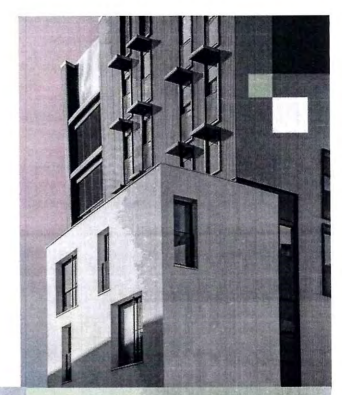


УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Экспертное бюро «Вотум»

Иванова В.В.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ 9Ф4052/11-23

в области строительнотехнического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, кв. №

Основание: Договор № ЭФ4052/11-23 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	29
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время смотра	30
Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста	53
Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.	60
Приложение №4 Документы экспертной организации	63
Приложение №5. Локальный сметный расчет.	70
Приложение № 6. Акт осмотра.	88
Приложение №7. Телеграмма.	89

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: г. Москва, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, кв. №

Время проведения исследования: с 30.11.2023 г. по 18.12.2023 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования: 04.12.2023 г. с 13 часов 00 минут по 14 часов 00 минут.

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

1.2 Основания для производства исследования:

Договор № ЭФ4052/11-23 от 01.11.2023г. между Маркаровой К.Э. и ООО «Экспертное бюро «Вотум».

1.3 Объект исследования:

Жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 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 № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022r.

1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования:

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

специалист — Строенков П.А. (см. Приложение №6). Застройщик АО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ВОЛЖСКИЙ ПАРК» о дате и времени проведения натурного осмотра был уведомлен телеграммой (см. Приложение №7). Представитель застройщика на осмотр не явился.

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, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022г., 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	ALLA SPANTHWANTS PRO	Цифровой 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	Линейка металлическая используется для точного определения линейных размеров. Гибкий инструмент позволяет также определить длину объектов незначительной кривизны. Изделие оснащено отверстием для подвешивания.
RGK B 3429 SB92 2693 SVVOB D80 H (NIT) - (NIT)	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 № 3.

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

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

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (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, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 кв.м.

Объект исследования представляет собой однокомнатное помещение с коридором, спальней, кухней и ванной комнатой. Квартира расположена в многоквартирном жилом доме. В квартире застройщиком выполнен ремонт (по отделке). В коридоре, спальне и кухне выполнена отделка стен обоями, в ванной комнате стены облицованы керамической плиткой. Напольное покрытие в коридоре и ванной комнате выполнено из керамической плитки, в спальне - из ламината. 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, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал документацию, предоставленную заказчиком, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования. В связи с тем, что АО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ВОЛЖСКИЙ ПАРК», согласно Договора участия в долевом строительстве № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022г., 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 $30.12.2009 N 384-\Phi 3$ (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 РФ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и

сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)».

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

- СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»;

Кроме того, специалист проанализировал информацию, содержащуюся в Договоре участия в долевом строительстве № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022г. 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,		
п/п		ГОСТ, и тд)		
	Стены, оклеенные обоями, в коридоре, кухне и спальне имеют отклонения по уровню вертикальности. Отклонения составляют 5-10 мм. Фото №7-9.	 Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением № 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 		
2	Стены, оклеенные обоями, имеют дефекты (читаемые обойные стыки, вклейки полотна) в коридоре, кухне и спальне. Фото №10-15.	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.»		

		Нарушение требований ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»: ««5,6 Обои не должны иметь механических повреждений полотна, морщин, складок, разрывов кромки. Обрез по линии кромок должен быть чистым и прямолинейным, края полотна должны быть параллельными; наличие несклеенных участков и краев (кромок) полотна обоев тисненых дуплекс не допускается.» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «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 ванной комнате. Отклонения составляют 5 мм. Фото №16.	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	Дефекты на настенной керамической плитке в ванной комнате. Фото №17-18.	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.»
5	Частично отсутствует настенная керамическая плитка за ванной. Фото №19.	Нарушение условий договора участия в долевом строительстве № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022г.
6	Устройство напольного покрытия из ламината имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в кухне и спальне. При измерении уровнем превышение	

	составило 6-7 мм. Фото №20-21.	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»
7	Дефекты на напольном покрытии из ламината в кухне и спальне. Фото №22,24. Зазор между соседними досками ламината в спальне. Фото №№23,25	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15* «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 »
8	Ламинат прогибается при ходьбе в спальне и кухне.	Нарушение требований СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1,2,3)»: «4.11 Полы в зданиях должны обладать необходимой несущей способностью и не быть "зыбкими". Прогибы при сосредоточенной нагрузке, равной 2 кН в жилых зданиях, 5 кН в общественных, административных, производственных и складских зданиях не должны превышать 2 мм.»
9	Устройство напольного покрытия из керамической плитки имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в коридоре, ванной комнате и кухне. Отклонения составили 5-6 мм. Фото №26-28.	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)
10	Затирка напольной плитки в коридоре, ванной комнате и кухне выполнена с нарушениями. Фото №29-32.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.4.13 Швы облицовки должны быть ровными, одинаковой ширины». Нарушение требований ТР 98-99 «Технические

		рекомендации по технологии устройства облицовок стен		
		и покрытий полов из крупноразмерных керамических		
		плиток»: «6.3. Швы между плитками должны быть		
		заполненными, прямолинейными, взаимно		
		перпендикулярными и одинаковой ширины.		
		6.4. Отклонения ширины шва от заданной проектом +/- 0,5		
		MM.»		
11	Напольная	Нарушение требований СП 71.13330.2017		
1074 1963	керамическая плитка	«Изоляционные и отделочные покрытия.		
	в коридоре, ванной	Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с		
	комнате и кухне имеет	Изменением N 1,2)»: <i>«8.9.1 Плиты (плитки) цементно-</i>		
	изменение звучания	бетонные, цементно-песчаные, мозаично-бетонные,		
	(пустоты) при	асфальтобетонные, керамические (керамогранитные),		
	простукивании.	каменно-литые, чугунные, стальные, из природного камня и		
	11p 0 0 1 J 1111 11111111111111111111111	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».		
		уклиоки». «8.14.1 Готовые покрытия пола должны		
		соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые		
		параметры приведены в таблице 8.15.» (таблица 8.15		
		представлена ниже)		
12	Загрязнения на полотне	Нарушение требований СП 71.13330.2017		
12	0. 1. .			
12	натяжного потолка,	«Изоляционные и отделочные покрытия.		
12	натяжного потолка, отсутствие	«Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с		
12	натяжного потолка, отсутствие декоративных	«Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.8.2 Поверхность натяжного		
12	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов	«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		
12	натяжного отсутствие декоративных потолка, пластиковых в проходе труб обводов	«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		
12	натяжногопотолка,отсутствиедекоративныхпластиковыхобводоввпроходетруботопленияв коридоре,	«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		
12	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото	«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.		
12	натяжногопотолка,отсутствиедекоративныхпластиковыхобводоввпроходетруботопленияв коридоре,	«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. 7.8.3 В местах расположения осветительных приборов		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото	«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. 7.8.3 В местах расположения осветительных приборов (люстр, точечных светильников и пр.), вентиляционных		
12	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото	«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. 7.8.3 В местах расположения осветительных приборов (люстр, точечных светильников и пр.), вентиляционных решеток и других местах, где необходимо устройство		
12	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото	«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. 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		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото	«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. 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		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото	«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. 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		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото	«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. 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		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37.	«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. 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.»		
13	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37.	«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. 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.» Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37. Профиль ПВХ оконного блока в	«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. 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.» Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37. Профиль ПВХ оконного блока в кухне и спальне имеет	«Изолящонные 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. 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.» Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37. Профиль ПВХ оконного блока в кухне и спальне имеет дефекты (потертости,	«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. 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.» Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37. Профиль ПВХ оконного блока в кухне и спальне имеет дефекты (потертости, царапины, загрязнения).	«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. 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.» Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37. Профиль ПВХ оконного блока в кухне и спальне имеет дефекты (потертости,	«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. 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.» Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях:		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37. Профиль ПВХ оконного блока в кухне и спальне имеет дефекты (потертости, царапины, загрязнения).	«Изолящонные 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. 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.» Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях: риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37. Профиль ПВХ оконного блока в кухне и спальне имеет дефекты (потертости, царапины, загрязнения).	«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. 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.» Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях: риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и т. д., видимые невооруженным глазом, не		
	натяжного потолка, отсутствие декоративных пластиковых обводов в проходе труб отопления в коридоре, спальне и кухне. Фото №33-37. Профиль ПВХ оконного блока в кухне и спальне имеет дефекты (потертости, царапины, загрязнения).	«Изолящонные 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. 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.» Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях: риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и		

		быть покрыты защитной пленкой, предохраняющей их от повреждений при транспортировании, а также при производстве и монтаже оконных и дверных блоков. Ширина защитной пленки устанавливается в рабочей документации изготовителя». «7.1 Условия упаковки, транспортирования и хранения должны обеспечивать предохранение профилей от загрязнения, деформаций и механических повреждений».
14	Окрашенные откосы оконного блока ПВХ выполнены с дефектами в кухне и спальне. Фото №41-42.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.5.1 Малярные работы проводят по основаниям, соответствующим требованиям таблицы 7.4. Требования к категории поверхности - согласно таблице 7.5.» - (таблицы 7.4 и 7.5 представлены ниже) «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется в соответствии с требованиями, установленными заказчиком. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.7. (таблица 7.7 представлена ниже)
15	На стеклопакете оконного блока ПВХ в кухне и спальне имеются дефекты (царапины). Фото №43-48.	Нарушение требований ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)»: «5.1.1 По нормам ограничения пороков внешнего вида каждое стекло в стеклопакете должно соответствовать требованиям, указанным в нормативных документах на применяемые виды стекла.» «9.7 Перед установкой в конструкции необходимо провести тщательный осмотр каждого стеклопакета. Не допускается применять 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 и т.д.) и других агрессивных веществ.»
16	Оконный блок ПВХ в кухне и спальне имеет щели, через которые происходит инфильтрация воздуха и влаги внутрь помещения.	Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»: «5.1.9 Общее конструктивное решение узла примыкания (включая монтажный шов, элементы дополнительной атмосферозащиты, отделку откосов, а также все другие элементы, обеспечивающие сопряжение оконного блока с проемом в законченном виде) должно исключать возможность инфильтрации холодного воздуха через монтажные швы в зимнее время (сквозное продувание).»

17	На лицевой поверхности подоконной доски в кухне и спальне имеются дефекты (царапины). Фото №49-50.	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 контроль и требовани	е для оконно »: «4.2.8 Пов пу, блеску и Дефекты на шя, царапина женным глаза тй СТО Н сдающие св производств	ых и дв казатели качеств лицевых ы, трещи ом, не док ЮСТРО етопрозр	ерных внешностей - у поверх поверх ины, пузиускают й 2.23 рачные.	блоков. гго вида должны хностей сностях: нырьки и пся ». .62-2012 Окна.
		Наименование показателя	Требования	1	итроля периоди-	Метод контроля
			Подоконники Отсутствие повреждений,			Визу-
		Качество лицевой поверхности	сколов, вмятин, вздугий, отслоений	4	*	альный осмотр
		Из Таблицы №3 — Пер контроле качества мон	ечень показа	Later Annual Contract	F - 630 - 630	иых при
	наличники деревянного дверного блока имеют дефекты (загрязнения, повреждение ламинации, трещины) в ванной комнате и спальне. Фото №51-54.	изготовителя, при рассеянном освещении	иний вид двер равнения с руководите естественной не менее 300 ояния 1,5 го блока» бязательное). бработки дре дения: заруб ины, выхва	оных бло образца пем и или О лк. Виз м от Нормы весины б, запил, т, выи	ков оце ими-это искусст уальнук верт г огран Таблице	енивают понами, риятия- пвенном о оценку шкально ничения и В. 1 п, скол,
19	Элементы дверного блока (коробка) соединены не надежно в ванной комнате и спальне. Фото №55-56.	Нарушение требовани деревянные и комби условия (с Поправко наличников, доборных реек, раскладок и друг должны обеспечива сопрягаемыми элемент блока под действи нормальных условиях эк Наличники и доборны перекрывать монтажи элементов дверных бло 5.6.7 Клеевые матеру дверных блоков, дол	ий ГОСТ 475 инированные ой)»: «5.4.8 элементов, гих элементов ть надежнами проема мем нагрузо ксплуатации. ме элементы ные швы.» неподвижны ков не должн иалы, приме жсны обесп и, при эт си, складки,	5-2016 «Том може. Общи Установ нащельнов но констранов на должи и констранов быть наемые ечивать на мом не	е техн ка и кр иков, об овки и соедине оукции об икающи ны пол ений более 0, при об дость допус	ические пепление бкладок, отделки и с с дверного их при ностью 3 мм. » блицовке иточную скаются

	1	декоративного отделочного покрытия с изделием должна быть не менее 2,5 H/мм.
20	Коробка и полотно входного дверного блока имеет дефекты (потертости, повреждение ламинации, загрязнения). №57-60.	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, гляние и дефекты поверхности, видимые невооруженным глазом с расстояния 0,6-0,8 м при естественном освещении не менее 300 лк, не допускаются.»
21	Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в кухне и спальне (не прокрашено, подтеки, пятна). Фото №61-62.	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. (таблица 7.7 представлена ниже)
22	Радиатор в кухне и спальне имеет дефекты (загрязнение, коррозия, замятие сот). Фото №63-64.	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.» 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	Загрязнение на раковине в ванной комнате. Фото №65.	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. Иятна — не допускаются Оттенок основного цвета, матовость, подтеки — не допускаются на видимых поверхностях» - из таблицы №1 Таблица №1 представлена ниже. «5.2.9. Изделия не должны иметь сквозных видимых и невидимых трещин, холодного треска и цека.»

24	Ванна имеет дефекты (загрязнения). Фото №66-67.	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.»
25	Металлический порог на кухне выполнен с дефектом (щель в стыке). Фото №72.	Нарушение требований СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1,2,3)»: «5.29 При стыковке покрытий из разнородных материалов рекомендуется установка медных алюминиевых или стальных элементов, защищающих края этих покрытий от механических повреждений, попадания воды в шов и отклеивания.»
26	Конструкция дверного блока в ванной комнате не обеспечивает безотказное открывание и закрывание двери.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «5.1.5 Конструкция дверных блоков должна обеспечивать их безотказное открывание и закрывание в течение всего срока эксплуатации. 5.4.2 Смонтированные дверные блоки независимо от числа полотен и способа открывания должны открываться и закрываться легко, без заеданий, а также фиксироваться в закрытом положении.»

