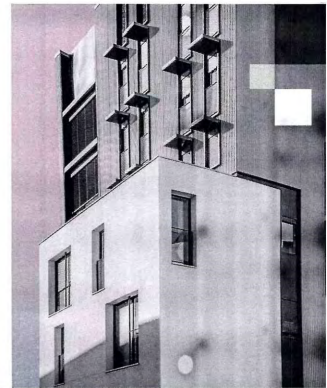


УТВЕРЖДАЮ Генеральный лиректор бюро «Вотум» Иванова В.В.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ ЭФ4053/11-23

в области строительнотехнического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Кольская, д. 8, к.2, кв. №

Основание: Договор № ЭФ4053/11-23 от 01.11.2023г. между «Вотум»

и ООО «Экспертное бюро

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:	3
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:	7
2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ	8
2.1 Сведения об объекте исследования	9
Исследование по Вопросу №1	10
Исследование по Вопросу №2	25
3. ВЫВОДЫ	
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время смотра	29
Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста	60
Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке	
Приложение №4 Документы экспертной организации	70
Приложение №5. Локальный сметный расчет	
Приложение № 6. Акт осмотра.	
Приложение №7. Телеграмма.	

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: г. Москва, ул. Кольская, д. 8, к.2, кв. №

Время проведения исследования: с 04.11.2023 г. по 08.12.2023 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования: 09.11.2023 г. с 17 часов 00 минут по 18 часов 30 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 № ЭФ4053/11-23 от 01.11.2023г. между бюро «Вотум».

и ООО «Экспертное

1.3 Объект исследования:

Жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 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 № Кольская $8-1(\kappa B)-2/5/5(2)$ (АК) от $09.06.2022\tau$.

1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования:

О проведении специалистом натурного обследования заинтересованные стороны уведомлены экспертной организацией. На осмотре присутствовали: собственник —

специалист – Строенков П.А. (см. Приложение №6). Застройщик АО СЗ «СТРОЙДЕТАЛЬ» о дате и времени проведения натурного осмотра был уведомлен телеграммой (см. Приложение №7). Представитель застройщика на осмотр явился, от подписи отказался.

1.7 Сведения о специалисте:

Титова Мария Юрьевна, имеет высшее образование (Московский государственный строительный университет, диплом бакалавра по направлению «Строительство», диплом № 107718 0885619, рег. номер 7630Б, выдан 12.07.2018 года); (Московский государственный строительный университет, диплом магистра с отличием по направлению «Строительство», по специальности «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости», диплом № 107704 0224323, рег. номер 2540М, выдан 16.07.2020 года).

Дополнительное образование:

- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Ценообразование и сметное дело в строительстве с использованием программных комплексов Smeta.RU, ГРАНД-Смета» (ФГБОУ ВО НИУ МГСУ рег. номер У-2029/18, выдан 13.12.2018г.);

- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современная практика обследования зданий и сооружений. Государственный строительный надзор, строительный контроль и экспертиза строительства» (ООО «МинМакс» рег. номер ПК 2104/04-01, №180001 509457, от 29.04.2021);
- Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Судебная строительнотехническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости» (ЧОУ ДПО «Институт непрерывного образования», № 373100485623, рег. номер 194-2023, выдан 24.03.2023);
- Сертификат соответствия судебного эксперта (СДСНЭОиЭ ФАТРиМ «Палата судебных экспертов», № PS 003506, действителен с 24.03.2023 по 24.03.2026).

Стаж работы по экспертной специальности – 4 года.

Копии документов, подтверждающие квалификацию эксперта, находятся в Приложении №2 данного заключения.

Строенков Павел Андреевич - специалист, имеет высшее образование (Московский государственный строительный университет, диплом бакалавра по направлению «Строительство», диплом № 107704 0446926, рег. номер 15637Б, выдан 11.07.2023 года).

Стаж работы по экспертной специальности – 1 год.

1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом:

- 1) Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № Кольская 8-1(кв)-2/5/5(2) (АК) от 09.06.2022г., 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:

Nº	Внешний вид СИ	Характеристики СИ
1	Apk matt hullen? PBO	Пифровой уровень ADA ProLevel 60 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. 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 конструкция. Технические характеристики: — Длина - 600 мм Точность измерений - 0,5 мм/м
2	<u>Линейка металлическая</u> используется для точного определения линейных размеров. Гибкий инструмент позволяет также определить длину объектов незначительной кривизны. Изделие оснащено отверстием для подвешивания.
ROK 3423 m 5892 m 2593 m 54408 m 544	Пазерный дальномер RGK D60 — 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.

Также специалистом использовались:

- фиксирующая аппаратура камера Huawei Р30 10 Мп с широкоугольным и телеобъективом;
 - персональный компьютер;
 - ручка, карандаш, планшет, листы бумаги.

Копии сертификатов о калибровке и поверке представлены в Приложении $N \ge 3$. Фотографии, сделанные во время натурного осмотра, приведены в Приложении $N \ge 1$.

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 (с изменениями на 13 июня 2023 года);
- 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 строительнотехнических 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;
- 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)»;

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.

- 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»;
 - 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 сплавов. 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. Информируем, 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. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 кв.м.

Объект исследования представляет собой двухкомнатное помещение с прихожей, холлом, спальней, гостиной, кухней, санузлом и ванной комнатой. Квартира расположена в многоквартирном жилом доме. В квартире застройщиком выполнен ремонт (по отделке). В прихожей, холле, спальне, гостиной и кухне выполнена отделка стен обоями, в ванной комнате и санузле стены облицованы керамической плиткой. Напольное покрытие в спальне, гостиной и холле выполнено из ламината; в прихожей, ванной комнате и санузле — из керамической плитки. В кухне напольное покрытие смешанное: часть выполнена из ламината, часть из керамической плитки.



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

Исследование по Вопросу №1

Вопрос 1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № Кольская 8-1(кв)-2/5/5(2) (АК) от 09.06.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градострительных регламентов.

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал документацию, предоставленную заказчиком, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования. В связи с тем, что АО СЗ «СТРОЙДЕТАЛЬ», согласно Договора участия в долевом строительстве № Кольская 8-1(кв)-2/5/5(2) (АК) от 09.06.2022г., 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 (с изменениями на 13~июня 2023~года);
- Постановление Правительства $P\Phi$ 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 Φ едерального 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 (с Изменением N 1,2)»;

Кроме того, специалист проанализировал информацию, содержащуюся в Договоре участия в долевом строительстве № Кольская 8-1(кв)-2/5/5(2) (АК) от 09.06.2022г. 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 водоэмульсионной 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 объёме 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 водоэмульсионной краской

2.3. Стены:

• Оклейка 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 оконечных устройств в объеме проекта

Согласно разделу 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;

Подготовительные работы:

- ознакомление с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением, материалами инженерно-геологических изысканий;
 - подбор и анализ проектно-технической документации;
 - детальное (инструментальное) обследование.
- 5.2 Состав работ и последовательность действий по обследованию конструкций независимо от материала, из которого они изготовлены, на каждом этапе включают:
- 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.

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.

No.	Описание дефекта	Нарушение требований Нормативных документов (СП, ГОСТ, и тд)		
п/п	The state of the s			
1		Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.6.1 Качество поверхности, подготовленной для оклейки обоями, должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры (в соответствии с выбранным типом обоев) приведены в таблице 7.5. 7.3.7 После проведения штукатурных и (или) шпатлевочных 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 устанавливают проектом и оценивают согласно таблице 7.5. Категории качества поверхности КЗ и К4 устанавливают только для высококачественной штукатурки.» (таблица 7.4 представлена ниже)		
2	Стены, оклеенные обоями, имеют дефекты (читаемые обойные стыки, замятия полотна) в прихожей, кухне, гостиной, холле и спальне. Фото №16-23.	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. 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.»		
3	Стены, облицованные керамической плиткой, имеют отклонения по уровню вертикальности в постирочной, санузле и ванной комнате. Отклонения составляют 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): «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	Затирка настенной плитки в санузле и ванной комнате выполнена с нарушениями. Фото №26-27.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением № 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.»		
5	Частично отсутствует настенная керамическая плитка за ванной. Фото №28.			
6	Цеки, отбитости настенной керамической плитки в санузле и ванной комнате. Фото №29-30.	Нарушение требований ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»: «6.1 Требования к внешнему виду (качество лицевой поверхности): 6.1.3 Не менее 95% керамических плиток должны быть без видимых дефектов, влияющих на внешний вид лицевой поверхности. Перечень дефектов приведен в приложении В. 6.1.4 На лицевой поверхности плиток не допускаются трещины и цек. В.6 Цек — тонкие волосообразные трещины глазури, образующиеся вследствие различия коэффициента термического расширения черепка и глазури. В.7 Отбитость — механическое повреждение изделия (углов, граней, ребер), не покрытое глазурью.»		
7	Устройство напольного покрытия из ламината имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в кухне, гостиной, холле, спальне. При измерении уровнем превышения составили 4-5 мм. Фото №31-34.	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 линолеума, из рулонных материалов на основе синтетических волокон - 2 мм »
8	Зазор между соседними досками ламината в гостиной и спальне. Фото №35-36. Сколы, загрязнения, царапины на поверхности напольного покрытия из ламината в кухне, гостиной и спальне. Фото №36-39.	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» 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»: Зазоры между паркетными досками и паркетными щитами - Не более 0,5 мм Зазоры между смежными планами штучного паркета - Не более 0,2 мм»
9	Коротко подрезан ламинат на стыке элементов в холле. Фото №40.	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)
10	Устройство напольного покрытия из керамической плитки имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в прихожей, санузле, кухне и ванной комнате. Отклонения составляют 5-9 мм. Фото №41-44.	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)
11	Затирка напольной плитки в санузле и ванной комнате выполнена с нарушениями. Фото №45-46.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением № 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			
		MM.»			
12	Напольная	Нарушение требований СП 71.13330.2017			
1-2	керамическая плитка	«Изоляционные и отделочные покрытия.			
	имеет изменение	Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с			
	звучания (пустоты) при	Изменением N 1,2)»: «8.9.1 Плиты (плитки) цементно-			
	простукивании в	бетонные, цементно-песчаные, мозаично-бетонные,			
	прихожей и кухне.	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».			
		«8.14.1 Готовые покрытия пола должны			
		соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые			
		параметры приведены в таблице 8.15.» (таблица 8.15			
13	Дефект монтажа	представлена ниже) Нарушение требований ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы			
13		и комплектующие для натяжных потолков. Общие			
	декоративного молдинга крепления	технические условия.»: «5.5 На лицевом поверхности			
	натяжного потолка, а	полотна не допускаются посторонние включения,			
	также, загрязнение	царапины, раковины. складки, полосы, искажение рисунка,			
	полотна, места прохода	видимые с расстояния 1 м от поверхности пленки. Полотно			
	труб отопления не	не должно иметь сквозных отверстий и разрывов.			
	закрыты декоративными	5.7 Декоративный молдинг (вставка, заглушка)			
	пластиковыми обводами				
	в прихожей,	ГОСТ 19111. Варианты исполнения декоративных			
	постирочной, кухне,	молдингов приведены на рисунке 3.			
	холле, детской,	Pисунок 3 — Декоративные молдинги			
	гостиной и спальне.	4.5 1.8 3.7			
	Фото №47-54.				
		0.8			
		$a = T$ -образный пристенный профиль, вариант 1; $\delta = T$ -			
		образный пристенный профиль, вариант 2; а — Т-образный			
		пристенный профиль, вариант 3: г — соединительный			
		профиль — заглушка; д — Л-образный пристенный			
		профиль»			
		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.			
		межоу степами и потолком.			

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.» 14 Профиль ПВХ Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. оконного блока детской, **Технические условия»:** «4.2.8 Показатели внешнего вида кухне, гостиной И спальне профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей имеет дефекты (царапины, загрязнения, образцов-эталонов... Дефекты на лицевых поверхностях: зазоры). Фото №55-63. риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и видимые невооруженным 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». 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 ПВХ-профилей уплотнение механических соединений атмосферостойкими эластичными прокладками. Зазоры до 0,5 допускается заделывать специальными герметиками, не ухудшающими внешний вид изделий и обеспечивающими защиту соединений от проникновения влаги». 15 Ha стеклопакете Нарушение требований ГОСТ 24866-2014 оконного блока ПВХ в Технические условия (с «Стеклопакеты клееные. Изменением N 1, с Поправкой)»: «5.1.1 По нормам гостиной спальне ограничения пороков внешнего вида каждое стекло в имеются дефекты (царапины). Фото №64стеклопакете должно соответствовать требованиям, 66. указанным в нормативных документах на применяемые виды стекла.» «9.7 Перед установкой в конструкции необходимо провести тщательный осмотр каждого стеклопакета. применять допускается стеклопакеты, имеющие загрязнения внутренних поверхностей стекол, дистанционных рамок межстекольного пространства, трещины, посечки, незашлифованные сколы в торцах, отбитые углы, выступы стекла, отслоения герметика по периметру стеклопакета. 9.19 При выполнении отделочных и других видов работ необходимо соблюдать меры по защите стеклопакетов от механических повреждений (ударов, вибрации и т.д.) и загрязнений (попадание на стекло строительных материалов: цементной пыли, строительных растворов,

		штукатурных смесей веществ.»				
На лицевой поверхности подоконной доски в кухне и спальне имеются дефекты (царапины). Фото №67-68.		Нарушение требован поливинилхлоридные Технические условия профилей: цвет, блеск соответствовать цвет образцов-эталонов Дриски, раковины, вздут т. д., видимые невооруж Нарушение требован «Конструкции ограж Часть 2. Правила	для оконни	ых и дв казатели качеств лицевых ы, трещи ом, не док ОСТРО етопрозр	ерных внешностей - у повероповеропны, пускают Й 2.23 рачные,	блоков его виде должны хностей сностях пся »
		контроль и требовани	н к результа	Вид ко		- 200 - and 0
		Наименование показателя	Требования	приемос- даточный	периоди- ческий	Метод контроля
			Подоконники			
		Качество лицевой поверхности	Отсутствие повреждений, сколов, вмятин, вздутий, отслоений	7	+	Визу- альный осмотр
		Из Таблицы №3 — Пер контроле качества мон		the state of the s	-	мых пр
	откосом и подоконной доской). Фото №69.	к результатам ра установленной подоко заходить за отделн соответствии с рабоче Примечания: 1 Примы блоку должно быть деформациям.»	нной доски к у боковых гй документа кание подоко	(подоког оконнь цией. энной до	іника) іх оті ски к о	косов конном
18	Короб и полотно деревянного дверного блока имеют дефекты (царапины, потертости, загрязнения) в санузле, гостиной, спальне и ванной комнате. Фото №70-77.	Нарушение требовани деревянные и комби условия»: «7.3.3 Внеш визуально путем ср утвержденными изготовителя, при рассеянном освещении проводят с расстановленного дверно «Приложение В (об пороков и дефектов об Механические поврежно	инированные иний вид двер равнения с руководите рественной не менее 300 ряния 1,5 ряботки дрествения: а) истость, вымок; ен, скол, вы	е. Общи оных бло образца м или О лк. Виз м от Нормы весины риски, бахрома	е техн жов оце ими-это предк искусск уальнук верп ограг волни а, з	ически гнивают плонами гриятия твеннол о оценк пикально икально ичения стосте
10		поверхностях.»				
19	Элементы дверного	Нарушение требовани	- TOOT 175	7016 7	-	

	в санузле, гостиной, спальне и ванной комнате. Фото №78-81.	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.
20	Полотно и наличники входного дверного блока имеют дефекты (загрязнения, царапины). Фото №82-84.	Нарушение требований ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия (с Поправкой)»: «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.»
21	Отклонение коробки входного дверного блока составляет 3 мм. Фото №85.	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. Дверной блок устанавливают в подготовленный дверной проем симметрично относительно центральной вертикали проема. Отклонение от симметричности не должно превышать 3 мм в сторону откоса проема, предназначенного для крепления профиля коробки с петлями. Отклонение от симметричности в другую сторону проема не рекомендуется.»
22	Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами (не прокрашено, подтеки, пятна) в кухне, гостиной и спальне. Фото №86-88.	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. Трещины - Не допускаются Видимые утолщения - Не допускаются» - из Таблицы 7.7 - Требования к качеству выполненных малярных работ. Нарушение требований ГОСТ 9.032-74 «Единая система

		защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями N 1-4)»: «2.1. Покрытия должны соответствовать требованиям, установленным в табл. 2. » (таблица 2 представлена ниже)
23	Радиатор в кухне, детской, гостиной и спальне имеет дефекты (потертости, загрязнения, замятия). Фото №89-90.	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.»
24	Загрязнения на раковине и унитазе в санузле. Фото №91-92.	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.
25	Ванна имеет дефекты (царапины). Фото №93.	Нарушение требований ГОСТ 23695-2016 Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия (Переиздание) «8.1 Внешний вид и качество поверхностей приборов проверяют визуально, сравнивая с образцом-эталоном, без применения увеличительных приборов при естественном или искусственном освещении с расстояния 0,7 м и при освещенности не менее 200 лк.»

