфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	6.65-4-3 28,67 28,67 80 55 2	1345,34 924,92 3951,95 42,93	706,63 413,88 2129,98 3,72	70 41	1987,40	1696,69
		Объем: 0,02=2/100	1 комплект	27,73	0,88			100,60
								53,90
55	6.65-4-6	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к ОЗП Козфф. к эксплуатации машин Козфф. к материалам Козфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Демонтаж санитарно-технических приборов ванн стальных	3.17-3-1 28,67 12,67 8,28 28,67 110 74 0,01	31,47 21,17 95,57 2281,05	1527,02 695,64 4210,06 0,00	90 41	684,64	684,64
		Объем: 0,01=1/100	100 компл.	2281,05	0,00			0,00
56	3.17-1-13	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к ОЗП Козфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка ванн купальных пластиковых	6.65-4-6 28,67 28,67 80 55 1	1824,84 1254,58 5360,47 30,63	479,25 280,70 1444,59 7,29	70 41	690,97	602,36
		Объем: 0,01=1/100	1 комплект	19,69	1,19			83,32
								36,41
57	3.17-5-4	Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к ОЗП Козфф. к эксплуатации машин Козфф. к материалам Козфф. к ЗПМ % НР Итого с НР и СП Демонтаж раковин	3.17-1-13 28,67 10,71 1,45 28,67 110 74 0,8	22,97 15,45 69,05 16,82	542,12 246,97 1480,06 1,49	90 41	299,91	250,00
		Объем: 0,8=2*0,4	1 комплект	10,22	0,35			16,04
								8,60
		Козфф. пересчёта: пункт Козфф. к ОЗП Козфф. к эксплуатации машин Козфф. к материалам Козфф. к ЗПМ % НР	3.17-5-4 28,67 12,63 8,28 28,67 110	11,63		225,00	90	

		% СП		74	7,82		102,50	41	
		Итого с НР и СП			36,27		627,41		
58	3.17-5-4	Установка раковин		1	16,82	1,49	374,89	312,50	20,08
			1 комплект		10,22	0,35			10,61
		Козфф. пересчёта: пункт	3.17-5-4						
		Козфф. к ОЗП			28,67				
		Козфф. к эксплуатации машин			12,63				
		Козфф. к материалам			8,28				
		Козфф. к ЗПМ			28,67				
		% НР		110	11,63		281,25	90	
		% СП		74	7,82		128,13	41	
		Итого с НР и СП			36,27		784,27		
59	3.17-5-4	Установка раковин		1	16,82	1,49	374,89	312,50	20,08
			1 комплект		10,22	0,35			10,61
		Козфф. пересчёта: пункт	3.17-5-4						
		Козфф. к ОЗП			28,67				
		Козфф. к эксплуатации машин			12,63				
		Козфф. к материалам			8,28				
		Козфф. к ЗПМ			28,67				
		% НР		110	11,63		281,25	90	
		% СП		74	7,82		128,13	41	
		Итого с НР и СП			36,27		784,27		
59,1	1.17-1-34	Раковина		1	144,19	0,00	1013,66	0,00	0,00
			шт.		0,00	0,00			0,00
		Козфф. пересчёта: пункт	1.17-1-34						
		Козфф. к материалам			7,03				
60	6.65-8-1	Смена смесителя с душем		0,01	2446,47	0,00	742,08	741,12	0,00
			100 компл.		2423,06	0,00			0,00
		Объем: 0,01=1/100							
		Козфф. пересчёта: пункт	6.65-8-1						
		Козфф. к ОЗП			28,67				
		Козфф. к материалам			4,17				
		Козфф. к ЗПМ			28,67				
		% НР		110	2665,37		667,01	90	
		% СП		74	1793,06		303,86	41	
		Итого с НР и СП			6904,90		1712,95		
61	6.65-8-7	Смена смесителя без душа		0,02	1851,47	4,22	1122,49	1119,85	1,07
			100 приборов		1830,33	0,84			0,57
		Объем: 0,02=2/100							
		Козфф. пересчёта: пункт	6.65-8-7						
		Козфф. к ОЗП			28,67				
		Козфф. к эксплуатации машин			11,88				
		Козфф. к материалам			4,63				
		Козфф. к ЗПМ			28,67				
		% НР		110	2014,29		1007,87	90	
		% СП		74	1355,07		459,14	41	
		Итого с НР и СП			5220,82		2589,50		
62	6.67-7-1	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки		0,35	59,68	0,00	627,01	627,01	0,00
			100 шт.		59,68	0,00			0,00
		Объем: 0,35=35/100							
		Козфф. пересчёта: пункт	6.67-7-1						
		Козфф. к ОЗП			28,67				
		Козфф. к ЗПМ			28,67				