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
K2	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 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)	Допускается наличие следов от абразива, применяемого при шлифовке поверхности, но не глубже 0,3 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются
K4	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	Не допускается наличие царапин, раковин, задиров, следов от инструмента (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света не

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

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 измерений на каждые 70 м2, журнал работ	
Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 5 мм		
	Улучшенная штукатурка	4	
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 измерени 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		
4)	Высококачественная штукатурка		
Отклонение от вертикали	Не более 0,5 мм на 1 м, но не более 5 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 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		

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

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, контрол двухметровой рейкой, но менее девяти измерений на каждые 50-70		
- 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	кв.м. поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади, акт приемки		
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 пяти		
Зазоры между паркетными досками и паркетными щитами	Не более 0,5 мм	измерений на каждые 50-70 м2 поверхности покрытия или в		
Зазоры между смежными планами штучного паркета	Не более 0,2 мм	одном 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 одном помещении меньшей		
Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок. Цвет покрытия должен соответствовать проектному		площади, акт приемки		

Таблица 7.7* - Требования к качеству малярных работ

	rachada hir recoccanan k ka icomey mannenen pacci
Технические требования	Допустимые отклонения
Поверхности, окр	рашенные 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 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				
Пов	ерхности, окрашенные безводными составами				
Полосы, пятна, подтеки, брызги, следы от кисти или валика, неровности	Не допускаются				
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				

D. and the a	Дефекты по сортам				
Вид дефекта	1	2	3		
Плешинки	Не допускаются	Допускаются общей плошадью не более:			
		1,0 car²	3,0 cm²		
Посечки:					
- на умывальниках	Не допускаются Д		опускаются общей длиной не более:		
		10 am	20 xax		
- на смывных бачках	Д	опускаютс	я общей длиной не более:		
	10 am	10 MM	20 am		
- на других изделиах	Д.	опускаютс	и общей длиной не более:		
	15 MM	15 mm	25 ans		
Засорка	Не допускается Доп		ускается общей плошадью не более:		
4012000		0,5 car	1,0 cs2		
Выплавки	Не допускан	PICE	Допускаются дваметром до 2 мм не более 3 пт.		
Отеол	Не допускается	Допускае полу, глу	тся на ребрах, прилегающих к стене и биной не более 2 мм		
Вскипание глазури	Не допускае	PICH.	Допускается общей площадью не боле 3.0 мм²		
Оттенок основного цвета, матовость, подтеки	Не допускаются на видимых поверхностях		Допускаются, если не укудивают внешний вид изделия		
Мушки	-				
- на умывальниках	Допускаются не	более:			
	2 mr.	5 mr.	Допускаются, если не ухудинают		
- на других изделиях	Допускаются не более:		внешний вид изделия		
	6 шт.	10 mr.			
Наколы		Допус	каются расселнные		
Патна	Не допускаются		Допускаются малозаметные		
Волнистость	На допускается		Допускается		

Таблица 2* — Критерии соответствия для пакокрасочных покрытий

Клаес покры- тия	Наименование Дефекта	Норма для покрытий									
		глады/х								фных	
		TBIX(M						рисунча- тых(мо- лотковых)	"Муаро- вых"	"Шатре- невых"	
		высока- глян- цавых	глянцевых, в тем числе с лесси- рующим эффектом	полу- глян- цевых	полу- Мато- Вых	Матовых	глубоко- матовых	глянцевых и полу- глянцевых	полу- Матовых И матовых	полу- матовых	
1	Включения; количество, шт/м не более				0	4	-				
	размер, мм, не более расстояния между включениями, мм, не менее	Надо	опускаются	å		0,2 1.00					
	Шарень	Не до	опускается			He		_			

	ř t			1		допус-	- 1			
				1 3 1		кается			11 2 11	11 =
	Потеки	Не до	пускаются	71	171	Не допус- каются			-	7.
	Штрихи, риски	Не допускаются				Не допус- каются		G.		2
	Волнистость, мм, не более	Не до	пускается		-	Не допус- кается	*****	1	4	14
	Разно- оттеночность	Не до	пускается	8	191	Не допус- кается	÷	74	7 -	+
11	Включения: количество,	4	4	4	4	8	8	8	8	8
	шт/м , не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не более	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100
	Шагрень		Допуск	ается нез	начител	ъная		He	нормируется	F
	Штрихи, риски	Допускаются отдельные								
	Потеки	Не допускаются								
	Волнистость, мм, не более	Не допускается								
	Разно- оттеночность	Не допускается								
	Неоднородность рисунка		Не нормируется Не допускается							1
III.	Включения: количество, шт./м , не более	bå e	10	15	15	25	25	25	25	25
	размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не менее	30	0,5 50	0,5 50	0,5 50	0,5 30	0,5 30	0,5 30	0,5 30	0,5 30
	Шагрень	~	Д	опускаетс	я незна	нительная		He	нормируется	Ä
	Потеки	- Не допускаются								
	Штрихи, риски	- Допускаются отдельные								
	Волнистость, мм, не более		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Разнооттеноч- ность		- Не допускается							
	Неоднородность рисунка			Не н	ормируе		Не допускается			

ВЫВОД: Исходя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № 195, расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022г., 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) № 195, расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 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) № 195, расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям Договора участия в долевом строительстве № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022г., 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 ТЕРр и учетом коэффициентов на условия работ осуществляется при составлении смет, при этом приводятся ссылки (в сметном расчёте) на соответствующие пункты технических частей соответствующих Сборников ТЕРр и Общих Указаний.

При производстве ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов, и в других усложняющих условиях проведения ремонтно-строительных работ к нормам затрат труда, оплате труда

рабочих, затратам на эксплуатацию машин, в том числе оплате труда рабочих, обслуживающих машины, следует применять коэффициенты, учитывающие эти условия.

Таблица на применение поправочных коэффициентов

№ п/ п	Условия производства работ	Коэффициенты к расценкам сборников ТЕР (кроме сборника ТЕР № 355)	Коэффициенты к расценкам сборника ТЕР № 355 и сборников ТЕРр
111	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 сметную стоимость восстановительного ремонта квартиры по устранению дефектов, которые были выявлены специалистом по результатам натурного осмотра квартиры. Для этого он измерял при натурном осмотре объёмы объекта исследования. Таким образом, в смете указаны те объёмы и те работы, которые необходимы для устранения выявленных специалистом дефектов (см. локальный сметный расчет Приложение №5).

Согласно нормативов, установленных в Градостроительном кодексе Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (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, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 кв.м. составляет: **552254** (Пятьсот пятьдесят две тысячи двести пятьдесят четыре) рубля 83 копейки. 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, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022г., 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, 1-й Грайвороновский прд, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 кв.м., не соответствует условиям Договора участия в долевом строительстве № Волжский парк-4.2(кв)-2/21/2(2) (АК) от 12.06.2022г., 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, 1-й Грайвороновский прд, д. 13 к.1, общей площадью 35,10 кв.м., составляет:

552254 (Пятьсот пятьдесят две тысячи двести пятьдесят четыре) рубля 83 копейки.

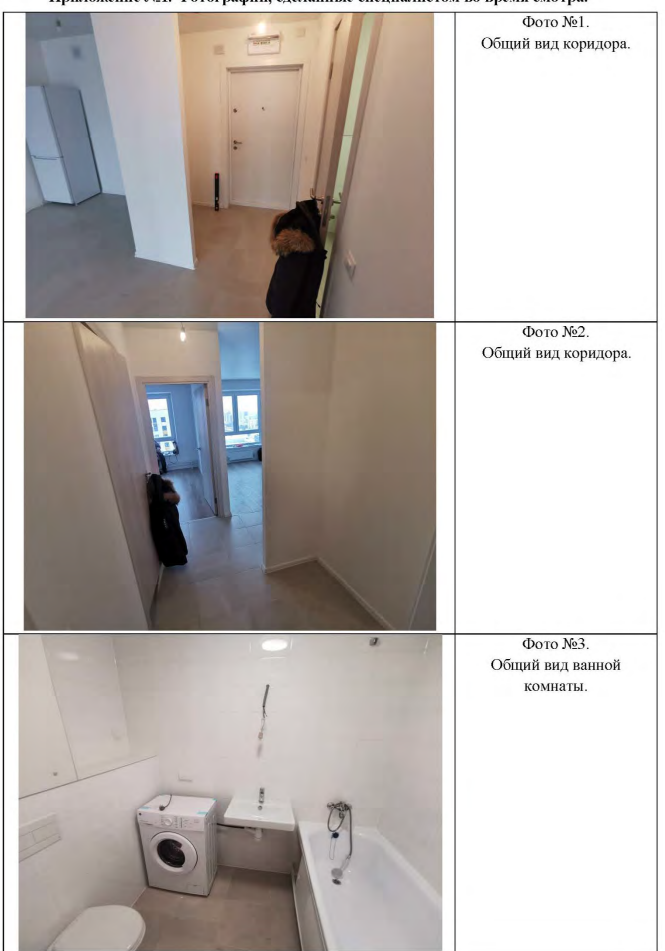
Специалист:

Титова М.Ю.

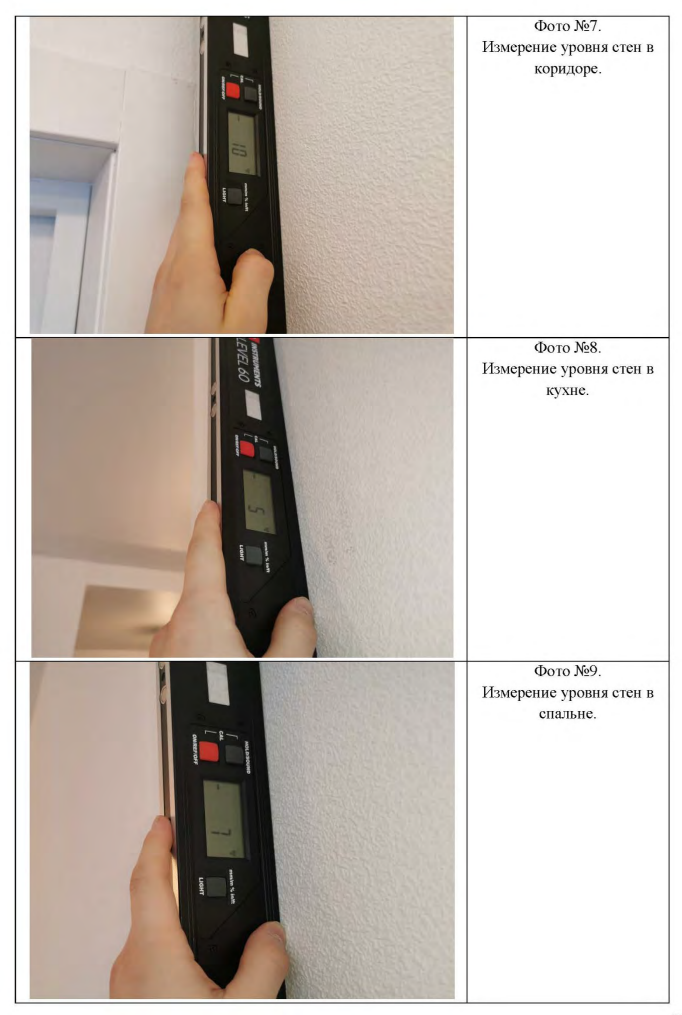
Специалист:

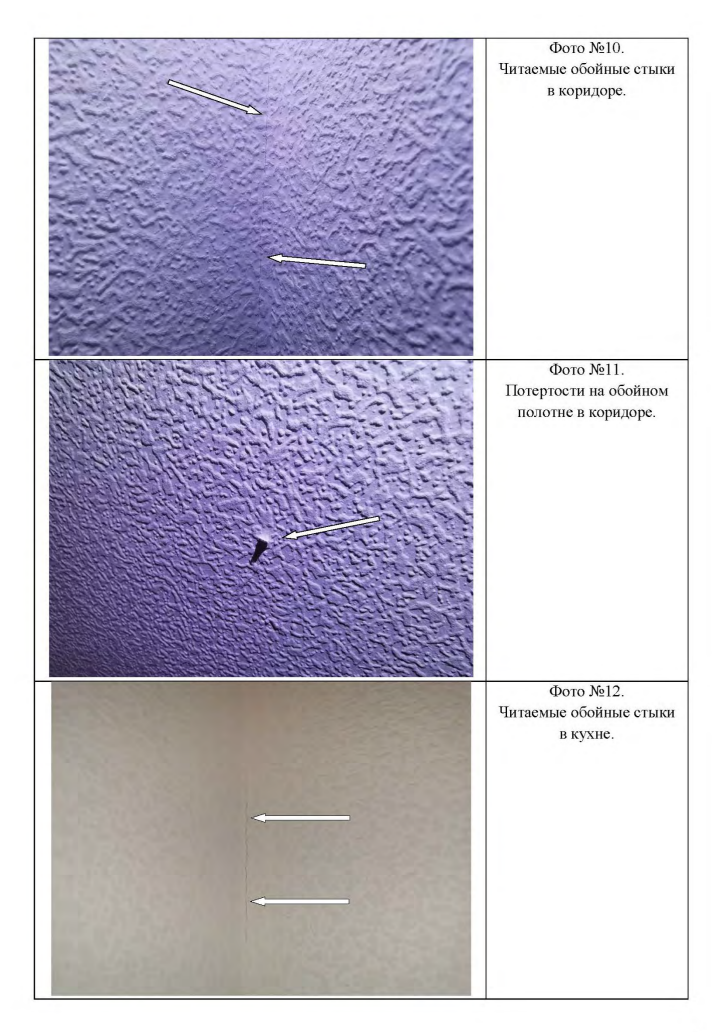
Строенков П.А.

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









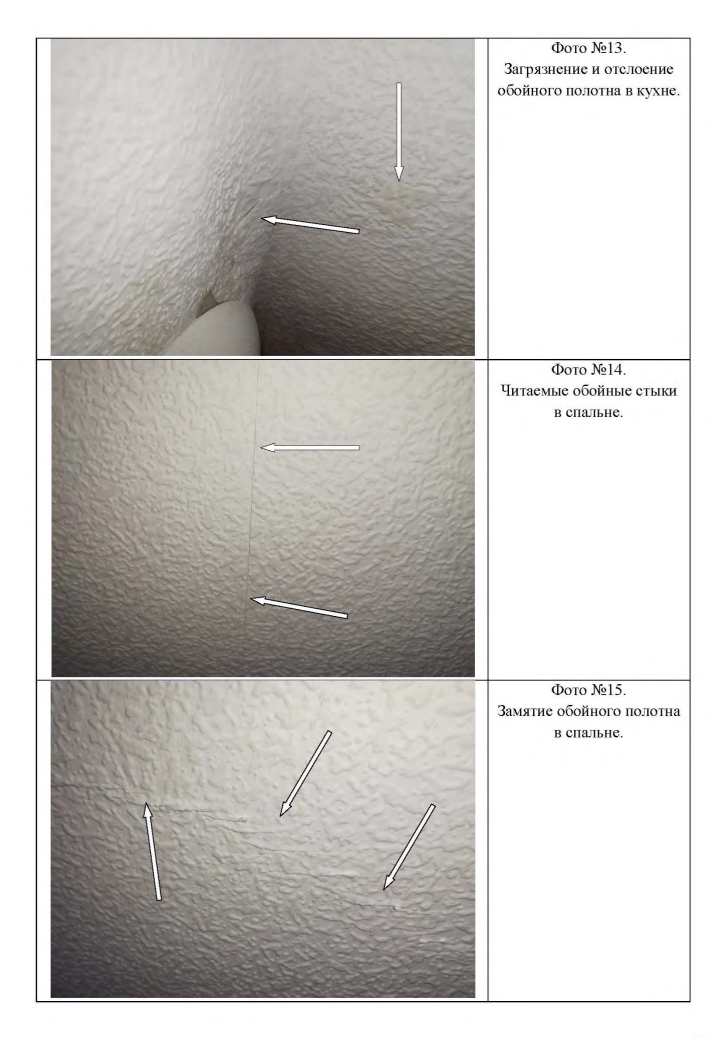






Фото №19.
Частично отсутствует настенная керамическая плитка за ванной



Фото №20. Измерение уровня пола в кухне.



Фото №21. Измерение уровня пола в спальне.





Фото №25.
Зазор между соседними досками ламината в спальне.



Фото №26. Измерение уровня пола в ванной комнате.



Фото №27. Измерение уровня пола в кухне.