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

Категория качества поверхности	Назначение	Требования (методы контроля)
K1	Поверхности, к декоративным свойствам которых требования не предъявляются (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ различными типами плиток и листовых материалов)	Допускается наличие царапин, раковин, задиров, следов от инструмента глубиной не более 3 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются
К2 Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются обычные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ элементами площадью не менее 900 см2, 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
К3	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются повышенные требования (поверхности	Допускается наличие следов от абразива, применяемого

	предназначены под выполнение облицовочных работ мелкоштучными и 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)	при шлифовке поверхности, но не глубже 0,3 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются
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, в соответствии с разделом 10, не менее пяти измерений на каждые 70 м2, журнал работ	
Отклонение по горизонтали	Не более 3 мм на 1 м		
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, в соответствии с разделом 10, не менее пяти измерени на каждые 70 м2, журнал работ	
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, в соответствии с разделом 10, не менее пяти измерений на каждые 50 м2, журнал работ	
Отклонение по горизонтали	Не более 3 мм на 1 м	Измерительный, в соответствии с разделом 10, не менее пяти измерений на каждые 50 м2, журнал работ	
Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	На площади 4 м2 не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент	Измерительный, в соответствии с разделом 10, не менее пяти измерений на каждые 50 м2, журнал работ	
Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 3 мм		
1	Высококачественная штукатурка		
Отклонение от вертикали	Не более 0,5 мм на 1 м, но не более 5 мм на всю высоту	Измерительный, в соответствии с разделом 10, не менее пяти измерений	

	помещения	на каждые 50 м2, журнал работ
Отклонение по горизонтали	Не более 1 мм на 1 м	
Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	На площади 4 м2 не более 2 мм на 1 м, но не более 5 мм на весь элемент	Измерительный, в соответствии с разделом 10, не менее пяти измерений на каждые 50 м2, журнал работ
Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 2 мм	

Таблица 7.6* – Требования к облицовочным покрытиям.

Облицованная поверхность	Параметры и требуемые значения				
	Отклонение от расположен вертикали, швов от мм на 1 м вертикали длины, не более Отклонени		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 отдельно 70 - 100 м2 поверхности или на отдельном участке меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром, журнал работ		и участке

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 (кроме ламинированных напольных покрытий и покрытий из инженерной доски) и покрытий из линолеума, рулонных на основе синтетических волокон из поливинилхлоридных и сверхтвердых древесноволокнистых плит	Не более 2 мм		
Отклонения от заданного уклона покрытий	Не более 0,2% соответствующего размера помещения, но не более 10 мм	Измерительный, не менее пяти измерений, акт приемки	
При проверке сцепления монолитных покрытий и покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола простукиванием	Не должно быть изменения характера звучания	Простукиванием всей поверхности пола в центре квадратов по условной сетке с ячейкой размерами не менее 50 x 50 см, акт приемки	
Зазоры между досками дощатого покрытия	Не более 1 мм	Измерительный, не менее	
Зазоры между паркетными досками и паркетными щитами	Не более 0,5 мм	пяти измерений на каждые 50-70 м2 поверхности покрытия или в одном	
Зазоры между смежными планами штучного паркета	Не более 0,2 мм		

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

Таблица 7.7* - Требования к качеству малярных работ

Технические требования	Допустимые отклонения			
Пове	рхности, окрашенные водоэмульсионными красками			
Отличия по цвету	В пределах одного тона по каталогу (палитре) производителя			
Полосы, пятна, подтеки, брызги	Не допускаются для жилых и общественных помещений. Должны быть незаметны при сплошном визуальном осмотре с расстояния 2 м от поверхности для подсобных и технических помещений			
Меление поверхности	Не допускается			
Исправления, выделяющиеся на общем фоне	Не допускаются для жилых и общественных помещений. Должны быть незаметны при сплошном визуальном осмотре с расстояния 2 м от поверхности для подсобных и технических помещений.			
П	оверхности, окрашенные безводными составами			
Полосы, пятна, подтеки, брызги, следы от кисти или валика, неровности				
Отличия по цвету	В пределах одного тона по каталогу (палитре) производителя			
	Поверхности, окрашенные лаками			
Трещины	Не допускаются			
Видимые утолщения	Не допускаются			
Следы лака на тампоне (после высыхания)	Не допускаются			

Discoultance.	Дефекты по соргам			
Вид дефекта	1 2		3	
Плешинки	Не допускаются Допускаюто		тускаются общей площадью не более:	
		1,0 car ²	3,0 m²	
Посечки:				
- на умывальниках	Не допускаются Допускаются общей длиной не боле		опускаются общей длиной не болье:	
	6 1	10 m	20 мм	
- на смывных бачках	д	опускаются	я общей длиной не более:	
	10 apar	10 mm	20 MA	
- на других изделиях	Допускаются общей длиной не более:		я общей длиной не более:	
	15 nor	15 am	25 MM	
Засорка	На допускается Допускаетс		пускается общей площадью не более:	
		0,5 cm²	1,0 cm ²	
Выплавки	Не допускаются		Допускаются дваметром до 2 мм не более 3 шт.	
Откол	Не допускается	Допускается на ребрах, прилегающих к стене и полу, глубиной не более 2 мм		
Вскипание глазури	Не допускается		Допускается общей площадью не более 3,0 км²	
Оттенок основного цвета, маговость, подтеки	Не допускаются на видимых поверхностях		Допускаются, если не ухудшают внешний вид изделия	
Муник				
- на умывальниках	Допускаются не более:			
	2 mm	5 mr.	Допускаются, если не укудивют	
- на других изделиях	Допускаются не более:		внешний вид изделия	
	6 шт.	10 mr.		
Наколы	Допускаются рассеянные			
Патна	Не допускаются		Допускаются малозаметные	
Волнистость	Не допускается	Допускается		

ВЫВОД: Искодя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 кв.м., не соответствует условиям Договора участия в долевом строительстве № Кольская 8-1(кв)-2/5/5(2) (АК) от 09.06.2022г., 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. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 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. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям Договора участия в долевом строительстве № Кольская 8-1(кв)-2/5/5(2) (АК) от 09.06.2022г., 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 увеличится, 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 (с изменениями на 7 июля 2022 года)».

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 TEPp и учетом коэффициентов на условия работ осуществляется при составлении смет, при этом приводятся ссылки (в сметном расчёте) на соответствующие пункты технических частей соответствующих Сборников TEPp 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 № 355)	Коэффициенты к расценкам сборника ТЕР № 355 и сборников ТЕРр
1	2	3	4
3	Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель 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.Х, 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 № 1200-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 еметную 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 (с изменениями на 13 июня 2023 года):

«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-Ф3).

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. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 кв.м., составляет: **736895 (Семьсот тридцать шесть тысяч восемьсот девяносто пять) рублей 50 копеек.** Локальный сметный расчет представлен в Приложении №5.

3. ВЫВОДЫ

ВОПРОС №1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № Кольская 8-1(кв)-2/5/5(2) (АК) от 09.06.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № Кольская 8-1(кв)-2/5/5(2) (АК) от 09.06.2022г., 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 строительноотделочных 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) № расположенном в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Кольская, д. 8, к.2, общей площадью 53,40 кв.м., составляет:

736895 (Семьсот тридцать шесть тысяч восемьсот девяносто пять) рублей 50 копеек.

Специалист:

Титова М.Ю.

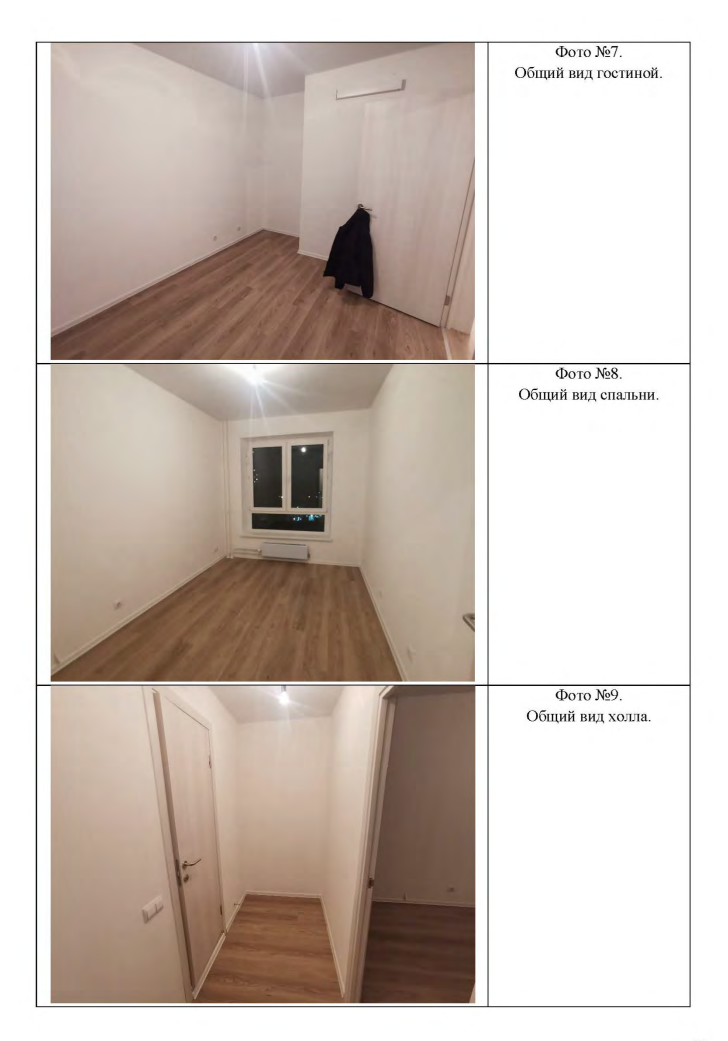
Спениалист:

Строенков П.А.

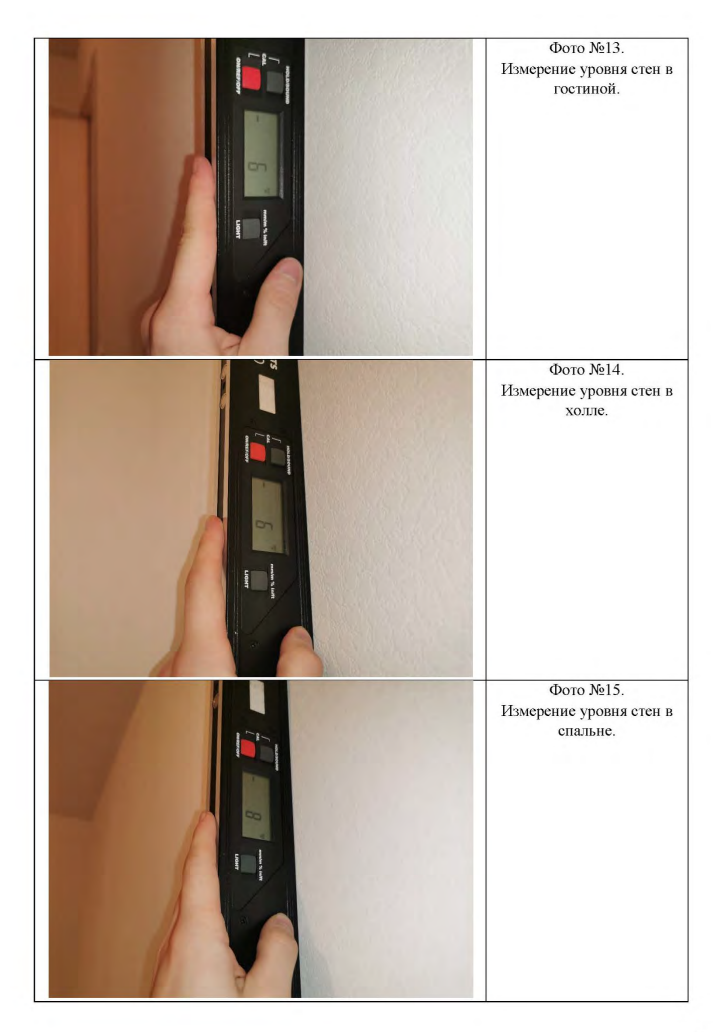
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время смотра.

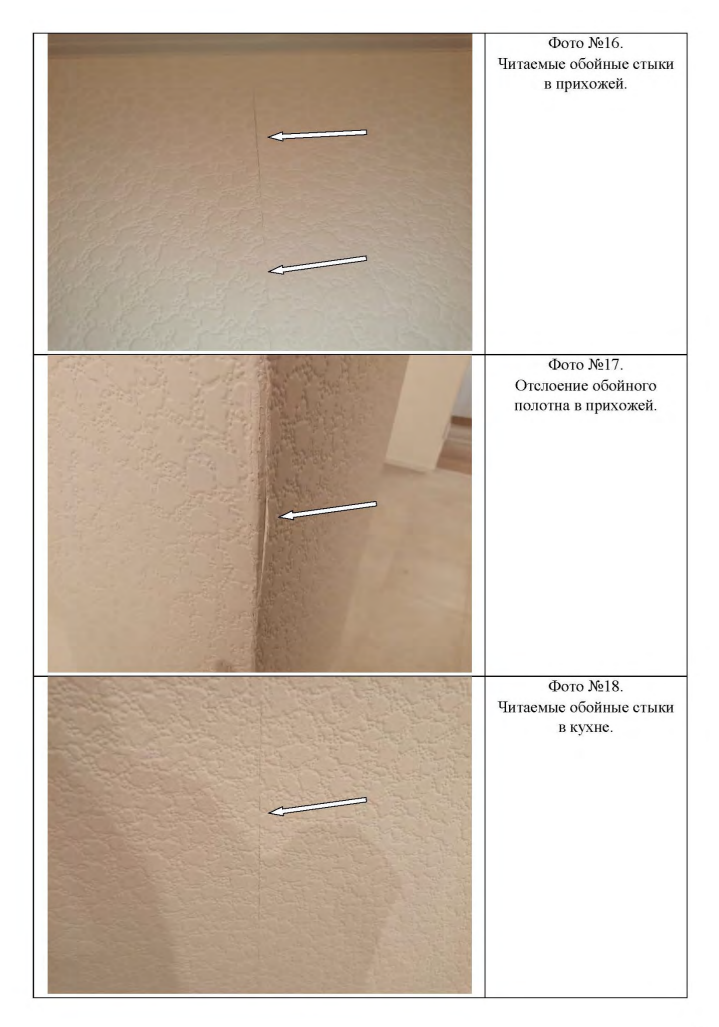












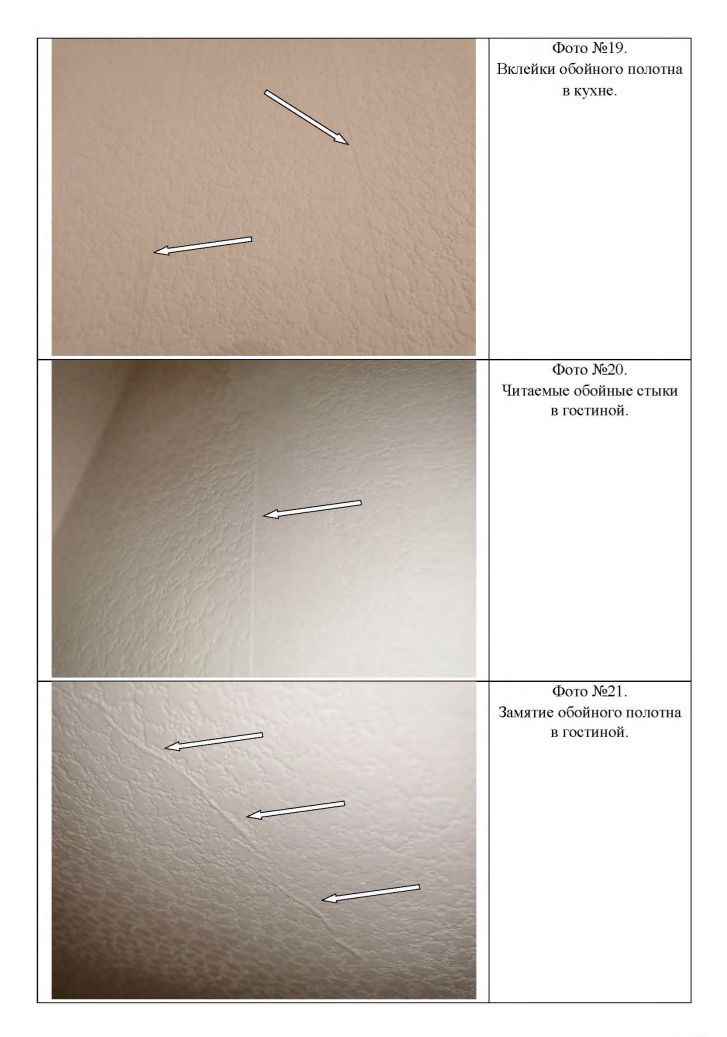










Фото №31. Измерение уровня пола в кухне.



Фото №32. Измерение уровня пола в гостиной.



Фото №33. Измерение уровня пола в холле.



Фото №34. Измерение уровня пола в спальне.



Фото №35.
Зазор между соседними досками ламината в гостиной.



Фото №36.
Зазор между соседними досками ламината, сколы на ламинате в спальне.