63	4.8-243-9	% НР	80	47,74	438,91	70
		% СП	55	32,82	257,07	41
		Итого с НР и СП		140,25	1322,99	
		Розетка штепсельная углопенного типа при скрытой проводке	0,27	485,57	3709,89	3687,54
		100 шт.		455,00		8,44
		Объем: 0,27=27/100				5,16
		Козфф. пересчета: пункт	4.8-243-9			
		Козфф. к ОЗП	28,67			
		Козфф. к эксплуатации машин	10,96			
		Козфф. к материалам	1,85			
		Козфф. к ЗПМ	28,67			
		% НР	114	519,42	2913,16	79
		% СП	67	305,27	1511,89	41
		Итого с НР и СП		1310,26	8134,94	
64	4.8-243-5	Выключатель двухклавишный углопенного типа при скрытой проводке	0,08	401,70	945,29	940,09
		100 шт.		391,43		2,52
		Объем: 0,08=8/100				1,43
		Козфф. пересчета: пункт	4.8-243-5			
		Козфф. к ОЗП	28,67			
		Козфф. к эксплуатации машин	10,96			
		Козфф. к материалам	4,47			
		Козфф. к ЗПМ	28,67			
		% НР	114	446,95	742,67	79
		% СП	67	262,68	385,44	41
		Итого с НР и СП		1111,33	2073,40	
65	3.47-1-4	Очистка участка от мусора	0,848	39,96	1017,21	1017,21
		100 м2		39,96		0,00
		Объем: 0,848=84,8/100				0,00
		Козфф. пересчета: пункт	3.47-1-4			
		Козфф. к ОЗП	28,67			
		Козфф. к ЗПМ	28,67			
		% НР	156	62,34	935,83	92
		% СП	84	33,57	417,06	41
		Итого с НР и СП		135,86	2370,10	
66	6.66-87-1	Погрузка вручную мусора, приравненного к бытовому, в самосвал	0,9	93,77	1450,08	488,82
		1 Т		18,09		532,12
		Козфф. пересчета: пункт	6.66-87-1			
		Козфф. к ОЗП	28,67			
		Козфф. к эксплуатации машин	13,48			
		Козфф. к ЗПМ	28,67			
		% НР	91	34,39	366,62	75
		% СП	70	26,45	200,42	41
		Итого с НР и СП		154,61	2017,12	
		Итого по разделу: Разное			84912,98	22915,35
						1369,02
						739,39
		Итого по смете: Ремонтные работы. г. Москва, ул. Академика Павлова, д. 56, корп. 1, кв.			999296,51	230001,64
		НДС 20%				7348,67
		Всего с НДС				3805,65
		Составил специалист,			201077,11	
		Проверил генеральный директор,			1206462,66	

Составил специалист,  Р.С. Кагарманов

Проверил генеральный директор,  В.В. Иванова

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение №7. Телеграмма.

ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

МОСКВА 690024 91 12/03 1137=

УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА УЛ ДУШИНСКАЯ ДОМ 7 СТР 1 ПОМ 13 АО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК
КУНЦЕВО-ИНВЕСТ=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ 16.03.2024Г. В 11:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ.
АКАДЕМИКА ПАВЛОВА, Д. 56, КОРП. 1, КВ. НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА ИР АКПАВ-56(КВ)-Ч/6/2(3) ОТ 01.02.2022 Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ
ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ.

ООО ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО ВОТУМ-

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU

КОПИЯ ВЕРНА НАЧАЛЬНИК СМЕРЫ



Знакова Т.А.