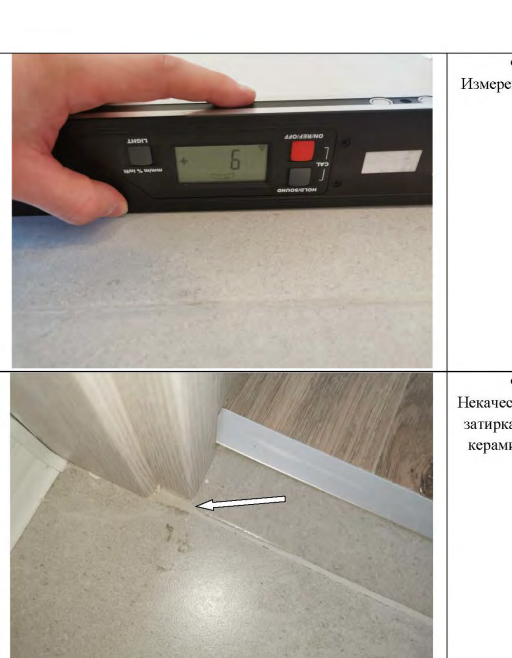
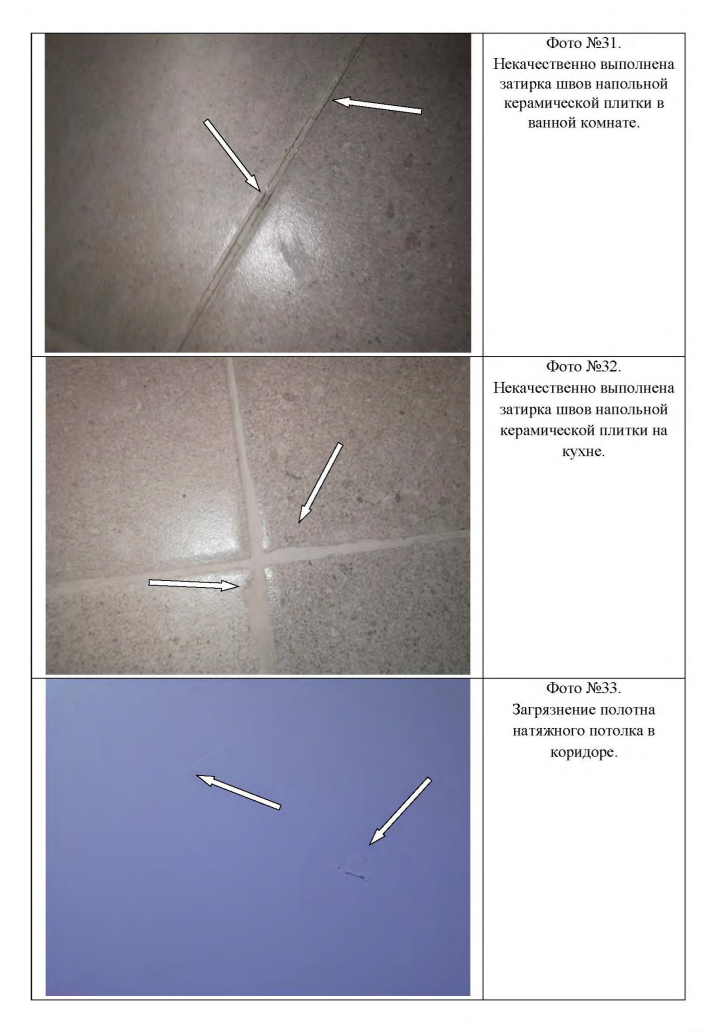


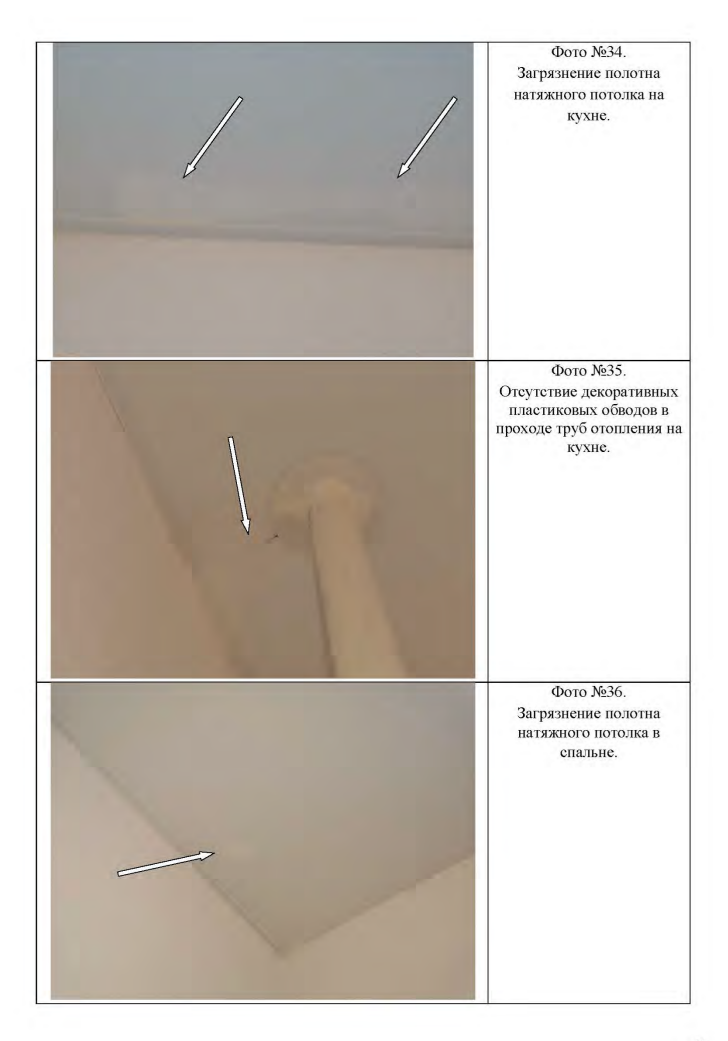
Фото №28. Измерение уровня пола в коридоре

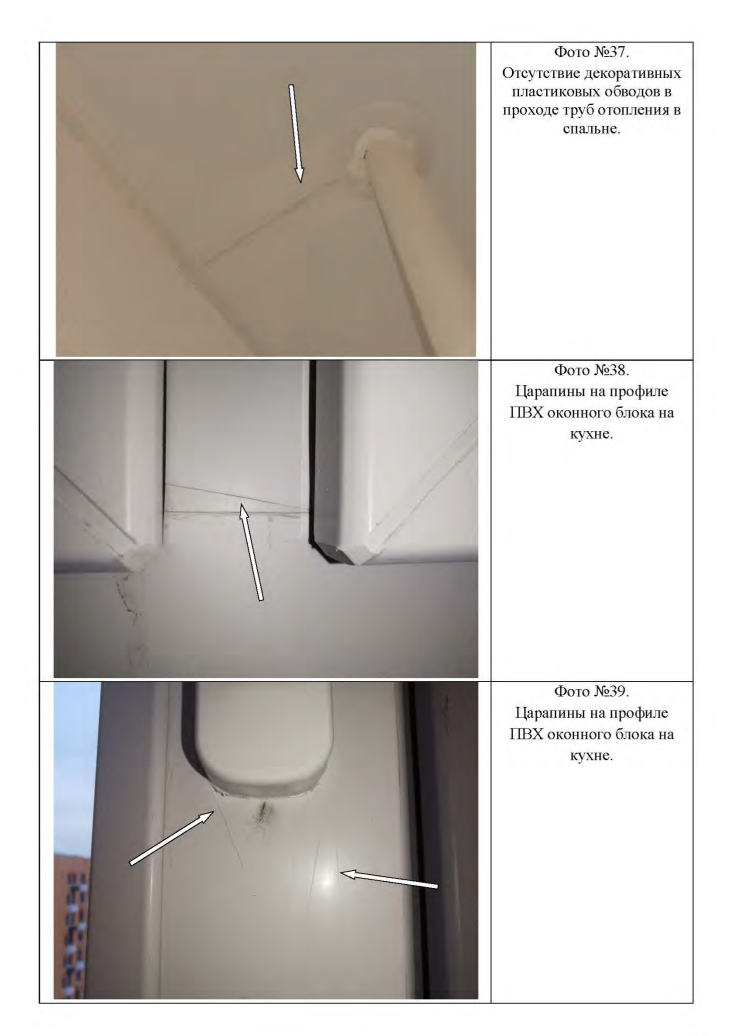
Фото №29. Некачественно выполнена затирка швов напольной керамической плитки в коридоре.



Фото №30. Некачественно выполнена затирка швов напольной керамической плитки в коридоре.









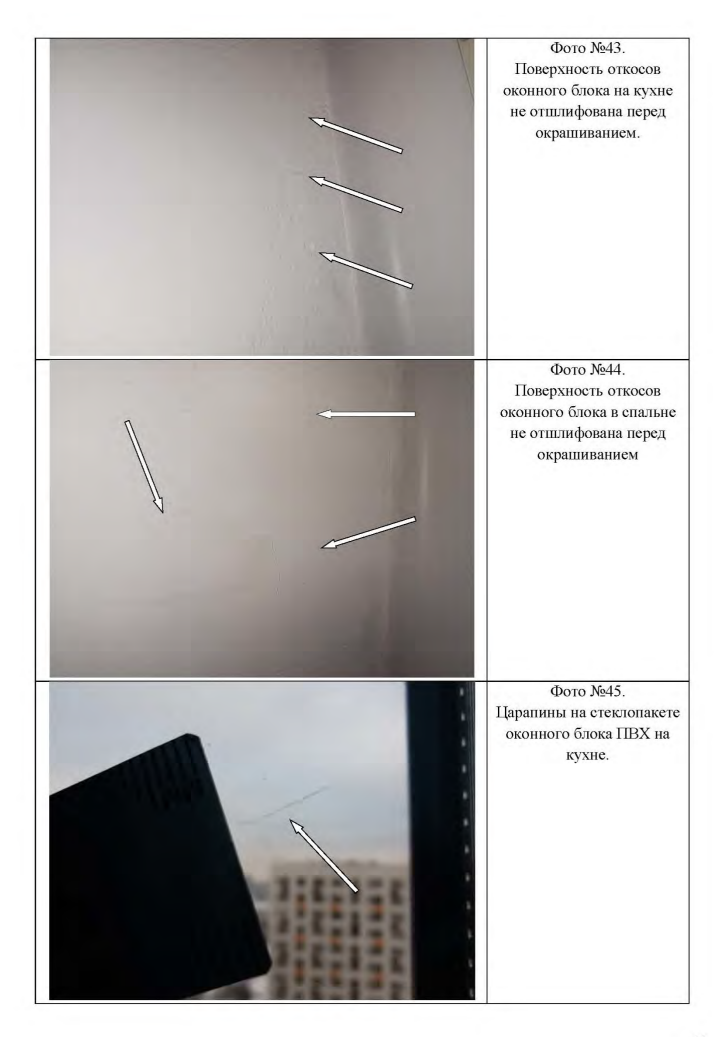




Фото №46. Царапины на стеклопакете оконного блока ПВХ на кухне.

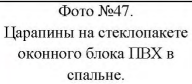
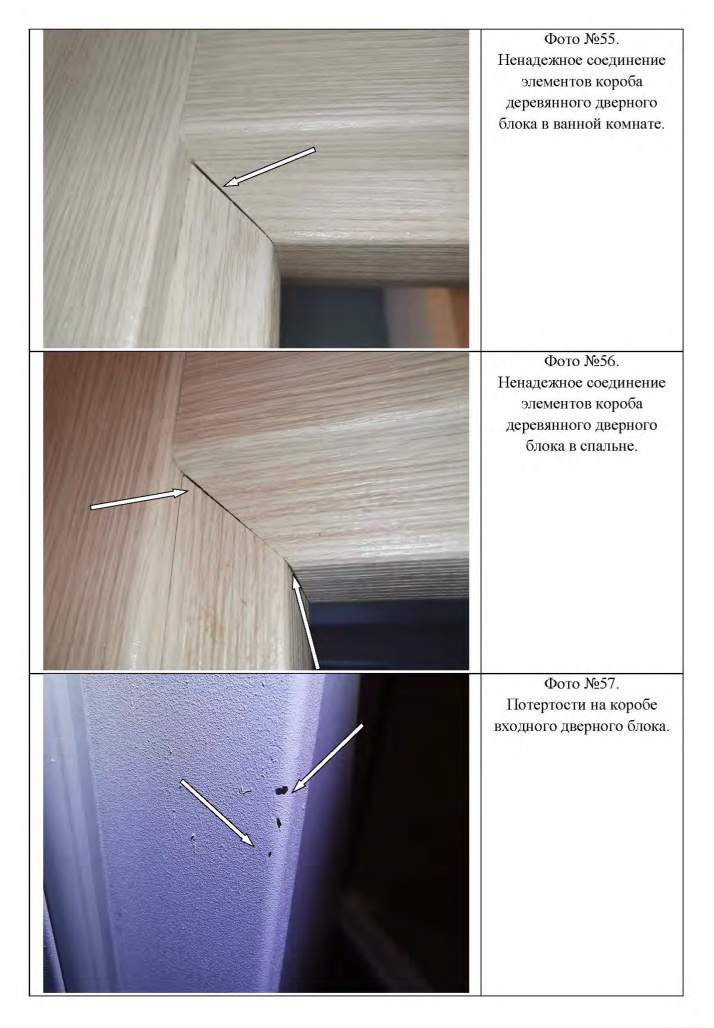


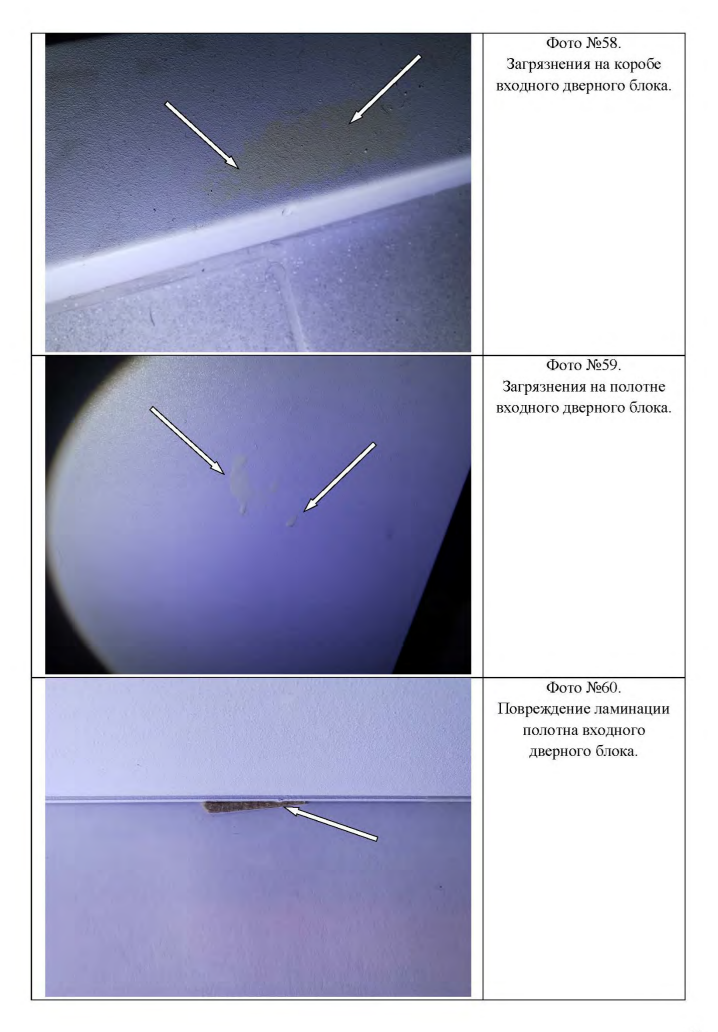


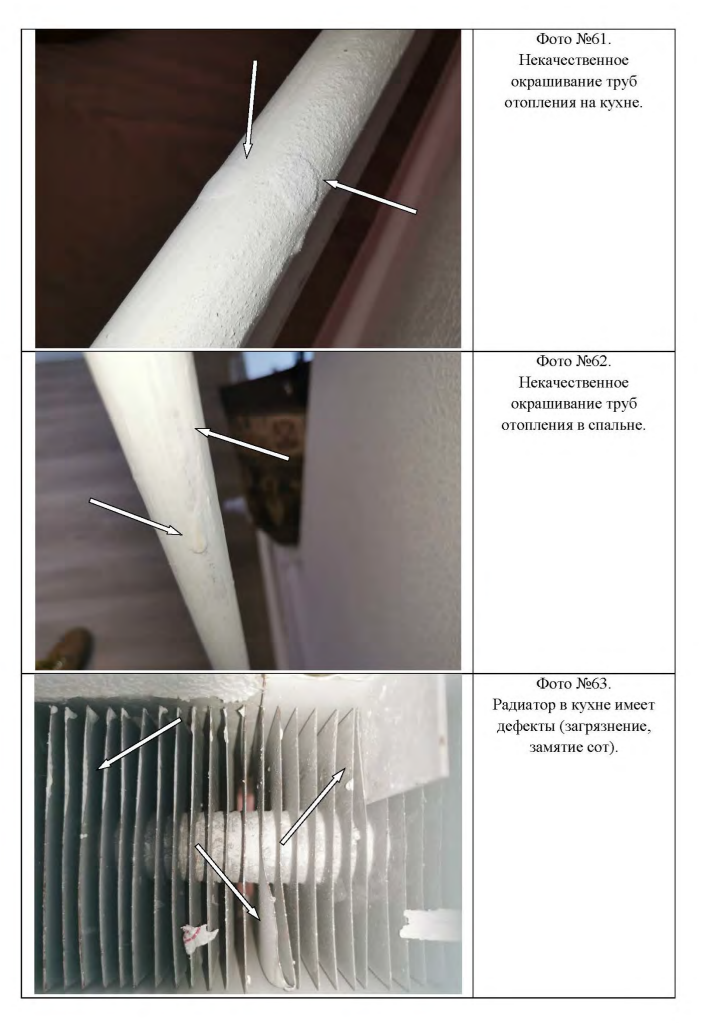
Фото №48. Царапины на стеклопакете оконного блока ПВХ в спальне.















Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ государственный строительный университет» **УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Москва

ДИПЛОМ МАГИСТРА СОТЛИЧИЕМ

107704 0224323

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИЙ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

2540 M

Дата выдачи

16 июля 2020 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Мария Юрьевна THTOBA

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

магистр

2020

кноии

Протокол № 74/84 от « 19

Государственной Председатель

Д.Ф. Жихарев

осуществляющей образов: Руководитель организации экзаменационной комис

Деятельность

-Н.А. Акимов

54





Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования»

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Титова Мария Юрьевна

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

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

строительно-технической и стоимостной экспертизы объектов недвижимости

MAIN CERPENDED OF THE PROOF OF

Регистрационный номер

194-2023

Документ о квалификации

Город

Иваново

Дата выдачи

24.03.2023





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

CTPOEHKOB

Павел Андреевич

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**



ACATTEALSHOOT'S

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 се инверении невого простиственность в саминам Мождунарациий системы SL доторые построиннортся национальными възслами НМЕА Дамый сертификат волже быть всегреневодам ченьее основностью. Любо публисации ная частачего достроительного освержение сертификата дозможны с письменного резрешение организации, выдашией сертификат. Ал посященства на такжаба to the SI tarty which are makined by redicted measurement standards of NAM. This confidence shall not be октивномость в единонам Мехедунарадной системы SL, которые построиннолится 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 лица, 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 месяцая.

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, спределом измерения 1000 мм с двумя шкалами: Лимейка -1000 д 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 праму и пастоение менуру кобым шприсом и началом или компритальную, мм	Допускаемые отклонения, чи
Do 300	£ 0,10
Ca. 900 ap 500	20,55
= 500 × 1000	±0,20
s 1000 × 1500	10,25
* 1500 * 2000	10,90
> 2000 × 3000	10,60

4 УСЛОВИЯ ЗНЕТУЛУАТАЦИИ

Ловейну допровется несохратерскего при тенсплоатуре окружающей среды от 10 до нас "С и относительной жлажносте исадура - не более 18% дри тенспратуре «25 °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% гра теннеротуре +25°С. 6.2 Воздух в помещение не до агрестияных пиров и 68101.

7 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

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

в свидствльство о приземях

America - 300 d

H7223

QEB 2023

ON PERMA, D'RESCRICTS OF

9 СПЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВИЕ

Личейка подвернуте консертации по вершину 83-1/89-1 ГОСТ 9.024 и ученовней согласно ГОСТ 35793. Катагирия наложей времяния— 1/72-то гОСТ 1515-й

DEB-2023

Plagment Artis, orner treasure за воновращию и спантаку

Регистрационный жомер типа СИ	87359-22
The CM	RGK
Наиненование типа СМ	. Дальномер» лазерные
Заводской номер СМ	220638886.
Модификация СМ	RGK D60
Сведения о поверке	
Наименование организации-поверителя	OBLIECTBO C OFPAHMYEHHOÑ OTBETCTBEHHOCTЪЮ "PYCFEOKOM"(OOO "PYCFEOKOM")
Условный шифр знака поверки	EBE.
Brageneu CM	Юр.лицо
Тип поверки	Первичия
Дата поверки СМ	28.03.2023
Поверка действительна до	27.03.2024
Наименование документа, на основании хотооого выполнена поверия	651-22-024 MII
СИ пригодно	Да
Номер саидетельства	C-E8E/28-03-2023/23411631
Знак поверки в паспорте	Her
Знак поверки на СИ	Her
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.

8099.2.2.1100361581; 80995-27; Техеометр электрожевай, Leca Т.5601; Нет модмфикации; 885057; 2018; 1Р; Эталом 3-го разряда: Госдарственная поверочная скема 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
. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9706015686
1.3. 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) 	
 Сведения о членстве индивидуального предпринимателя ил 	и юридического лица в саморегулируемой организации
 Регистрационный номер члена в реестре членов заморегулируемой организации 	3025
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации 	12 мая 2021 г., №19-02-ПП/21
 2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены заморегулируемой 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	
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 осуществотного строительного подряда на осуществотного строительного подряда на осуществотного строительного	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	пьных объектов в отношении объектов использования ительства (кроме атомной энергии

атомной энергии)	энергии)	
12 мая 2021 г.	2657	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		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	- 1 (and 1	
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	7	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий		предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	5.67	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	7.7	77-2

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 саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по			
	договору подряда на выполнение инженери проектной документации, по договору стразаключаемым с использованием конкурент договоров:	оительного подряда,		
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных	Да		
	объектов, объектов использования			
	атомной энергии);			
	б) в отношении особо опасных,	Нет		
	технически сложных и уникальных			
	объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной			
	энергии);			
	в) в отношении объектов использования	Нет		
	атомной энергии			
5	Сведения об уровне ответственности	Первый уровень		
	члена саморегулируемой организации по	ответственности (не		
	обязательствам по договору подряда на	превышает двадцать пят		
	выполнение инженерных изысканий,	миллионов рублей)		
	подготовку проектной документации, по			
	договору строительного подряда, в			
	соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный			
	фонд возмещения вреда			
6	Сведения об уровне ответственности	Нет		
	члена саморегулируемой организации по			
	обязательствам по договорам подряда на			
	выполнение инженерных изысканий,			
	подготовку проектной документации, по			
	договорам строительного подряда,			
	заключаемым с использованием			
	конкурентных способов заключения			
	договоров, в соответствии с которым			
	указанным членом внесен взнос в			
	компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств			
7	Сведения о приостановлении права	Нет		
	выполнять инженерные изыскания,	1101		
	осуществлять подготовку проектной			
	документации, строительство,			
	реконструкцию, капитальный ремонт			



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

МП

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. (лалее - 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

CTDAYADHINI

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, Суворовск	ая 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

CTPAXORATE III. (Sacrnavonaumoe nuno)

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

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

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 SACRETURE OF THE SECOND	

Работы, ответственность по которым застрахована соответствуют уровню ответственности: "1"
Договор страхования распространяется исключительно 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 соответствии и до 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, 1-й Грайвороновский пр-д, д. 13 к.1, кв. №

Локальная смета №4052/11-23

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

				Стоимост	ь ед, руб.	Общая стоимость,		, руб.
№ п/п	Шифри № позиции			Всего Основной зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зар.платы	Всего	Зар. платы	Экспл. машин в т.ч. зар.платы
	норматива							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Раздел: Стены	•	•				
1	6.63-6-1	Снятие обоев простых и улучшенных	0,825	119,57	0,00	2898,82	2898,82	0,00
		100 м2 оклеенной поверхности		119,57	0,00			0,00
		Объем: 0,825=82,5/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.63-6-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	100	119,57		2406,02	83	
		% СП	64	76,52		1188,52	41	
		Итого с НР и СП		315,66		6493,36		
2	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)						
		из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	0,825	378,58	11,73	9069,25	8806,28	245,12
		100 M2		363,24	8,88			215,31
		Объем: 0,825=82,5/100	12 02 02 2					
		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		7309,21	83	
		% СП	64	238,16		3610,57	41	
	4.4.4.0054	Итого с НР и СП		988,86		19989,03		
2,1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных	20.025	20.00	0.00	2420.00	0.00	0.00
		оснований перед оштукатуриванием	20,625	28,98	0,00	2139,80	0,00	0,00
		KS	ran a ran	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1- 2854					
		Vandada u vannanun anu						
. .	1.3-2-29	Коэфф. к материалам	3,58					
2,2	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						
		наружных расот, для ручного нанесения, в 7,5 (мтоо), 750, крупность заполнителя не более 0.5 мм	0,70125	1517,68	0,00	7694,67	0,00	0,00
				0,00	0,00	1034,01	0,00	0.00
		т Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-29	0,00	0,00			0,00
		коэфф. пересчета. тункт Коэфф. к материалам	7,23					
3	3.13-47-1	коэфф, к материалам Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой	0,825	575,77	84,19	12422,04	11713,42	542,49
<i>-</i>	J. 13-41-1	шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой 100 м2	0,025	472,99	8.06	12422,04	11/13,42	199.54
		Объем: 0.825=82,5/100		472,99	0,06			199,54
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13-47-1					
		коэфф. к ОЗП	28,67					
		коэфф. к озгт Коэфф. к эксплуатации машин	7,46					
		коэфф. к эксплуатации машин	1,40					

		Коэфф. к материалам		10,83					
		Коэфф. к ЯПМ		28,67					
					104.05		0700 44	0.5	
		% HP		100	481,05		9722,14	83	
		% СП		64	307,87		4802,50	41	
420.0	Tarre la la compania	Итого с НР и СП		2/2/3/2	1364,69	les las	26946,68	1,400	1000
3,1	1.1-1-3711	Шпатлевка полиуретановая двухкомпонентная для бетона		16,83	39,29	0,00	3583,98	0,00	0,00
			Ka		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-					
		A Maria Caraca Cara		3711					
		Коэфф. к материалам		5,42					
4	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри		20.00					
	2112-122-1	помещения		0,825	52,80	0,82	1267,89	1260,33	7,56
		Homomomom	100 M2	0,020	51,98	0,14	1201,00	,200,00	3.44
		Объем: 0,825=82,5/100	100 102		51,30	0, 14			5,44
				3.15-165-					
		Коэфф. пересчёта: пункт							
		14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,95					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	52,12		1046,07	83	
		% СП		64	33,36		516,74	41	
		Итого с НР и СП			138,28		2830,70		
4.1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей спос	обностью.		, , <u>, </u>				
- 3.	2.7.7.4507-2	паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая		8,4975	17,66	0,00	600,28	0,00	0,00
		the book and desired desired and as a second and a second desired and a second second second second and a second	Ke	the state of the s	0,00	0,00		7157. —	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	, no	1.1-1-	0,00	0,00			0,00
		коэфф. пересчета. пункт		3108					
		Marchael or commence and the		3100					
	2 45 407 2	Коэфф, к материалам		0.825	000.00	24.00	44040.00	40044.00	202.05
5	3.15-127-2	Оклейка обоями тиснеными и плотными стен по монолитной штукатурке и бетону			830,06	31,93	14340,82	12644,62 _	292,95
		100 м2 оклеиваемой и обиваемой по	верхности		521,56	4,79			116,11
		Объем: 0,825=82,5/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-127-					
				2					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,85					
		Коэфф. к материалам		6,15					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	526,35		10495,03	83	
		% СП		64	336,86		5184,29	41	
		Итого с НР и СП			1693,27		30020,14	30	
5,1	1.1-1-4105	Обои виниловые на флизелиновой основе рельефные, под покраску		0,96525	945,51	0,00	5713,19	0,00	0,00
9,1	1.1-1-4105	основа выпильные на флизелиповой основе релвефные, под покраску	100 M2	0,30323	0,00	0,00	31 13, 19	0,00	0,00
		Mar Walt Transport State Transport	100 MZ	4 4 4	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-					
		A Control of the Cont		4105					
-		Коэфф. к материалам		6,26					
6	3.15-96-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составам	и стен по						
		сборным конструкциям, подготовленным под окраску		0,825	307,03	26,05	6985,03	6664,34	279,12
		100 м2 окрашиваемой по	верхности	2	274,89	6,16			149,37
		Объем: 0,825=82,5/100							
				2 22 22 2					
		Коэфф, пересчёта: пункт		3.15-96-5					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП							
		Коэфф. к ОЗП		28,67					

		164- Ash 11 2004		20.07					
		Коэфф. к ЗПМ % HP		28,67 100	281,05		5531,40	83	
		% СП		64	179,87		2732,38	41	
		Итого с НР и СП		04	767,95		15248,81	41	
6,1	1.1-1-1478			0,0066	13953,60	0,00	291,93	0,00	0,00
0,1	1.1-1-14/Q	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,0000 _	0.00	0,00	291,93	0,00	0.00
			m 1.1-	36	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт							
		Kanadada (a Kanada) a mata	147	3.17					
6,2	4 4 4 420	Коэфф. к материалам	0.0		22652,13	0.00	2044 20	0,00	0.00
0,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17		065175		0,00	3041,28	0,00	0,00
			m	4 400	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	To 1	-1-438					
7	6.63-7-5	Коэфф. к материалам	,	2,06	781,64	0.00	1051 02	4051,93	0.00
	0.03-7-3	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток		0,1727		0,00	4051,93	4051,95 _	0,00
		100 м2 облицовк	u		781,64	0,00			0,00
		Объем: 0,1727=17,27/100	0.00	27.5					
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.63	3-7-5					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	205.04		0000.05	70	
		% HP		80	625,31		2836,35	70	
		% СП		55	429,90		1661,29	41	
	245.55.2	Итого с НР и СП			1836,85		8549,57		
0	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)	,	0.4707	270.50	44.70	4000 50	1040 40	54.40
		из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен		0,1727 _	378,58	11,73	1898,59	1843,48	51,40
		100 M	12		363,24	8,88			45,01
		Объем: 0,1727=17,27/100	0.40	5550					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13	5-55-3					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		24,71					
		Коэфф, к материалам		5,99					
		Коэфф. к ЗПМ % HP		28,67	272.42		4520.00	0.2	
		% HP % СП		100 64	372,12 238,16		1530,09 755,83	83 41	
		% СП Итого с НР и СП		04				41	
0.40	1.1-1-2854				988,86		4184,51		
8,1	1.1-1-2034	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием		4,3175	28,98	0.00	447.02	0.00	0.00
				4,3173	0.00	0,00	447,93	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	ra 1,1-	es) co	0,00	0,00			0,00
		коэфф. пересчета: пункт	285						
		Vocable (MOTORIA TOM	200						
8,2	1.3-2-29	Коэфф. к материалам		3,58					
0,2	1.3-2-29	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не							
		более 0,5 мм		146795	1517,68	0,00	1610,77	0,00	0,00
			60,000	140/33 _	0.00	0,00	1010,77	0,00	0,00
			m 12	-2-29	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.5-	7,23					
9	3.15-13-1			1,23					
5	3.13-13-1	Гладкая облицовка стен (без карнизных, глинтусных и угловых плиток) на клее из		0,1727	3108,01	29,03	13105,40	11936.75	65,07
		сухих смесей по камню и бетону		0,1727	2352.00		13103,40	11930,75	
		100 м2 поверхности облицовк	u		2352,00	6,86			34,69
		Объем: 0,1727=17,27/100	244	E 40 4					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13	5-13-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,66					