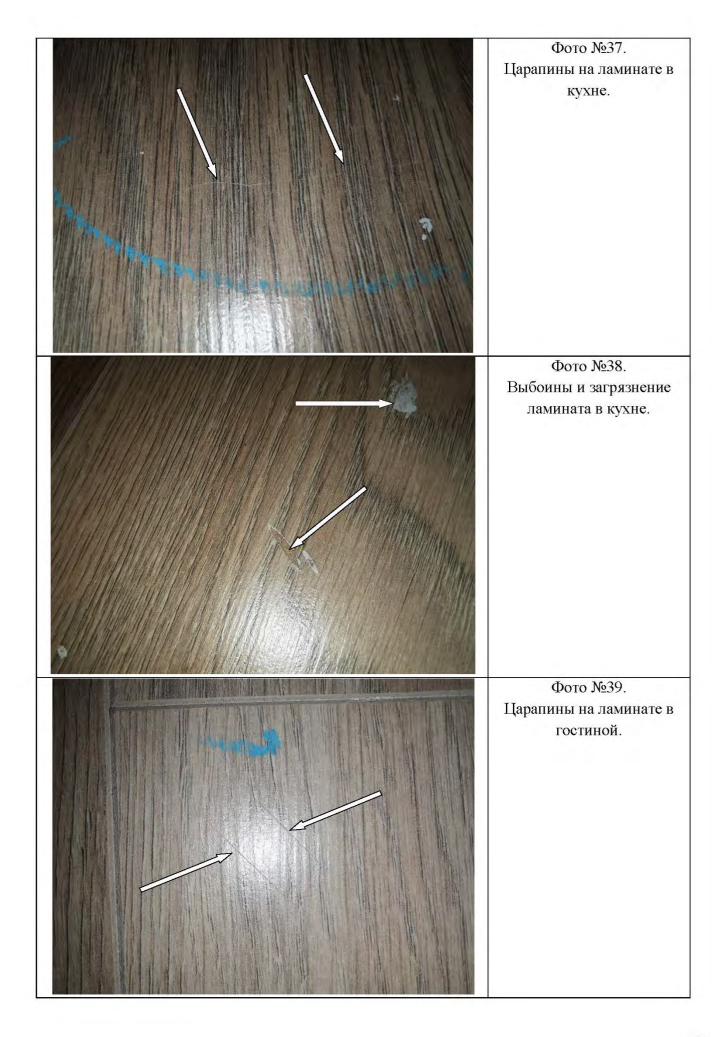




Фото №40. Коротко подрезан ламинат на стыке элементов в холле.



Фото №41. Измерение уровня пола в прихожей.



Фото №42. Измерение уровня пола в санузле.



Фото №43. Измерение уровня пола в кухне.

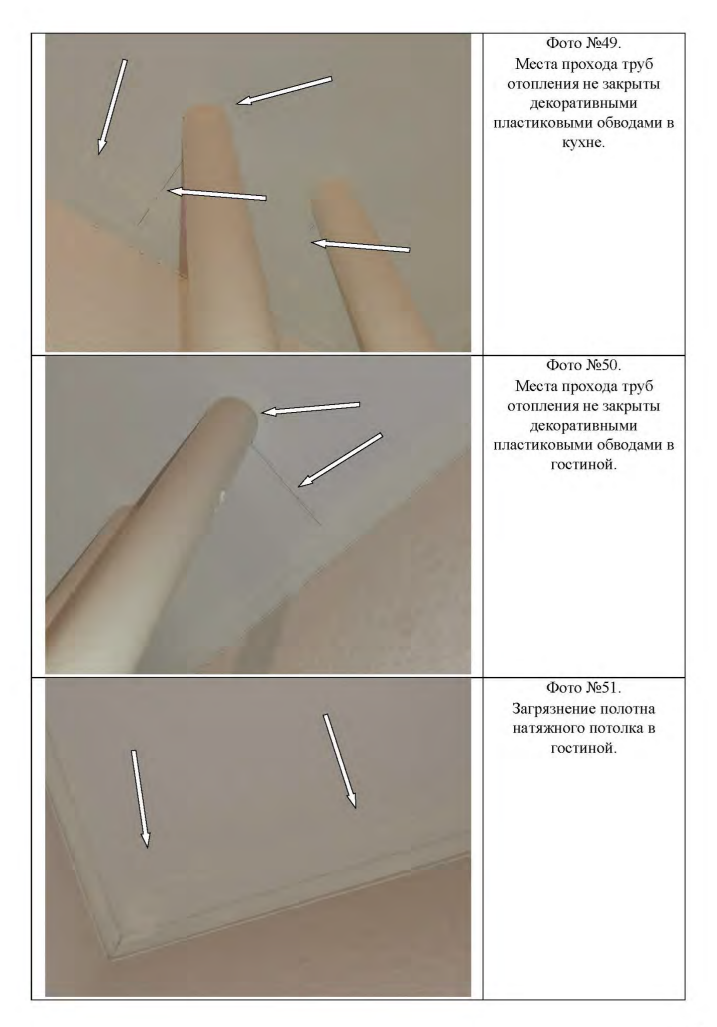


Фото №44. Измерение уровня пола в ванной комнате.



Фото №45.
Затирка напольной плитки в санузле выполнена с нарушениями (отклонение ширины шва).





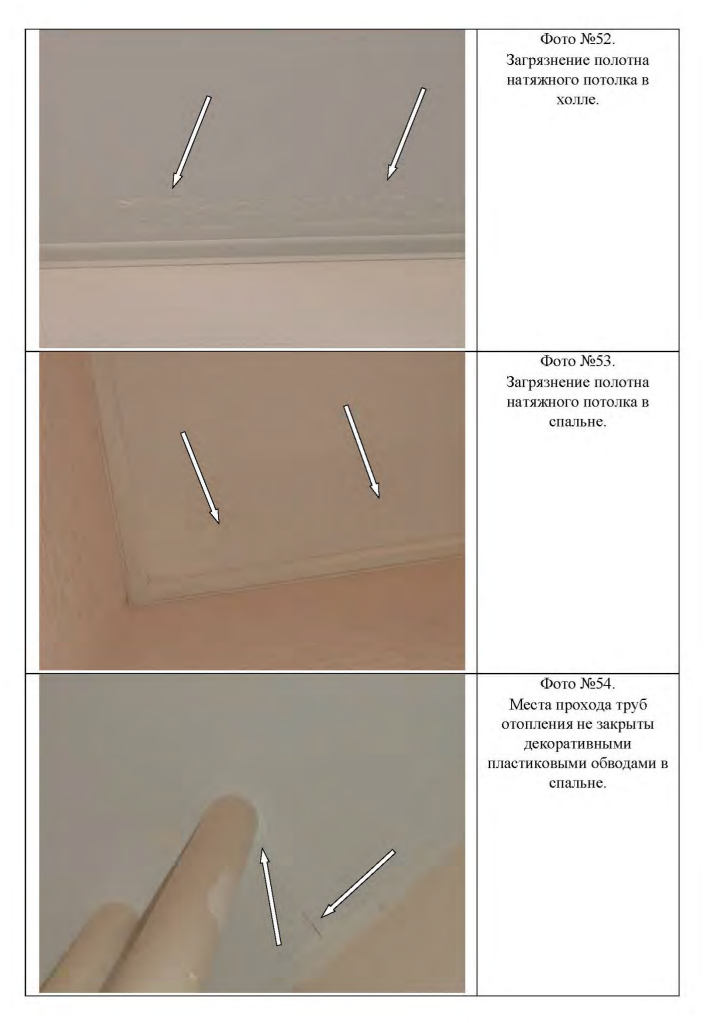




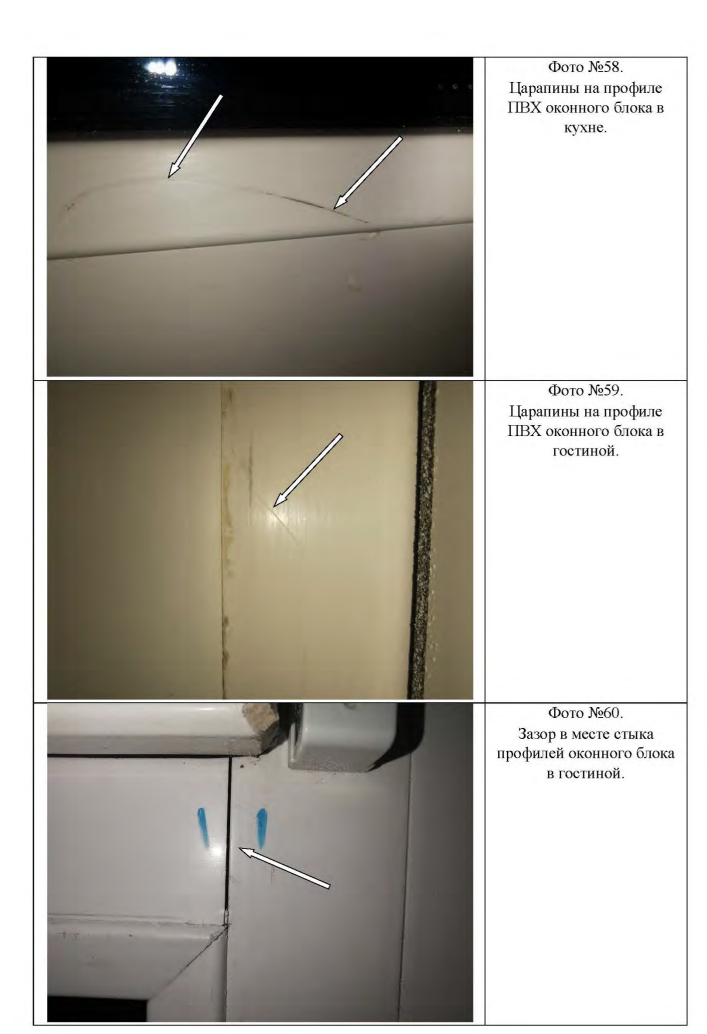
Фото №55. Потертости на профиле ПВХ оконного блока в кухне.



Фото №56.
Зазор в месте стыка профилей оконного блока в кухне.



Фото №57. Скол на профиле ПВХ оконного блока в кухне.



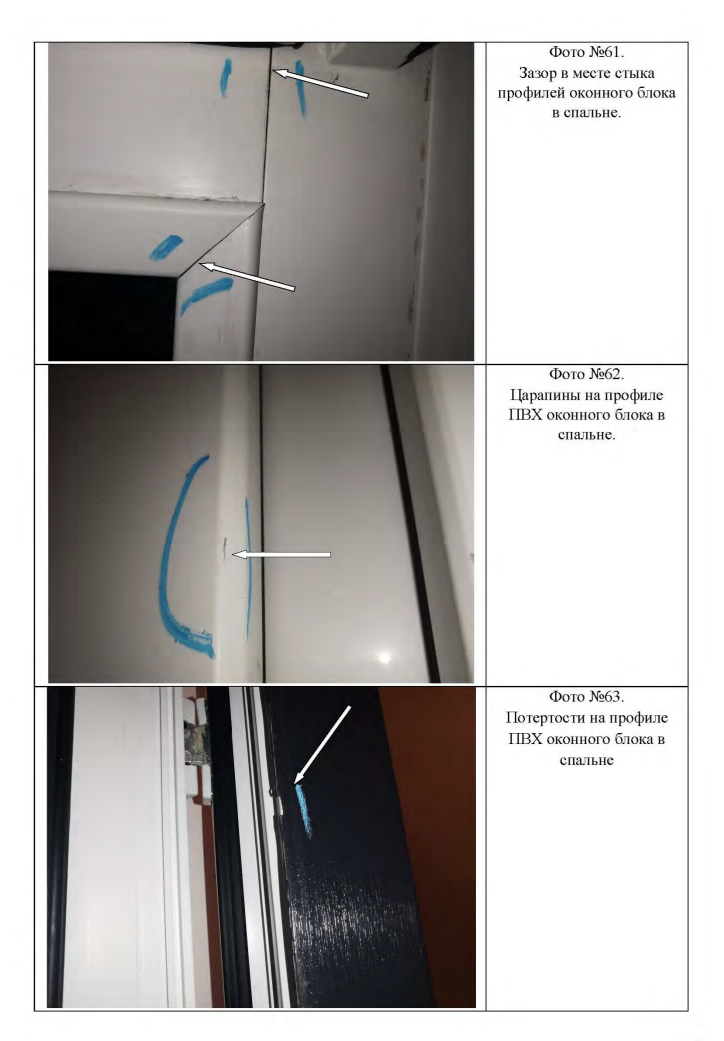




Фото №64. Царапины на стеклопакете оконного блока ПВХ в гостиной.



Фото №65. Царапины на стеклопакете оконного блока ПВХ в гостиной.

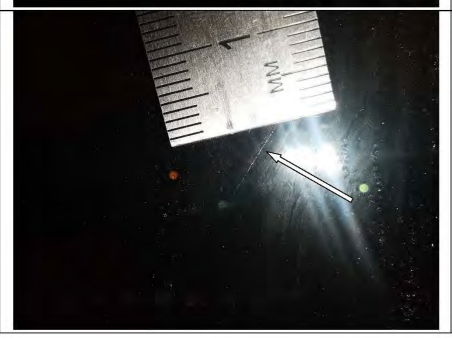


Фото №66. Царапины на стеклопакете оконного блока ПВХ в спальне.



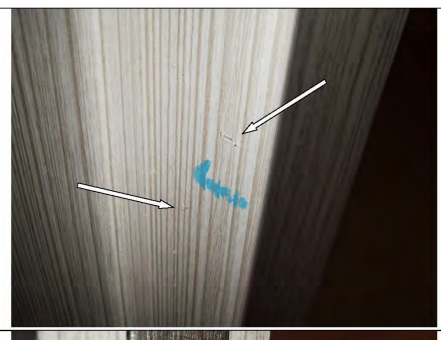


Фото №70. Царапины на коробе деревянного дверного блока в санузле.



Фото №71. Повреждение ламинации полотна деревянного дверного блока в санузле.



Фото №72.
Повреждение ламинации полотна деревянного дверного блока в гостиной.



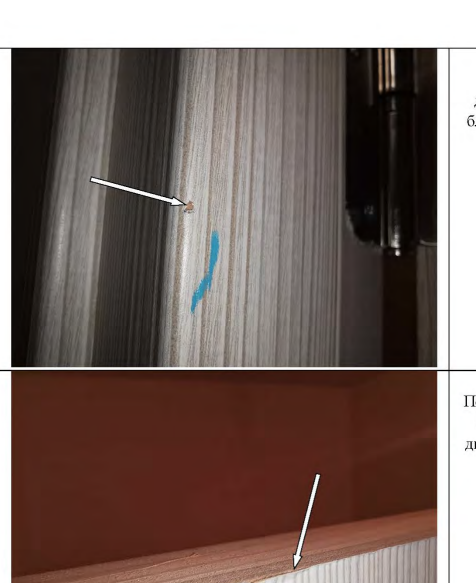


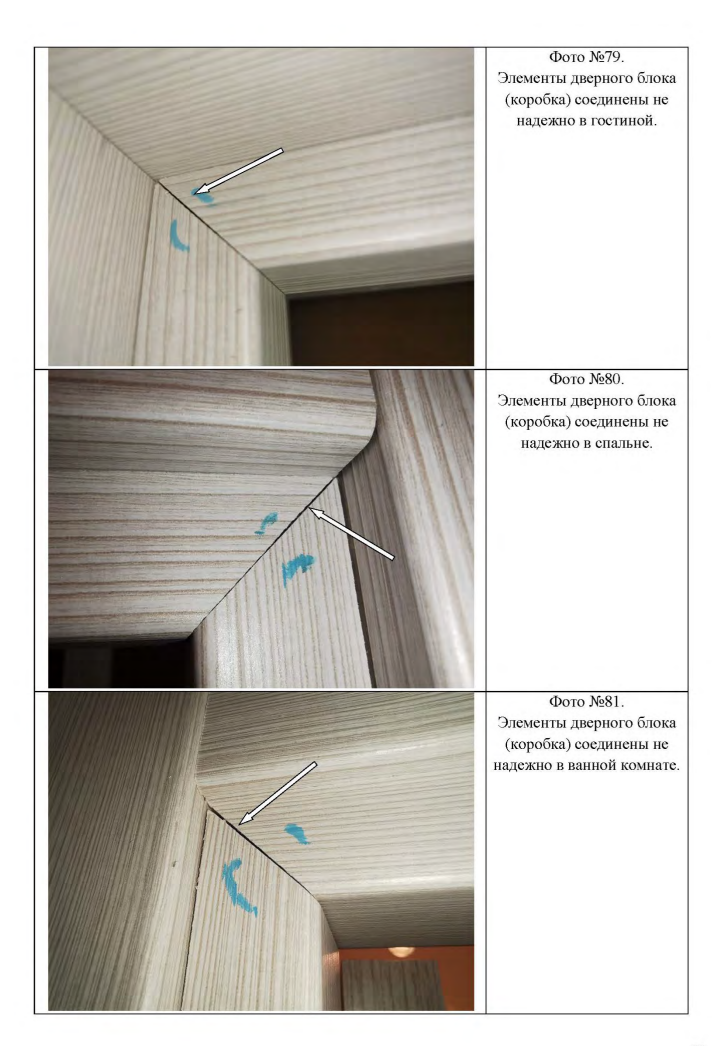
Фото №76. Скол на коробе деревянного дверного блока в ванной комнате.



Фото №77. Повреждение ламинации полотна деревянного дверного блока в ванной комнате.



Фото №78. Элементы дверного блока (коробка) соединены не надежно в санузле.