		Коэфф. к материалам	8,79					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	100	2358,86		9907,50	83	
		% CП						
			64	1509,67		4894,07	41	
0.3	rana la la alam	Итого с НР и СП		6976,54		27906,97		
9,1	1.1-1-840	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие,	40.00		6.50	with the late	20.00	
		декорированные методом сериографии, прямоугольные, сорт (17,27	52,32	0,00	5773,81	0,00	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-840					1000
		Коэфф. к материалам	6,39					
10	3.15-139-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением	2/23					
1765	(81) 055 1	сухой смеси	0,1727	745,91	0,00	3784,77	3784,44	0,00
		100 м2 облицовываемой поверхности	0,1,2,	745,68	0,00	3(94,((J. 51, 31	0,00
		Объем: 0,1727=17,27/100		745,00	0,00			0,00
			0.45.400					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-139-					
		and the second s	1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к материалам	8,26					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	100	745,68		3141,09	83	
		% СП	64	477,24		1551,62	41	
		Итого в НР и СП	- 1	1968,83		8477,48	33,0	
10,1	1.3-2-32	Смеси сухие штукатурные декоративные, ручного нанесения, В7,5 (М100), F50,		1000,00		07///		
10,1	1.5-2-32	крупность заполнителя - 0,3 - 3,0 мм	0,077715	5631,52	0,00	3868,83	0,00	0,00
		Control of the Contro	0,011115 _			3000,03	0,00 _	
		m		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-32					
		Коэфф. к материалам	8,84					
Итого	по разделу: Стены					185413,72	65604,41	1483,71
	and the second second					0.00		763,47
		Раздел: Напольное покрытие						
A	6.57-3-1	Разборка плинтусов	0,3389	38,53	0,00	391,92	391,92	0,00
	0.57-5-1		0,3303 _			331,32	331,32	
		100 м плинтусов		38,53	0,00			0,00
		Объем: 0,3389=33,89/100	0.0000					
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.57-3-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	80	30,82		274,34	70	
		% СП	55	21,19		160,69	41	
		Итого с НР и СП		90,55		826,95		
2	3.11-29-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,3389	283,59	6,73	948,85	815,66	20,55
120	5,11200	100 м плинтусов	-,,,,,,,	80,19	0.64	. 9,0,00	0,0,00	6,59
		Объем: 0,3389=33,89/100		00, 19	0,04			0,55
			244 20 2					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-29-3					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	8,6					
		Коэфф. к материалам	1,69					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	84,06		709,62	87	
		% СП	70	56,58		334,42	41	
		Итого с НР и СП	1400	424,23		1992,89	2.1	
2,1	1.1-1-289	Плинтус напольный, ПВХ, с кабель-каналом, высота от 55 до 62 мм, толщина от 22 до				.552,55		
2,1	1. (=(=203	25 мм	37,279	22,18	0,00	1182,40	0,00	0,00
			31,219			1102,40	0,00	0,00
		M		0,00	0,00			0,00
								73
								/3

Косф. к матерналий 143 169.54 146.55 146.55 159.74 159.54 2.0			AND THE TEXT HE WAS STORY		4.4.2.666					
3 3.11-39-1 Демонтаж ингалилической наклидаций колосы (порожия) 0,002736 100 M 169,38 0,77 0.00			Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам		1.1-1-289					
Объект 0,07546=4,591/100170,6 189,38 0,77 0,10	3	3.11-39-1				249 29	14 65	163.78	156.54	2,85
Объев 10.027546-(4.5817100)YD, В Кофф. к ОЗТ 10.00 Кофф. к ОЗТ	9	0.11.00	Action in the contract in the	100 M	0,027010		0.77	100,70		0,57
Коофо, гоЗП Коофо, коЗП			Объем: 0,027546=(4,591/100)*0.6			122,23	2000			2,21
Коафф к 93П Коафф к 83П Коафф к 93П Коафф к 83П					3.11-39-1					
Коэфф к изгрукалия 3,51					28,67					
Козфф. к изгруальная (Козфф. к а ПРМ (Козфф			Коэфф. к эксплуатации машин		6,79					
96 НР 96 CП 1070 C НР и СП 1070 C НР и СП 1070 C НР и СП 1070 M 1070										
March Mar										
Monte of the CPT										
4 3.11-39-1 Укладка металимческой накладной полосы (порожна) (100 мг 189.38 0,77 г. 189.38 0,77					70				41	
Объем: 0,04591=4,591/100 Коафф. кОЗП Коафф. кОЗП Коафф. кОЗП Коафф. кОЗП Коафф. кОЗПМ		New York Publisher			A17.60.770		5 Total 20			
Объем. 0,04691=4,591/100 3.11-39-1 28.67 604фф. пересчета: гуркт 28.67 604фф. каксплуатации машин 6,79 604фф. каксплуатации машин 6,79 604фф. каксплуатации машин 28.67 604фф. каксплуатации машин 6,79 604фф. каксплуатации машин 28.67 604фф. каксплуатации машин 28.67 70 133,11 106,97 41 43,11 106,97 41 43,11 107 20,10 20,10 20,10 43,11	4	3.11-39-1	Укладка металлической накладной полосы (порожка)		0,04591			272,95	260,90	4,75
Кофф к ОЗП (зафф. к ОЗП кофф к ОЗП (зафф. к ОЗП кофф к ОЗП (зафф. к ОЗП кофф к ОЗП коф к ОЗП кофф				100 M		189,38	0,77			1,15
Коффр. к коЛТ (Коффр. к материалый (б.7) (К.7) (K.7) (
Коэфр. к эксплуатации машин (в.79 коэфр. к эксплуатации машин (коэфр. к изтериалам (коэфр. к										
Косфф, к Материалам 3.51 Косфф, к Р 40 HP 104 197,76 226.98 87 % CП 70 133,11 106.97 41 4.1 1.7-12-44 Порог одноуровневый, алюминиевый, тил крепления открытый, с элементами крепежа, ширина 30 мм, высота 2,6 мм 4,91237 16,07 0,000 696,25 0,00 0.00 0.00 Косфф, к материалам 4,91237 16,07 0,000 0,00 0.00 696,25 0,00 0.00 0.0 Косфф, к материалам 1,7-12-44 8.2 8.2 8.2 8.2 Дем остажи покрытия из элеминать паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 0,17072 291,2 43,13 1653,68 1435,51 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91										
Коэфр. к SIM										
% НР % СП Итого с НР и СП (дот одинуоровневый, алюминиевый, тип крепления открытый, с элементами крепежа, ширина 30 мм, высота 2,6 мм 4,91237 (дот одинуоровневый, алюминиевый, тип крепления открытый, с элементами крепежа, ширина 30 мм, высота 2,6 мм 4,91237 (дот одинуоровневый, алюминиевый, тип крепления открытый, с элементами крепежа, ширина 30 мм, высота 2,6 мм 1,7-12-44 16,07 (дог одинуоровневый, алиминат-паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 1,7-12-44 1,7-12-44 1,7-12-44 1,7-12-44 43,13 (дог одинуорытия ка лажинат-паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 0,17072 (дог одинуорытия ка лажинат-паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 0,17072 (дог одинуорытия ка лажинат-паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 0,17072 (дог одинуорытия ка лажинат-паркета на основе износостойкого пластика (дог одинуорытия и дог оди										
96 СП 70 133,11 10.97 41 10.97 41 10.97 41 10.70 10 606,90 41 10.70 10 75 80,115 606,90 606,90 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 606,90 75 80,115 75 80,115 606,90 75 80,115 75			Коэфф. к ЗПМ			- N.D. (20)		. 5005.00%	-6.0	
Итогос НР и СП Порог однуоровневый, алюминивый, тип крепления открытый, с элементами крепежа, ширина 30 мм, высота 2,6 мм Коэфр, пересчёта: пункт Коэфр, к материалам Бесклеевым (замковым) способом Обым: 0,17072=(21,34/100)*0,8 Коэфр, к З11-37-1 Обым: 0,17072=(21,34/100) Коэфр, к З11-10-11 Коэфр										
1,7-12-44 Порог одноуровневый, аломинивыей, тип крепления открытый, с элементами крепежа, ширина 30 мм, высота 2,6 мм м 1,7-12-44 Коэфф, к материалам 1,7-12-44 Коэфф, к материалам 1,7-12-44 8,82 8,8					70				41	
крепежа, ширина 30 мм, высота 2,6 мм 4,91237 16,07 0,00 696,25 0,00 0,00 696,25 0,00 0,00 696,25 0,00 0,00 696,25 0,00 0,00 0,00 696,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0		0 = 0.400				580,15		606,90		
Коэфф. гересчёта: пункт Коэфф. к материалам Бесклеевым (замковым) способом 100 м2 В 8,82 Демонтаж покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика Бесклеевым (замковым) способом 100 м2 В 10 м3 (1) м3	4,1	1.7-12-44			404007	40.07	0.00	000.05	0.00	0.00
Коэфф, к материалам (жоэф), к моглуатации машин (жоэф), к ооп (ж			крепежа, ширина 30 мм, высота 2,6 мм		4,91237			696,25	0,00 _	0,00
Коэфф, к материалам 8.82 1653,68 1435,51 91,			Melanda, de la programa de la constanta	М	1 = 10 11	0,00	0,00			0,00
5 3.11-37-1 Демонтаж покрытия из ламинат паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом 0,17072 591,21 43,13 1653,68 1435,51 91,										
бесклеевым (замковым) способом 0,17072 591,21 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 Объем: 0,17072=(21,34/100)*0,8 8,51 3,11-37-1 28,67 8,51 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 1653,68 1435,51 91, 43,13 165,68 1435,51 91, 43,13 165,68 165,67 17,68	e.	0.11.07.1			8,82					
100 м2 280,12 8,51 43; Объем: 0,17072=(21,34/100)*0,8 Коэфф, к 9CП 28,67 Коэфф, к 9CП 28,67 Коэфф, к 9TM 22,77 Коэфф, к 3ПМ 27,77 Коэфф, к 3ПМ 28,67 % СП 104 300,18 1248,89 87 % СП 104 300,18 1248,89 87 % СП 1093,43 3491,13 3.11-10-11 Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм 100 м2 стяжки 311-10- Коэфф, к 9CП 100 м2 стяжки 311-10- Коэфф 100 м2 стяжки 311-10- Коэфф 100 м2 стяжки 311-10	5	3.11-37-1			0.47070	FO4 74	40.40	4050.00	4.405.54	04.44
Объем: 0,17072=(21,34/100)*0,8 Коэфф. к ОЗП			оесклеевым (замковым) спосооом	400 0	0,17072			1653,68	1435,51 _	91,44
Коэфф, горесчёта: пункт 3.11-37-1 Коэфф, к озспуатации машин 28,67 Коэфф, к материалам 2,77 Коэфф, к материалам 2,77 Коэф, к МР 104 300,18 1248,89 87 % CП 70 202,04 588,56 41 Итого с НР и СП 70 202,04 588,56 41 Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм 1093,43 3491,13 3491,13 Объем: 0,2134=21,34/100 100 м2 стяжки 391,47 9,19 58; Коэфф, к ОЗП 28,67 28,67 2671,48 2507,76 144; Коэфф, к ОЗП 28,67<			06047077-/24/400*0.0	100 M2		280,12	8,51			43,58
Коэфф. к оЗП Коэфь к аксплуатации машин 11,86 Коэфф. к материалам 22,77 Коэфь к материалам 22,77 Коэфь к материалам 28,67 % HP \$28,67 % CП 70 202,04 588,56 41 Итого с HP и СП 70 202,04 588,56 41 Итого с HP и СП 1093,43 3491,13 58.					244 274					
Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Соэфф. к ЯПМ Коэфф. к ЯПМ Коэфф. к ЯПМ Коэфф. к ЯПМ Коэф К ЯП										
Коэфф. к материалам 2,77 Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 104 300,18 1248,89 87 % СП 70 202,04 588,56 41 Итого с НР и СП 1093,43 3491,13 5 3.11-10-11 Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм 0,2134 482,58 65,87 2671,48 2507,76 144,17 Коэфф. к о.2134=21,34/100 100 м2 стяжки 391,47 9,19 58; Коэфф. к ОЗП 28,67 11 11 11 Коэфф. к эксплуатации машин 9,8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 <td></td>										
Коэфф. к ЗПМ 28,67 % HP 104 300,18 1248,89 87 % CП 70 202,04 588,56 41 Итого с HP и СП 1093,43 3491,13 58.7 Объем: 0,2134=21,34/100 0,2134 482,58 65,87 2671,48 2507,76 144. Коэфф. к ОЗП 3,11-10-11 11 Коэфф. к ОЗП 28,67 58. Коэфф. к Материалам 9,8 Коэфф. к материалам 3,61 58. Коэфф. к ЗПМ 28,67 9,67 9,67 9,67 % НР 104 416,69 2181,75 87 % СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП 1179,73 5881,41										
% НР % СП Итого с НР и СП Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм 0,2134 0,2134 482,58 48										
6 3.11-10-11 70 202,04 588,56 41 6 3.11-10-11 Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм 0,2134 482,58 65,87 2671,48 2507,76 144. Коэфф. к 0,2134=21,34/100 Коэфф. к ОЗП 11 3,11-10-11 Коэфф. к ОЗП 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 9,8 Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 104 416,69 2181,75 87 % СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП 1179,73 5881,41						300.18		1248 89	87	
Итого с НР и СП Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм Объем: 0,2134=21,34/100 Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЭКСП Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗПМ Кото с НР и СП Итого с НР и СП Объем: 0,2134=21,34/100 Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЭКСП Коэфф. к ЭКПМ Коэфф. к ЭКПМ Софф. к ОЗП Коэфф. к ВПМ Коэфф. к В										
5 3.11-10-11 Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм 0,2134 482,58 65,87 2671,48 2507,76 144, 00 391,47 9,19 58, 00 м2 смяжи 0,2134=21,34/100 Коэфф. пересчёта: пункт 3,11-10-11 Коэфф. к ОЗП 28,67 Коэфф. к эксплуатации машин 9,8 Коэфф. к материалам 3,61 Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 104 416,69 2181,75 87 % СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП					1.0					
толщиной 5 мм 0,2134 482,58 65,87 2671,48 2507,76 144, Объем: 0,2134=21,34/100 Коэфф. пересчёта: пункт 3.11-10- 11 Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к Материалам Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗПМ ОНР ОП	6	3.11-10-11		ей		1000, 10		9.19.11.19		
100 м2 стяжки 391,47 9,19 58,7 Объем: 0,2134=21,34/100 3.11-10-11 11 Коэфф. к ОЗП 28,67 28,67 Коэфф. к материалам 9,8 3,61 Коэфф. к Материалам 3,61 28,67 % НР 104 416,69 2181,75 87 % СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП 1179,73 5881,41		-37 / 75 / X		30	0.2134	482.58	65.87	2671.48	2507.76	144,26
Объем: 0,2134=21,34/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗПМ 60 4 416,69 60 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП				стяжки	3.5357					58,77
Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЭКПЛУАТАЦИИ МАШИН Коэфф. к материалам Коэфф. к МПР КОЭФФ. К ЗПМ ТОПО				VIII III III III		331,11	۵, (۵			,
11 Коэфф, к ОЗП 28,67 Коэфф, к эксплуатации машин 9,8 Коэфф, к материалам 3,61 Коэфф, к ЗПМ 28,67 % НР 104 416,69 2181,75 87 % СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП 1179,73 5881,41					3.11-10-					
Коэфф, к ОЗП 28,67 Коэфф, к эксплуатации машин 9,8 Коэфф, к материалам 3,61 Коэфф, к ЗПМ 28,67 % НР 104 416,69 2181,75 87 % СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП 179,73 5881,41			(See dight, Usb see les Little)							
Коэфф, к эксплуатации машин 9,8 Коэфф, к материалам 3,61 Коэфф, к ЗПМ 28,67 % НР 104 416,69 2181,75 87 % СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП 1179,73 5881,41			Коэфф. к ОЗП							
Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ 809 КОЭФФ. К ЗПМ 809 КОЭТФРИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В										
Коэфф. к ЗПМ 28,67 % НР 104 416,69 2181,75 87 % СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП 1179,73 5881,41					3,61					
% HP 104 416,69 2181,75 87 % СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с HP и СП 1179,73 5881,41			Коэфф. к ЗПМ							
% СП 70 280,46 1028,18 41 Итого с НР и СП 1179,73 5881,41			% HP		104			2181,75	87	
Итого с НР и СП 1179,73 5881,41			% СП			280,46			41	
						1179,73		5881,41		
										74