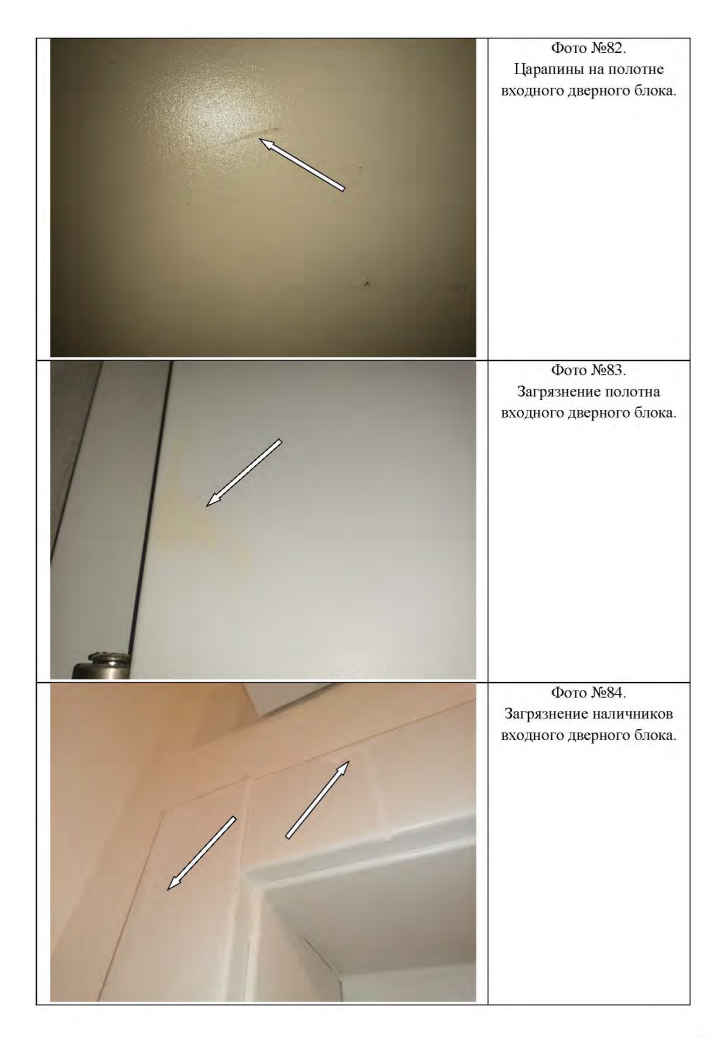




Фото №85. Отклонение входного дверного блока.



Фото №86.
Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в кухне.



Фото №87.
Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в гостиной.



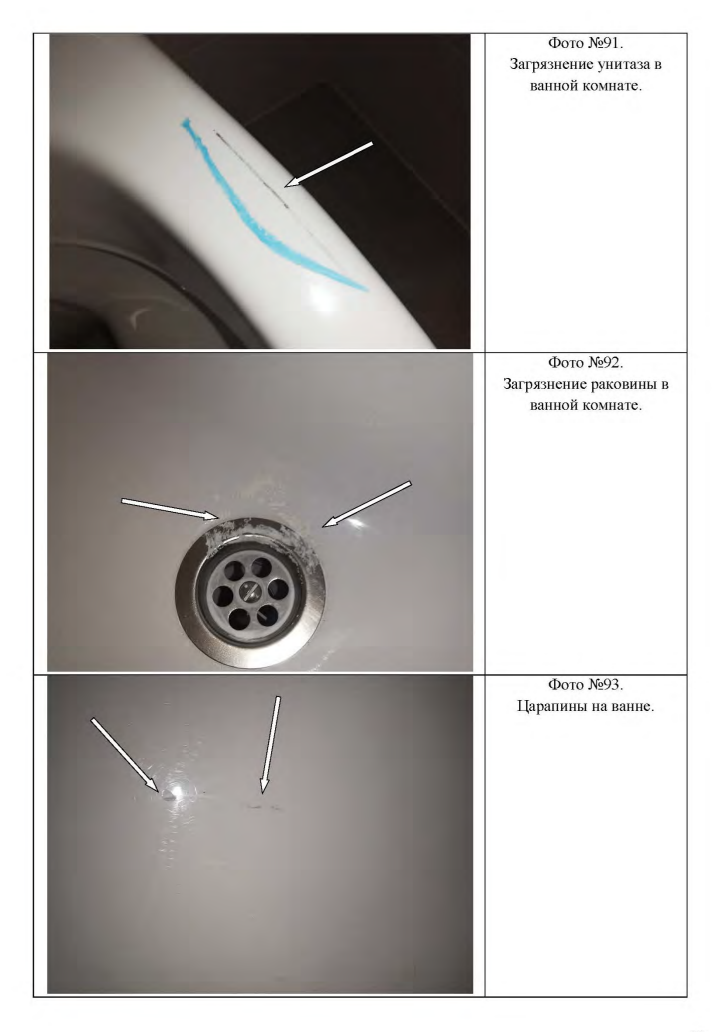
Фото №88.
Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в спальне.



Фото №89. Загрязнение и замятие сот радиатора в кухне.



Фото №90. Загрязнение кожуха радиатора в кухне..



Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.





-Н.А. Акимов

Руководитель организации осуществляющей образова

Деятельность

16 июля 2020 года

2540 М Дата выдачи





учреждение дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования» Частное образовательное

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Мария Юрьевна Tumosa

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»

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

373100485623

ДИПЛОМ

от 24 марта 2023 г. диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Решением аттестационной комиссии

строительно-технической и стоимостной экспертизы объектов недвижимости

Регистрационный номер

194-2023

Документ о квалификации

LopoA

Иваново

Дата выдачи

24.03.2023

Cexpemapo Augh Руководитель





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

«НАЦИЮНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВА ТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРБЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

MOCKES

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107704 0446926

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационогой помер

15637 B

Дата выдачи

П июля 2023 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Павел Андреевич CTPOEHKOB

склоид(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 CTPONTEJISCTBO

и успешно прошел(да) государственную итоговую агтестацию

Решением Государственной экзаменциронной комиссии присвоена(м) квалификация(и)

(протокол № 58/37 от «20» июня 2023 г.) 08,03,01 CTPONTEJIBCTBO **BAKAJIABP**



О.В. Игнатьев

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИСКАТЕЛЬ-2» Метрологическая служба ООО вИскатель-20 в области обеспечения единства измерений Calibration certificate Номер сертификата 1104/R Дата калибровки 24.03.2023 г. Certificate number Date when calibration Объект калибровки Уровень цифровой ADA ProLevel 60 Item calibrated Серийный номер ВN/14584 Заказчик ООО "ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО "ВОТУМ" ИНН 9706015686 Customer Изформация о закативке, адрес/пате of the customer, address Наименование эталона / description of measurement standard 3.2.AK3.0129.2019, 3.2.AK3.0123.2019, 3.2.AK3.0138.2019 Методика калибровки <u>002,2016,274.КС21</u> Calibration procedure с инверении невого простиственность в саминам Мождунарациий системы SL доторые построиннортся национальными отключим НМЕЙ Дамый сертификат выжет быть всетреневодам технього полностью. Любов публикации или частачего воспроительного освержение сертификата возможны с письменного резрешение организации, выдашией сертификат. Ай посяменность на такжабы to the SI tarty which are makined by redicted measurement standards of NAM. This confidence shall not be окинаемость в саминам Мокдукародной системы SL, асторые построинодится национальными reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration conflicate requires written opposed of the issuing NMI. Условия калибровки / Calibration conditions Температура окружающего воздуха 22°С,Относительная влажность воздуха 56% Результаты калибровки Calibration results Наименование Результат Примечание калибровки* Уровень цифровой АDA соответствует ProLevel 60 Указывается соответствие или несоответствие СИ требованиям технической документации производителя и методики калибровки: 002.2016.274.КС21 Рекомендуемый межасьлибровочный интервал: 12 месяцев. Подпись лить, выполнявшего калибровку Signature of the person who has performed calibration Карпов Л.Е., Техник МС 24.03.2023 r. подникъ / якрпапие ФИО и должность / name and function Azra sugares' date of issu И2 № Г26219

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарытирует соответствие линейки требованиям ГОСТ 427-75 при соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Адрес завода: 454008, г. Чалябинск, Свердловский тр-т, 38 Тел/факс: 8(351) 211-60-61, 211-01-91.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Поверка выполнена, по результатам первичной поверки линейка измерительная металлическая признана григодной и допущена к эксплуатации.

2вдч3

H

Поверительное клеймо

O.H. Poor

Дата поверки « 07 » марта 2023 г.







DACHOPT Линейка измеритель металличоская ГОСТ 427-75

Государственный реестр средств измерений № 66266-16

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Линейна измерительная металлическая с пределами измерений до 3000 мм, с ценой деления 1 мм предназначена для абсолютных измерений линейных размеров путем непосредственного сравнения со шкалой. 1.2 Пример обозначения измерительной линейки с пределом измерений 300 мм.

Личейка -300 ГОСТ 427-75

то же, с пределом измерения 1000 мм с двумя шкалами: Липейка -1000 в ГОСТ 427-75

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Линейки изготавливаются с пределами измерений: 150; 300; 500; 100(; 1500; 2000; 3000 мм.
- 2.2 Линейни изготавливаются є одной и двумя шкалеми.
- 2.3 Догускаемые отклонения см. табл. 1

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 //инейна 1 шт. 3.2 Пасторт 1 шт.



Общик дунна праум и пастоение менуу кобын таприсон и началом или компритагайн, мм	Допускаемые отклонением, чи
Du 300	± 0,10
Cm 900 ap 500	20,55
+500 /r 1000	±0,20
s 1000 × 1500	10,25
* 1500 * 2000	10,90
+ 2000 + 3030	10,60

4 УСЛОВИЯ ЗНЕТУЛУАТАЦИИ

Ловейну допровется несохратерскего при тенсплоатуре окружающий среды от 10 до нас "С и относительной жлажности исализа - не более 18% дои тенспратуре «35 °С.

5 порядок РАБОТЫ

- 5 ПОРЯДОК РАБОТЫ
 3.1 Ужитить смена с повережествой личейни овенню, сменачный в пефраси, протвереть сутой частой завелей.
 5.2 Следуть за частогой повереностній дверінос опченного и настой повереностній дверіностній двереження повереностній двереження повереження повеження повереження пов

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНІАВ

- 6.1 Хранист линатир в туком ответившемом помощения при температра вседува от +5 до +00°С и изнесеменной кланизски на
- более 82% гри тенпературе +25°С. 6.2. Воздух в помецания не до агрестияных перох и багох.

7 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

- 7.1 Rowspee assets no Mel 2026-32.
 7.2 Microsen wordy massisses 1 rog.

в свидетельство о приземие

Линейна- 300 д

H7223

QEB 2023

OS JANAS, D'RESCRESS

9 СПЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВИЕ

Личейка подвернуте консертации по вершину 83-1/89-1. ГОСТ 9.024 и утаковней сатошне ГОСТ 35793. Катагория разбией времяния— 1/72-те ГОСТ 1515-й

DEB-2023

Plagment Artis, orner treasure за воновращию и спантаку

Репистрационный номер типа СИ	87359-22
Ten CM	RGK
Наименование типа СМ:	. Дальномеры лазерные
Заводской момер СИ	220638896.
Модификация СМ	RGK D60
Сведения о поверке	
Наименование организации-поверителя	OSLIECTBO C OFPAHIMYEHHOÑ OTBETCT8EHHOCTЪЮ "PYCFEOKOM"(OOO "PYCFEOKOM")
Условный шифр знача поверкии	EBE
Brazzeneu CM	KOp. awap
Тил позержи	Первичная
Дата поверки СИ	28.03.2023
Поверка действительна до	27.03.2024
Наименование документа, не основании котооого выпоянена повериа	651-22-024 M∏
СИ пригодно	Де
Э. Номер саидетельства	. C-E8Ej28-03-2023/23411631
Знак поверки в паспорте	Her
Знак поверки на СИ	Her
р Средства поверки	
	Средства измерений, применяемые в качестве эталона

Сведения о результатах поверки СИ Выкопировка из Федерального информационного реестра по обеспечению единства измерений Росстандарта («Аршин»)

не х средств измерений. Приказ 2831 от 29 12 2018 с.

8099.2.2.1.Р00361591; Возеретр электрожный; Leca Т560 I; Нег модификции; 88505г, 2018; 1Р. Эталом 3-го разряда: Государственная поверочная схема для моординатно-врем

Приложение №4 Документы экспертной организации.

УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«12» мая 2021 г.

№ 0000000000000000000003493

Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания» (Ассоциация СРО «МРИ»)

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

190000, г. Санкт-Петербург, переулок Гривцова, дом 4, корпус 2, лит А, 3 этаж, офис 62, http://sro-mri.ru, info@sro-mri.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-035-26102012

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Экспертное бюро "ВОТУМ"

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Экспертное бюро "ВОТУМ" (ООО "Экспертное бюро "ВОТУМ")	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9706015686	
 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) 	1217700211750	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	119180, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, Муниципальный Округ Якиманка ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й Голутвинский, ., д. 3- стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12	
 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя) 		
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя ил	и юридического лица в саморегулируемой организации	
 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации 	3025	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	100 A	
 2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации 	12 мая 2021 г., №19-02-ПП/21	
 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации 	12 мая 2021 г.	
 Дата прекращения членства в саморегулируемой организации 		
 Основания прекращения членства в саморегулируемой организации 		
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организаци	и права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет призыскания, осуществлять подготовку проектной документациальный ремонт, снос объектов капитального строите выполнение инженерных изысканий, подготовку пр строительного подряда, по договору подряда на осуществотность подготов подряда на осуществотность подряда на осуществотность подготов подряда на осуществотность подряда на осуществот	ии, строительство, реконструкцию, льства по договору подряда на оектной документации, по договору	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования объектов использования	тьных объектов в отношении объектов использования ительства (кроме атомной энергии	

атомной энергии)	энергии)	
12 мая 2021 г.	<u> </u>	19

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	100	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	(20)	
е) простой		And A

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	5	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 превыщает 300 000 000 рублей
г) четвертый	5.54	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



А.Ю. Базаров



ВЫПИСКА

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

18.05.2021

9706015686-18052021-1606

(дата)

(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 Ассоциан организация "МежРегионИзыскания" (С	
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 саморегулируе соответственно выполнять инженерные из подготовку проектной документации, стро капитальный ремонт объектов капитально договору подряда на выполнение инженер проектной документации, по договору стро заключаемым с использованием конкурент	ыскания, осуществлять рительство, реконструкцию ого строительства по ных изысканий, подготовку оительного подряда,
	договоров:	T-w
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Да
	б) в отношении особо опасных,	Нет
	технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	1 (condendate)
	в) в отношении объектов использования	Нет
	атомной энергии	Tier
5	Сведения об уровне ответственности	Первый уровень
	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	ответственности (не превышает двадцать пяти 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.32047.04РОП0

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

Володина А.А.

М.П.

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. 4

Володина А.А.



ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

231100-021-000792 от 10 апреля 2023 г.

Настоящий Договор является договором-офертой по которому Страховщик предлагает заключить договор страхования гражданской ответственности в случае причинение 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», утверждённых приказом 🔌 105 от 15.04.2019г. (далее - Правила страхования).

Акцептом настоящего Договора в соответствии со ст. 438 ГК РФ является факт уплаты страховой премии в полном размере Страхователем. Датой акцепта является дата оплаты страховой премни в полном размере. Уплата страховой премни в полном размере является согласнем 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

CTPAYORHIME

Наименование	ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРА	HT» (Столичный с	рилиал) Лицензия СЛ № 1834 от	01.02.2016 г., выда	на 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	000 "ЭКСПЕРТНОЕ БЮ	РО "ВОТУМ"			
Юридический адрес:	119180, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУН	ИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМ	АНКА ВН.ТЕР.Г., 1-Й ГОЛУТВИНСК	ИЙ ПЕР., Д. 3-5, СТР. 1, ЭТАЖ	1, ПОМ/КОМ 1/12
ИНН	9706015686	КПП	770601001	ОГРН	1217700211750
Телефон	,	e-mail		Сайт	4

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания» Наименование

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 ереде, жизни или здоровью животных, растениям, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, вследстви 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 рязрушения, 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 ноля 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.)	Франциза, лимит ответственности	Страховая премия (руб.)
2 500 000,00	Не установлены	5 000,00
Deferre company access and an access	PARTY SACREDAY OF THE PROPERTY	

Работы, ответственность по которым застрахована соответствуют уровню ответственности: "1"
Договор страхования распространяется неключительно на работы, по выполнению инженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, при наличии у Страхователя соответствующего права, подтверждённого решением СРО, кроме выполнения их на особо опасных, технически слож и упикальных объектах, объектов использования атомной энергии, в том числе работы, выполнявшиеся в течение ретроактивного периода, установленного настоящим Договором

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.

Акцептом 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 соответствий с фр ральным 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.

115035, Москва, Садовническая наб., д. 23

+7 (495) 737-03-30

energy@msk-garant.ru

Приложение №5. Локальный сметный расчет.

Наименование стройки: Ремонтные работы: г. Москва, ул. Кольская, дом 8,к.2, кв. №

Локальная смета №4053/11-23

Составлена в ценах Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт №207 декабрь 2023 года

				Стоимост		Общ	ая стоимость	
<u></u> □/□	Шифри № позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Всего	Экспл. машин	Всего	Зар.	Экспл машин
	норматива			Основной	В Т.Ч.	200.0	платы	В Т.Ч.
	90.5			зар.платы	зар.платы	No.		зар.плат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	E 1002 123 9	Раздел: Стены	N 4290 PM	70 b 200	2 500	N2-20 93	81421 <u>-1</u> 28 8023	12
	6.63-6-1	Снятие обоев простых и улучшенных	1,2449	119,57	0,00	4374,18	4374,18	0
		100 м2 оклеенной поверхности		119,57	0,00			C
		Объем: 1,2449=124,49/100	0.00.0.4					
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.63-6-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	100	119,57		3630,57	83	
		% СП	64	76,52		1793,41	41	
	17121	Итого с НР и СП		315,66		9798,16		
	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из					10000 55	
		сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	1,2449	378,58	11,73	13685,36	13288,55	36
		100 м2		363,24	8,88			32
		Объем: 1,2449=124,49/100						
		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					
		% HP	100	372,12		11029,50	83	
		% СП	64	238,16		5448,31	41	
		Итого с НР и СП		988,86		30163,17		
	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных						
		оснований перед оштукатуриванием	31,1225	28,98	0,00	3228,91	0,00	
		кг		0,00	0,00			
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-					
			2854					
		Коэфф. к материалам	3,58					
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						
		MM	1,058165	1517,68	0,00	11611,09	0.00	
		m m		0.00	0,00		-1	
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-29	0,00	0,00			
		Коэфф. к материалам	7,23					
	3.13-47-1	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой	1,2449	575,77	84,19	18744,26	17675,06	818
	5.15 47 T	100 м2	1,2770	472,99	8.06	107 44,20	17070,00	30
		Объем: 1,2449=124,49/100		77 2,33	0,00			30
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13-47-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					

		Коэфф. к материалам	10,83					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
				104.05		14070 00	0.0	
		% HP	100	481,05		14670,30	83	
		% СП	64	307,87		7246,77	41	
		Итого с НР и СП	and the state of	1364,69		40661,33		
3,1	1.1-1-3711	Шпатлевка полиуретановая двухкомпонентная для бетона	25,39596	39,29	0,00	5408,13	0,00	0,00
		KS	-	0.00	0,00		_	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-	262.0	212.0			217.0
		коэфф. Переочета. Пункт	3711					
		Marchine a secondary court	TAIN IN THE PARTY					
		Коэфф. к материалам	5,42	22.22	222	7127274	1523 22	
4	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	1,2449 _	52,80	0,82	1913,18	1901,68	11,50
		100 M2		51,98	0,14			5,16
		Объем: 1,2449=124,49/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3,15-165-					
			1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10.95					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67	00000		12000	32	
		% HP	100	52,12		1578,39	83	
		% СП	64	33,36		779,69	41	
		Итого с НР и СП		138,28		4271,26		
4.1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью,						
.,,	******	паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая	12.82247	17.66	0,00	905,76	0,00	0,00
		наропрогияционний, дли воок видов влигавающих оснований, овоглю жолий. Кг	12,02217	0.00	0.00	000,70	0,00 _	0.00
			444	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-					
		And the second s	3108					
		Коэфф. к материалам	4			March Section		1.7333
5	3.15-127-2	Оклейка обоями тиснеными и плотными стен по монолитной штукатурке и бетону	1,2449	830,06	31,93	21639,94	19080,46	442,03
		100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		521,56	4.79		-	175,17
		Объем: 1,2449=124,49/100		The Notice of th	0.000			
		Коэфф. пересчёта: пункт	3,15-127-					
		Noo-pap. Hopeo-to-tu. Hyliki	2					
		Keeth coop						
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,85					
		Коэфф, к материалам	6,15					
		Коэфф. кЗПМ	28,67					
		% HP	100	526,35		15836,78	83	
		% СП	64	336,86		7822,99	41	
		Итого с НР и СП		1693,27		45299,71		
5.1	1.1-1-4105	Обои виниловые на флизелиновой основе рельефные, под покраску	1,456533	945,51	0,00	8621,08	0,00	0,00
3,1	1.17174100	Соой виниловые на флизелиновой основе рельефные, под покраску 100 м2	1,450555	0.00	0.00	0021,00	0,00 _	0.00
			4.4.40	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-					
			4105					
		Коэфф. к материалам	6,26					
6	3.15-96-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами стен по						
	1.31.51.41.01	сборным конструкциям, подготовленным под окраску	1,2449	307,03	26,05	10540,49	10056,58	421,15
		100 м2 окрашиваемой поверхности	112114	274,89	6.16		3010 M270 -	225,35
		Объем: 1,2449=124,49/100		214,03	0,10			220,00

		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-96-5					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф, к эксплуатации машин	12,67					
		Коэфф. к материалам	8,28					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		The state of the s	,-,					

		% HP % СП Итого с HP и СП		100 64	281,05 179,87 767.95		8346,96 4123,20 23010,65	83 41	
6,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,0062	225	13953,60	0.00	275,35	0,00	0,00
614				707	0,00	0,00	01198571	1000 -	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-			3,433			
			1478						
6.6		Коэфф. к материалам		3,17	00050 40		0050.75		0.00
6,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	0,0784	429 _	22652,13	0,00	3659,75	0,00	0,00
		м Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-4	120	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчета. пункт Коэфф. к материалам		2,06					
7	6.63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	0,26		781,64	0,00	6180,11	6180,11	0,00
	212-24 -2	100 м2 облицовки		-	781,64	0.00	-317.1	-	0,00
		Объем: 0,2634=26,34/100				15.50			
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.63-7-	-5					
		Коэфф. к ОЗП		3,67					
		Коэфф. к ЗПМ	28	3,67	200		7242	23	
		% HP		80	625,31		4326,08	70	
		% СП Итого с НР и СП		55	429,90 1836,85		2533,85 13040,04	41	
8	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из			1030,03		13040,04		
G	3,13-33-3	сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	0,26	634	378,58	11.73	2895,69	2811,67	78,33
		100 M2		= -	363,24	8,88		==	68,81
		Объем: 0,2634=26,34/100							00100
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-5	5-3					
		Коэфф. к ОЗП		3,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		1,71					
		Коэфф. к материалам		5,99					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		3,67 100	372,12		2333.69	83	
		% СП		64	238,16		1152.78	41	
		Итого с НР и СП		Q-T	988,86		6382,16	4.4	
8,1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных			2		333-11/2		
2.0.		оснований перед оштукатуриванием	6,5	585	28,98	0,00	683,17	0,00	0,00
		Kä			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-						
		64.00 g (2.04.75), At 35.10	2854						
8,2	1.3-2-29	Коэфф, к материалам		3,58					
0,2	1.5-2-29	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для ручного нанесения, B7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 0,5							
		MM	0,223	389	1517.68	0,00	2456,68	0,00	0,00
		n		· -	0,00	0,00	1210102	3*83.	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-2	29	10,20	201000			200
		Коэфф. к материалам		,23					
9	3.15-13-1	Гладкая облицовка стен (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) на клее из		2.24.			A SAME CAN	30a55 fu	200
		сухих смесей по камню и бетону	0,26	634	3108,01	29,03	19987,90	18205,45	99,25
		06ъем: 0,2634=26,34/100	ľ		2352,00	6,86			53,04
		Коэфф. пересчёта: пункт	3,15-13	3.1					
		коэфф. пересчета. пункт Коэфф. к ОЗП		3-1 3,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		2,66					
		Коэфф. к материалам		3,79					
		A. D. St. Marketine and M. C. Control of the Contro	-						

		Коэфф. к ЗПМ % НР	28,67 100	2358,86		15110,52	83	
		% СП Итого с НР и СП	64	1509,67 6976,54		7464,23 42562,65	41	
9,1	1.1-1-840	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие,		5000				
		декорированные методом сериографии, прямоугольные, сорт I	26,34 _	52,32	0,00	8806,12	0,00 _	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-840					
3.5	202022	Коэфф. к материалам	6,39					
10	3.15-139-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением	0.0004	745.04	0.00	577004	5774.04	0.00
		сухой смеси	0,2634 _	745,91	0,00	5772,34	5771,84	0,00
		100 м2 облицовываемой поверхности		745,68	0,00			0,00
		Объем: 0,2634=26,34/100 Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-139- 1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к материалам	8,26					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	100	745,68		4790,63	83	
		% СП	64	477,24		2366,45	41	
		Итого с НР и СП		1968,83		12929,42		
10,1	1.3-2-32	Смеси сухие штукатурные декоративные, ручного нанесения, В7,5 (М100), F50,						
		крупность заполнителя - 0,3 - 3,0 мм	0,208086 _	5631,52	0,00	10359,07	0,00 _	0,00
		m		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-32					
		Коэфф. к материалам	8,84					
Итого	по разделу: Стень	al .				284133,66	99345,58 _	2240,76 1153,68
		Раздел: Напольное покрытие						
1	6.57-3-1	Разборка плинтусов	0,5027	38,53	0,00	581,43	581,43	0,00
		100 м плинтусов	- X	38,53	0,00		72.0	0,00
		Объем: 0,5027=50,27/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.57-3-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	80	30,82		407,00	70	
		% CП	55	21,19		238,39	41	
50	Service Control	Итого с НР и СП	100000	90,55	1000	1226,82	25222	46.65
2	3.11-29-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,5027	283,59	6,73	1407,69	1210,16	30,44
		100 м ппинтусов		80,19	0,64			9,75
		Объем: 0,5027=50,27/100	244 20 2					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-29-3					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф, к эксплуатации машин	8,6 1,69					
		Коэфф. к материалам	28,67					
		Коэфф. к ЗПМ % НР	∠6,67 104	84,06		1052.84	87	
		% СП	70	56,58		496.17	41	
		Итого с НР и СП	10	424,23		2956,70	7.5	
2,1	1.1-1-289	Плинтус напольный, ПВХ, с кабель-каналом, высота от 55 до 62 мм, толщина от 22 до		121,20		2000,70		
60)	1.1.200	25 MM	53,7889	22,18	0,00	1706,05	0,00	0,00
		25 W M	25,7000 _	0,00	0,00	1,00,00	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-289	0,00	0,00			5,50
		translade trakan ta ini 113(10)	1.7 1.200					
								80

		A COMPANY OF THE COMP		100					
	044004	Коэфф. к материалам		1,43	240.00	44.00	202.24	040.44	0.07
3	3.11-39-1	Демонтаж металлической накладной полосы (порожка)		0,03738	249,29	14,65	222,24	212,44 _	3,87
		06 0.02739-/0.23/400*0.6	M		189,38	0,77			0,86
		Объем: 0,03738=(6,23/100)*0,6	-	3.11-39-1					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП		28,67					
				6,79					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		3,51					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		104	197,76		184,82	87	
		% CП		70	133,11		87,10	41	
		Итого с НР и СП		70	580,15		494.16	4.1	
Ä	3.11-39-1	Укладка металлической накладной полосы (порожка)		0,0623	249,29	14,65	370,49	354,07	6,52
4	3.11-38-1	укладка металлической накладной полосы (порожка) 100 г	40	0,0623	189.38	0.77	3/0,49	334,07	1.43
		Объем: 0.0623=6.23/100	IVI		109,50	0,77			1,43
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.11-39-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		6,79					
		Коэфф. к материалам		3,51					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		104	197,76		308,04	87	
		% CП		70	133,11		145,17	41	
		Итого с НР и СП		70	580,15		823,70	3.1	
4.1	1.7-12-44	Порог одноуровневый, алюминиевый, тип крепления открытый, с элементами крепежа			300,13		023,70		
300	1.7 12 37	ширина 30 мм, высота 2,6 мм	.,	6.6661	16,07	0,00	944,80	0.00	0,00
		The state of the s	M	0,0001	0,00	0.00	344,00	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.7-12-44	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		8,82					
5	3.11-37-1	Демонтаж покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика		0,02					
9	3.11.37	бесклеевым (замковым) способом		0,286	591,21	43,13	2770,24	2404,84	153,11
		100 M	2	0,200	280,12	8,51	2010,21	2101,01	73,11
		Объем: 0,286=(35,75/100)*0,8	-		200,12	0,01			., 0, , ,
		Коэфф. пересчёта: пункт	3	3.11-37-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,86					
		Коэфф. к материалам		2,77					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		104	300,18		2092,21	87	
		% СП		70	202,04		985,98	41	
		Итого с НР и СП			1093,43		5848,43		
6	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей							
		толщиной 5 мм		0,3575	482,58	65,87	4475,25	4201,02	241,67
		100 м2 стяжк	cu		391,47	9,19		10 m M 110 =	98,62
		Объем: 0,3575=35,75/100	100		2.30100	2412			
		Коэфф. пересчёта: пункт	3	3.11-10-					
		COMMISSION AND COMMISSION OF THE COMMISSION OF T	1	11					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		9,8					
		Коэфф. к материалам		3,61					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		104	416,69		3654,89	87	
		% СП		70	280,46		1722,42	41	
		Итого с НР и СП			1179,73		9852,56		
		W. CI. D. W.							
									81
									===