6,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая						
		универсальная	4,26	8 17,31	0,00	315,47	0,00	0,00
		Ka		0.00	0.00			0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-	2007	17.8.5(2)			34.27
		Mary Topos, and Mary	3257					
		Коэфф. к материалам	4,2	7				
6,2	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и	7,2					
0,2	1.3-2-173		0.47000	3 2401,10	0.00	4754 CE	0,00	0.00
		механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0,17968		0,00	1751,65	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175					
		Коэфф. к материалам	4,0				200 48.80	
7	3.11-10-12	Добавляется на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11	0,111		9,10	159,06	147,65	11,23
		100 м2 стяжки		44,07	1,46		75 44 7	4,87
		Объем: 0,1117=(11,17/100)*1						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-					
		Accept the state of the state o	12					
		Коэфф. к ОЗП	28,6	7				
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,5					
		Коэфф. к материалам	5,					
		Коэфф. к ЗПМ	28,6			142.12	55	
		% HP	10			128,46	87	
		% СП	7	0 31,87		60,54	41	
		Итого с НР и СП		132,68		348,06		
7.1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и						
		механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0,01876	6 2401,10	0,00	182,94	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175		2472			2,1
		Коэфф. к материалам	4,0					
8	3.11-10-12	Добавляется на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11	0,203		9,10	290,10	269,21	20,54
U	3.11-10-12		2-0,000,000,000			230, 10	203,21	
		100 м2 стяжки		44,07	1,46			8,89
		Объем: 0,2034=(10,17/100)*2	44244					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-					
		William Control	12					
		Коэфф. к ОЗП	28,6					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,5	9				
		Коэфф. к материалам	5,	9				
		Коэфф. к ЗПМ	28,6	7				
		% HP	10	4 47,35		234,21	87	
		% СП	7			110,38	41	
		Итого с НР и СП		132,68		634,69	120/2	
8,1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и		702,00		92.1199		
9,1	1.5 2 175	механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0,03417	1 2401,10	0,00	333,12	0.00	0,00
			1.00			555,12	0,00 _	
		Waster and a second and a second		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-17					
	0.000	Коэфф. к материалам	4,0	ь				
9	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика	4.4.	ماك فمالي الم	45.44	1222600	120000	A. Walled
		бесклеевым (замковым) способом	0,213		43,13	2067,18	1794,46 _	114,33
		100 M2		280,12	8,51			54,47
		Объем: 0,2134=21,34/100		4.277				
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-37-					
		Коэфф. к ОЗП	28,6					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,8					
		Коэфф. к материалам	2,7					
		reody, a mareproducing	2,1	•				

		Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	28,67 104 70	300,18 202,04 1093,43		1561,18 735,73 4364,09	87 41	
9,1	1.1-1-2491	Ламинированное напольное покрытие (ламинат) на основе древесноволокнистых плит, бесклеевое, 32 класса воздействия нагрузки, толщина 8 мм	22,6204	276,40	0,00	11504,20	0,00	0,00
		тыйт, оссіліссвос, 32 міасса воздойствий нагрузки, толіщина о мім М2		0.00	0,00	11004,20	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1- 2491	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	1,84					
10	6.57-2-7	Разборка покрытий из керамических плиток	0,1377	845,63	64,48	3379,20	3228,82	150,38
		100 м2 покрытия		781,15	19.25) Dimpley		79.70
		Объем: 0,1377=13,77/100		7, 2, 1, 1, 1, 1				
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.57-2-7					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,17					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	80	640.32		2260.17	70	
		% СП	55	440,22		1323,82	41	
		Итого с НР и СП		1926,17		6963,19	40	
11	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей		1025,11		0000,10		
	0.11	толщиной 5 мм	0,1377	482,58	65,87	1723,79	1618,13	93,10
		100 м2 стяжки		391,47	9,19	11 20,10		37.84
		Объем: 0,1377=13,77/100		201,11	0, 10			0,,01
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10- 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		1407.77	87	
		% CП	70	280,46		663,43	41	
		Итого с НР и СП		1179,73		3794,99		
11,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая		1120,20		0,01,00		
	1.1 1 0201	универсальная	2,754	17,31	0,00	203,55	0,00	0,00
		Ké	_	0,00	0,00	200,00	9,99	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-	0,00	0,00			0,00
		коофф. пересчета. пункт	3257					
		Коэфф. к материалам	4,27					
11,2	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и	1,21					
	1.6-2 (16	механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0,115943	2401,10	0,00	1130,26	0,00	0,00
		жоланизированным опососом, самовыравнивающисом, марка 200 т		0,00	0,00	1100,20	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	4,06					
12	3.11-10-12	Добавляется на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11	0,0345	53,46	9,10	49,14	45,59	3,49
	3.11.10.12	100 м2 стяжки		44,07	1,46	40,14	40,00	1,43
		Объем: 0,0345=3,45/100		44,07	1,40			1,45
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-					
		коофф. перестега. Пупкі	12					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,59					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	5,9					
		Коэфф. к Материалам Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		Non-depth is of the	20,07					

		% НР % СП Итого с НР и СП	104 70	47,35 31,87 132,68		39,66 18,69 107,49	87 41	
12,1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и	A 666-66	0.10.10	0.00	50.00		2.25
		механизированным способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0,005796 _	2401,10	0,00	56,52	0,00	0,00
		M. Market Association with	1 2 2 475	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175					
13	3.11-18-2	Коэфф. к материалам	4,06					
13	3.11-10-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	0,1377	2451,94	162,37	6626,07	5025,56	300,82
		многоцьетных 100 м2 покрытия	0,13//	1215.82	39.82	0020,07	3023,30	164,57
		Объем: 0.1377=13.77/100		1213,02	35,02			104,57
		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		4372.24	87	
		% CП	70	878.95		2060,48	41	
		Итого с НР и СП	7.0	4636,75		13058,79	3.5	
13.1	1.1-1-3227	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм,		1000,70		10000,70		
10,1	1.1-1-9221	стандартной серии, оттенки 04; 051; 06; 08; 09; 091; 10; 16; 18/2	14,4585	171,74	0,00	15593,87	0,00	0,00
		M2	(1),1000	0.00	0,00	10000,01		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-	0,00	0,00			0,00
		Nosque, Repetite III, Hyriki	3227					
		Коэфф. к материалам	6,28					
14	3.15-139-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением	0,20					
	5.15 155 1	сухой смеси	0.0454	745,91	0,00	994,93	994,85	0,00
		100 м2 облицовываемой поверхности	0,0101	745,68	0,00	551,55	001,00	0.00
		Объем: 0,0454=4,54/100		7 45,00	0,00			0,00
		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		825,73	83	
		%СП	64	477,24		407,89	41	
		Итого с НР и СП		1968,83		2228,55	O.e.	
14,1	1.3-2-199	Смесь сухая, мелкозернистая, известковая с натуральным заполнителем и		10.00,00				
		щелочестойкими светостойкими пигментами, затирочная, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, насыпная плотность 1500 кг/м3, прочность на сжатие не						
		менее 10 МПа, для заделки и реставрации швов шириной от 5 до 30 мм в кладке из						
		женее то мна, для заделки и реставрации швов шириной от 3 до 30 мм в кладке из кирпича или натурального камня	29,51	36,92	0,00	6972,86	0,00	0,00
		TOTAL TOTAL CONTROL OF THE CONTROL O	29,31	0.00	0,00	0372,00	0,00	0.00
		ка Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-199	0,00	0,00			0,00
		коэфф. пересчета. пункт Коэфф. к материалам	6,4					
Marca	по прополи Цена		0,4			84586,37	18692,56	057.74
	по разделу: папс	ольное покрытие				84386,37	18692,56	957,74 462,43
PITOLO								
KIOLO		Раздел: Потолок						
1	3.15-183-6	Раздел: Потолок Демонтаж натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете						
	3.15-183-6		0,2524	67,48	1,54	493,48	489,11	4,37
	3.15-183-6	Демонтаж натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете	0,2524 _	67,48 65,94	1,54 0,29	493,48	489,11 _	4,37 2,29

		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-183-					
				6					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,92					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	22.52		405.00	-00	
		% HP		100	66,23		405,96	83	
		% СП		64	42,39		200,54	41	
		Итого с НР и СП			176,10		1099,98		
2	3.15-183-6	Устройство натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в баг	ете						3.5
		гарпунным способом		0,3155	67,48	1,54	616,70	611,24	5,46
		1-17,500	100 M2	(4,5),500 E	65,94	0,29	2/02/10/20	710=3	2,58
		Объем: 0,3155=31,55/100	100 1112		00,01	0,20			2,00
				245402					
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-183-					
				6					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,92					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	66,23		507,33	83	
		% СП		64	42,39		250,61	41	
		Итого с НР и СП			176,10		1374,64	3.0	
2,1	1.1-1-2613			0,134308	6,27	0,00	6,89	0,00	0,00
Z ₃ 1	1.1-1-2013	Пропан-бутан, сжиженный газ	2.5				0,05	0,00	0,00
		100 mm and	KS		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-					
				2613					
		Коэфф. к материалам		8,2					
2,2	1.1-1-1946	Пленка отделочная поливинилхлоридная, декоративная, марка ПДСО-12		31,55	101,81	0,00	22163,56	0,00	0,00
120,642	California and California		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-	0,00	0,00			0,00
		Nosque, rispectora, riginar		1946					
		Contribute in communications							
		Коэфф. к материалам		6,9	6- 76		****		
3	3.15-183-6	Демонтаж декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом		0,2524 _	67,48	1,54	493,48	489,11	4,37
			100 M2		65,94	0,29			2,29
		Объем: 0,2524=(31,55/100)*0,8							
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-183-					
				6					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,92					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		703ФФ. К 5(1W) % HP			CC 22		105.00	0.2	
				100	66,23		405,96	83	
		% СП		64	42,39		200,54	41	
		Итого с НР и СП			176,10		1099,98		
4	3.15-183-6	Устройство декоративного молдинга натяжного потолка гарпунным способом		0,3155	67,48	1,54	616,70	611,24	5,46
			100 M2		65,94	0,29		2000	2,58
		Объем: 0,3155=31,55/100	6777.40		25,424				
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-183-					
		resequ. repeaters. Hyriki		6					
		K-V-1-4 COFF							
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,92					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	66,23		507,33	83	
		% СП		64	42,39		250,61	41	
		Итого с НР и СП			176,10		1374,64		
4,1	1.1-1-1503	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм		0,003028	17921,30	0,00	580,15	0,00	0,00
0.6	**** / - / B * B	CONTRACTOR OF CONTRACTOR CONTRACT		-010000000		8,88	3-351.15	-,	31××
									70
									78

			m		0.00	0.00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-	0,00	0,00			0,00
		OF THE CONTRACTOR OF THE CONTR		1503					
		Коэфф. к материалам		10,69					
4.2	1.1-1-3693	Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм		64,0465	10,60	0,00	1378,15	0,00	0,00
	2011 (4040)	Martin Programme and American Company	100 um.	2 102 1775	0,00	0,00	4892945	7457	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1,44 34100	1.1-1-	5,55	10,00			2,00
		7.5.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		3693					
		Коэфф. к материалам		2,03					
Итого	по разделу: Пото			400			29077,99	2200,70	19,66
,,,,,,,	The best Marrie 1						25577,105		9,74
		Раздел: Оконный (блок						-,,,
of .	3.10-85-1	Разборка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0.51 м	OHOK	0,03571	2555,75	10,75	642,34	239,11	4,38
10'1	3.10-03-1	Разоорка подоконных досок из тъл в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100	0,03371	222.98	2.01	042,34	239,11	
		05	100 M		222,98	2,01			2,29
		Объем: 0,03571=3,571/100		242054					
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.10-85-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,94					
		Коэфф. к материалам		4,81					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	000.04		000.00	25	
		% HP		105	236,24		208,03	87	
		% СП		70	157,49		98,04	41	
		Итого с НР и СП		0.00574	2949,48	10.75	948,41	000 11	4.00
2	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м		0,03571	2555,75	10,75	642,34	239,11 _	4,38
		3-2 mm (4-30024) (4-224-44)	100 M		222,98	2,01			2,29
		Объем: 0,03571=3,571/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.10-85-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,94					
		Коэфф. к материалам		4,81					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	312.51		1242.22	6.2	
		% HP		105	236,24		208,03	87	
		% СП		70	157,49		98,04	41	
-2.3	Could set	Итого с НР и СП			2949,48		948,41		
2,1	1.9-12-115	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками,	цвет:	10000000		12-92/	100		75.55
		белый, мрамор, размеры 20х400х6000 мм		3,74955	156,88	0,00	1794,10	0,00	0,00
		WARM A TOUR OR WITH THE	M	Table State	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.9-12-					
		WALLS CO.		115					
W 2	21.32345	Коэфф. к материалам		3,05					
2,2	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый,	мрамор,	2 4 3 2 3 3	42.42	5.11	444	202	2022
		размеры 40х480 мм		0,14284	10,42	0,00	7,30	0,00 _	0,00
			шт.	N. W. 1. W.	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.9-12-					
				112					
	Catalog A.	Коэфф. к материалам	- 0	4,9					
3	3.10-84-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профил							
		поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площа	ДЬ	AND STORY OF DE	0.400.00	.0000000	" oromologicals	a dropout da.	000000
		проема более 2 м2	2355.45	0,05184 _	8700,82	291,63	3854,20	2633,91 _	165,27
			100 M2		1692,64	49,39			76,84
		Объем: 0,05184=(6,48/100)*0,8		Consideration					
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.10-84-6					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					

	3.10-84-6	Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	10,44 3,03 28,67 105 70	1829,13		2291,50	0.7	
	3.10-84-6	Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	28,67 105			2291 50	.07	
	3.10-84-6	% НР % СП Итого с НР и СП	105			2291.50	0.7	
	3.10-84-6	% СП Итого с НР и СП				2291.50	0.7	
	3.10-84-6	Итого с НР и СП	70			2201,00	87	
	3.10-84-6			1219,42		1079,90	41	
	3.10-84-6			11749,37		7225,60		
		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей,		402.234.94				
		поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь						
		проема более 2 м2	0,0648	8700,82	291,63	4817,82	3292,46	206,61
		100 M2	4355434	1692,64	49,39	320042	117771111111111111111111111111111111111	96,04
		Объем: 0,0648=6,48/100		,002,01	10,00			00,01
		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 ЯПМ	28,67					
		% HP	105	1829,13		2864.44	87	
		% СП		1219,42		1349,91		
			70				41	
	4.4.4.0000	Итого с НР и СП		11749,37		9032,17		
1	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +80°С, теплостойкость до +180°С, пенетрация при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная						
		герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому проему и защиты						
		теплоизоляционного слоя	3,726 _	14,75	0,00	74,20	0,00	0,00
		M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1.1-1-					
			2980					
		Коэфф. к материалам	1,35					
2	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая, дублированная нетканым полотном с двух сторон, прочность сцепления не менее 0,03 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°, ширина 70 мм, для защиты монтажной пены от увлажнения внутри помещения, препятствует образованию конденсата на поверхности внутренних откосов при монтаже оконных и						
		дверных блоков, светопрозрачных конструкций	16,1028	13,06	0,00	248,15	0,00	0,00
		M	The state of the s	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-	202.30	240.00			13023
		THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF TH	3078					
		Коэфф, к материалам	1,18					
3	1.9-1-194	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплозащитные, распашные, трехстворчатые, с	111.5-5					
	1.0	форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь						
		3,06 м2, ОП 15-21Ф, для жилых домов	6,48	1996,71	0,00	59776,70	0,00	0,00
		6,55 m2, 511 15 2 14, 4311 NGISBA 45M6B	5,45	0,00	0,00	55775,75		0,00
			1.9-1-194	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт						
		Коэфф. к материалам	4,62	2.40		20.00	2.22	4 44
	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	10,206 _	6,48	0,00	62,82	0,00	0,00
		M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-					
			2984					
		Коэфф. к материалам	0,95					
	6.53-29-1	Герметизация наружных стыков в полносборных жилых и общественных зданиях в	0,14406	379,92	43,79	1201,59	1080,57	46,07
	A. A. A. L.	A SEAS AND ME AND A SECOND AND AND A SECOND DESCRIPTION OF A SECOND DESCRIPTIO						
								80

местах примыкания откосов к оконным блокам, без вскрытия стыков при ширине восстанавливаемого покрытия до 40 мм