Косфф пересейта грункт									
1.3-2-175 Коофо к материалия (помощия в пресмети гунит (помощия в помощия в помощ	6.1	1.1-1-3257	Грунтовка волно-лисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая						
Косфф. квитерналия 1-1-1	-,,			7.15	17.31	0.00	528 50	0.00	0,00
Козфф пересчета пункт 1-1-1 1-1			\$ 400 At \$ 4	20,02				(4,0,0)	0,00
1.3-2-175 Косф. к материалам 4.27 1.3-2-175 1.3-2-175 Косф. к материалам 4.27 1.3-2-175				1 1-1-	0,00	0,00			0,00
Косф к интернилам механизированных пособой самовыравниях отожном и лительном и позиция 3.11-10-11			Need-P. Heper teta. Hymn						
1.3-2-175 Смеси сурии цементно-песчание для устройства стяжов пола ручным и меженизированным способом, самовыравинающиеся, марка 200			Voodob V MOTORNO ROM						
Механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0.301015 2401,10 0.00 233,45 0.00 0.00 Коафф. первесчёта: пункт 1.3-2-175 0.00 0.00 Коафф. к материальям (исиленается на каждыя 7 им изименения толщины стяжки к повиции 3.11-10-11 0.3288 53,46 9,10 465,80 432,34 322 3	62	1 2 2 175		4,21					
Маркара пересейта пункт 1.3-2-175 4.00 0.	0,2	1.5-2-175		0.004045	2404.40	0.00	202445	0.00	0.00
Кофф, камтермалам 13-2-175 4.06 1.00 ма 1.00				0,301015			2934,45	0,00	0,00
7 3.11-10-12 Коофф, кнатериалам Колофа коаждый тим изменения толщины стяжки к повиции 3.11-10-11 (Коофф, пересчета: пункт 4,06 44.07 1,16 4.07 1,16 1,16 3.11-10-12 465,80 432,34 322,04 -14,35 3.11-10-12 3.11-10-12 3.11-10-12 465,80 432,34 3.21-10-12 3.11-10-12				0.00 0.00	0,00	0,00			0,00
7 3.11-10-12 Исключается на кождый 1 ми изменения толщины стяжки и 100 м2 стяжки 100 м2 стяжки 120									
100 ма ситяжи 140 0 ма си	2					0.00			
60 быль г. 0.3268 = (3.2.68/100) *-1 3.11-10-1 12 1.0.59 1	7	3.11-10-12		-0,3268			-465,80	-432,34	-32,93
Косфф. к ОЗП			100 м2 стяжки		44,07	1,46			-14,34
Коэфа, к ОЗП Коэфа, к эксплуатации машин 10.59			Объем: -0,3268=(32,68/100)*-1						
Косфо, КОЗП			Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-					
Коэфс, к эмеллуатации машин 10.59 1.59				12					
Коэфо, к эксплуатации машин 10,59 Коэфо, к эксплуатации машин 5,9 5,9 6,00 6,00 6,00 7,00 31,67 31,67 1,47,26 47 31,67 1,47,26 41 87 1,47,26 41 87 1,47,26 41 87 1,47,26 41 87 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 1,47,26 41 41,47 1,48 47,47 3,11 1,47,47 41,47			Коэфф к ОЗП	28 67					
Косфф, к магериальм (косфф, к магериальм (косфф, к магериальм (косфф, к магериальм (косфф, к магериальм к магериальм (косфф, к магериальм межанизарованным гособом, самовыравнивающиеся, марка 200 104 47,35 376,14 87 8 3.11-10-12 Добавляется на кождый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11 0,0308 53,46 9.10 43,84 40,71 3.1 8 3.11-10-12 Добавляется на кождый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11 0,0308 53,46 9.10 43,84 40,71 3.1 8 3.11-10-12 Косфф, к 0,31 100 м2 стяжки 10,59 44,07 1,46 47,35 1,46 47,35 1,46 47,35 3,542 87 1,46 47,35 3,542 87 4,76 4,73 4,73 4,74 4,73 4,74 4,73 4,74 4,73 4,74									
Косфф. кЭПМ									
8 1P % HP 70 3187 -376,14 87 8 3.11-10-12 Добавляется на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11 0,030 53.46 9.10 43,84 40,71 3,1 8 3.11-10-12 Добавляется на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11 0,030 53.46 9.10 43,84 40,71 3,1 0.05 ьем: 0,0308=3,08/100 Коэфф. к ОЗП 12 28,87 10,59 28,87 28,87 28,87 28,87 28,87 28,87 28,87 35,42 87 47 31,87 16,69 41 47,35 35,42 87 47 31,87 16,69 41 47,35 35,42 87 47 31,87 16,69 41 47,35 35,42 87 40 47,35 35,42 87 40 47,35 35,42 87 40 47,35 35,42 87 40 47,35 35,42 87 41 47,35 36,42 87 40 47,35 4									
% СП					1735		376 14	97	
8 3.11-10-12 Игтого с НР и СП					7				
8 3.11-10-12 Добавляется на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11 0,0308 53,46 9,10 43,84 40,71 3,1 Объем: 0,0308=3,08/100 Коэфр. к Орд. к				70				41	
100 м2 стяжки 100 м2 стяжки 144,07 1,46	ā	0444040		0.0000	4	0.40		10.74	0.07
Объем: 0,0308–3,08/100 3,11-10-12 Коэфф. к ОЭП 12 Коэфф. к ЭКСПУЗТВИНИИ 28,67 Коэфф. к ЭКСПУЗТВИНИИ 10,59 Коэфф. к ЭПМ 28,67 % НР 104 47,35 35,42 87 Итого с НР и СП 70 31,87 16,69 41 Итого с НР и СП 132,68 95,95 1 Коэфф. к ужие цементно-песчаные для устройства стяжия пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005174 2401,10 0,00 50,43 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам 4,06	8	3.11-10-12		0,0308			43,84	40,71 _	3,07
8,1 1.3-2-175 Смофф. к отрукт изораным изоранным пособом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005,74 24,10 0,00 50,42 87 9 3,11-37-1 Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 100 м2 43,13 3462,84 3006,05 191, 91, 86 9 3,11-37-1 Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 0,005 591,21 43,13 3462,84 3006,05 191, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91,			- 1 2 m = 2 m (m)		44,07	1,46			1,43
12 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15									
Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЯПМ 28,67 10,59 28,67 96 HP 10,59 28,67 28,67 96 CП 35,42 28,67 104 47,35 132,68 87 16,69 41 132,68 87 132,68 95,95 95,95 87 132,68 87 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67 192,67			Коэфф. пересчёта: пункт						
Коэфф, к эксплуатации машин 10,59 Коэфф, к эксплуатации машин 5,9 Коэфф, к ЭПМ 28,67 % CП 70 31,87 16,69 41 М Г 104 47,35 35,42 87 Итого с НР и СП 132,68 95,95 41 В,1 1.3-2-175 Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжи пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005174 2401,10 0,00 50,43 0,00 0,0 Коэфф, пересчёта: пункт 1,3-2-175 4,06 4,06 4,06 0,00 0,00 50,43 0,00 0,0									
8,1 Коэфф, к материалам Коэф, к ЗПМ % НР МСП 28,67 104 47,35 47,00 35,42 16,69 31,87 87 16,69 41 8,1 1.3-2-175 Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005,174 2401,10 2401,10 0,00 0,00 50,43 0,00			Көэфф. к ОЗП	28,67					
8,1 1.3-2-175 Коэф, к ЗПМ % СП Итого с НР и СП 70 31,87 16,69 41 16,69 41 47,35 16,69 41 41 47,35 16,69 41 41 47,35 16,69 41 41 41,69 132,68 95,95 95,95 41			Коэфф. к эксплуатации машин	10,59					
8,1 1.3-2-175 Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005174 2401,10 0,00 50,43 0,00 0,00 9 3.11-37-1 Коэфф. к материалам бесклеевым (замковым) способом 1.3-2-175 4,06 43,13 3462,84 3006,05 191, 9 3.11-37-1 Объем: 0,3575=35,75/100 100 м2 280,12 8,51 306,05 191, Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 28,67 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 28,67 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 28,67 28,67 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 28,67 28,67 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 <td></td> <td></td> <td>Коэфф. к материалам</td> <td>5,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			Коэфф. к материалам	5,9					
8,1 1.3-2-175 Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005174 2401,10 0,00 50,43 0,00 0,00 9 3.11-37-1 Коэфф. к материалам бесклеевым (замковым) способом 1.3-2-175 4,06 43,13 3462,84 3006,05 191, 9 3.11-37-1 Объем: 0,3575=35,75/100 100 м2 280,12 8,51 306,05 191, Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 28,67 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 28,67 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 28,67 28,67 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 28,67 28,67 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 28,67 4,06 <td></td> <td></td> <td>Коэфф, к ЗПМ</td> <td>28,67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			Коэфф, к ЗПМ	28,67					
8,1 1.3-2-175 Спеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжил пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005174 2401,10 0,00 50,43 0,00 0,00 9 3.11-37-1 Коэфф. к материалам Устройство покрытия и з ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 0,3575 591,21 43,13 3462,84 3006,05 191, 191, 191, 191, 191, 191, 191, 191,					47.35		35.42	87	
8,1 1.3-2-175 Итого с НР и СП 132,68 95,95 Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжи пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005174 2401,10 0,00 50,43 0,00									
8,1 1.3-2-175 Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005174 2401,10 0,00 50,43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00				1,0	A - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1				
механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200 0,005174 2401,10 0,00 50,43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	8.1	1.3-2-175	Self-rest Self-r		125123				
М 1,3-2-175 Коэфф. пересчёта: пункт 1,3-2-175 Коэфф. к материалам 4,06 59 3.11-37-1	0,1	1.0 2 170		0.005174	2401.10	0.00	50.43	0.00	0,00
Коэфф. к материалам 9 3.11-37-1				0,000174			50,45	0,00	0.00
Коэфф. к материалам 4,06 Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 0,3575 591,21 43,13 3462,84 3006,05 191, 100 м2 280,12 8,51 91, 100 м2 280,12 8,51 91, 100 м2 1				1 2 2 175	0,00	0,00			0,00
9 3.11-37-1 Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 0,3575 591,21 43,13 3462,84 3006,05 191, 100 м2 280,12 8,51 91, 06ьем: 0,3575=35,75/100 Коэфф. пересчёта: пункт 8,967 Коэфф. к ОЗП 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 Коэфф. к эксплуатации машин 2,77 Коэфф. к ЗПМ 28,67 Коэфф. к ЗПМ 96 Коэфф. к ЗПМ 100 м2 100									
бесклеевым (замковым) способом 0,3575 591,21 43,13 3462,84 3006,05 191, Объем: 0,3575=35,75/100 280,12 8,51 91, Коэфф. пересчёта: пункт 3,11-37-1 28,67 59,67 </td <td>n</td> <td>244.074</td> <td></td> <td>4,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	n	244.074		4,00					
100 м2 280,12 8,51 91, Объем: 0,3575=35,75/100 3,11-37-1 3,1	9	3.11-37-1		0.0576	564.64	40.40	0400.04	2000.05	202.10
Объем: 0,3575=35,75/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗПМ 80,67 60 104 300,18 2615,26 87 60 70 202,04 1232,48 41 Итого с НР и СП			The second control of the second seco	0,35/5			3462,84	3006,05	
Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗПМ 28,67 Коэфф. к ЗПМ 28,67 Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 104 300,18 2615,26 87 % СП 70 202,04 1232,48 41 Итого с НР и СП			AND THE PROPERTY OF THE PROPER		280,12	8,51			91,46
Коэфф. к ОЗП 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 11,86 Коэфф. к материалам 2,77 Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 104 300,18 2615,26 87 % СП 70 202,04 1232,48 41 Итого с НР и СП 1093,43 7310,58									
Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Соэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 104 300,18 2615,26 87 % СП 70 202,04 1232,48 41 Итого с НР и СП									
Коэфф. к материалам 2,77 Коэфф. к ЗПМ 28,67 % HP 104 300,18 2615,26 87 % СП 70 202,04 1232,48 41 Итого с НР и СП 1093,43 7310,58			Коэфф. к ОЗП						
Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 104 300,18 2615,26 87 % СП 70 202,04 1232,48 41 Итого с НР и СП 1093,43 7310,58			Коэфф. к эксплуатации машин						
Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 104 300,18 2615,26 87 % СП 70 202,04 1232,48 41 Итого с НР и СП 1093,43 7310,58			Коэфф. к материалам	2,77					
% HP 104 300,18 2615,26 87 % СП 70 202,04 1232,48 41 Итого с НР и СП 1093,43 7310,58									
% СП 70 202,04 1232,48 41 Итого с НР и СП 1093,43 7310,58			% HP	104	300.18		2615,26	87	
Итого с НР и СП 1093,43 7310,58			% СП		202,04		1232,48		
								. 9.3	
The state of the s	9.1	1.1-1-2491		38 2525	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0.00		0.00	0,00
	411	110 1200	The second of th		0, 10	3,55	15.15.1195	-,	3,35

		бесклеевое, 32 класса воздействия нагрузки, толщина 8 мм						
		M2	,	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1,1-1-	0,55	0,00			0,00
			2491					
		Коэфф. к материалам	1,84					
10	6.57-2-7	Разборка покрытий из керамических плиток	0,1764	845,63	64,48	4328,80	4136,22	192,58
		100 м2 покрытия		781,15	19,25			102,07
		Объем: 0,1764=17,64/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.57-2-7					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,17					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67	21222		2424.24	5.0	
		% HP	80	640,32		2895,35	70	
		% СП	55	440,22		1695,85	41	
	244 42 44	Итого с НР и СП		1926,17		8920,00		
11	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей	0.4764	102 50	CE 07	2200 47	2072.04	110.27
		толщиной 5 мм 100 м2 стяжки	0,1764 _	482,58 391.47	65,87 9,19	2208,17	2072,84 _	119,27 48.74
		Объем: 0.1764=17.64/100		351,47	5,15			40,74
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-					
		коэфф. пересчета. пункт	11					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	9,8					
		Коэфф. к материалам	3,61					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	416,69		1803,37	87	
		% СП	70	280,46		849,86	41	
		Итого с НР и СП		1179,73		4861,40		
11,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая						
		универсальная	3,528	17,31	0,00	260,77	0,00	0,00
		ка		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-					
		Man Mar and American	3257					
324	3 2 2 3 3 2	Коэфф. к материалам	4,27					
11,2	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и	0.440500	0404.40	0.00	4447.00	0.00	0.00
		механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0,148529	2401,10	0,00	1447,92	0,00 _	0,00
		Market		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.3-2-175 4,06					
12	3.11-10-12	коэфф. к материалам Добавляется на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11	0.0402	53,46	9,10	57,12	53,04	4,02
14	3.11-10-12	дооавляется на каждый т мім изменения толщины стяжки к позиции з. толет 100 м2 стяжки	The second secon	44,07	1,46	37,12	33,04	1,72
		Объем: 0,0402=4,02/100		44,07	1,40			1,72
		Коэфф, пересчёта: пункт	3.11-10-					
		Nesset A. Habes to tal. Hyllid	12					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,59					
		Коэфф. к материалам	5,9					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	47,35		46,14	87	
		% СП	70	31,87		21,75	41	
		Итого с НР и СП		132,68		125,01		
434	No. of the Control of							
12,1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0,006754	2401,10	0,00	65,85	0,00	0,00

		m		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175	251702	5,000			9100
		Коэфф. к материалам	4,06					
13	3.11-10-12	Добавляется на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11	0,0564	53,46	9,10	80,38	74,54	5,72
0.0	2011/2012	100 м2 стяжки	200727	44,07	1,46	1,1307		2,58
		Объем: 0,0564=(1,41/100)*4		11,07	1,40			2,50
		Коэфф, пересчёта: пункт	3.11-10-					
		коэфф. Пересчета. Пункт						
		Media Articopoli	12					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф, к эксплуатации машин	10,59					
		Коэфф. к материалам	5,9					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	47,35		64,85	87	
		% СП	70	31,87		30,56	41	
		Итого с НР и СП		132,68		175,79	0.4	
3,1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и		1		1000		
-,,	1.0 2 1.0	механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0,009475	2401,10	0,00	92,37	0,00	0,00
		толитивированным отобобом, бамовыравинымощибом, марка 250	0,000 170	0,00	0,00	. 02,01		0,00
			4 2 2 475	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175					
4	9.50.59/4	Коэфф. к материалам	4,06					
4	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов						1000
		многоцветных	0,1764	2451,94	162,37	8488,13	6437,85	385,37
		100 м2 покрытия		1215,82	39,82			210,72
		Объем: 0,1764=17,64/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-18-2					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	12,85					
		Коэфф. к материалам	8,79					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	1305,87		5600,93	87	
		% СП	70	878,95		2639,52	41	
3.5.	2 4 4 6665	Итого с НР и СП		4636,75		16728,58		
4.1	1.1-1-3227	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм,	32 420		2/22	12222.33	12752	12/2/2
		стандартной серии, оттенки 04; 051; 06; 08; 09; 091; 10; 16; 18/2	18,522	171,74	0,00	19976,49	0,00	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-					
			3227					
		Коэфф, к материалам	6,28					
TOFO	по пазлепу: Нап	ольное покрытие	2102			105327,18	24352,87	1304,13
11010	по разделу. па	BABING HORPETTIC				100021,10		628,15
		- Control - Cont						020,13
	Si oznosa i di	Раздел: Потолок						
	3.15-183-6	Демонтаж натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете		0.00				
		гарпунным способом	0,388	67,48	1,54	758,39	751,73	6,66
		100 m2		65,94	0,29			3,44
		Объем: 0,388=(48,5/100)*0,8						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-183-					
		readyd. Happe tella. Hydini	6					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		коэфф. к эксплуатации машин	10.02					
			10,92					
		Коэфф. кЗПМ	28,67	22.25		222.51	12	
		% HP	100	66,23		623,94	83	
		% СП	64	42,39		308,21	41	
		Итого с НР и СП		176,10		1690,54		
								12.0
								84

	2	3.15-183-6	Устройство натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в баг	ете	1.000	40.00	250	1,00	012.65	
			гарпунным способом	400 0	0,485		1,54	948,21	939,80	
Косфф. козслужаты машим косф. косп. машим косф. косп. машим косф. косп. машим косф. косп. машим косф. кос			Acres a rac valenda	100 M2		65,94	0,29			4,01
Мосфф в изслужации машин 1946 1947 1948					245402					
Коофф. к эклигуратации машин (софр. к эклигуратации машин (коофр. к эклигуратаци машин (коофр. к эклигуратации машин (коофр. к эклигуратации машин (коофр. к эклигуратации машин (коофр. к эклигуратации машин (коофр. к эклигуратаци машин (коофр. к эклигуратации машин (коофр.			коэфф. пересчета: пункт							
Марка			Kandada WOOD							
Мосфф. кВПМ										
Marco of H р к Пото об H р										
2,1 1,1-1-2613 96 CП того с РР и СП гого с РР и СП гото с РР и СП го						66.00		700.02	02	
1.1-1.2613 Порован-Бутан, цеживанный газ 1.00 0.004 176.10 0.00 10.58 0.00 0.00 0.004 0.005 0										
2,1 1,1-1,2613 Пропан-бутян, смеженный газ 0,20845 6.27 0.00 1,05 0.00					04			The second second second	4.1	
	3.4	4 4 4 2042			0.200465		0.00		0.00	0.00
Кофф. пересчета: пункт	2,1	1.1-1-2613	пропан-оутан, сжиженный газ	75-2	0,206465			10,58	0,00	
1.1-1-1946 Косфф. кматериалам Косфф. кматериалам Косфф. пересчетат пункт Косфф. пересчетат пункт Косфф. коакпрутации машин Косф			near at at least a tour and a tour	Ka	444	0,00	0,00			0,00
Косф. к материалам (меферан полимерная гидроизоляционная, на основе пластифицированног ПВХ рулонная, сверивавемая, топщине 1.5 мм (меферан полимерная гидроизоляционная, на основе пластифицированног ПВХ рулонная, сверивавемая, топщине 1.5 мм (меферан полимерная гидроизоляционная, на основе пластифицированног ПВХ рулонная, сверивавемая, топщине 1.5 мм (меферан полимерная гидроизоляционная, на основе пластифицированног ПВХ рулонная, сверивавемая, топщине 1.5 мм (меферан полимерная гидроизоляционная на тидроизоляционная на тидроизоляционная принимерная гидроизора (меферан прастивного потолка герпунным способом (меферан прастивного потолка герпунны			коэфф. пересчета: пункт							
2.2 1.1-1-1946 Мембрана полимерная пидроизоляционная, на основе пластифицированног ПВХ, ругисныя, свариваемая, толицина 1,5 мм 50,925 101.81 0,00 3574,22 0,00 0,00 3 3.15-183-6 Коофф, к материалам Демонтяж декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом (о.388 – 16,5 /100)°0,8 (освеф, пересчета: гункт 100 мг 6.9 1.54 758,39 751,73 8,66 Коофф, к ОЗП Коэфф, к ОЗП Коэфф, к кокллуатации машин Коэфф, к к котилуатации машин Коэфф, к к котилуатации машин Коэфф, к к к к к к к к к к к к к к к к к к			No. Ex. Company and							
Вуловная, свариваемая, толцина 1,5 мм (обф. пересчета: пункт (обф. материалам (об	0.0	4 4 4 4040		HDV	0,2					
Кофф, пересчёта: пункт M2 0,00	2,2	1.1-1-1946		HBX,	50.005	404.04	0.00	0.5774.00	0.00	0.00
Моафф, кматериалам 1.1-1 1946			рулонная, свариваемая, толщина 1,5 мм		50,925			35//4,22	0,00	
1946 1948			make make the control of the control	M2	2 2 2	0,00	0,00			0,00
			коэфф. пересчета: пункт							
3.15-183-6 Демонтаж декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом (ООО МА) 100 МА			Delay & Astronomical Commencers							
100 м2 65,94 0,29 3,44 100 м2 7,85 7,55 7,55 7,55 100 м2 7,85 7,55 7,55 7,55 7,55 100 м2 7,85 7,55 7,55 7,55 7,55 100 м2 7,55 7,55 7,55 7,55 7,55 100 м2 7,55 7,55 7,55 7,55 7,55 7,55 100 м2 7,55 7,55 7,55 7,55 7,55 7,55 100 м2 7,55 7,							5050		25/25	***
66 ж. 0.388 - (48.5/100)*10.8 3.15-183-6 3.15-183-6 6 8 4 4 8 1.0 8 8 8 4 4 9 9.0 8 4 4 1.0 8 8 4 4 1.0 8 8 4 4 1.0 8 8 8 4 4 1.0 8 8 4 4 1.0 <td>3</td> <td>3.15-183-6</td> <td>Демонтаж декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом</td> <td>(Vac - 0)</td> <td>0,388</td> <td></td> <td></td> <td>758,39</td> <td>/51,/3</td> <td></td>	3	3.15-183-6	Демонтаж декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом	(Vac - 0)	0,388			758,39	/51,/3	
Козфф. пересчёта: пункт 3,15-183-6 6 7 780,000 70,000			0.5	100 M2		65,94	0,29			3,44
Козфф. к ОЗП Козфф. к эксплуатации машин Козфф. к эксплуата										
Коэфф, к ОЗП Коэфф, в кЭПЛУАТВЦИИ МАШИН 10.92 28,67 9 HP 9 CП Итого с HP и СП 28,67 9 HP 9 CП Итого с HP и СП 66,23 44 623,94 42,39 64 83 308,21 41 41 4 3.15-183-6 Устройство декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом Коэфф, к 93П 0,485 65,94 0,29 05ьем: 0,485=48,5/100 Коэфф, к 93П 315-183-6 6 6 6 65,94 0,29 0,29 0,29 84,21 0,00 98,21 0,00 93,80 0,00 8,41 0,00 93,80 0,00 8,41 0,00 8,41 0,00 93,80 0,00 8,41 0,00 8,45 0,00 8,41 0,00 8,41 0,00 8,41 0,00 0,00 8,41 0,00 0,00 0,00 8,45 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0			коэфф. пересчета: пункт							
Коэфф. к жасплуатации машин 10,92 28,67 308,21 41 42,39 308,21 41 41 41 41 42,39 308,21 41 41 41 42,39 308,21 41 41 41 42,39 308,21 41			N 11 OOF							
4 28,67 % HP % CП Итого с HP и СП 100 66,23 42,39 176,10 623,94 308,21 176,10 83 308,21 41 41 4 3.15-183-6 Устройство декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом Коэфф. к 0,485=48,5/100 Коэфф. к 03П 100 мг 65,94 0,29 939,80 8,41 4 3.15-183-6 65,94 0,29 4,01 0,00 0,00 0,00 0,00 8,01 4 3.15-183-6 100 мг 65,94 0,29 4,01 0,00 0,00 0,00 1,01 0,00 0,0										
100 66.23 623.94 83 83 83 84 84 85 85 85 85 85 85										
4 3.15-183-6 КСП Итого с НР и СП 64 42,39 1690.54			KO3OPO. K3TIW			00.00		000.04	0.2	
4 3.15-183-6 Итого с НР и СП Устройство декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом Коэфф. пересчёта: пункт 176,10 67,48 1,54 1,54 948,21 939,80 8,41 4,01 Итого с НР и СП Объем: 0,485=48,5/100 Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЭПМ Коэфф. к эсплуатации машин Коэфф. к эсплуатации машин Коэфф. к ЭПМ № СП Итого с НР и СП 28,67 28,67 8,42 28,67 42,39 780,03 385,32 41 83 4,1 1,1-1-1503 Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 0,000 17921,30 0,000 0,00 0,000 891,97 0,00 0,00 0,00 4,2 1,1-1-3693 Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 100 шт. 0,000 0,00 0,00 0,00 2118,55 0,00 0,00 0,00 0,00										
4 3.15-183-6 Устройство декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом Коэфф. пересчёта: пункт 3.15-183-6 Коэфф. к ЭКП УКОЭФФ. К МАТЕРИАЛАМ 1503 КОЭФФ. К МАТЕРИАЛАМ 1503 К МОРИТИТЬ					64				41	
100 м2 65,94 0,29 4,01 Объем: 0,485=48,5/100 Коэфф. пересчёта: пункт 3.15-183- 6 Коэфф. к ОЗП 28,67 Коэфф. к ЭЗПМ 28,67 Коэфф. к ЭЗПМ 28,67 % НР 28,67 % НР 28,67 % П 100 66,23 780,03 83 % СП 100 66,23 780,03 83 % СП 100 66,23 385,32 41 Итого с НР и СП 176,10 2113,56 Иурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 17921,30 0,00 891,97 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1,1-1- Коэфф. пересчёта: пункт 1503 Коэфф. к материалам 10,69 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 100 мт. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	4	2454026	그는 사람이 집에 가게 걸려진 시간하다 가는 사람이 되는 생각이 되었다. 그는 사람이 나는 사람이 나는 사람이 되었다. 그는 사람이 나는 사람이 되는 사람이 없다.		0.405		4.64		020.00	0.44
Объем: 0,485=48,5/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЭЗПМ ОСП Итого с НР и СП Изого с НР и СП Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам Адобели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 10,92 Коэфф. тересчёта: пункт 11,1-1-1503 Коэфф. к материалам Адобели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 100 мт.	4	3.13-103-6	устроиство декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным спосооом	4000	0,465			940,21	939,60	
Коэфф. к ОЗП 28,67 Коэфф. к ЭЗП 10,92 Коэфф. к ЭЗПМ 28,67 Коэфф. к ЭЗПМ 28,67 % HP 100 66,23 780,03 83 % CП 64 42,39 385,32 41 Итого с НР и СП 176,10 2113,56 4,1 1,1-1-1503 Шурулы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 17921,30 0,00 891,97 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1,1-1- 1503 1503 10,69 98,455 10,60 0,00 2118,55 0,00 0,00 4,2 1,1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 98,455 10,60 0,00 2118,55 0,00 0,00			05 0 405 40 5400	100 M2		65,94	0,29			4,01
Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЭКПМ 10,92 Коэфф. к ЭКПМ 28,67 % НР 100 66,23 780,03 83 % СП 64 42,39 385,32 41 Итого с НР и СП 176,10 2113,56 4,1 1,1-1-1503 Шурулы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 17921,30 0,00 891,97 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1,1-1 Коэфф. к материалам 10,69 10,69 4,2 1,1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 98,455 10,60 0,00 2118,55 0,00 0,00 100 шт. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 100 шт. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 100 шт. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 100 шт. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 100 шт. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 100 шт. 0,00					2 45 402					
Коэфф. к эксплуатации машин 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 10,92 Коэфф. к 3ПМ 28,67 % HP 100 66,23 780,03 83 % CП 64 42,39 385,32 41 Итого с НР и СП 176,10 2113,56 4,1 1,1-1-1503 Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 17921,30 0,00 891,97 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1,1-1- 1503 1503 1503 1503 1503 10,60 0,00 2118,55 0,00 <			коэфф. пересчета: пункт							
Коэфф. к эксплуатации машин 10,92 Коэфф. к ЗПМ 28,67 % HP 100 66,23 780,03 83 % CП 64 42,39 385,32 41 Итого с НР и СП 176,10 2113,56 4,1 1.1-1-1503 Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 17921,30 0,00 891,97 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1.1-1-1503 1503 1503 1503 10,69 10,69 2118,55 0,00 0,00 0,00 4,2 1.1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 98,455 10,60 0,00 2118,55 0,00 0,00			16-14-4 (100E)							
Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 100 66,23 780,03 83 % СП 64 42,39 385,32 41 Итого с НР и СП 176,10 2113,56 4,1 1.1-1-1503 Шурулы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 17921,30 0,00 891,97 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1.1-1-1503 1503 1503 1503 10,69 10,69 10,60 0,00 2118,55 0,00 <										
4,1 1.1-1-1503 М НР (ОП										
4,1 1.1-1-1503 Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 17921,30 0,00 891,97 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1.1-1-1503 Коэфф. к материалам 10,69 10,69 10,60 2118,55 0,00 0,00 4,2 1.1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 98,455 10,60 0,00 2118,55 0,00 0,00 100 мт. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00			КОЭФФ. К 31 IW			00.00		700.00	00	
4,1 1,1-1-1503 Итого с НР и СП 176,10 2113,56 2113,56 4,1 1,1-1-1503 Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 17921,30 0,00 891,97 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1,1-1-1503 1503 1503 1503 10,69 10,69 10,60 0,00 2118,55 0,00										
4,1 1,1-1-1503 Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм 0,004656 17921,30 0,00 891,97 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1,1-1- 1503 1503 1503 Коэфф. к материалам 10,69 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 98,455 10,60 98,455 0,00 100 2118,55 0,00 0,00 0,00 0,00					64				41	
коэфф. пересчёта: пункт п 0,00 0,00 0,00 1,1-1- 1503 1503 Коэфф. к материалам 4,2 10,69 1,1-1-3693 10,69 1,00 2118,55 0,00 0,00 0,00 4,2 1,1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 98,455 0,00 10,60 0,00 0,00 0,00 2118,55 0,00 0,00 0,00	4.4	4.4.4.4500			0.004050		0.00	Call of the Call o	0.00	0.00
Коэфф. пересчёта: пункт 1,1-1- 1503 Коэфф. к материалам 10,69 4,2 1,1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 98,455 10,60 0,00 2118,55 0,00 0,00 100 шт. 0,00 0,00	4,1	1,1-1-1503	шурупы с потаинои головкои, оцинкованные, длина 22-32 мм	0.54	0,004656			891,97	0,00	
1503 Коэфф. к материалам 4,2 1.1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 4,0 1.1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм			Deline Republica del Control Control	m	2.000	0,00	0,00			0,00
Коэфф. к материалам 4,2 1.1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 4,2 1.0-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 4,2 1.1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 4,2 1.1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 4,0 1.1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм			коэфф. пересчета: пункт							
4,2 1.1-1-3693 Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм 98,455 10,60 0,00 2118,55 0,00 0,00 100 шт. 0,00 0,00 0,00 0,00			Mindred Communication							
100 um. 0,00 0,00 0,00	10	4 4 4 2002				40.00	0.00	2440.55	0.00	0.00
	4,2	1.1-1-3693	дюсели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм	400	98,455			2118,55	0,00	
коэфф. пересчета: пункт			With the Coloring Colors	100 um.	444	0,00	0,00			0,00
			коэфф. пересчета: пункт		121212					

по разделу: Пото 3.10-85-1	Раздел: Оконный блок		2,03			46403,52	3383,06 _	30,14 14,90
	Раздел: Оконный блок					40403,32	3303,00	
3.10-85-1								
3.10-85-1								10,045.5
3.10-03-1	Разборка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	Ó	0,043816	2555,75	10,75	788,02	293,29	5,36
		00 м	5,043010 _	222,98	2,01	700,02	200,20	2,58
	Объем: 0,043816=(5,477/100)*0,8	UU IM		222,90	2,01			2,50
		2	.10-85-1					
	Коэфф. пересчёта: пункт	٥.						
	Коэфф. к ОЗП		28,67 10.94					
	Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		4,81					
				226.24		255 16	97	
			70				91	
240064	121 012 3 2 2 3 3 4 3 4 4		0.05477		10.75		200.00	0.70
3.10-65-1			0,05477			965,21	366,69	6,78
		00 M		222,98	2,01			3,44
		La.	40.054					
		3.						
				000.04		010.00	20	
			70				41	
202022				2949,48		1454,57		
1.9-12-115			E 75005	450.00	0.00	0754 00	0.00	0.00
	белый, мрамор, размеры 20х400х6000 мм		5,75085 _			2/51,68	0,00	0,00
		141	6 SE	0,00	0,00			0,00
	коэфф. пересчета: пункт							
	White professional and the second state of the	11						
4 0 40 440			3,05					
1.9-12-112				10-10	2.22	0.00	2.22	2.21
			0,10954	1 10 14 11 7 14		5,59	0,00	0,00
			4.00	0,00	0,00			0,00
	Коэфф. пересчёта: пункт							
	ASC Server COVEY COV	1						
V 2004 61			4,9					
3.10-84-6								
			3 25,430	1402.00	-2000	(2000)	Dage hi	cobcd.
			0,07928 _			5894,33	4028,14	252,75
		0 M2		1692,64	49,39			117,55
			14 14 1					
		3.						
	112.70 12.40 CT 12.70 12							
	Коэфф. к эксплуатации машин		C					
	Коэфф. к материалам							
			28,67					
	% HP		105	1829,13				
			70	1219,42		1651,54	41	
	Итого с НР и СП			11749,37		11050,35		
3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей,		0,0991	8700,82	291,63	7367,74	5035,03	315,91
								86
	3.10-85-1 1.9-12-115 1.9-12-112 3.10-84-6	Коэфф. к ЗПМ 96 НР 96 СП Итого с НР и СП 3.10-85-1 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м Объем: 0,05477=5,477/100 Коэфф. к ОзП Коэфф. к ОзП Коэфф. к озп Коэфф. к озп Коэфф. к зп М 96 КП Итого с НР и СП Итого с НР и СП Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20х400х6000 мм Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор размеры 40х480 мм Коэфф. к материалам Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор размеры 40х480 мм Коэфф. поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проеболее 2 м 2 100 Объем: 0,07928=(9,91/100)*0,8 Коэфф. к озп Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к озп Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к в зп М 96 КП Итого с НР и СП Итого с НР и СП	Коэфф. к ЗПМ	Козфф. к ЗПМ	Коэфф. кЗПМ	Коэфф, к ЗПМ 28,67 % НР 105 236,24 % СП 70 157,49 3.10-85-1 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м 0,05477 2555,75 10,75 Объем: 0,05477-5,477/100 100 м 222,98 2,01 Коэфф, к ОЗП 28,67 228,67 222,98 2,01 Коэфф, к Азгстиуэтсции мешин 10,94 28,67 28,67 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,94 4,94 10,9	Коофф. к ЗПМ 28,67 34 255.18 48 255.12 48 255.12 48 255.12 48 255.12 226.24 255.12 226.24 255.12 220.25 1167.24 220.25 20.25 1167.24 220.25 30.25 1167.24 225.57.55 10.75 985.21 20.20<	Коофф, кЗПМ % НР % СП Итото с НР и СП 226,7 105 236,24 2949,48 120,25 115,43 87 3.10-85-1 Установка подкожных досок из ПВХ а каменных стенах топщиной до 0,51 м Коофф, ко ЭП Коофф, ко ЭП Коофф, ко ЭП Коофф, ко ЯПМ 3.10-85-1 1.09 м Коофф, ко ЯПМ 222,98 2,01 1.9-12-115 Коофф, ко АПМ Коофф, ко ЯПМ 3.10-85-1 1.09 м Коофф, ко ЯПМ 28,67 1.09 м Коофф, ко ЯПМ 236,24 2.01 3.19,02 2.01 87 1.9-12-115 Коофф, ко ВПМ Коофф, ко ЯПМ 10,94 2.00 236,24 2.01 3.19,02 2.00 87 1.9-12-115 Доок подкожные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мракор, размеры 20х400х6000 мм 157,685 2.00 156,88 0.00 0.00 275,168 2.00 0.00 1.9-12-115 Коофф, к материальм Заглушки тоцевые двусторнние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мракор, размеры 40х400 мм 3.05 156,88 0.00 0.00 275,168 0.00 0.00 1.9-12-112 Коофф, к материальм Заглушки тоцевые двусторонние к подоконных блюкое из ПВХ, цвет: белый, мракор, размеры 40х40 мм 10,00 0.00 5.59 0.00 - 1.9-12-112 Коофф, к материальм Коофф, к материальм Коофф, к материальм 0.00 0.00 0.00 0.00 -

		поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема более 2 м2						
		00)Tee 2 M 2 100 M2	2	1692,64	49.39			146,79
		Объем: 0.0991=9.91/100	3	1032,04	45,55			140,73
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-84-6					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,44					
		Коэфф. к материалам	3,03					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	105	1829,13		4380,48	87	
		% СП	70	1219,42		2064,36	41	
4.8	4 4 4 2070	Итого с НР и СП		11749,37		13812,58		
4.1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая, дублированная нетканым полотном с двух сторон, прочность сцепления не менее 0,03						
		дуолированная нетканым полотном с двух сторон, прочноств сцепления не менее о,оз 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	5,69825	13,06	0,00	87,82	0,00	0,00
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1	0,00	0,00	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-					
		Silvery Visit Visit and Visit	3078					
7.4	1.1.1.1111	Коэфф. к материалам	1,18					
4,2	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°C, теплостойкость до +180°C, 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	24,62635	14,75	0,00	490,37	0,00	0,00
		A		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1,1-1-					
		Way and Transcription Journal	2980					
4.3	1.9-1-224	Коэфф. к материалам Блоки оконные из ПВХ профилей, теплозащитные, одинарной конструкции,	1,35					
4,5	1.9-1-224	остекленные двухкамерными стеклопакетами, двухстворчатые с двумя поворотными						
		створками и фрамугой, площадь 3,48 м2, со скобяными приборами	9,91	4066,57	0.00	38687,72	0,00	0,00
		отвориали и францион, площадь в, то мгг, во вкосиными приобрами		0.00	0.00	. 00007,12	5,00 _	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-1-224	2011	3153			-78.8
		Коэфф. к материалам	0,96					
4,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	15,60825	6,48	0,00	96,08	0,00	0,00
		A		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-					
		With the annual control of the contr	2984					
O.S.		Коэфф. к материалам	0,95			0000040	0700 45	500.00
итого	о по разделу: Око	онный олок				69600,19	9723,15	580,80 270,36
								210,30
4	3.10-21-3	Раздел: Дверной блок						
9.	3.10-21-3	Демонтаж блоков во внутренних дверных проемах в перегородках и стенах площадь проема до 3 м2	0.04952	2904.54	274,98	2753,21	2010,34	156,00
		проема до 3 м2		1352.40	51,41	21 03,21	2010,34	76.55
		Объем: 0,04952=(6,19/100)*0,8		1332,40	31,41			10,55
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-21-3					
		and the state of t						