		восстанавливаемого покрытия до 40 мм							
		100 м ск	aLIVa	-	249,90	1,05		-	4,59
		Объем: 0,14406=14,406/100	IDIKA		245,50	1,00			4,55
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.53-29-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к остт		6,98					
		Коэфф. к материалам		6,02					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	200 20		040.40	7.5	
		% HP		91	228,36		810,43	75	
		% СП		70	175,67		443,03	41	
6.2	0.1-2-2140	Итого с НР и СП		0.50000	783,95	0.00	2455,05	0.00	0.00
5,1	1.1-1-617	Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, марка АМ-05, тиоколов		2,59308 _	42,53	0,00	436,48	0,00	0,00
		Or and the second secon	KS		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-617					
		Коэфф. к материалам		3,95	artrium.				
6	3.13-17-6	Очистка поверхности щетками		3,06	10,06	0,00	924,03	924,03	0,00
			1 M2		10,06	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.13-17-6					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	10,06		766,94	83	
		% СП		64	6,44		378,85	41	
		Итого с НР и СП		.9%	26,56		2069.82		
7	3.13-47-1	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой		0,0306	575,77	84,19	460,66	434,35	20,14
	366,664,306		0 M2	10000000	472,99	8,06	0000000		7,45
		Объем: 0,0306=3,06/100			11.7107	22.0			7.3
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.13-47-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		7,46					
		Коэфф. к материалам		10,83					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	481,05		360,51	83	
		% СП		64	307,87		178,08	41	
		Итого с НР и СП		04	1364,69		999,25	-71	
7,1	1.1-1-3711			0,62424	39,29	0,00	132,95	0,00	0,00
111	1.1-1-3/11	Шпатлевка полиуретановая двухкомпонентная для бетона	724	0,02424	0.00	0,00	132,53	0,00	0.00
		Kondada gangayara guyur	KS	1.1-1-	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		3711					
		Was disk. I was a service as							
8	0.45.00.0	Коэфф. к материалам		5,42					
8	3.15-96-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по		0.0000	402.70	20.02	105.05	440.50	44.50
		штукатурке стен		0,0306	493,76	29,03	425,65	412,56	11,52
		100 м2 окрашиваемой поверхно	ocmu		458,64	6,86			6,31
		Объем: 0,0306=3,06/100		4 12 22 2					
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-96-3					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,66					
		Коэфф. к материалам		8,28					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	162 S. P.A.			02.90	
		% HP		100	465,50		342,42	83	
		% СП		64	297,92		169,15	41	
		Итого с НР и СП			1257,18		937,22		
8,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,001561	13953,60	0,00	69,04	0,00	0,00
								-	

		m		0.00	0,00			0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-	-1	-,			3155
		косфф. перестега. Пункт						
		metal and an account of the contract of the co	1478					
		Коэфф. к материалам	3,17					0.00
8,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	0,001928	22652,13	0,00	89,96	0,00	0,00
		m	The second second	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-438		12,12,0			0.10,0
4	The second second	Коэфф. к материалам	2,06			42504.02		A Av va
Итого п	ю разделу: Око	нный блок				87307,63	9256,10	458,37
								195,81
		Раздел: Дверной блок						
	0.40.04.0							
3	3.10-21-3	Демонтаж блоков во внутренних дверных проемах в перегородках и стенах площадь	15.20%	24 24 24	100.000	36.22.63	-575 S.A.	(25,000)
		проема до 3 м2	0,0244	2904,54	274,98	1356,51	990,55	76,80
		100 м2 проемов		1352,40	51,41			37,56
		Объем: 0,0244=(3,05/100)*0,8		0.35.00				
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-21-3					
		Козфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,94					
		Коэфф. к материалам	9,28					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	105	1474,00		861,78	87	
		%СП	70	982,67		406.13	41	
		75.811	70			3 1 3 - 7	41	
		Итого с НР и СП		5361,21		2624,42		
2	3.10-21-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и						
		деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	0,0305	2904.54	274,98	1695,77	1238,26	96,05
		100 м2 проемов	_	1352,40	51,41			47.02
		Объем: 0.0305=3,05/100		1002,40	3,,41			77,02
			240242					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-21-3					
		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		1077,29	87	
		% СП	70	982,67		507.69	41	
		SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PRO	70				41	
	0.81-0100-0	Итого с НР и СП	- A- 2 E-5	5361,21	L Zwel Sv.	3280,75	(F) ALE	VZ. 95.
2,1	1.8-1-93	Защелка врезная с механизмом блокирования и ручками, стальная, хромированная	0,061	87,81	0,00	31,14	0,00	0,00
		компл.		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.8-1-93		3.25			
		Коэфф. к материалам	5,81					
2.2	40700		3,01					
2,2	1.9-7-20	Блоки дверные деревянные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным						
		заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, с петлями,			2.75		1000	
		ручками, врезным замком с защелкой	3,05	460,36	0,00	9168,77	0,00	0,00
		M2		0.00	0,00		-	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-7-20	0,10,0	230,7			23.0.0
	0.40.04.4	Коэфф. к материалам	6,53					
3	3,10-21-1	Коэфф. к материалам Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах	6,53		.2.53	33541	200.00	0.0
3	3.10-21-1	Коэфф. к материалам		3555,61	454,29	685,54	385,61	58,25
3	3.10-21-1	Коэфф. к материалам Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2	6,53	3555,61 1081,50	454,29 53,91	685,54	385,61	58,25 19,21
3	3.10-21-1	Коэфф. к материалам Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2 100 м2 проемов	6,53			685,54	385,61	
3	3.10-21-1	Коэфф. к материалам Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2 100 м2 проемов Объем: 0,01188=(1,98/100)*0,6	6,53 0,01188 _			685,54	385,61	
3	3.10-21-1	Коэфф, к материалам Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2 100 м2 проемов Объем: 0,01188=(1,98/100)*0,6 Коэфф, пересчёта: пункт	6,53 0,01188 _ 3.10-21-1			685,54	385,61	
3	3.10-21-1	Коэфф. к материалам Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2 100 м2 проемов Объем: 0,01188=(1,98/100)*0,6 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	6,53 0,01188 _ 3,10-21-1 28,67			685,54	385,61	
.3.	3.10-21-1	Коэфф. к материалам Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2 100 м2 проемов Объем: 0,01188=(1,98/100)*0,6 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	6,53 0,01188 _ 3,10-21-1 28,67 10,31			685,54	385,61	
3	3.10-21-1	Коэфф. к материалам Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2 100 м2 проемов Объем: 0,01188=(1,98/100)*0,6 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	6,53 0,01188 _ 3,10-21-1 28,67			685,54	385,61	

		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		105	1192,18		335,48	87	
		% СП		70	794,79		158,10	41	
		Итого с НР и СП		4.2	5542,58		1179,12		
	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных сте	ua v				,,,,,,		
	0.10-21-1	площадь проема до 3 м2	IUA	0,0198	3555,61	454,29	1142,60	642,78	97,12
		A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	55001100	0,0100	1081,50	53,91	1142,00	042,70 _	32,11
			проемов		1001,30	55,91			32,11
		Объем: 0,0198=1,98/100		0.40.04.4					
		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		559,22	87	
		% СП		70	794,79		263,54	41	
		Итого с НР и СП			5542,58		1965,36		
.1	1.7-2-272	Блок дверной стальной внутренний, однопольный, с утеплителем, стальной							
		замкнутой коробкой, цилиндровым замком, глазком, ручками, противосъемны	ми						
		штырями, двумя контурами резинового уплотнителя, петлями наружными с							
		шарикоподшипником, толщина стали 1,5 мм с наружной отделкой полимерно							
		порошковым напылением, внутренняя отделка из влагостойкой ламинирован	ЙОН						
		панели МДФ, размеры 2060х960 мм		1,0098	1723,11	0.00	13572,00	0,00	0,00
		(Miles III III 7 , Pacinop di Zoco Acco IIIII	um.	1,0000	0,00	0,00	100,2,00		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	curri.	1.7-2-272	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		7,8					
		A control of the cont		7,0			24024 50	2257.20	220.22
1010	по разделу: Две	рнои олок					31821,56	3257,20 _	328,22
									135,90
		Раздел: Разное							
	7.10-5-1	Расчистка металлических поверхностей от масляной окраски средней прочно	сти на	6.0%		4.4.		Arrivo Laboro	
		гладкой поверхности		1,98	1,32	0,00	78,56	78,56	0,00
		1 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПОВЕР	хности		1,32	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		7.10-5-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	1,45		70,70	90	
		% СП		85	1,12		32,21	41	
		Итого с НР и СП			3,89		181,47		
	3.13-9-1					153.35		122.22	2.00
		Опуштория мета плицеских пореруществий грушториой УС-068 за одиц раз		0.0108	146 60	21.63		33 57	
	3.13-9-1	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ХС-068 за один раз	100	0,0198	146,60	21,63	53,76	33,54	3,90
	3.13-9-1		100 м2	0,0198 _	146,60 56,21	21,63	53,76	33,54 _	1,15
	3.13-9-1	Объем: 0,0198=1,98/100	100 м2				53,76	33,54 _	
	3.13-9-1	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт	100 м2	3.13-9-1			53,76	33,54 _	
	3.13-8-1	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	100 м2	3.13-9-1 28,67			53,76	33,54 _	
	3.13-8-1	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	100 м2	3.13-9-1 28,67 8,66			53,76	33,54 _	
	3.13-8-1	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	100 м2	3,13-9-1 28,67 8,66 12			53,76	33,54 _	
	3.13-8-1	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	100 м2	3,13-9-1 28,67 8,66 12 28,67	56,21				
	3.13-8-1	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	100 м2	3,13-9-1 28,67 8,66 12	56,21 58,26		53,76 27,84	33,54	
	3.13-8-1	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	100 м2	3,13-9-1 28,67 8,66 12 28,67	56,21				
	3.13-8-1	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР	100 м2	3,13-9-1 28,67 8,66 12 28,67 100	56,21 58,26		27,84	83 41	
	1.1-1-169	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП	100 м2	3,13-9-1 28,67 8,66 12 28,67 100	58,26 37,29 242,15	2,05	27,84 13,75 95,35	83 41	1,15
		Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП		3.13-9-1 28,67 8,66 12 28,67 100 64	58,26 37,29 242,15 25637,41	2,05	27,84 13,75	83	0,00
		Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка ХС-068	100 м2 т	3.13-9-1 28,67 8,66 12 28,67 100 64 0,000315	58,26 37,29 242,15	2,05	27,84 13,75 95,35	83 41	0,00
		Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к аПМ Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка XC-068		3.13-9-1 28,67 8,66 12 28,67 100 64 0,000315	58,26 37,29 242,15 25637,41	2,05	27,84 13,75 95,35	83 41	
1	1.1-1-169	Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф: пересчёта: пункт Коэфф: к ОЗП Коэфф: к эксплуатации машин Коэфф: к материалам Коэфф: к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка ХС-068 Коэфф: пересчёта: пункт Коэфф: к материалам		3.13-9-1 28,67 8,66 12 28,67 100 64 0,000315	58,26 37,29 242,15 25637,41 0,00	0,00 0,00	27,84 13,75 95,35 34,02	83 41 0,00	0,00 0,00
I,		Объем: 0,0198=1,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к аПМ Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка XC-068		3.13-9-1 28,67 8,66 12 28,67 100 64 0,000315	58,26 37,29 242,15 25637,41	2,05	27,84 13,75 95,35	83 41	1,15 0,00

		переплетов, труб, диаметром менее 50 мм и т.п. за два раза							
		100 м2 окрашиваемой п	поверхности	· -	759,70	0,18			0,00
		Объем: 0,0198=1,98/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-107-					
				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		366,93	83	
		% СП		64	486,32		181,26	41	
		Итого с НР и СП			2008,32		990,79		
3,1	1.1-1-462	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для нар	и хинжуа						
780	.,	внутренних работ, марка МА-22		0,000487	15258,26	0,00	29,27	0,00	0,00
			m	2,000,00	0.00	0,00	20,21		0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт	466	1.1-1-462	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		3,94					
3,2	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"		0,05346	20,19	0,00	3,94	0,00	0,00
5,2	1,1-1-1-132	OTHER ATH SEPACEN ROMONTHIPOBARTIAN ORGOTID	25	Dept. 1 (Apr.) 7 (Apr.) 3— Dept. 2 (Apr.) 7 (Apr.) 3— Dept. 2 (Apr.) 4 (Apr.)	0.00	0,00	2,24	0,00	0,00
		Koodida Ronoguita: Rusur	KS		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-732					
4	0.05.40.4	Коэфф. к материалам		3,65	4200.04	0.00	774.00	774.00	0.00
4	6.65-12-1	Демонтаж радиатора массой до 80 кг	4 8 8 7 7 7	0,02 _	1290,31	0,00	774,66	774,66	0,00
		and the state of t	100 wm.		1290,31	0,00			0,00
		Объем: 0,02=2/100		200000					
		Козфф. пересчёта: пункт		6.65-12-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	0300.00		and a destination	200	
		% HP		80	1032,25		542,26	70	
		% СП		55	709,67		317,61	41	
		Итого с НР и СП			3032,23		1634,53	574.00	
5	3.18-6-2	Установка радиаторов стальных		0,02794	1626,63	157,05	927,15	594,04	59,58
		100 кВт радиаторов и к	конвекторов		695,02	37,58			32,11
		Объем: 0,02794=(1,397/100)*2							
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.18-6-2					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,73					
		Коэфф. к материалам		12,64					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	805,86		534,64	90	
		% СП		74	542,12		243,56	41	
		Итого с НР и СП			2974,61		1705,35		
5,1	1.18-4-861	Радиаторы стальные панельные (нижняя подводка) со встроенным			-200 A 200 A				
	200 400 556 50	терморегулирующим клапаном, тип 20, высота 500 мм, длина 600 мм, тепл	лоотдача						
		786 BT	naccoda con	1,78816	590,76	0,00	8958,02	0,00	0,00
			компл.	1,1, 44,14	0,00	0,00			0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	NOMINI.	1.18-4-	0,00	0,00			0,00
		nosque, nopositoria, nymin		861					
		Коэфф. к материалам		8,48					
6	6.65-4-3	коэфф. к материалам Демонтаж санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком		0,48	1681,68	0,00	504,88	504,88	0,00
J	0.00-4-0	домонтал сапитарно-технических присоров унитазов со смывным сачком	100 компл.	0,01	1681,68	0,00	304,00		0,00
		05 0 01-1 400	TOO KOMITIT.		1001,00	0,00			0,00
		Объем: 0,01=1/100		6.65-4-3					
		Коэфф. пересчёта: пункт							
		Коэфф. к ОЗП		28,67					

		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		80	1345,34		353,42	70	
		% СП		55	924,92		207,00	41	
		Итого с НР и СП			3951,95		1065,30	3.1	
7	3.17-3-1	Установка унитазов с бачком непосредстенно присоединенным		1	42,93	3,72	993,70	848,35	50,30
	2019 5 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 комплект	- 'L	27,73	0,88	5.5.64		26,95
		Коэфф. пересчёта: пункт	0 100,000,000,000	3.17-3-1	2, 1, 2,	12,1-9(2)			
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,67					
		Коэфф. к материалам		8,28					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	31,47		763,52	90	
		% СП		74	21,17		347,82	41	
		Итого с НР и СП			95,57		2105,04		30.75
8	6.65-4-6	Демонтаж санитарно-технических приборов ванн		0,01	2281,05	0,00	684,64	684,64	0,00
		CT 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 компл.		2281,05	0,00			0,00
		Объем: 0,01=1/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-4-6					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	1220.25		122 58	/Ca	
		% HP		80	1824,84		479,25	70	
		% СП		55	1254,58		280,70	41	
	0.15.1.0	Итого с НР и СП			5360,47	7.00	1444,59	44-64	00.00
9	3.17-1-2	Установка ванн купальных стальных	A UTINAL TIME.	1 _	38,09	7,29	842,77	717,61	83,32
		W. Adamson and the second	1 комплект	0.47.4.0	23,46	1,19			36,41
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-1-2 28,67					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин		10,71					
		коэфф, к эксплуатации машин Коэфф, к материалам		5,7					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% НР		114	28,10		566,91	79	
		% CП		67	16,52		294,22	41	
		Итого с НР и СП		0,	82,71		1703,90	3,4	
9,1	1.17-1-4	Ванны стальные эмалированные прямобортные, длина 1500 мм		1	1287,38	0,00	5252,51	0,00	0,00
-11	4.4.1.4.4		шm.	_	0,00	0,00		2,123	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	979131	1.17-1-4	21.22	7,00			7144
		Коэфф. к материалам		4,08					
10	3.17-5-4	Демонтаж раковин		0,4	16,82	1,49	149,97	125,00	8,08
			1 комплект	-	10,22	0,35		_	4,30
		Объем: 0,4=1*0,4							
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-5-4					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,63					
		Коэфф. к материалам		8,28					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	11,63		112,50	90	
		% СП		74	7,82		51,25	41	
4.3	\$545.5°	Итого с НР и СП			36,27	4.42	313,72	202 00	20.52
বৰ	3.17-5-4	Установка раковин	3	1 _	16,82	1,49	374,89	312,50	20,08
		(Address to the order of the Colored	1 комплект	0.47.5.4	10,22	0,35			10,61
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-5-4					
		Коэфф, к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,63					

		Коэфф. к материалам	8,28					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	110	11,63		281,25	90	
		% СП	74	7,82		128,13	41	
		Итого с НР и СП		36,27		784,27		
11,1	1.17-1-34	Раковина стальная эмалированная без арматуры	1	144,19	0,00	1013,66	0,00	0,00
		um.	5327 A	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.17-1-34					
	S. publication	Коэфф. к материалам	7,03		100.00			
12	3.17-12-3	Демонтаж люков сантехнических (ревизионных), без механического крепления	0,004	715,18	26,12	33,16	20,93	1,20
		100 wm.		172,07	4,88			0,57
		Объем: 0,004=(1/100)*0,4	4.434.2					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.17-12-3					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,94					
		Коэфф. к материалам	5,33					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67	44044			4.2	
		% HP	110	194,65		18,84	90	
		% СП	74	130,94		8,58	41	
	0.47.400	Итого с НР и СП	224	1040,77	60.40	60,58	50.75	0.00
13	3.17-12-3	Установка люков сантехнических (ревизионных), без механического крепления	0,01	715,18	26,12	83,37	52,75	3,06
		100 wm.		172,07	4,88			1,43
		Объем: 0,01=1/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.17-12-3					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,94					
		Коэфф. к материалам	5,33					
		Коэфф. к ЗПМ % НР	28,67	104.05		47.40	00	
		% HP % СП	110 74	194,65		47,48 21,63	90 41	
		% СП Итого с НР и СП	14	130,94			41	
13,1	1.7-11-54	Люк ревизионный	1	1040,77 36,56	0,00	152,48 307,10	0,00	0,00
13,1	1.7-11-54	люк ревизионный		0,00	0,00	301,10	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.7-11-54	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	8,4					
14	6.67-7-1	Коэфф. к материалам Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	0,26	59,68	0,00	465,89	465,89	0,00
14	0.01-1-1	демонтаж осветительных приосров, выключатели, розетки 100 шт.	0,20	59,68	0,00	405,05	405,05	0,00
		Объем: 0,26=26/100		55,60	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.67-7-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	80	47,74		326,12	70	
		% СП	55	32,82		191,01	41	
		Итого с НР и СП		140,25		983,02	3.0	
15	4.8-243-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	0,18	485,57	2,71	2473,31	2458,45	5,59
	3.5.6.75	100 wm.	-,	455,00	0,63	-11.5,51		3,44
		Объем: 0,18=18/100		-152123	2122			58.55
		Коэфф, пересчёта: пункт	4.8-243-9					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,96					
		Коэфф, к материалам	1,85					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	114	519,42		1942,18	79	
								86
								Pr-1 - 1

10 10 10 10 10 10 10 10	4.8-243-5			29	305,27		1007,96	4	
1310,26 1000 401,70 2,71 28,67 10,96 4,44 28,67 114 28,67 114 28,67 100 MZ 391,43 0,351 39,96 0,00 39,45,29 114,46,95 126,68 39,96 0,00 421,16 39,96 0,00 421,16 33,57 135,86 136,86 136,86 136,86 137,77 148,09 140,47 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 160,00 19,70 19,70 19,70 19,40 19,70 19,40 19,70 19,40 19,70 19,40 19,70 19,40 19,40 19,40 19,40 19,40 19,40 19,40 19,41,11 19,41,14,04 11,40,47 154,61 18,6918,38 108	4.8-243-5			5	13,000		06,100	-	
90gke 100 wm. 0,08 401,70 2,71 945,29 8,67 10,96 401,70 2,71 0,631 10,96 447 28,67 111,33 0,000 421,16 111,33 0,000 421,16 111,33 0,000 421,16 111,33 0,000 421,16 112,88 13,57 15,88 1016,61 114,404 115,46 1 154,61 1141,04 1154,61 155,2254,83 108	4.8-243-5				1310 26		5423 45		
4.8-243-5 28.67 10,96 4,47 28.67 114 446,95 742,67 114 28.67 1111,33 0,351 39,96 0,00 421,16 421,17 426,67 13,48 28,67 14,40,47 38,711,11 38,711,11 38,717 38,711,11 38,717 38,711,11 38,717 38,711,11 38,717 38,711,11 38,717 38,711,11 38,717 38,711,11 38,717 38,71	Ofbew: 0,08= Koadq, nepe Koadq, KOSI	ь двужклавишный утопленного типа при скрытой проводке		80'0	401,70	2,71	945,29	940'08	2,52
4.8-243-5 28,67 10,96 4,47 28,67 114 28,67 114 262,68 38,544 111,133 2073,40 126,7 39,96 0,00 421,16 421,16 421,16 421,16 421,16 421,16 126,87 136,87 136,87 14,10,47 15,68 19,70 19,70 11,43,98 19,70 19,70 19,47 11,44,04 115,61 115,61 114,40,47 115,61 115,61 114,40,47 115,61 115,61 114,40,47 115,61 115,61 115,61 114,04 115,61 115,61 114,04 115,61 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 114,04 115,61 115,	Коэфф. пере Коэфф. Коэф Коэфф. К 903	=8/100	100 mm.		391,43	0,63			1,43
10.96 4.47 28,67 10.96 4.47 28,67 1111,33 2073,40 1111,33 2073,40 421,16 421,17 426918,38 426918,	Koadhd. Reper			2 070 0					
100 M2 28,67 144 28,67 144 262,68 385,44 1111,33 0,351 39,96 0,00 421,16 421,16 347-1-4 28,67 166 84 33,57 17 186 84 135,86 93,77 166 84 135,86 112,68 981,31 17 18,09 19,70 28,67 140,47 154,61 38711,11 9817, 92042,47 5522554,83	Koadidi Kaadidi Kaadidi Kaako	ocyeta. IIyhki	4	20-243-0					
10,30 4,47 28,67 114 26,68 39,96 0,00 3,47-1-4 39,96 0,00 3,47-1-4 28,67 28,67 28,67 28,67 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 135,86 136,87 136,87 134,8 134,8 134,8 134,8 134,8 134,8 134,8 134,8 134,8 1414,04 154,61 154,61 154,61 154,61 156,81 166,91 176,81 181,09 19,70 1414,04 154,61 154,61 154,81 155,2554,83	CAR A WORLD			10'07					
28,67 114 446,95 114 446,95 1111,33 0,351 2073,40 1111,33 0,351 28,67 28,67 28,67 28,67 15,68 13,58 13,57 13,88 93,77 14,88 13,67 140,47 154,61 34,39 156,96 91,31 16,09 19,70 140,47 154,61 154,61 16,09 19,70 16,04 1	מוס עי יארססעו	плуатации машин		10,96					
28,67 114 446,95 67 262,68 385,44 1111,33 0,351 28,67 28,67 156 62,34 387,47 156 62,34 387,47 156 62,34 135,86 981,31 17 6.66-87-1 18,09 19,70 114,04 28,67 17 26,45 114,04 154,61 154,61 154,61 154,61 16828,38 10828,38 10828,38 10828,38 108828,38 108828,38 108828,38 108828,38 108828,38 108828,38 108828,38 108828,38 108828,38 108828,38	Коэфф. к мат	териалам		4,47					
114 446,95 742,67 67 262,68 385,44 1111,33 0,000 421,16 421,1 1100 M2 3.47-1-4 28,67 28,67 28,67 172,68 4 135,86 981,31 0,631 93,77 75,68 1016,61 342,28,67 154,61 140,47 154,64 140,47 154,61 38711,11 9817,	Коэфф. к ЭП	W		28,67					
67 262,68 385,44 1111,33 2073,40 1111,33 2073,40 1111,33 2073,40 28,67 28,67 28,67 28,67 15,68 33,57 387,47 18,09 19,70 1016,61 342,70 13,48 28,67 13,48 28,67 13,48 28,67 144,04 141,04 70 26,45 1441,04 38711,11 9817, 154,61 38711,11 9817,	% HP			114	446.95		742.67	79	
1111,33 2073,40 421,16 421 3.47-1-4 3.47-1-4 3.62,34 387,47 156 62,34 387,47 156 62,34 387,47 15,09 19,70 17,2,68 13,48 28,67 13,48 28,67 13,48 28,67 13,48 28,67 14,04 154,61 1414,04 38711,11 9817	₩ CI			67	262,68		385,44	4	
0,351 39,96 0,00 421,16 421 3,47-1-4 28,67 28,67 28,67 39,96 0,00 421,16 421 28,67 28,67 33,57 17 6,66-87-1 18,09 19,70 26,45 13,48 28,67 70 26,45 144,04 387,11,11 9817 456918,38 108828	Итого с НР и				1111,33		2073,40		
39,96 0,00 3.47-1-4 28,67 28,67 28,67 156 62,34 387,47 84 336,77 17,68 981,31 18,09 19,70 6.66-87-1 28,67 13,48 28,67 13,48 28,67 1414,04 154,61 38711,11 9817 456918,38 108828	3.47-1-4	STKA OT MYCODA		0.351	39,96	0.00	421.16	421.16	0.00
3.47-1-4 28,67 28,67 28,67 156 62,34 387,47 84 135,86 1016,61 34,39 19,70 28,67 13,48 28,67 13,48 28,67 144,04 154,61 38711,11 387,47 34,39 256,96 140,47 154,61 38711,11 387,47 34,39 256,96 140,47 154,61 38711,11 38711,11 38713			100 MZ		39,96	00'0			00.0
3.47-1-4 28,67 28,67 28,67 156 62,34 387,47 17 84 135,86 981,31 18,09 19,70 113,48 28,67 13,48 28,67 13,48 28,67 14,40,47 154,61 38711,11 9817 456918,38 108828	Объем: 0.351	1=35.1/100							
28,67 28,67 28,67 156 6,63 135,86 981,31 18,09 19,70 13,48 28,67 13,48 28,67 144,04 70 26,45 1414,04 154,61 387,47 172,68 981,31 19,10 19,70 140,47 144,04 16,46 1414,04 16,47 16,46 16,47 17,40 18,09 18	Koode dopo	Linya de granda	C	17.1.4					
28.57 156 62.34 387.47 84 33.57 172.68 135.86 981,31 6.66-87-1 18,09 19,70 19,70 13.48 28,67 13.48 28,67 70 26,45 144,04 70 26,45 144,04 154,61 38711,11 9817	Koadh v Ost	Cacla. Ilyani	•	28.67					
156 62,34 387,47 172,68 481,31 0,631 135,86 191,70 16,61 342 177,68 1016,61 342 134,88 134,88 134,89 15,70 1414,04 1414,04 154,61 38711,11 9817 552254,83				10,00					
0,631 0,631 13,58 1016,61 342 17 6.66-87-1 18,09 19,70 1016,61 342 28,67 13,48 28,67 140,47 154,61 38711,11 9817 456918,38 108828	Koada. K SI II	M		10,07	7000		14 100	8	
172,68 135,86 981,31 16,66-87-1 28,67 13,48 28,67 140,47 154,61 1414,04 154,61 1414,04 154,61 1414,04 154,61 1414,04 154,61 1414,04 154,61 1414,04 164,61 172,68 981,31 19,70 114,04 1414,04 1414,04 154,61 18,09 18,10 18,28 18,28 18,28 18,28 18,28 18,28 18,28 18,28 18,28 18,28 18,38 18,28 1	41%			120	02,34		387,47	76	
135,86 981,31 6.66-87-1 18,09 19,70 1016,61 342 28,67 13,48 28,67 26,45 144,04 70 26,45 144,04 144,04 154,61 38711,11 9817 456918,38 108828	WCU			84	33,57		172,68	4	
17 6.66-87-1 28.67 13.48 28.67 28.67 28.67 28.67 28.67 34.39 26.45 140.47 154.61 38711,11 9817 456918,38 108828		CH			135,86		981,31		
17 6.66-87-1 18,09 19,70 28,67 28,67 28,67 28,67 28,67 1414,04 154,61 38711,11 9817 456918,38 108828	6.66-87-1	чную мусора, приравненного к бытовому, в самосвал		0,631	93,77	75,68	1016,61	342,61	674,00
6.66-87-1 28,67 13,48 28,67 28,67 34,39 26,45 1414,04 154,61 38711,11 9817 456918,38 108828			11		18,09	19,70			373,00
28,67 13,48 28,67 91 34,39 256,96 70 26,45 1414,04 154,61 38711,11 9817 456918,38 108828	Коэфф. пере	счёта: пункт	9	.66-87-1					
13,48 28,67 91 34,39 256,96 70 26,45 1414,04 154,61 38711,11 9817 456918,38 108828	Козфф. к ОЗІ			28,67					
28,67 91 34,39 256,96 140,47 70 26,45 1414,04 154,61 38711,11 9817 456918,38 108828	Коэфф. к эксі	плуатации машин		13,48					
91 34,39 256,96 70 26,45 140,47 154,61 141,04 38711,11 9817 456918,38 108828 92042,47 552254,83	Коэфф. к ЗПЛ	∑		28,67					
70 26,45 140,47 154,61 1414,04 38711,11 9817 456918,38 108828 92042,47 552254,83	% HP			91	34,39		256,96	75	
154,61 1414,04 38711,11 456918,38 10 92042,47 552254,83	₩ C□			20	26,45		140,47	41	
38711,11 456918,38 10 92042,47 552254,83	Итого с НР и	CII			154,61		1414,04		
456918,38 92042,47 552254,83	Итого по разделу: Разное						38711,11	9817,75	911,89
456918,38 92042,47 552254,83									491,40
НДС 20% 100 специалист, <i>WWWest Mitosal</i> Info	Итого по смете: Ремонтные работы: г. М	Іосква, 1-й Грайвороновский пр-д. д. 13 к.1, кв. №				~	156918,38	108828,72	4159,59
НДС 20% 100 специалист, <i>WWWW.e.</i> MitO. Tunosae		MEDEDA							2058,75
100 специалист, ////////////////////////////////////	HДC 20%	P. COMMINION P.					92042,47		
CIETAMATINET, / P.	100	Turbon Turbon				4,	552254,83		
1	Cociabili cicqualitici,	Transition Towns of the Paris	and in comment	Manual					

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Приложение № 6. Акт осмотра.

1	
ЭКСПЕРТНОЕ	БЮРО

	BUTYN
AKT OCMOTPA	
Дата и время проведения осмотра: 04 12 20231	13:00-14:00
Объект осмотра: жилое помещение (квартира)	
расположенный по адресу: 1. Москва, 1-15 Граство	exerclerate of

Во время проведения осмотр	а присутствовали:	. //
Специалист	Coprocused J. A.	(подпись)
Собственник/ доверенное лицо	(ФИО)	(подпись)
Собственник/ доверенное лицо	(ФИО)	(подпись)
Уполномоченное лицо	(ФИО)	(подпись)
Уполномоченное лицо	(ФИО)	(подпись)

Пр иложение №7. Телеграмма.

TEJET PAG THIBARH

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

MOCKBA 690029 92 30/11 1512=

УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА УЛ АВИАМОТОРНАЯ ДОМ 19 ЭТ/КОМ 2/28 АО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙШИК ВОЛЖСКИЙ ПАРК=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ 04.12.2023Г. В 13:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, 1-Й ГРАЙВОРОНОВСКИЙ ПР-Д, Д. 13 К.1, КВАРТИРА НР НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА НР ВОЛЖСКИЙ ПАРК-Ч.2(КВ)-2/21/2(2) (АК) ОТ 12.06.2022Г., 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

копия верна начальник смень 30 11 2023

PAO MOCKE

89

Sauci bases