		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,94					
		Коэфф. к материалам	9,28					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	105	1474.00		1749,00	87	
		% СП	70	982,67		824,24	41	
		Итого с НР и СП	6.0	5361,21		5326,45		
2	3.10-21-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и				5525,15		
-		деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	0,0619	2904.54	274,98	3441,56	2512,93	194,95
		100 м2 проемов	0,0010	1352.40	51.41	0111,00	2012,00	95.47
		Объем: 0,0619=6,19/100		1552,40	31,41			33,47
			3.10-21-3					
		Коэфф. пересчёта: пункт						
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,94					
		Коэфф. к материалам	9,28					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67	17-7-2		40.00	4-	
		% HP	105	1474,00		2186,25	87	
		% СП	70	982,67		1030,30	41	
	3 3 8 3 3 3	Итого с НР и СП	III DOMENT	5361,21	2.44	6658,11	250.5	3 6 3
2,1	1.8-1-93	Защелка врезная с механизмом блокирования и ручками, стальная, хромированная	0,2476 _	87,81	0,00	126,31	0,00	0,00
		компл.		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.8-1-93					
		Коэфф. к материалам	5,81					
2,2	1.9-7-20	Блоки дверные деревянные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным						
		заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, с петлями, ручками.						
		врезным замком с защелкой	6,19	460,36	0,00	18608,08	0,00	0,00
		M2	_	0.00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-7-20	1217.70	7,1-			212.5
		Коэфф. к материалам	6,53					
3	3.10-21-1	Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах	0,00					
	0.10 21 1	площадь проема до 3 м2	0,0126	3555,61	454,29	727,16	409,12	61,76
		100 м2 проемов	0,0120	1081.50	53,91	121,10	400,12	20.36
		Объем: 0.0126=(2,1/100)*0,6		1001,50	33,31			20,30
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-21-1					
		Коэфф. к ОЗП	28.67					
			10.31					
		Коэфф. к эксплуатации машин						
		Коэфф. к материалам	10,07					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67	4400.40		055.00	0.7	
		% HP	105	1192,18		355,93	87	
		% СП	70	794,79		167,74	41	
	12.2.22	Итого с НР и СП		5542,58		1250,83		
4	1.7-2-291	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах	564.50	M. C. C. C. C. C.	0.00000	300000000000000000000000000000000000000	ALC: A Second	v.3.0 (3.6
		площадь проема до 3 м2	0,021	3555,61	454,29	1211,94	681,77	103,00
		100 м2 проемов		1081,50	53,91			34,12
		Объем: 0,021=2,1/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-21-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,31					
		Коэфф. к материалам	10,07					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	105	1192,18		593,14	87	
		% СП	70	794,79		279,53	41	
		Итого с НР и СП		5542,58		2084,61		
		Andrew Control and Andrew Contro		4		- AT A ARC A		

4,1	1.7-2-291	Блок дверной стальной внутренний, однопольный, с утеплителем, стальной замкну коробкой с наружным наличником, цилиндровым замком, глазком, ручками, противосъемными штырями, двумя контурами резинового уплотнителя, петлями	ГОЙ						
		наружными с шарикоподшипником, толщина стали 2 мм с наружной отделкой							
		полимерно-порошковым напылением, внутренняя отделка из ламинированной пане	ли	4 000	2027.04	0.00	22222 70	0.00	0.00
		МДФ	Cime	1,008	3037,81	0,00	22322,78	0,00 _	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	шт.	1.7-2-291	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		7,29					
Итого	по разделу: Две			7,20			56377,17	5614,16	515,71
	no paodony. Apr	priori stick					00011,11		226,50
		Раздел: Разное							22.46.5
1	3.13-17-6	Очистка поверхности щетками		2,94	10,06	0,00	887,91	887,91	0,00
1	-112 0 2		M2	=,,,,	10,06	0,00		24114.) -	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	100	3.13-17-6	1,010,0	10.00			(A. A.S.) (A.
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	10,06		736,97	83	
		% СП		64	6,44		364,04	41	
	of dougras	Итого с НР и СП		121222	26,56	100.00	1988,92	1907 5341	-4/0.0
2	3.13-9-1	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ХС-068 за один раз		0,0294 _	146,60	21,63	79,64	49,60	5,80
) M2		56,21	2,05			1,72
		Объем: 0,0294=2,94/100		3.13-9-1					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		8.66					
		Коэфф. к материалам		12					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	58,26		41,17	83	
		% СП		64	37,29		20,34	41	
		Итого с НР и СП			242,15	100	141,15		
11	1.1-1-169	Грунтовка ХС-068		0,000467	25637,41	0,00	50,39	0,00	0,00
		which the second of the second of the second of	m	2797 0 - 0 200	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-169					
	0.45.407.4	Коэфф. к материалам		4,21					
3	3.15-107-4	Масляная окраска белилами с добавлением колера металлических поверхностей з	1	0.0204	762.42	0.74	CEC 02	656,26	0.20
		два раза 100 м2 окрашиваемой поверхно	ome	0,0294 _	762,12 759,70	0,74	656,93	050,20	0,26 0,29
		Объем: 0,0294=2,94/100	CITIU		739,70	0,10			0,29
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-107-					
		needyde neped to ta. Hynni		4					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,81					
		Коэфф. к материалам		8,28					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	759,88		544,70	83	
		% СП		64	486,32		269,07	41	
216	4 4 4 400	Итого с НР и СП			2008,32		1470,70		
3,1	1.1-1-462	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и		0.000700	15050.00	0.00	40.40	0.00	0.00
		внутренних работ, марка МА-22		0,000723	15258,26	0,00	43,46	0,00 _	0,00
		NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	m		0,00	0,00			0,00
		Moodhab Honoouiëto: EVIIIIA							
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам		1.1-1-462 3,94					

3.2	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"		0,07938	20,19	0,00	5,84	0,00	0,00
5,2	1.1 1.152	озифа для окрасти комонтированная оксоль	ка	0,07,000 _	0.00	0,00	5,54	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1,1-1-732	9,50	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		3,65					
4	6.65-12-1	Демонтаж радиатора массой до 80 кг		0,03	1290,31	0,00	1162,00	1162,00	0,00
		And the second of the second o	100 um.		1290,31	0,00		1771 1796	0,00
		Объем: 0,03=3/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-12-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	4000.05		040.40	70	
		% НР % СП		80 55	1032,25 709,67		813,40 476,42	70 41	
		Итого с НР и СП		33	3032,23		2451.82	41	
5	3.18-6-2	Установка радиаторов стальных		0,01097	1626,63	157,05	364,23	233,37	23,42
J	5.10 0 2	установка радиа горов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,01007	695,02	37,58	00 1,20	200,01	12,61
		Объем: 0,01097=(1,097/100)*1	то кат расавторос и консекторос		000,02	07,00			12,01
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.18-6-2					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,73					
		Коэфф. к материалам		12,64					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	805,86		210,03	90	
		% СП		74	542,12		95,68	41	
- 4	4 40 4 4404	Итого с НР и СП	E CHICAG ALL STANGES COOR CORNEGO		2974,61		669,94		
5,1	1.18-4-1134	Конвектор отопительный стальной напольный, с							
		окрашенными порошковыми эмалями, с экраном патрубками диаметром условного прохода 20 мг							
		устройством расположенным на подводке, конце							
		отопления без замыкающего участка/однотрубн							
		участком, теплоотдача 1,650 кВт	DIA CHOTOM OTOMINITO COMBINATOM	0,66917	1032,29	0,00	4607,50	0,00	0,00
		7 manteur (entres Artis George	комплект	2,4444.1	0.00	0,00	1556165	3,5.	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	7.3	1.18-4-	2100	77.5			7.5
				1134					
		Коэфф. к материалам		6,67					
6	3.18-6-2	Установка радиаторов стальных		0,02194	1626,63	157,05	728,06	466,46	46,85
			100 кВт радиаторов и конвекторов		695,02	37,58			25,23
		Объем: 0,02194=(1,097/100)*2							
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.18-6-2					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,73					
		Коэфф. к материалам		12,64 28,67					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		110	805,86		419,81	90	
		% CП		74	542,12		191,25	41	
		Итого с НР и СП		6.35	2974,61		1339.12	27.5	
7	6.65-10-3	Смена санитарно-технических приборов унитаза	а с бачком	0,01	6509,50	0,00	1771,92	1692,96	0,00
W.	2020 122		100 компл.	4,40	5533,80	0,00	07,000	10715197.	0,00
		Объем: 0,01=1/100	. 55 35 10 10		- noot4,73%	213.0			71.7.7
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-10-3					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к материалам		8,09					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	12020 0 1012		2220 20	obses.	
		% HP		110	6087,18		1523,66	90	
									90

0.000	% СП Итого с НР и СП		74	4095,01 16691,69	252	694,11 3989,69	41	525
6.65-10-3	Смена санитарно-технических приборов унитаза с бачком	100 компл.	0,01 _	6509,50 5533,80	0,00	1771,92	1692,96	0,00
	Объем: 0,01=1/100	14200000000		18032713				1243 6
	Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-10-3					
	Коэфф. к ОЗП		28,67					
	Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		8,09 28,67					
	Коэфф. к St IIV % HP		110	6087,18		1523,66	90	
	% СП		74	4095,01		694,11	41	
	Итого с НР и СП			16691,69		3989,69		
1.17-1-51	Унитаз керамический напольный, размер 800х500х365 мм		1 _	1004,08	0,00	1887,67	0,00	0,00
		wm.	0.151.61	0,00	0,00			0,00
	Коэфф. пересчёта: пункт		1.17-1-51					
3.17-5-4	Коэфф. к материалам Демонтаж раковин		1,88 0,8	16,82	1,49	299,91	250,00	16,04
3.17-3-4	демонтал раковин	1 комплект	0,0 _	10,22	0,35	200,01	250,00	8,60
	Объем: 0,8=2*0,4	. Heanglein		11/22	2,25			-,-,-
	Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-5-4					
	Коэфф. к ОЗП		28,67					
	Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		12,63 8,28					
	коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		28,67					
	% HP		110	11,63		225,00	90	
	% СП		74	7,82		102,50	41	
2.75.59	Итого с НР и СП			36,27	72.43	627,41	232.22	10000
3.17-5-4	Установка раковин	distributions.	1 _	16,82	1,49	374,89	312,50	20,08
	Коэфф. пересчёта: пункт	1 комплект	3.17-5-4	10,22	0,35			10,61
	Коэфф. к ОЗП		28,67					
	Коэфф. к эксплуатации машин		12,63					
	Коэфф. к материалам		8,28					
	Коэфф. к ЗПМ		28,67	14.00		204.05	0.0	
	% HP % СП		110 74	11,63 7,82		281,25 128,13	90 41	
	Итого с НР и СП		74	36,27		784,27	7.	
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
	Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-5-4					
	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин		28,67 12,63					
	коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		8,28					
	Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		28,67					
	% HP		110	11,63		281,25	90	
	% СП		74	7,82		128,13	41	
4 4 7 4 0 4	Итого с НР и СП			36,27	0.00	784,27	0.00	0.00
1.17-1-34	Раковина стальная эмалированная без арматуры	111100	7 =	144,19 0,00	0,00	1013,66	0,00	0,00
	Коэфф. пересчёта: пункт	um.	1.17-1-34	0,00	0,00			0,00
	Коэфф. к материалам		7,03					
6.65-4-6	Демонтаж санитарно-технических приборов ванн стальных		0,01 _	2281,05	0,00	684,64	684,64	0,00
	The same and a second and a second decision of the second and the	100 компл.		2281,05	0,00			0,00

13	3.17-1-2	Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка ванн купальных стальных		28,67 80 55	1824,84		479,25	70	
13	3.17-1-2	Итого с НР и СП		55	105150				
13	3.17-1-2				1254,58		280,70	41	
13	3.17-1-2	Установка ванн купальных стальных			5360,47		1444,59		10.0
				1	38,09	7,29	842,77	717,61	83
			1 комплект	4444	23,46	1,19			36
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-1-2 28,67					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин		10,71					
		Коэфф. к материалам		5,7					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		114	28,10		566,91	79	
		% СП		67	16,52		294,22	41	
		Итого с НР и СП			82,71		1703,90		
13,1	1.17-1-4	Ванны стальные эмалированные прямобортные, длина 1500 мм		1 _	1287,38	0,00	5252,51	0,00	(
			um.	0.00	0,00	0,00			(
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.17-1-4					
	o out in	Коэфф. к материалам		4,08	20.00	2.55	. 6.0.30	402.40	-
14	6.67-7-1	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	466	0,32	59,68	0,00	573,40	573,40	(
		05022 22422	100 wm.		59,68	0,00			.(
		Объем: 0,32=32/100 Коэфф. пересчёта: пункт		6.67-7-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		80	47,74		401,38	70	
		% СП		55	32,82		235,09	41	
		Итого с НР и СП			140,25		1209,87		
15	4.8-243-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке		0,2	485,57	2,71	2748,23	2731,68	
			100 wm.		455,00	0,63		1000	
		Объем: 0,2=20/100		all and constraint and					
		Коэфф. пересчёта: пункт		4.8-243-9					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		10,96 1,85					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		114	519,42		2158,03	79	
		% СП		67	305,27		1119,99	41	
		Итого с НР и СП			1310,26		6026,25		
6	4.8-243-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке		0,12	401,70	2,71	1417,79	1409,99	3
			100 wm.	_	391,43	0,63		- Year	2
		Объем: 0,12=12/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		4.8-243-5					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,96					
		Коэфф. к материалам Коэфф к 2 ЛМ		4,47					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		28,67 114	446,95		1113,89	79	
		% СП		67	262,68		578,10	41	
		Итого с НР и СП		0,	1111,33		3109,78	136	
17	3.47-1-4	Очистка участка от мусора		0,534	39,96	0,00	640,49	640,49	- (
	Elitabeth San	to expect 4 produce of ax corpo		213.00.3		-1	0.051-031		

00'0	92 41	392,49 772,27	11,131	75 41	5,82 998,10			2833,10		
	25 30 34			37 92 95	79 14866,82	51 157285,64	51 157285,64	95		
	589,25 262,60 1492,34	1164,76		294,37 160,92	47704,79	609546,51	609546,51	122815,92 736895,50		-
00'0		75,68	5							
39,96	62,34 33,57 135,86	93,77	2	34,39 26,45 154,61						
3.47-1-4 28,67 28,67	156 84	0,723	6.66-87-1 28,67 13,48	78,67 91 70					[(кипии	милия)]
100 M2		11	5						інициалы,фаі	нициалы,фа
Объем: 0,534=53,4/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЭПМ	% HP % CI		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	Коэфф. к эли % НР % СП Итого с НР и СП		Итого по локальной смете: Локальная смета №	Итого по смете: Ремонтные работы: г. Москва, ул. Кольская, дом 8,к.2, кв. №	НДС 20% Всего с НДС Well Separated 3 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	BONBS	NNOSOR OF THE OWNERS OF THE OW
		6.66-87-1			Итого по разделу: Разное	ого по локалы	ого по смете: F	ŏ	Ĕ	
		18			Итого	Итого	Итого			

Приложение № 6. Акт осмотра.

Собственник/

доверенное лицо

Уполномоченное лицо

Уполномоченное лицо

ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО

(подпись)

(подпись)

(подпись)

AKT OCMOTPA

Дата и время проведения с	осмотра: 09. 11.2023 г.	17:00-13:80
Объект осмотра: жилое по		as p. 8, K. 2,
Во время проведения осмо	отра присутствовали:	, 1
Специалист	Composer of J. A.	(nonyher)
Собственник/ доверенное лицо	(ФИО)	(подпись)

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

Приложение №7. Телеграмма.

(EDETRATE A WHI

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

MOCKBA 690032 90 03/11 1523=

УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА УЛ ТАЛАЛИХИНА ДОМ Ч1 СТР 9 ПОМ 7Н/6 АО СЗ СТРОЙДЕТАЛЬ-

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ 09.11.2023Г. В 17:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. КОЛЬСКАЯ, ДОМ 8, К. 2, КВ. НР НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ОБЬЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЬЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА НР КОЛЬСКАЯ 8-1(КВ)-2/5/5(2) (АК) ОТ 09.06.2022Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ.:

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU