

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор ООО Закспертное бюро «Вотум»





ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ 9Ф5135/04-24

в области строительнотехнического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7,

Основание: Договор № ЭФ5135/04-24 от 05.04.2024г. между «Вотум»

и ООО «Экспертное бюро

СОДЕРАНИЕ

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 исследовани	ія. З
1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная литература, использованные при проведении исследования:	
1.11 Этапы исследования:	7
2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ	7
2.1 Сведения об объекте исследования	9
Исследование по Вопросу №1	10
Исследование по Вопросу №2	25
3. ВЫВОДЫ	28
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время смотра	29
Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста	46
Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.	80
Приложение №4 Документы экспертной организации	84
Приложение №5. Локальный сметный расчет.	91
Приложение № 6. Акт осмотра	.115
Приложение №7. Телеграмма	.116

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7,

Время проведения исследования: с 03.05.2024 г. по 23.05.2024 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования: 03.05.2024 г. с 14 часов 00 минут по 16 часов 00 минут.

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

1.2 Основания для производства исследования:

Договор № ЭФ5135/04-24 от 05.04.2024г. между бюро «Вотум».

и ООО «Экспертное

1.3 Объект исследования:

Жилое помещение (квартира) , расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 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 № ДДУ/НГР4-04

от 05.04.2021г.

1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования:

О проведении специалистом натурного обследования заинтересованные стороны уведомлены экспертной организацией. На осмотре присутствовал собственник (см. Приложение №6), специалист — Кречетов А.Э. (см. Приложение №6). Застройщик ООО «Специализированный застройщик «Нагорный», о дате и времени проведения натурного осмотра был уведомлен телеграммой (см. Приложение №7). Представитель от 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 № 9507718 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 № 9507704 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);
- Удостоверение судебного эксперта по специализации «Судебная строительнотехническая экспертиза» («Палата судебных экспертов», рег. номер 272/2023, действителен с 24.03.2023 по 24.03.2026.

Стаж работы по экспертной специальности – 5 лет.

Андрей Эдуардович, образование (Московский Кречетов имеет высшее государственный университет, диплом бакалавра строительный ПО направлению «Строительство», по специальности «Промышленное и гражданское строительство», диплом № 107704 0410310, рег.номер 14104Б, выдан 07.10.2022 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) , расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № ДДУ/НГР4-04 от 05.04.2021г., 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	AND THE PLANTS OF THE PLANTS O	Пифровой уровень ADA ProLevel 60 для измерения углов наклона деталей и плоскостей. Удобно читаемый цифровой электронный дисплей отображает отклонение от горизонтали/вертикали, получая данные с встроенного датчика уклона (инклинометра). Для точной работы есть автоматическая калибровка. Данные отображаются в градусах, мм/м, %, in/ft. Для удобства работы есть режим "HOLD" - удержания результатов на дисплее и подсветка. Встроенные пузырьковые уровни позволяют вести двойной контроль совместно с электронным датчиком уклона или работать как с обычным уровнем. В основание встроены магниты для крепления на стальных конструкция. Технические характеристики:



Также специалистом использовались:

- фиксирующая аппаратура камера Хіаотіі Redmi Note 8Т 48 Мп с широкоугольным и телеобъективом;
 - персональный компьютер;
 - ручка, карандаш, планшет, листы бумаги.

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

Фотографии, сделанные во время 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 (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023);
- 2) Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изм. на 2 июля 2013 года);

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.

- 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)»;
- 16) ГОСТ 538-2014 «Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
 - 17) ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»;
- 18) ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия (с Изменением N 1)»;
- 19) ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»;
- 20) ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой);
- 21) ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)»;
- 22) ГОСТ Р 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;

- 23) ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;
- 24) ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия (с Поправкой)»;
- 25) ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
- 26) ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»;
- 27) ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия»;
 - 28) ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия (с Поправкой)»;
 - 29) ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
- 30) ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;
- 31) ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 32) СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- 33) СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменениями N 1,2,3)»;
 - 34) СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003»;
- 35) СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3, 4)»;
- 36) СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»;
- 37) СП 73.13330,2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)»;
- 38) ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия (с Поправками)»;
- 39) ГОСТ 30970-2014 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»;
- 40) ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями N 1-4)»;
- 41) СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)».
- 42) ГОСТ 21519-2022 «Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия (с Поправкой)».
- 43) ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия».
 - 44) ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)».
 - 45) ТТК «Облицовка стен ванных комнат глазурованной плиткой».
- 46) ТУ 5772-005-88742502-2003 «Панели облицовочные. Элементы крепления и стыковки из поливинилхлорида для наружной отделки стен».
- 47) СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности

хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (с изменениями на 14 апреля 2022 года)».

- 48) ГОСТ 24404-80 «Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения».
- 49) ГОСТ Р 59654-2021 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия».
- 50) ГОСТ 32548-2013 «Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия (Переиздание)».
- 51) ГОСТ 32412-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия».
- 52) ГОСТ 23695-2016 «Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия (Переиздание)».
- 53) ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия (с Изменением N 1)».
- 54) ТР 114-01 «Технические рекомендации по технологии устройства покрытия пола из ламинат-паркета».
- 55) ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Переиздание с Поправкой, с Изменением N 1)».

1.11 Этапы исследования:

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

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

Настоящее заключение специалиста может быть использовано как доказательство в судебных или внесудебных спорах. 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.

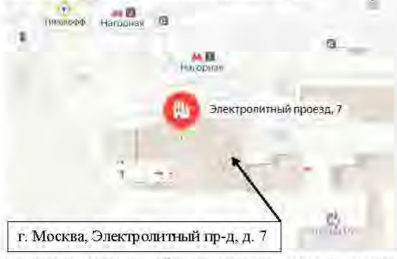
8) Экспертный метод - метод основанный на учете мнений специалистов-экспертов. Метод применяют в тех случаях, когда показатели качества не могут быть определены другими методами из-за недостаточного количества информации, необходимости разработки специальных технических средств и т.п. Экспертный метод 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, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м.

Объект исследования представляет собой трехкомнатное помещение с коридором, кухней, спальней, кабинетом, детской, прачечной, санузлом, ванной комнатой и лоджией. Квартира расположена в многоквартирном жилом доме. В квартире застройщиком выполнен ремонт (по отделке). В коридоре, кухне, спальне, детской, кабинете, прачечной выполнена отделка стен под окраску; в ванной комнате, санузле стены облицованы керамической плиткой. Напольное покрытие в спальне, детской, кабинете выполнено из ламината, в ванной комнате, коридоре, кухне, санузле, прачечной, на лоджии— из керамической плитки.



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

Исследование по Вопросу №1

Вопрос 1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) , расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № ДДУ/НГР4-04 от 05.04.2021г., 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 ООО «Специализированный застройщик «Нагорный», согласно Договора участия в долевом строительстве № ДДУ/НГР4-04 от 05.04.2021г., 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 $30.12.2009 \, \mathrm{N} \, 384$ -ФЗ (с изменениями на 2 июля $2013 \, \mathrm{года}$);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023);
- Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)».

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

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

Кроме того, специалист проанализировал информацию, содержащуюся в Договоре участия в долевом строительстве № ДДУ/НГР4-04 от 05.04.2021г. В соответствии с Приложением №1 к указанному Договору, в Объекте долевого строительства выполняются следующие отделочные работы по помещениям:

1. Отделка жилых комнат:

- Стены: оштукатуривание, шпатлевание, покраска (цвет-белый);
- Пол: дополнительная звукоизоляция рулонного типа и цементно-песчаная стяжка, армированная фиброволокном, ламинат, плинтус;
- Потолки: гипсокартон, шпатлевание, покраска (цвет-белый); карнизы.

2. Отделка кухни:

- Стены: оштукатуривание, шпатлевание, покраска (цвет-белый);
- Пол: дополнительная звукоизоляция рулонного типа и цементно-песчаная стяжка, армированная фиброволокном, керамогранитная плитка, плинтус;
- Потолки: гипсокартон, шпатлевание, покраска (цвет-белый);
- Устройство подводки для подключения ХВС/ГВС, канализации с установкой запорной арматуры.

3. Отделка холлов и коридоров:

- Стены: оштукатуривание, шпатлевание, покраска (цвет-белый);
- Пол: дополнительная звукоизоляция рулонного типа и цементно-песчаная стяжка, армированная фиброволокном, керамогранитная плитка и/или ламинат, плинтус;
- Потолки: гипсокартон, шпатлевание, покраска (цвет-белый).

4. Отделка санузлов:

- Стены: облицовка керамогранитной плиткой;
- Пол: гидроизоляция, дополнительная звукоизоляция рулонного типа и цементно-песчаная стяжка, армированная фиброволокном, керамогранитная плитка;
- Потолки: гипсокартон, шпатлевание, покраска (цвет-белый);
- Сантехническое оборудование: унитаз(ы), ванна(ы), душевой поддон(ы) и душевая перегородка(и)/душевой уголок (уголки), умывальник(и), смеситель(и) (количество, вид сантехнического оборудования согласно приложению №1 к Договору);
- Установка полотенцесущителя (устанавливаются в санузлах, в которых предусмотрено размещение ванны или душевой кабины);
- Установка инсталляций под унитаз;
- Установка распределительного коллектора на ХВС/ГВС;
- Устройство скрытой подводки для подключения ХВС/ГВС, канализации с установкой запорной арматуры.

5. В состав отделки также включено:

- Электроразводка с установкой оконечных устройств (розетки, выключатели, встраиваемые светильники, патроны);
- Устройство системы отопления;
- Разводка слаботочного кабеля с установкой оконечных устройств в каждой жилой комнате и кухне;
- Монтаж комбинированного распределительного электрощита с установкой контроллера для возможности подключения системы «Умный дом»;
- Установка дверей в жилых и нежилых помещениях в случае отображения их на плане (Приложения №1 к Договору);
- Организация возможности подключения ІР домофонии;
- Установка входной металлической двери с двухконтурным уплотнителем, двумя замками, отделкой панелью МДФ с внутренней стороны;
- Устройство подготовки для размещения блоков кондиционера (вывод для подключения к электроснабжению, устройство межблочных трасс и дренажа);
- Система электрического теплого пола в с/у.

6. Стиль отделки - «Классика».

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

- «5.1 Обследование строительных конструкций зданий и сооружений проводится, как правило, в три связанных между собой этапа:
 - подготовка к проведению обследования;
 - предварительное (визуальное) обследование;
 - детальное (инструментальное) обследование.
- 5.2 Состав работ и последовательность действий по обследованию конструкций независимо от материала, из которого они изготовлены, на каждом этапе включают:

Подготовительные работы:

- ознакомление с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением, материалами инженерно-геологических изысканий;
 - подбор и анализ проектно-технической документации;

• составление программы работ (при необходимости) на основе полученного от заказчика технического задания. Техническое задание разрабатывается заказчиком или проектной организацией и, возможно, с участием исполнителя обследования. Техническое задание утверждается заказчиком, согласовывается исполнителем и, при необходимости, проектной организацией - разработчиком проекта задания.

Предварительное (визуальное) обследование:

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

Детальное (инструментальное) обследование:

- работы по обмеру необходимых геометрических параметров зданий, конструкций, их элементов и узлов, в том числе с применением геодезических приборов;
 - инструментальное определение параметров дефектов и повреждений;
- определение фактических прочностных характеристик материалов основных несущих конструкций и их элементов;
- измерение параметров эксплуатационной среды, присущей технологическому процессу в здании и сооружении;
- определение реальных эксплуатационных нагрузок и воздействий, воспринимаемых обследуемыми конструкциями с учетом влияния деформаций грунтового основания;
 - определение реальной расчетной схемы здания и его отдельных конструкций;
- определение расчетных усилий в несущих конструкциях, воспринимающих эксплуатационные нагрузки;
 - расчет несущей способности конструкций по результатам обследования;
 - камеральная обработка и анализ результатов обследования и поверочных расчетов;
 - анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях;
- составление итогового документа (акта, заключения, технического расчета) с выводами по результатам обследования;
- разработка рекомендаций по обеспечению требуемых величин прочности и деформативности конструкций с рекомендуемой, при необходимости, последовательностью выполнения работ.

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

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

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,
n/n		ГОСТ, и тд)

1	Окрашенные стены,	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и
	имеют отклонения по уровню вертикальности в коридоре, кухне, спальне, детской, кабинете, прачечной. Отклонения составляют 5-6 мм. Фото № 11-16.	отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: 7.3.7 После проведения итукатурных и (или) шпатлевочных отделочных работ качество полученной поверхности должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.5.» (таблица 7.5 представлена ниже) «7.2.13 Качество производства штукатурных работ должно соответствовать требованиям заказчика. В случае если критерии оценки качества штукатурных работ заказчиком не установлены, допускается руководствоваться требованиями, установленными в таблице 7.4, а для СФТК - требованиями, установленным СП 293.1325800. Категорию качества поверхности устанавливают проектом и оценивают согласно таблице 7.5. Категории качества поверхности КЗ и К4 устанавливают только для высококачественной штукатурки.» (таблица 7.4 представлена ниже)
2	Стены,	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и
	облицованные керамической плиткой, имеют отклонения по уровню вертикальности в ванной комнате, санузле. Отклонения составляют 5 мм. Фото № 17-18.	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)
3	На настенной керамической плитке в ванной комнате, санузле имеются дефекты (загрязнения). Фото № 19-20.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.9.2 Основные требования, которые необходимо выполнять при устройстве покрытий из плит (плиток) и унифицированных блоков, устанавливаются заказчиком. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.7. Раствор или бетон, выступивший из швов, должен быть удален с покрытия заподлицо с его поверхностью до его затвердевания (при использовании горячей мастики - сразу после остывания, холодной мастики - сразу после выступания из швов) - из Таблицы 8.7 - Требования к покрытиям из плит и блоков
4	Затирка настенной плитки в ванной комнате, санузле выполнена с нарушениями. Фото № 21-22.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изолящионные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.4.13 Швы облицовки должны быть ровными, одинаковой ширины». Нарушение требований ТР 98-99 «Технические рекомендации по технологии устройства облицовок стен и покрытий полов из крупноразмерных керамических плиток»: «6.3. Швы между плитками должны быть заполненными, прямолинейными, взаимно перпендикулярными и одинаковой ширины. 6.4. Отклонения ширины шва от заданной проектом +/- 0,5 мм.»

5	Трещины, отбитости настенной керамической плитки в ванной комнате, санузле. Фото № 23-25.	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.»
6	Устройство напольного покрытия из керамической плитки в ванной комнате, санузле, кухне, прачечной, коридоре, на лоджии имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. При измерении уровнем превышение составило 5-6 мм. Фото № 26-31.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изолящионные 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)
7	Устройство напольного покрытия из ламината имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в спальне, детской, кабинете. При измерении уровнем превышение составило 5-6 мм. Фото № 32-34.	[[한크:[시간 - 10]] [[
8	Загрязнение затирочным раствором напольной керамической плитки в ванной комнате, коридоре, кухне, санузле, прачечной,	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «Раствор или бетон, выступивший из швов, должен быть удален с покрытия заподлицо с его поверхностью до его затвердевания (при использовании горячей мастики - сразу после остывания, холодной мастики - сразу после выступания из швов)» - из Таблицы 8.7 - Требования к покрытиям из плит и блоков

	на лоджии. Фото № 35-41.	
9	Затирка напольной плитки выполнена с нарушениями в ванной комнате, санузле, коридоре, кухне, прачечной, на лоджии: неполное заполнение шовного пространства затирочным составом, каверны. Фото № 42-47.	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 быты заполненными, прямолинейными, взаимно перпендикулярными и одинаковой ширины. 6.4. Отклонения ширины шва от заданной проектом +/- 0,5 мм.»
10	Деревянные напольные плинтуса имеют загрязнения, неровности, подтеки, выбоины в коридоре, кухне, спальне, детской, кабинете. Фото № 48-53.	Нарушение требований ГОСТ 24404-80 «Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения»: «Приложение 2 Ориентировочные классы покрытий на лицевых поверхностях изделий из древесины и древесных материалов группы изделий: 6. Детали фрезерованные для строительства, в том числе: доски пола, наличники, поручни, илинтусы и т.п Класс покрытия, не ниже: III» «1.1.2. Классификацию покрытий по качеству исполнения производят в соответствии с таблицей.» из Таблицы: «11. Пятна: диаметр, мм, не более — 5, количество, шт./м, не более — 2»
11	Загрязнения, царапины, сколы на поверхности ламината в спальне, кабинете, детской. Фото № 55-57.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена ниже)
12	Трещины, отбитости напольной керамической плитки на лоджии. Фото № 54.	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.»
13	Ламинат прогибается при ходьбе в спальне, кабинете, детской.	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 образцамэталонам, утвержденным руководителем предприятия-

		изготовителя. Различия в цвете, гля невооруженным глаз естественном освещен	ом с расс	стояния	0,6-0,	8 м пр
14	Напольная керамическая плигка имеет изменение звучания (пустоты) при простукивании в ванной комнате, санузле, коридоре, кухне, прачечной, на лоджии.	Нарушение требования отделочные покрытия 3.04.01-87 (с Изменен цементно-бетонные, ц асфальтобетонные, каменно-литые, чугуни унифицированных блогустройства соедините горячих мастик, гот водорастворимых поли	ий СП 71.133 1. Актуализи 1. Актуализи	30.2017 рованна »: «8.9. наные, м кие (не, из пр уклады ойки из именения ктивных прослойки тельно гладывае. ». должены	«Изоля на редактоваично керамого растворо мате смолах наносия мого эл	ционные кция СНи вы (плитки вы (плитки вы ранитные разу посли вы
15	На лицевой поверхности подоконной доски в спальне, кухне, кабинете, детской		ний ГОСТ для оконі і»: «4.2.8 П ек, качество	30673 н ых н Гоказате поверха	-2013 двернь ли внег ностей	инего вид - должен
	имеются дефекты (царапины, вмятины, загрязнения). Фото № 58-62.	образцов-эталонов , риски, раковины, вздут д., видимые невооружен Нарушение требова «Конструкции огражд 2. Правила производ	аия, царапина нным глазом, ний СТО (ающие свето (ства монта:	ы, трещ не допус НОСТІ опрозрач жных р	ых пов ины, пуз каются РОЙ 2 н ные. О	верхностях вырьки и п ». 2.23.62-201 жна. Част
	(царапины, вмятины, загрязнения). Фото №	риски, раковины, вздут д., видимые невооружен Нарушение требован «Конструкции огражд	аия, царапина нным глазом, ний СТО (ающие свето (ства монта:	ы, трещ не допус НОСТІ опрозрач жных р	ых пов ины, пуз каются РОЙ 2 н ные. О	верхностях вырьки и п ». 2.23.62-201 жна. Част
	(царапины, вмятины, загрязнения). Фото №	риски, раковины, вздут д., видимые невооружен Нарушение требован «Конструкции огражд 2. Правила производ требования к результа	пия, царапини нным глазом, ний СТО (ающие свет (ства монта: атам работ»: Требования Подоконники Отсутствие повреждений, сколов, вмятии, вздутий,	ы, трещ не допус НОСТІ опрозрач жных р	ых пое ины, пу- скаются РОЙ 2 иные. О абот, к	верхностях вырьки и п ». 2.23.62-201 жна. Част сонтроль
	(царапины, вмятины, загрязнения). Фото №	риски, раковины, вздуп д., видимые невооружен Нарушение требован «Конструкции огражд 2. Правила производ требования к результа Наименование показателя Качество лицевой поверхности Из Таблицы №3 — Пе	пия, царапини нным глазом, ний СТО (ающие свето ства монта: там работ»: Требования Подоконники Отсутствие повреждений, сколов, вмятии, вздугий, отслоений пока	ы, трещ не допус НОСТІ опрозрач жных р Вид ко приемос- даточный	ых пое ины, пуз- скаются РОЙ 2 иные. О абот, к периоди- ческий	верхностях вырьки и п ». г. 23.62-201 жна. Част юнтроль Метод контроля Визу- альный осмотр
16	(царапины, вмятины, загрязнения). Фото №	риски, раковины, вздут д., видимые невооружен Нарушение требован «Конструкции огражд 2. Правила производ требования к результа Наименование показателя Качество лицевой поверхности Из Таблицы №3 — Пеконтроле качества можнарушение требования отделочные покрытия 3.04.01-87 (с Изменен проводят по основан таблицы 7.4. Требован таблице 7.5.» - (таблиц	пия, царапинанным глазом, ний СТО (ающие свется монтакатам работ»: Требования Подоконники Отсутствие повреждений, сколов, вмятиц, вздутий, отслоений веречень покашажа оконня СП 71.133 1. Актуализи нем N 1,2)»: приям, соответия к категоры 7.4 и 7.5 приярных расованиями, устры приведе	не допус НОСТІ опрозрач жных р Вид ко приемос- даточный + зателей, ых блоко 30.2017 рованна : «7.5.1 етствую оши повер оставле бот оставле	ых пое ины, пу- екаются РОЙ 2 иные. О абот, к периоди- ческий + провер в. «Изоля и редак Малярн щим т охности ены ниж сущесте-	верхностях вырьки и то проведенте вырьки и то проденте вырым провемых провемых провемых провемых пробования. Согласне выременте вывыты выременте вывытать вы выременте вы вызычать выременте вывычать вызычать вы выста вы выста вы выста вы выста вы

	оконного блока в спальне, кухне, детской, кабинете имеет дефекты (царапины, загрязнения). Фото № 67-71.	«Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)»: «Приложение К «Примеры технологических регламентов на монтаж оконных блоков в наружных стенах различного конструктивного решения» Навесить створки и установить элементы остекления (произвести регулировку фурнитуры в соответствии с техническими условиями производителя системы фурнитуры)»
18	Дефект на металлическом профиле оконного блока на лоджии. Фото № 72.	Нарушение требований ГОСТ 21519-2022 «Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия»: «5.2.25 Внешний вид изделий (цвет, глянец, текстура) должен соответствовать образцам-эталонам в соответствии с ГОСТ 15.309, утвержденным руководителем предприятия-изготовителя. 5.5.1.1 Для изготовления изделий применяют профили из алюминиевых сплавов по ГОСТ 22233 или иным нормативным документам, утвержденным в установленном порядке. 5.2.23 Изделия должны быть защищены от коррозии согласно требованиям нормативных документов, действующих на территории государства - участника Соглашения, принявшего настоящий стандарт. Алюминиевые элементы изделий должны иметь защитно-декоративное покрытие в соответствии с требованиями ГОСТ 22233.»
19	На стеклопакете оконного блока ПВХ в кухне, спальне, детской, кабинете, на лоджии имеется дефект (царапины, окалины). Фото № 73-78.	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, итукатурных смесей и т.д.) и других агрессивных веществ.»
20	Оконный блок в спальне, кабинете, детской, кухне, на лоджии имеет щели, через которые происходит инфильтрация воздуха и влаги внугрь 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).»

21	Отклонение ПВХ оконного блока в спальне, кухне, кабинете, детской по уровню вертикальности Отклонение составляет 3-4 мм. Фото № 79-82.	«Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)»: «Контроль соблюдения требований к установке оконных блоков и операционный контроль производятся в процессе монтажа последовательно по каждой операции технологического процесса и документируется в журналах работ (РД-11-05-2007). При этом проверяются отклонения оконного блока от вертикали и горизонтали, мм: - на 1 погонный метр, не более 1,5 мм; - на всю длину изделия, не более 3 мм.» Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»: 5.2.4 При определении монтажных зазоров необходимо учесть предельное отклонение от размеров коробок оконного блока. Отклонения от вертикали и горизонтали смонтированных оконных блоков не должны превышать 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия. Установка оконных блоков в проемы, имеющие отклонения геометрических размеров,
22	Коробка входного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, царапины). Фото № 128.	превышающие указанные в 5.2.3, не допускается.» Нарушение требований ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия (с Поправкой)»: «5.3.11 Внешний вид изделий: цвет, допустимые дефекты поверхности облицовочных материалов и окрашенных элементов (риски, царапины и др.) должен соответствовать образцам-эталонам, утвержденным руководителем предприятия-изготовителя. Различия в цвете, глянце и дефекты поверхности, видимые невооруженным глазом с расстояния 0,6-0,8 м при естественном освещении не менее 300 лк, не допускаются.
23	Полотно комбинированного и деревянного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, царапины, сколы) в коридоре, спальне, ванной комнате, кухне, санузле, кабинете, детской, прачечной. Фото № 83-90.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают визуально путем сравнения с образцами-эталонами, утвержденными руководителем предприятия-изготовителя, при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку проводят с расстояния 1,5 м от вертикально установленного дверного блока» «Приложение В (обязательное). Нормы ограничения пороков и дефектов обработки древесины. Таблица В.1 Механические повреждения: заруб, запил, отщеп, скол, вырыв, задир, вмятины, выхват, выщербины - не допускаются на лицевых поверхностях» 5.6.4 Лицевые поверхности дверных блоков не должны иметь трещин, заусенцев, механических повреждений. Требования к лицевым поверхностям устанавливают в технической документации изготовителя и/или в договорах на поставку.»
24	Наличники деревянного и комбинированного дверного блока имеет	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают визуально путем сравнения с образцами-эталонами,

	дефекты (загрязнения, царапины) в коридоре, спальне, ванной комнате, кухне, санузле, кабинете, детской, прачечной. Фото № 91-98.	утвержденными руководителем предприятия-изготовителя, при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку проводят с расстояния 1,5 м от вертикально установленного дверного блока» «Приложение В (обязательное). Нормы ограничения пороков и дефектов обработки древесины. Таблица В.1 Механические повреждения: заруб, запил, отщеп, скол, вырыв, задир, вмятины, выхват, выщербины - не допускаются на лицевых поверхностях» 5.6.4 Лицевые поверхности дверных блоков не должны иметь трещин, заусенцев, механических повреждений. Требования к лицевым поверхностям устанавливают в технической документации изготовителя и/или в договорах на поставку.»
25	Коробка деревянного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, сколы, царапины) в коридоре, спальне, ванной комнате, кухне, санузле, кабинете, детской, прачечной. Фото № 99-105.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают визуально путем сравнения с образцами-эталонами, утвержденными руководителем предприятия-изготовителя, при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку проводят с расстояния 1,5 м от вертикально установленного дверного блока» «Приложение В (обязательное). Нормы ограничения пороков и дефектов обработки древесины. Таблица В.1 Механические повреждения: заруб, запил, отщеп, скол, вырыв, задир, вмятины, выхват, выщербины - не допускаются на лицевых поверхностях» 5.6.4 Лицевые поверхности дверных блоков не должны иметь трещин, заусенцев, механических повреждений. Требования к лицевым поверхностям устанавливают в технической документации изготовителя и/или в договорах на поставку.»
26	Окрашенные откосы входного дверного блока выполнены с дефектами. Фото № 106.	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)
27	Дефект на противопожарной уплотняющей ленте на блоке входной двери. Фото № 107.	Нарушение требований ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний»: «5.15.1 В качестве уплотняющих прокладок следует применять прокладки из эластичных полимерных материалов. Прокладки должны размещаться по всему периметру притвора, за исключением случаев конструкционного исполнения дверей без порога. Зазоры в стыках прокладок не допускаются. При закрытом положении полотна прокладки должны быть прижаты к нему без зазора. 5.15.2 Для предотвращения распространения продуктов горения и открытого пламени следует использовать терморасширяющиеся прокладки. Установку прокладок

		следует проводить в соответствии с инструкцией изготовителя. Места размещения прокладок устанавливают согласно конструкторской документации. Зазоры в стыках прокладок не допускаются, за исключением мест размещения ответных и лицевых замковых планок, пассивных ригелей, шпингалетов и петель.»
28	На подвесном потолке (гипсокартон) зафиксированы различные дефекты (полосы, раковины, выбоины) в коридоре, кухне, спальне, кабинете, детской, прачечной, ванной комнате, санузле, на лоджии. Фото №№ 110-116, 126-127.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.3.7 После проведения штукатурных и (или) шпатлевочных отделочных работ качество полученной поверхности должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.5. — «Требования к качеству поверхности в зависимости от типа финишного покрытия» (таблица 7.5 представлена ниже)
29	Унитаз имеет дефекты (загрязнения краской) в санузле. Фото № 122.	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.»
30	Кожух отопительного прибора в кухне, спальне, кабинете, детской имеет дефект поверхности (загрязнения). Фото № 117-121.	Нарушение требований ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и
31	Ванная имеет дефекты (загрязнения краской) в ванной комнате. Фото № 124.	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 образиом-эталоном, без применения увеличительных приборов при естественном или искусственном освещении с расстояния 0,7 м и при освещенности не менее 200 лк.»
32	Дефект	Нарушение требований ГОСТ 25772-2021 «Ограждения

		5.2.15 Внешний вид изделий (цвет, текстура) должен соответствовать образцам-эталонам, утвержденным руководителем предприятия-изготовителя, согласно ГОСТ 15.309.»
33	Раковина имеет дефекты (загрязнения краской) в ванной комнате. Фото № 123.	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 образиом-эталоном, без применения увеличительных приборов при естественном или искусственном освещении с расстояния 0,7 м и при освещенности не менее 200 лк.»
34	Отклонение коробки входного дверного блока от плоскостности и прямолинейности в коридоре. Фото № 125.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «5.3.4 Дверные блоки, их сборочные единицы и детали должны иметь правильную геометрическую форму. Отклонения от плоскостности и прямолинейности сторон дверных блоков и их сборочных единиц не должны превышать, мм, по высоте, ширине и диагонали элементов: - до 1000 мм - 1,0; - св. 1000 до 1600 мм - 1,0; - св. 1600 до 2500 мм - 2,0; - св. 2500 мм - 3,0. » Нарушение требований СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014 «Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)»: 11.4 Оценка соответствия выполненных монтажных работ производится по каждому смонтированному дверному блоку. Из таблицы №3: Отклонение дверного блока от вертикали и горизонтали, мм: -на один погонный метр, не более 1,5 мм; -на всю длину изделия, не более 3 мм »

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

Категория качества поверхности	Назначение	Требования (методы контроля)
K2	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются обычные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ элементами площадью не менее 900 кв.см, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна более 1 мм, для нанесения структурных красок и покрытий, для приклейки тяжелых обоев	Допускается наличие царапин, раковин, задиров глубиной не более 1 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются (контроль проводят при необходимости доведения качества поверхности до категории К3)
КЗ	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	Допускается наличие следов от абразива, применяемого при шлифовке поверхности, но не глубже 0,3 мм (сплошной визуальный осмотр) Тени от бокового света допускаются, но они должны быть значительно меньше, чем при качестве поверхности

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

Таблица 7.4* - Требования к оштукатуренным основаниям

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

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

Таблица 7.6* — Требования к облицовочным покрытиям.

Облицованная поверхность	Параметры и требуемые значения						
повержнееть	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 меньц 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 отдел 70 - 100 м2 поверхности или на отдельном участке меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром, журнал работ				

Таблица 8.15* - Требования к готовому покрытию пола

Наименование параметра	Допустимое значение	Контроль (метод, объем, вид регистрации)		
Отклонения поверхности покрытия от плоскости при проверке двухметровой контрольной рейкой: - песчаных, мозаично-бетонных, асфальтобетонных, керамических, каменных, шлакоситалловых	Не более 4 мм	Измерительный, контроль двухметровой рейкой, не менее девяти измерений на каждые 50-70		
- поливинилацетатных, дощатых, паркетных покрытий 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		
Зазоры между досками дощатого покрытия	Не более 1 мм	Измерительный, не менее		
Зазоры между паркетными досками и паркетными щитами	Не более 0,5 мм	пяти измерений на каждые 50- 70 м2 поверхности покрытия		
Зазоры между смежными планами штучного паркета	Не более 0,2 мм	или в одном помещении меньшей площади, акт приемки		
Зазоры и щели между плинтусами и покрытием пола или стенами (перегородками), между смежными	Не допускаются	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50-		

кромками полотнищ линолеума, ковров, рулонных материалов и плиток	70 м2 поверхности покрытия или в одном помещении
Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок. Цвет покрытия должен соответствовать проектному	меньшей площади, акт приемки

Таблица 2* — Критерии соответствия для лакокрасочных покрытий

Класс покры- тия	Наименование дефекта	Норма для покрытий								
		гладких						рельефных		
		однотонных					рисунча- тых (мо- лотковых)	"Муаро- вых"	"Шагре- невых"	
		высоко- глян- цевых	глянцевых, в том числе с лесси- рующим эффектом	полу- глян- цевых	полу- мато- вых	матовых	глубоко- матовых	глянцевых и полу- глянцевых	полу- матовых и матовых	полу- матовы)
-D	Включения: количество,	Не допускаются		3		4	9	19.0	P	4
	шт/м , не более размер, мм, не более расстояния между включениями, мм, не менее			*		0,2 100	ž	1	Ē	3
	Шагрень	Не допускается		-	Ģ.	Не допус- кается) ···	÷	1 12
	Потеки	Не допускаются		7.7		Не допус- каются		-	1111	7-
	Штрихи, риски	Не допускаются			×	Не допус- каются	*	7	-7	
	Волнистость, мм, не более	Не допускается			8	Не допус- кается				1
	Разно- оттеночность	Не допускается				Не допус- кается		-		-
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	Допускается незначительная					Не нормируется			
	Штрихи, риски	Допускаются отдельные								
	Волнистость, мм, не более	Не допускаются Не допускается								
	Разно- оттеночность Неоднородность		Н	Не допускается			Не допускается		1	
III	рисунка Включения:									
	количество, шт./м , не более	Č.	10	15	15	25	25	25	25	25
	размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не менее	χX	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	- x - (Дог	пускаетс	я незна	чительная		He	нормируетс	Я
	Потеки	- 91		Не допускаются						
	Штрихи, риски	3	ale	1,5	1 4 5		тся отделы		1 4 -	3 =
	Волнистость, мм, не более Разнооттеноч-		1,5		1,5	1,5 Не д	1,5 опускается	1,5	1,5	1,5
	ность	не допускается								

Неоднородность	×	Не нормируется	Не допускается
рисунка		de de la contraction de la con	7777

ВЫВОД: Исходя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) , расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № ДДУ/НГР4-04 от 05.04.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Исследование по Вопросу №2

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

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал исследовательскую часть ответа на первый вопрос, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования: жилое помещение (квартира) , расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м. Также, специалистом проводились измерения всех геометрических характеристик в квартире по итогам данных фиксации дефектов.

Согласно полному и всестороннему исследованию, специалист обнаружил на объекте исследования (жилое помещение (квартира) , расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям Договора участия в долевом строительстве № ДДУ/НГР4-04 от 05.04.2021г., 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».

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

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

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

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

Таблица на применение поправочных коэффициентов

№ п/ п	Условия производства работ	Коэффициенты к расценкам сборников ТЕР (кроме сборника ТЕР № 1)	Коэффициенты к расценкам сборника ТЕР № 1 и сборников ТЕРр
1	2	3	4
3	Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях 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 № 7880-ПП «О порядке перехода на определение сметной стоимости строительства объектов в городе Москве с применением территориальных сметных нормативов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года».

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

Специалист рассчитал сметную стоимость восстановительного ремонта квартиры по устранению дефектов, которые были выявлены специалистом по результатам натурного осмотра квартиры. Для этого он измерял при натурном осмотре объёмы объекта исследования.

Таким образом, в смете указаны те объёмы и те работы, которые необходимы для устранения выявленных специалистом дефектов (см. локальный сметный расчет Приложение №5).

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

«Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе

- 32) сметные цены строительных ресурсов сводная агрегированная в территориальном разрезе документированная информация о стоимости строительных ресурсов, установленная расчетным путем на принятую единицу измерения и размещаемая в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве;
- 33) сметные нормативы сметные нормы и методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, а также методики разработки и применения сметных норм;

Далее, специалист, согласно Постановлению Правительства $P\Phi$ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований 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, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м., составляет: 1 492 292, 80 (Один миллион четыреста девяносто две тысячи двести девяносто два) рубля 80 копеек. Локальный сметный расчет представлен в Приложении №5.

3. ВЫВОДЫ

ВОПРОС №1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № ДДУ/НГР4- от 05.04.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) , расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № ДДУ/НГР4-04 от 05.04.2021г., 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) , расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7, общей площадью 87,70 кв.м., составляет: 1 492 292, 80 (Один миллион четыреста девяносто две тысячи двести девяносто два) рубля 80 копеек.

Специалист: Титова М.Ю.

Специалист: Кречетов А.Э.

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





Фото №4. Общий вид ванной комнаты.



Фото №5. Общий вид кухни.



Фото №6. Общий вид кабинета.

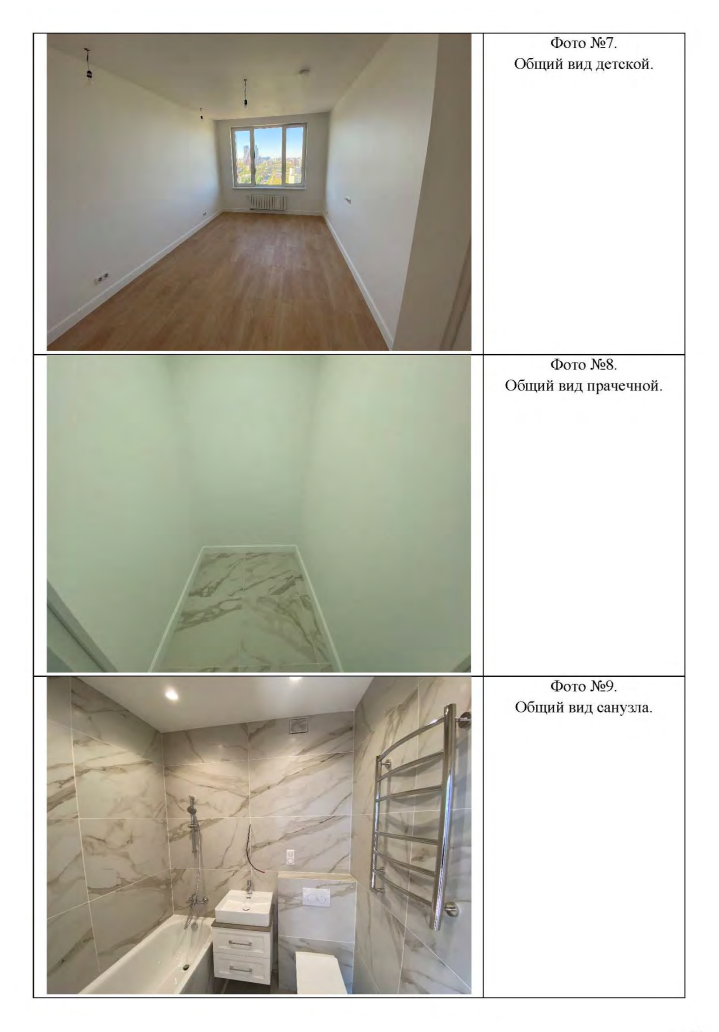














Фото №25. Скол на настенной керамической плитке в ванной комнате.



Фото №26. Отклонения напольного покрытия из керамической плитки в коридоре.



Фото №27.
Отклонения напольного покрытия из керамической плитки в санузле.



Фото №28. Отклонения напольного покрытия из керамической плитки на лоджии.



Фото №29. Отклонения напольного покрытия из керамической плитки в кухне.



Фото №30. Отклонения напольного покрытия из керамической плитки в ванной комнате.



Фото №31. Отклонения напольного покрытия из керамической плитки в прачечной.



Фото №32. Отклонения напольного покрытия из ламината в спальне.



Фото №33. Отклонения напольного покрытия из ламината в кабинете.



Фото №34. Отклонения напольного покрытия из ламината в детской.

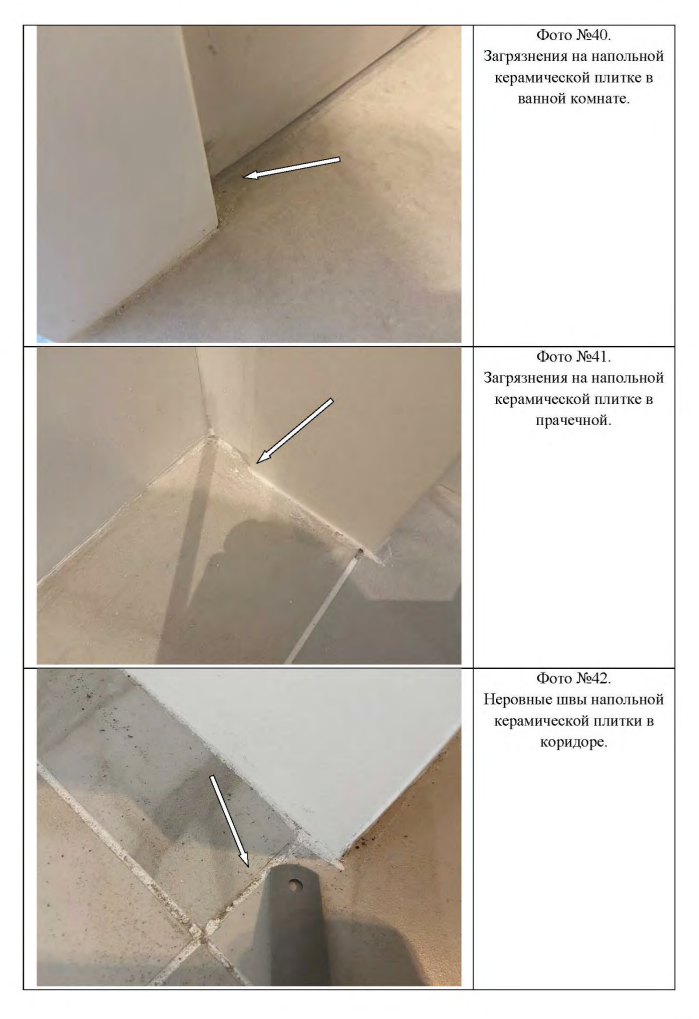


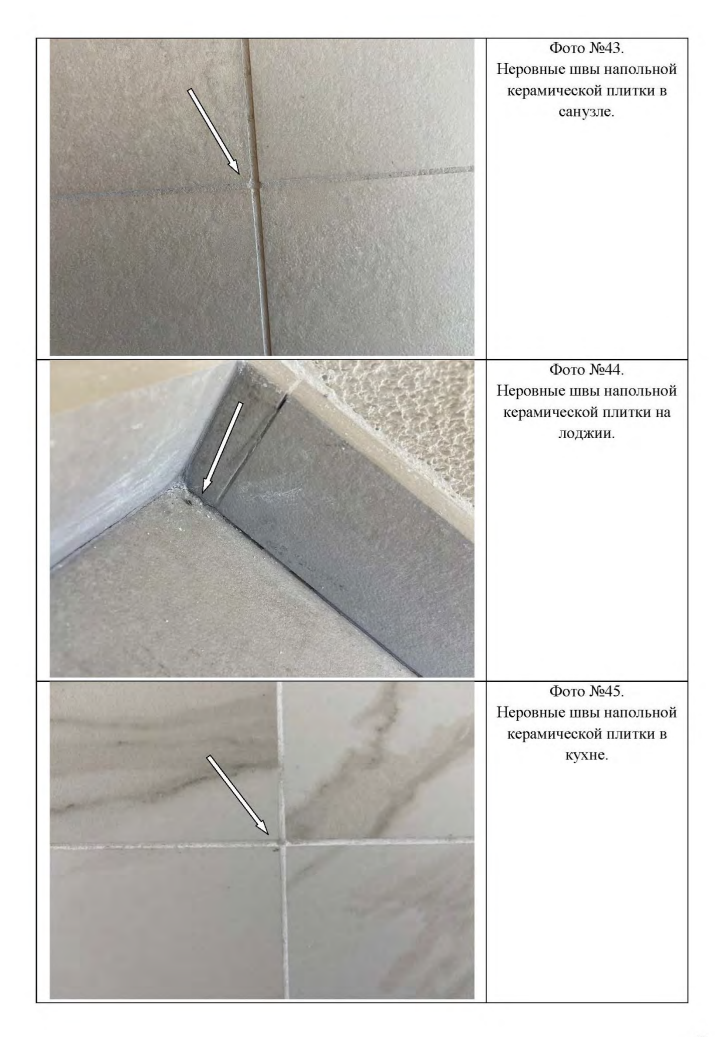
Фото №35.
Загрязнения на напольной керамической плитке в коридоре.



Фото №36.
Загрязнения на напольной керамической плитке в санузле.



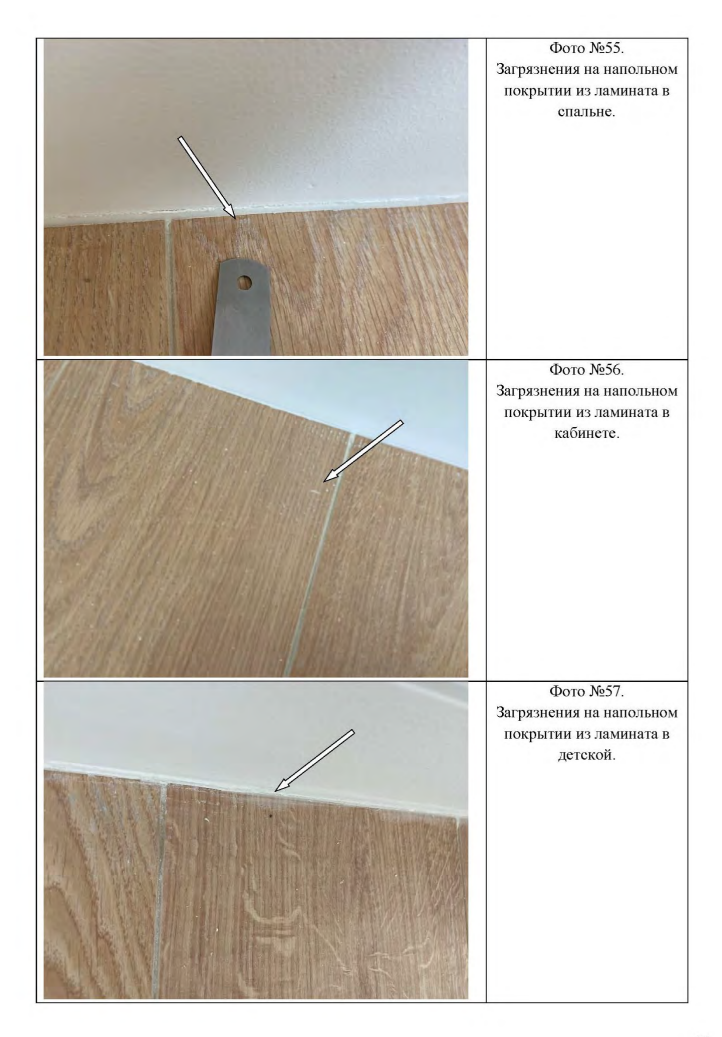






















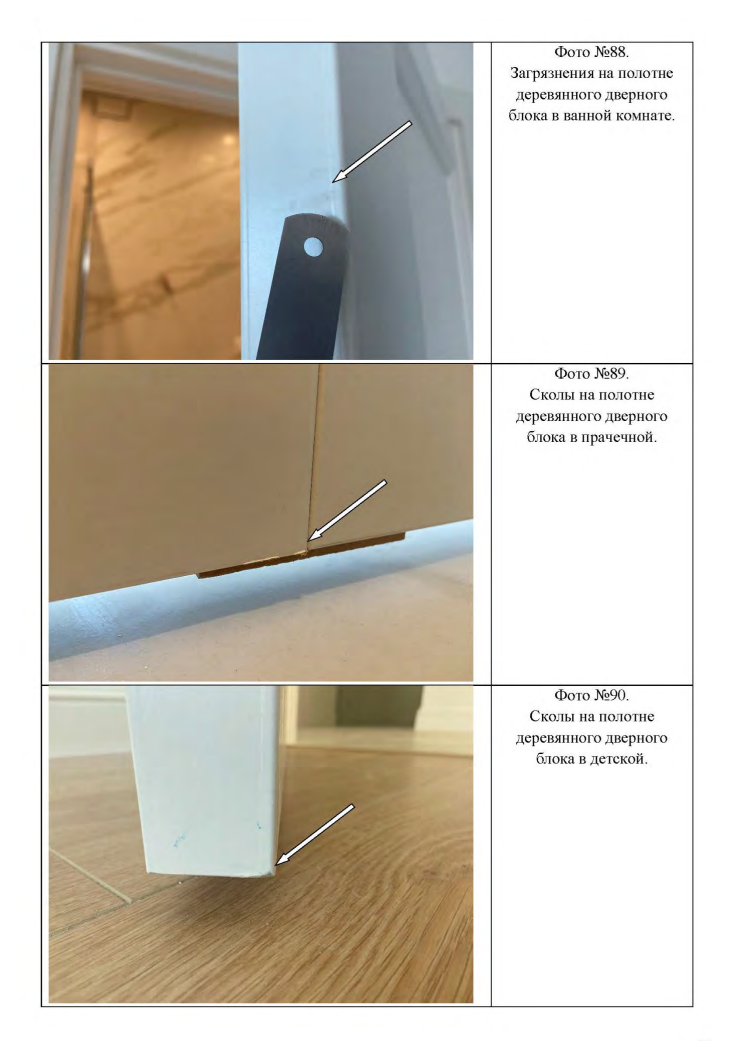


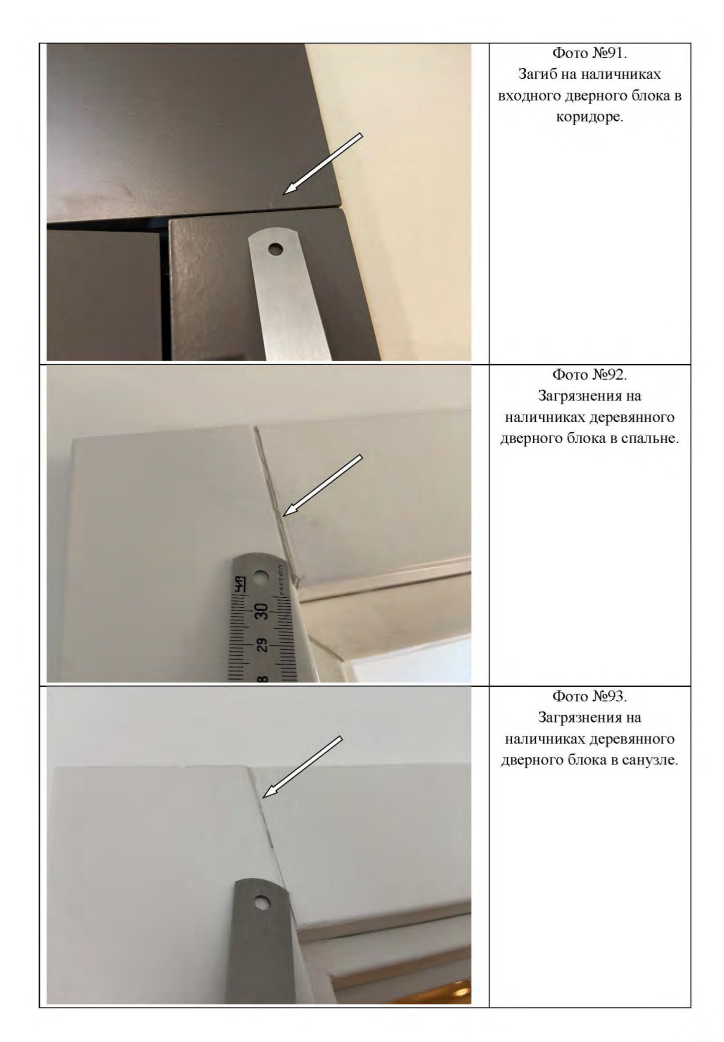




















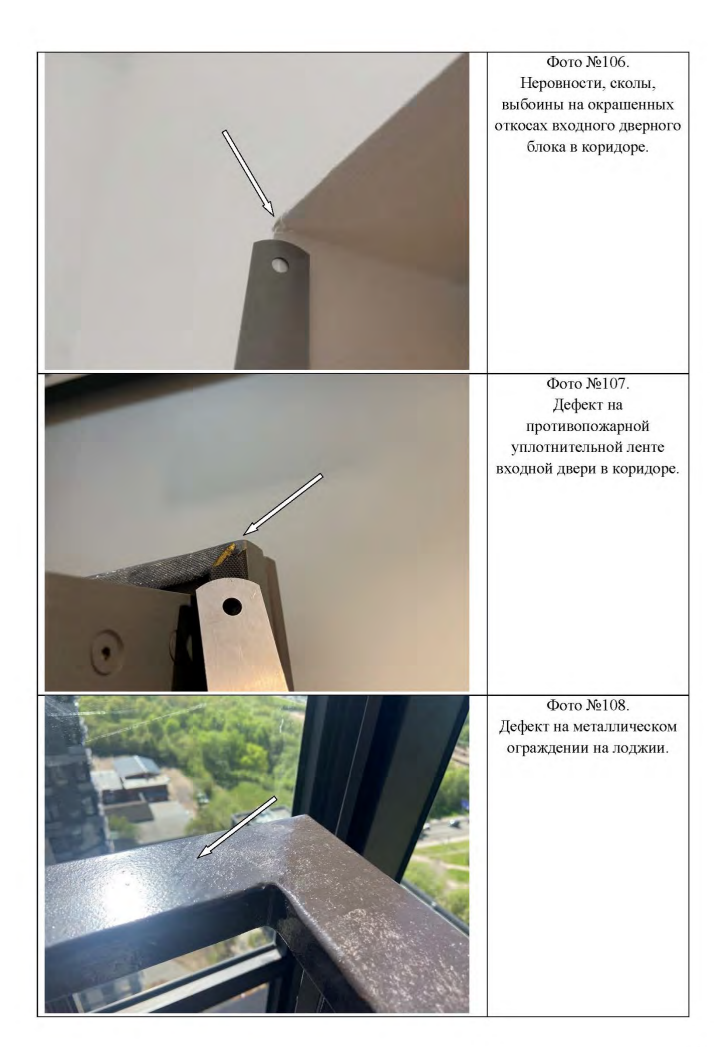










Фото №118.
Загрязнения на кожухе отопительного прибора в кабинете.

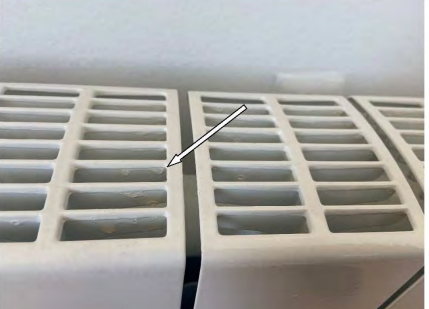
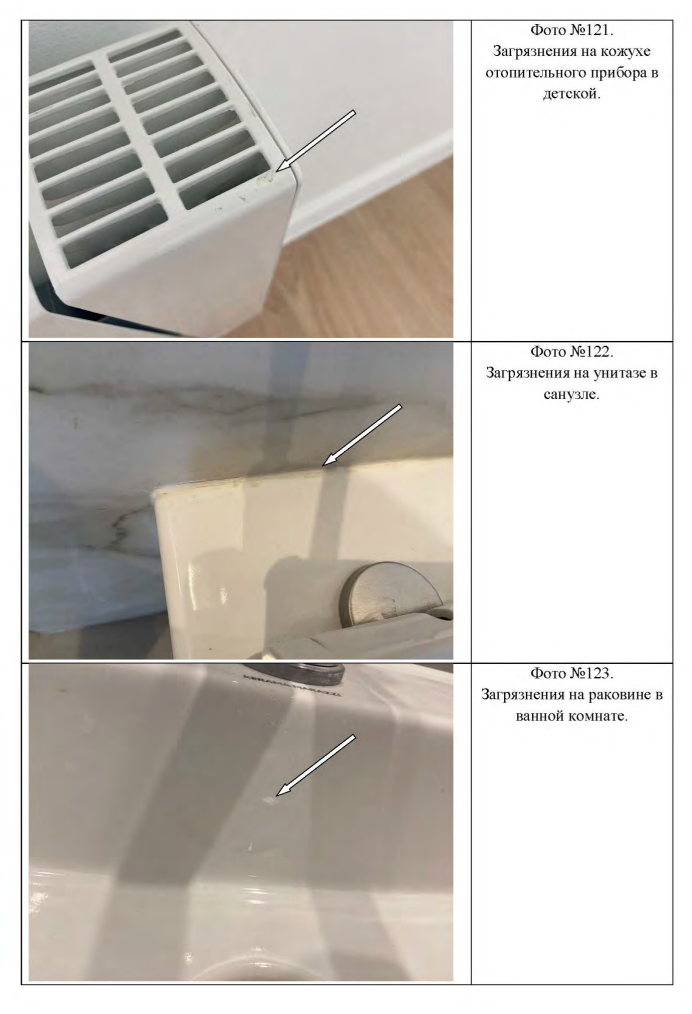


Фото №119.
Загрязнения на кожухе отопительного прибора в кабинете.



Фото №120.
Загрязнения на кожухе отопительного прибора в кухне.







Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 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 ТИТОВА

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

Протокол № 74/84 от « 19

2020

ВНОИИ

Д.Ф. Жихарев осуществляющей образоват Руководитель организаци экзаменационной комис

Государственной Председатель

-Н.А. Акимов

деятельность





учреждение дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования» Частное образовательное

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

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

строительно-технической и стоимостной экспертизы объектов недвижимости

Cerepenapo My Руководитель

Регистрационный номер

Документ о квалификации

194-2023

Город **Иваново**

Дата выдачи

24.03.2023







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЬЮШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Москва

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107704 0410310

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер 14104 Б

07 октября 2022 года Дата выдачи

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Андрей Эдуардович KPEYETOB

освоид(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

и успешно пропел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена(ы) квалификация(и)

(протокол № 128/36 от «19» сентября 2022 г.) 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО БАКАЛАВР



ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИСКАТЕЛЬ-2»



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

Calibration certificate

Номер сертификата <u>0372/R</u>

Дата калибровки <u>30.01.2024 г.</u> Date when calibration

Certificate number

Item calibrated

Объект калибровки Уровень цифровой ADA ProLevel 60

Серийный номер BN/14869

ООО "ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО "ВОТУМ", ИНН 9706015686

Customer

Информация о заказчике, адрес/name 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 002.2016.274.КС21

Calibration procedure

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

Условия калибровки / Calibration conditions

Температура окружающего воздуха 22°С,Относительная влажность воздуха 56%

Результаты калибровки

Calibration results

подпись / signature

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

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

Рекомендуемый межкалибровочный интервал: 12 месяцев.

Подпись лица, выполнившего калибровку

Signature of the person who has performed calibration

Соколов Ю.С., Техник МС

WANT COMPLETED IN

30.01.2024 г. 112 Nº 1740265 ssue

ФИО и должность / name and function

расодите в поверии Rick Намежения или ответия в поверии в положения поверии в порежения в порежен	Репистрационный номор типа СИ	87359-21
Coppleted survepointing, rightween	Two CM	RGK
се дерителя сторого выполняна поверка	Наименование типа СИ	Дальномеры лазерные
снования которого выполнена поверка	Заводской номер СИ	. 230062466
снования которого выполнена поверка Сирования которого выполнена поверка Средства измерений, приме	Мадификация СИ	RGK D60
оверителия снования которого выполиена поверка Снования которого выполиена поверка	Сведения о поверке	
снования которого выполнена поверка	Наименование организацию поверитела	OBЩECTBO C OFPAHIVYEHHOЙ OTBETCTBEHHOCTBAO"PYCFEOKOM"(OOO "PYCFEOKOM")
снования которого выполнена поверка	Условный шифр энака поверки	EBE
снования которого выполнена поверка	Вляделец СИ	POp. metto
снования которого выполнена поверка	Тил поверкае	Первичная
снования колорого выполнена поверка	Дата поверки СИ	1031,2023
снования колорого выполнена поверка	Поверма действительна до	09.11.2024
	Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	651-22-024 MIT
	СИ пригодна	Да
	Номер свидетельства	C-EBE/10-11-2023/294578310
	Знак гюверки в паслорте	Her
	Знак поверки на СИ	Hen
Средства измерений, применяемые в качестве эталона	Средства поверки	
		Средства измерений, применяемые в качестве эталона

Выкопировка из Федерального информационного реестра по обеспечению единства измерений Росстандарта («Аршин»)

Сведения о результатах поверки СИ

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

000 НПП «ЧИЗ»







ПАСПОРТ Линейка измерительная металлическая

ΓΟCT 427-75

Регистрационный номер № 66266-16

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Пример обозначения измерительной линейки с пределом измерений 300 мм: Линейка -300 ГОСТ 427-75 то же, с пределом измерения 1000 мм с двумя шкалами:

Линейка -1000 д ГОСТ 427-75

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Линейки изготавливаются с пределами измерений: 150;
 300; 500; 1000; 1500; 2000; 3000 мм.
- 2.2 Линейки изготавливаются с одной и двумя шкалами.
- 2.3 Допускаемые отклонения см. табл. 1

Таблица 1

Общая длина шкалы и расстояние между любым штрихом и началом или концом шкалы, мм	Допускаемые отклонения, мм		
До 300	± 0,10		
Св. 300 до 500	± 0,15		
» 500 » 1000	± 0,20		
» 1000 » 1500	± 0,25		
» 1500 » 2000	± 0,30		
» 2000 » 3000	± 0,60		

З КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Линейка 1 шт.
- 3.2 Паспорт 1 шт.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Линейку допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от -10 до +40 °C и относительной влажности воздуха - не более 98% при температуре 125 °C.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1 Удалить смазку с поверхностей линейки тканью, смоченной в нефрасе, протереть сухой чистой тканью.
- 5.2 Следить за чистотой поверхностей линейки, оберегать линейку от попадания на нее влаги, пыли и грязи.
- 5.3 После работы линейку протереть тканью, смоченной в нефрасе, протереть сухой салфеткой.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

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

МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

- 7.1 Поверка линеек по МИ 2024-89. 7.2 Интервал между поверками 1 год.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Линейка

Дата выпуска « »	20 r.
Подпись лица, ответственного за приемку	1 45 _{M.E}
	1

9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ Линейка подвергнута консервации по варианту ВЗ-1/ВУ-1 ГОСТ 9.014 и упакована согласно ГОСТ 13762. Категория условий хранения — 1(Л) по ГОСТ 15150.

Дата консервации и упаковки «	»-	20	r.
Подпись лица, ответственного за консервацию и упаковку	1		
Chor rouganpailin 24 Mergila			



Стандартизации и Метрологии (ЦСМ)





RA.RU.312199

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 243-П24/24

Действительно до: 15.01.2025

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

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

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение 230506447

в составе

поверено в полном объеме

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

в соответствии с МИ 2024-89

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов 317.05.РЭ 00606582, 64144.16.РЭ 00606581,

1514.61.4P.00888661, 369-73:№ 2, 369-73:№ 23-20

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

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

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

и на основании результатов <u>первичной (периодической)</u> поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений С-ДДЭ/16-01-2024/309154930

Знак поверки:

Исполнительный директор

Должность руководителя

Подпись

Зубарев Антон Сергеевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Дата поверки 16.01.2024

Ильин Владимир Григорьевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

AZ 709717

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.

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	
 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 - =)		
) простой —		Gan.	

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	5	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей	
б) второй		предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей	
в) третий —		предельный размер обязательств по договорам не превыщает 300 000 000 рублей	
г) четвертый		предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более	
д) питкп (д			

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 инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения			
	договоров:	T-w		
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Да		
	б) в отношении особо опасных,	Нет		
	технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	1 (condendate)		
	в) в отношении объектов использования	Нет		
	атомной энергии	Tier		
5	Сведения об уровне ответственности	Первый уровень		
	члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	ответственности (не превышает двадцать пяти миллионов рублей)		
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет		
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	Нет		



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РосПромСертификация» № РОСС RU.32047.04РОП0

Орган по сертификации:

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RPS.RU.10305.24

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Экспертное бюро «ВОТУМ»

ИНН 9706015686

119180, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, ПЕР 1-Й ГОЛУТВИНСКИЙ, Д. 3-5, СТР. 1, ЭТАЖ 1, ПОМ/КОМ I/12

Настоящий сертификат удостоверяет:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

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: 18 апреля 2024 г.

Действителен до: 18 апреля 2027 г.

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента

М.П.



ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ ПРИЧИПЕНИЕ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА № 231100-021-000792 от 10 апреля 2023 г.

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

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

СТРАХОВШИК

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

СТРАХОВАТЕЛЬ (Застрахованное лицо)

Наименование	000 "ЭКСПЕРТНОЕ БЮ	РО "ВОТУМ"			
Юридический адрес:	119180, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУН	ИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМ	АНКА ВН.ТЕР.Г., 1-Й ГОЛУТВИНСК	ИЙ ПЕР., Д. 3-5, СТР. I, ЭТАЖ	1, ПОМ/КОМ 1/12
ИНН	9706015686	КПП	770601001	ОГРН	1217700211750
Телефон		e-mail	9 - 2 - 3 - 4 - 1	Сайт	1

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»

ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ

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

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ

Факт причинения в период действия Договора вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных, растениям, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, веледстви непреднамеренно долущенных 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, повлекций 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 (ссли соответствующим Договором предусмотрена обязанность технического заказчика возместить причинный вред), либо страховщиками, застраховашими их ответственность по соответствующим требованиям вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания ного существившими в связи с этим компенсационные выплаты в размере, предусмотренном законом.

Срок действия Договора страхования с 00 часов 00 минут 7 мая 2023 г. но 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 первод 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
7.513.71111/2	не установлены	3 000,00

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

особые условия

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



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

> № 241100-021-000709 от 10 апреля 2024 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. (далес - Правила страхования).

Акцентом настоящего Договора в соответствии со ст. 438 ГК РФ является факт уплаты страховой премви в полном размере Страхователем. Датой вкцента является дата оплаты страховой премни в полном размере. Уплате страховой премни в полном размере является согласнем Страхователя на заключение настоящего Договора страхования на предложенных Страховинком условиях и подтверждает факт принятия Страхователем Договора страхования.

Правила страхования размещены в сети Питернет на официальном сайте Страховщика по адресу; https://energogarant.ru/upload/iblock/802/Pravila- 105-ob-15.04.2019 SRO-obv-za-vred.pdf

CTDAYODHUR

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

СТРАХОВАТЕЛЬ (Застрахованное лицо)

Наименование	000 "ЭКСПЕРТНОЕ БЮ	РО "ВОТУМ"			
Оридический адрес:	119180, г. Москва, вн. тер.г.	Муниципальный Округ :	Якиманка, пер 1-й Голутвинс	кий, д. 3-5, стр. 1, этаж 1	. пом/ком 1/12
ИНН	9706015686	KIIII	7.70601001	OLLH	1217700211750
Телефон		e-mail	3	Сайт	3

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионНзыскания» Наименование

ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ

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

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ

Факт причинения в период действия Договора вреда жизно или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или мунюципальному имуществу, окружающей среде, жизня или здоровью животных, растениям, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, вследстви непреднамеренно допущенных недостатков застраховянных работ в указанный в Договоре страховання пернод, которые оказывают влияние на безопасность объектов катопального строительства по выполненню инженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и выполненных на территории. граховання, повлекций возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованного лица);

Льбо факт причинения в период действия Договора вреда, повлековий возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованного лица) на основании предьявленных х нему требований в порядке регресса собственником или концесснопером, либо страховшивами, застраховавшими и ответственность по соответствующим требованиям вследствие арушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, и осуществившими в связи с этим компецсационные 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 гребований в порядке регресса застройцивком или техническим заказчиком (если соответствующим Договором предусмотрена обязаняюеть технического заказчика возместить причиный вред), либо страховщиками, застраховавшими их ответственность по соответствующим требованиям вследствие разрушения, повреждения зданюя, сооружения либо части здания или сооружения, и осуществившими в связы с этим компенсационные выпляты в размере, предусмотренном законом

Срок действия Договора страхования с 00 часов 00 минут 7 мая 2024 г. по 24 часа 00 минут 6 мая 2025 г. но не ранее ноля часов дня, следующего после уплаты полной суммы страховой премни

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
Работы, ответственность по кото	рым застрахована соответствуют уровню ответственно	сти: " 1 "

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

особые условия

Договор заключен в пользу третых лиц (потерпевших - Выгодоприобретителей), которым может быть причинен вред веледствие недоститков работ, которые оказывают ваняние на

безопасность объектов капптального строительства по договорам на выполнение инженерных измеканий, педготовку проектной документации, договорам о строительстве, ревоиструкции, капптальном ремоите (за исключением объектов жилициного фонда), спос объектов капптального строительства к отношень и строительства к отношенных Сторон, не урегулированных настоямить Договором, применяются условиям Гравна страждания гражданской ответственности и случае причинения вреда веледение педостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 105 от 15.04 2019 г

педостатков рост, которые оказывают влияние на осмовалность объектов вацитального строительства № 105 от 15.04.2019 г.
Пастояний Договор, осстанена в трах этемплерам, имеющих развичко поридическую силу.
За варушение принятых на себя обязательств. Сторона несут ответственность в соответством с действующим законодательством РФАкциптом настоящего Договора Страхователь подтверждает, что:
- солжест на Условия настоящего Договора и Правил страхования № 105 от 15.04.2019 г.
- с дебствующими Правирами страхованов ознавомлен и согласен, а так же произформирован о возможности дополнительно с ными ознавомиться и сам сайте Страховщима по дадресу http://www.energogaunt.ru/ или получить их по месту нахождения Страховщика. в так же произформирован о возможности бумажном посителе по его запросу.

согласен на обработку своих персональных данцых, указанных в настоящем Договоре. Страховшиком и уполномоченными третывыи лицами, в сое ии с Фелераль персопальных данных № 152-ФЗ от 27 07 2006 г

Страховщик (Представитель Страховщика)

Лиректор депяртамента комплексных продаж Шербинин А.И. Доверенность № 11/23/019 от 26 ноября 2023 г.

129110, / Mockea, Cysoposckan IV., g. 2, cm. 39 | + 7 495 737 03 30 | anergy@msh.garant.ru | www.energopulant.

Приложение №5. Локальный сметный расчет.

Наименование стройки: Ремонтные работы: г. Москва, Электролитный пр-д, д. 7,

Коэфф. пересчёта: пункт

Коэфф. к материалам

Коэфф. к эксплуатации машин

Коэфф. к ОЗП

Коэфф. к ЗПМ

% HP

Составлена в ценах Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт №212 май 2024 года Стоимость ед, руб. Общая стоимость, руб. Экспл. Экспл. Nο Шифр и № позиции Всего Наименование работ и затрат, единица измерения Кол-во машин машин п/п норматива Всего Зар. платы Основной B T.4. B T.4. зар.платы зар.платы зар.платы 2 3 4 5 6 8 9 Локальная смета: Раздел: Стены 6.62-31-1 Расчистка поверхностей от старых покрасок 394,80 (шпателем, щетками и т.д.) 2,1581 6.13 0.00 394.80 0,00 1 м2 поверхности 6 13 0.00 0.00 Объем: 2.1581=215.81/100 Коэфф. пересчёта: пункт 6.62-31-1 Коэфф. к ОЗП 29.03 Коэфф. к ЗПМ 29.03 % HP 100 6.13 327.70 83 % СП 3,92 41 64 161.90 Итого с НР и СП 16,18 884,40 2 3.15-165-1 Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого 52,82 0,84 проникновения внутри помещения 2,1581 3360,00 3338,50 100 M2 51,98 0,13 8,70 Объем: 2.1581=215.81/100 Коэфф. пересчёта: пункт 3.15-165-1 Коэфф. к ОЗП 29,03 11,29 Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ 29 03 % HP 100 52.11 2771.00 83 % СП 64 33.35 1368.80 41 Итого с НР и СП 138,28 7499,80 2.1 1.1-1-3108 Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью, паропроницаемая, для всех видов впитывающих 22,22843 оснований, светло-желтая 17.66 0.00 1566.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 KS 1.1-1-3108 Коэфф. пересчёта: пункт 3.99 Коэфф. к материалам 3 3.15-55-3 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 378.30 23998,70 23325,60 2,1581 11,45 626.40 100 M2 363.24 8.08 519.60 Объем: 2.1581=215.81/100

3.15-55-3

29.03

24.76

5.99

29.03

100

371,32

19360,20

		% СП		64	237,64		9563,50	41	
		Итого с НР и СП			987,26		52922,40		
3,1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная							
		для обработки бетонных оснований перед		1001111	6454	202	2010-12	2921	1,22
		оштукатуриванием		22,22843	28,98	0,00	2306,20	0,00	0,00
		KS			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2854	2.50					
3,2	1.3-2-29	Коэфф. к материалам Смесь сухая, цементно-известково-песчаная,		3,58					
3,2	1.5-2-25	штукатурная, для наружных и внутренних работ,							
		ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность							
		заполнителя не более 0,5 мм		1,834385	1517,68	0,00	20100,50	0,00	0,00
		m		1,000,000,000	0,00	0,00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-29		2015	3.75			
		Коэфф. к материалам		7,22					
4	3.13-47-1	Шпатлевка поверхности полиуретановой		Berlinson I				5000000	
		двухкомпонентной шпатлевкой		2,1581	536,83	45,26	32355,00	31024,40	874,70
		100 M2			472,99	0,50			31,90
		Объем: 2,1581=215,81/100	and Various						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13-47-1	20.00					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин		29,03 8,55					
		коэфф, к эксплуатации машин Коэфф, к материалам		11,37					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		100	473,49		25750,30	83	
		% СП		64	303,03		12720,00	41	
		Итого с НР и СП			1313,35		70825,30		
4.1	1.1-1-3711	Шпатлевка полиуретановая двухкомпонентная для							
		бетона		44,02524	39,29	0,00	9012,30	0,00	0,00
		ке			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3711	6.14					
	0.45.00.5	Коэфф. к материалам		5,21					
5	3.15-96-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными							
		водоэмульсионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску		2,1581	307,03	26,05	18539,90	17653,10	771,30
		конструкциям, подготовленным под окраску 100 м2 окрашиваемой поверхности		2,1301	274,89	6,16	10339,90	1/055,10 _	394,80
		Объем: 2,1581=215,81/100			214,00	0,10			334,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-96-5						
		Коэфф. к ОЗП	0.10.00.0	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,39					
		Коэфф. к материалам		8,82					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		100	281,05		14652,10	83	
		% СП		64	179,87		7237,80	41	
	. a.	Итого с НР и СП		6.04.070	767,95	0.00	40429,80	2.00	
5,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,010791	13953,60	0,00	477,40	0,00	0,00
		Was the Tables Till 1975			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.1-1-1478	3,17					
5,2	1.1-1-438	козфф. к материалам Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная,		2,17					
5,2	1.1-1-400	краска водно-дисперсионная поливинилацетатная, белая, типа ВД-ВА-17		0,13596	22652,13	0,00	6344,40	0.00	0,00
		m		41.5000	0,00	0,00	44 15/14	»,·•• —	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-438		-,	6,55			-,
		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	- 10 to 10 t						

	0.5.65	Коэфф. к материалам		2,06					
6	6.63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических		0.4000	704.04	0.00	0550.70	0556.70	0.00
		глазурованных плиток		0,4023 _	781,64	0,00	9556,70	9556,70	0,00
		100 м2 облицовк	4		781,64	0,00			0,00
		Объем: 0,4023=40,23/100	6.63-7-5						
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	0.03-7-3	29,03					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		∠9,03 80	625,31		6689,70	70	
		% СП		55	429,90		3918,20	41	
		Итого с НР и СП		55	1836,85		20164,60	4.1	
7	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого			1000,00		20104,00		
- 0	0.10 100 1	проникновения внутри помещения		0,4023	52,82	0,84	624.60	621,20	3,40
		100 м.	2	0,1020 _	51,98	0,13	021,00	- OZ/,ZG	2,90
		Объем: 0.4023=40.23/100			01,00	0,10			2,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-165-1						
		Коэфф. к ОЗП	2012 1011	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,29					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		100	52,11		515,60	83	
		% СП		64	33,35		254,70	41	
		Итого с НР и СП			138,28		1394,90		
7,1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с							
		высокой проникающей способностью,							
		паропроницаемая, для всех видов впитывающих							
		оснований, светло-желтая		4,14369	17,66	0,00	292,10	0,00	0,00
		K			0,00	0,00			0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1,1-1-3108						
	0.00000	Коэфф. к материалам		3,99					
8	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей							
		(однослойное оштукатуривание) из сухих растворных		2 1222	850.00	09/424	2750.12	120122	
		смесей толщиной до 10 мм стен		0,4023 _	378,30	11,45	4474,10	4348,70	116,40
		100 M	2		363,24	8,08			95,80
		Объем: 0,4023=40,23/100	0.45.55.0						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-55-3	00.00					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		24,76					
		Коэфф, к материалам Коэфф, к ЗПМ		5,99 29,03					
		703фф. к 311M % HP		100	371,32		3609.40	83	
		% СП		64	237,64		1783.00	41	
		Итого с НР и СП		04	987,26		9866,50	41	
8.1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная			307,20		0000,00		
٠,,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	для обработки бетонных оснований перед							
		оштукатуриванием		4,14369	28,98	0,00	430,00	0,00	0,00
		к	2	1,111000	0,00	0.00	100,00		0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2854		2,75	2142			7177
		Коэфф. к материалам	34347 = 25.	3,58					
8,2	1.3-2-29	Смесь сухая, цементно-известково-песчаная,		3620					
1.60	1447 (2)(446)	штукатурная, для наружных и внутренних работ,							
		ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность							
		заполнителя не более 0,5 мм		0,341955	1517,68	0,00	3747,20	0,00	0,00
		r.	n		0,00	0,00	100	and a	0,00

		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-29	233					
	0.40.47.4	Коэфф. к материалам		7,22					
9	3.13-47-1	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой		0,4023	536,83	45,26	6031.40	5782,80	163,30
		двухкомпонентной шпатневкой		0,4023	472,99	0,50	0031,40	3702,00	5,80
		Объем: 0,4023=40,23/100			47 2,00	0,00			5,50
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13-47-1						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		8,55					
		Коэфф. к материалам		11,37					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	472.40		1700.70	ů2	
		% HP % СП		100 64	473,49 303,03		4799,70 2370,90	83 41	
		Итого с НР и СП		04	1313,35		13202,00	41	
9.1	1.1-1-3711	Шпатлевка полиуретановая двухкомпонентная для			1313,33		13202,00		
,	11110111	бетона		8,20692	39,29	0,00	1679,70	0,00	0,00
		кз		24, manage m. 5	0,00	0,00	1,0,1,0,1,1,0	-,	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3711			56.5			7.5
		Коэфф. к материалам		5,21					
10	3.15-13-1	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов							
		(без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без							
		установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и		0.4000	2400.04	20.02	20002.40	20450 20	100.00
		бетону		0,4023	3108,01 2352,00	29,03 6,86	30803,10	28156,20 _	160,60 81,30
		100 м2 поверхности облицовки Объем: 0,4023=40,23/100			2332,00	0,00			01,50
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-13-1						
		Коэфф. к ОЗП	0.10 10 1	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,38					
		Коэфф. к материалам		8,5					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03			A. 61 A		
		% HP		100	2358,86		23369,60	83	
		% СП		64	1509,67		11544,00	41	
10,1	1.1-1-840	Итого с НР и СП			6976,54		65716,70		
10,1	1.1-1-040	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки, гладкая, прямоугольная, декорированная							
		методом сериографии, сорт І		40,23	52,32	0,00	13070,80	0,00	0,00
		м2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,00	0,00	1001.0100	-	0.00
		Коэфф. пересчёта; пункт	1.1-1-840		5755	337.5			17,17
		Коэфф. к материалам		6,21					
Итого	по разделу: Стены						341933,50	124202,00	2737,60
									1140,80
			Раздел: Г	Іолы					
11	3.11-37-1	Разборка покрытия из ламинат- паркета на основе							
		износостойкого пластика бесклеевым (замковым)			222.22	12.22	212010	4000010	
		способом		0,39672	590,63	42,76	3896,70	3379,10	224,50
		06ъем: 0,39672=(49,59/100)*0,8			280,12	8,49			101,60
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-37-1						
		Коэфф. к ОЗП	5.11.57.1	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,61					
		Коэфф. к материалам		2,76					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03			75.4		
		% HP		104	300,15		2939,80	87	
									94

		% СП Итого с НР и СП		70	202,03 1092,81		1385,40 8221,90	41	
12	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм		0,4959	471,84	55,13	6248,30	5901,80	301,40
		100 м2 стяжки		0,1000	391,47	6,18	02.10,00		92,90
		Объем: 0,4959=49,59/100			2000	-1			32,-2
		Коэфф. пересчёта: пункт	3,11-10-11						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,54					
		Коэфф. к материалам		3,61					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	220.50		5101.00	8-	
		% HP		104	413,56		5134,60	87	
		% СП Итого с НР и СП		70	278,36 1163,75		2419,70 13802,60	41	
12,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная			1103,73		13002,00		
12,1	(,)-1-3231	высококонцентрированная глубокопроникающая							
		универсальная		9,918	17,31	0,00	800,10	0,00	0,00
		утпоороживания ка		0,010	0,00	0,00	000,10		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3257		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4,66					
12,2	1.3-2-175	Смесь сухая, цементная, напольная, выравнивающая,		0.77					
		для внутренних работ, механизированного и ручного							
		нанесения, прочность на сжатие не менее 15 МПа,							
		прочность на изгиб не менее 3.5 МПа, прочность							
		сцепления с бетоном не менее 0,5 МПа, толщина слоя			54500 Labor	GALL	July Color	and an	5.000
		от 1 до 8 см, для устройства стяжки пола		0,417548 _	2401,10	0,00	4060,50	0,00 _	0,00
		m	2 6 6 142		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175	4.05					
12	3.11-10-12	Коэфф. к материалам		4,05					
13	3.11-10-12	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11		0,3389	53,34	8,98	489,00	452,90	35,50
		изменения толщины стяжки к позиции 5.71-10-11 100 м2 стяжки		0,5505	44,07	1,26	400,00	452,30 —	11,60
		Объем: 0,3389=33,89/100			44,07	1,20			11,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-12						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,08					
		Коэфф. к материалам		5,9					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		104	47,14		394,00	87	
		% СП		70	31,73		185,70	41	
10.4	100475	Итого с НР и СП			132,21		1068,70		
13,1	1.3-2-175	Смесь сухая, цементная, напольная, выравнивающая,							
		для внутренних работ, механизированного и ручного							
		нанесения, прочность на сжатие не менее 15 МПа, прочность на изгиб не менее 3.5 МПа, прочность							
		сцепления с бетоном не менее 0,5 МПа, толщина слоя							
		от 1 до 8 см, для устройства стяжки пола		0,056935	2401,10	0,00	553,60	0,00	0,00
		m		0,00000	0.00	0.00	000,00		0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175		0,00	,			3,00
		Коэфф. к материалам		4,05					
14	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе							
		износостойкого пластика бесклеевым (замковым)							
		способом		0,4959	590,63	42,76	4867,40	4221,00	279,90
									95

		100 M2			280,12	8,49			127,70
		Объем: 0,4959=49,59/100				4,14			121,100
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-37-1						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,61					
		Коэфф. к материалам		2,76					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		29,03 104	300,15		3672,30	87	
		% СП		70	202,03		1730,60	41	
		Итого с НР и СП		, 0	1092,81		10270,30	-3.	
14.1	1.1-1-6492	Покрытие напольное ламинированное (ламинат) на			144-14		1321314		
	and a second	основе древесноволокнистых плит высокой плотности, класс воздействия нагрузки 34, соединение элементов							
		бесклеевое, толщина 12 мм		50,82975	458,38	0,00	56384,30	0,00	0,00
		M2		00,02070	0,00	0,00	30004,00	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-6492		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		2,42					
15	6.57-2-7	Разборка покрытий из керамических плиток		0,415	831,52	50,37	10211,50	9852,80	358,70
		100 м2 покрытия			781,15	18,17			229,30
		Объем: 0,415=41,5/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.57-2-7	20.02					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ		16,38 29,03					
		жофф. k эт ivi		80	639,46		6897.00	70	
		% СП		55	439,63		4039,60	41	
		Итого с НР и СП			1910,60		21148,10	0.00	
16	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из							
		специализированных сухих смесей толщиной 5 мм		0,415	471,84	55,13	5228,90	4938,00	253,00
		100 м2 стяжки			391,47	6,18			78,40
		Объем: 0,415=41,5/100	Sec. 20, 25, 201						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-11	00.00					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин		29,03 10,54					
		коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		3,61					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		104	413,56		4296.10	87	
		% СП		70	278,36		2024,60	41	
		Итого с НР и СП			1163,75		11549,60		
16,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная							
		высококонцентрированная глубокопроникающая		18.6	32.86	2.20	222.22	2.00	
		универсальная		8,3	17,31	0,00	669,60	0,00	0,00
		Kardada Danaguista: Evaust	1.1-1-3257		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.1-1-3237	4,66					
16,2	1.3-2-175	Смесь сухая, цементная, напольная, выравнивающая,		4,00					
,,,,	1.0.2.170	для внутренних работ, механизированного и ручного							
		нанесения, прочность на сжатие не менее 15 МПа,							
		прочность на изгиб не менее 3.5 МПа, прочность							
		сцепления с бетоном не менее 0,5 МПа, толщина слоя		00.00000	2000.00	2.50	V25	4.00	G-100C
		от 1 до 8 см, для устройства стяжки пола		0,34943	2401,10	0,00	3398,00	0,00	0,00
		m was the same of	400375		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175	4.05					
		Коэфф. к материалам		4,05					
									96

17	3.11-10-12	Добавляется или исключается на каждый 1 мм							
		изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-11		0,107	53,34	8,98	153,30	142,20	11,10
		100 м2 стяжки	L.		44,07	1,26			2,90
		Объем: 0,107=10,7/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-12						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,08					
		Коэфф. к материалам		5,9					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		104	47,14		123,70	87	
		% СП		70	31,73		58,30	41	
	- Wales	Итого с НР и СП			132,21		335,30		
17,1	1.3-2-175	Смесь сухая, цементная, напольная, выравнивающая,							
10.20		для внутренних работ, механизированного и ручного							
		нанесения, прочность на сжатие не менее 15 МПа,							
		прочность на изгиб не менее 3.5 МПа, прочность							
		сцепления с бетоном не менее 0,5 МПа, толщина слоя							
		от 1 до 8 см, для устройства стяжки пола		0.017976	2401,10	0.00	175,00	0.00	0,00
		m	1		0,00	0,00		0.479	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175		X15-	X15-6.			-,
		Коэфф. к материалам	1.5.5.115	4,05					
18	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток		1,00					
19	4.11.10.2	керамических для полов многоцветных		0.415	2451,94	162,37	20082,10	15336,50	958,00
		100 м2 покрытия	i	0,1,10	1215,82	39.82	20002,10		502.20
		Объем: 0,415=41,5/100			1213,02	55,02			502,20
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-18-2						
		Коэфф. к ОЗП	3.11-10-2	29.03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,57					
		Коэфф. к материалам		8.5					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		104	1305.87		13342.80	87	
		%СП		70	878,95		6288,00	41	
		Итого с НР и СП		7.0	4636,75		39712,90	71	
18.1	1.1-1-3227	Плитка керамогранитная неполированная,			4030,73		391 12,90		
10,	1.1-1-3221	универсальная, размер 600х600х10 мм, цвет:							
		универсальная, размер обохобох то мм, цвет. коричневый, свело-зеленый, зеленый, красный, синий,							
		голубой, черный, серый, темно-серый		42,33	171,74	0,00	45581,60	0.00	0,00
		толуоои, черный, серый, темпо-серый м2		42,55	0,00	0.00	45501,00	0,00 _	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3227		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	1.1-1-5221	6,27					
19	6.57-3-1	Разборка плинтусов		0,7956	38,53	0.00	931.90	931.90	0,00
19	0.57-5-1	Разоорка плинтусов 100 м плинтусов		0,7936	38,53	0,00	931,90	931,90 _	0,00
					30,33	0,00			0,00
		Объем: 0,7956=79,56/100	0 57 2 4						
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.57-3-1	20.02					
		Козфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	20.00		052.20	70	
		% HP		80	30,82		652,30	70	
		% СП		55	21,19		382,10	41	
20	2 44 30 4	Итого с НР и СП		0.7056	90,55	5.00	1966,30	2000 00	67.00
20	3.11-28-1	Устройство плинтусов деревянных		0,7956	96,33	5,96	2170,20	2066,90 _	67,00
		100 м плинтусов	1		85,53	1,41			34,80
		Объем: 0,7956=79,56/100	2 44 20 4						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-28-1						

	Voodhd v O3E		29.03					
				- X AS		70.434.03		
	% СП		70	60,86		847,40	41	
	Итого с НР и СП					4815.80		
1.9-12-64	Плинтуса хвойных пород, окрашенные, сечение 3х35			4.7		10 0.2.0		
115.37.29			83 538	239	0.00	2188 70	0.00	0,00
		Q	00,000			2100,70	0,00	0.00
	The state of the s			0,00	0,00			0,00
		1.9-12-64	34244					
	Коэфф. к материалам		10,96					
по разделу: Полы						226702,90	47223,10	2489,10
W. W. Carolin at 11 and 12								1181.40
		Воллоги По-	TORIGI					10.000
2 40 00 2		Раздел. 110	ТОЛКИ					
3,10-96-∠			0 7000	0040.00	FO 10	40000 00	00405.00	440.40
			0,7288			48908,60	28405,90	418,40
		2		1282,32	5,63			124,80
	Объем: 0,7288=(91,1/100)*0,8							
	Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-98-2						
	Коэфф. к ОЗП		29.03					
				4470.00		0100110	He.	
			70				41	
2.45.74.85				11993,43		81859,40		
3.10-98-2	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных							
	листов (ГКЛ) одноуровневых (П 113)		0,911	9919,83	52,42	61135,00	35506,60	523,00
	100 M	2		1282.32	5.63			156,80
		3.10-08-2						
		3.10-30-2	20.03					
			ALCOHOL: MICHAEL MICHA					
						10 MAY 10 MAY 10		
	% HP		91	1172,03		26630,00		
	% СП		70	901,57		14557,70	41	
	Итого с НР и СП			11993,43		102322,70		
1.1-1-3720	Лента уплотнительная, полимерная, микропористая,			100000		13.00		
	самоклеяшаяся ширина 70 мм, толшина 3 мм, для							
			144 974	2.66	2.00	-022322	W 44	4.44
	примыкания		122,985			974,20	0,00	0,00
	19	И		0,00	0,00			0,00
	Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3720						
			7.92					
	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа							
1 7-4-40								
1.7-4-40			0.73794	140.82	0.00	680.50	0.00	0.00
1.7-4-40	подвесных потолков, длина 750 мм		0,73791	140,82	0,00	680,50	0,00	0,00
1.7-4-40	подвесных потолков, длина 750 мм 100 шт		0,73791	140,82 0,00	0,00	680,50	0,00	0,00
1.7-4-40	подвесных потолков, длина 750 мм 100 шт Коэфф. пересчёта: пункт	ı. 1.7-4-40		20 4 400 10 10		680,50	0,00	
1.7-4-40	подвесных потолков, длина 750 мм 100 шт		0,73791 6,55	20 4 400 10 10		680,50	0,00	
	1.9-12-64 о по разделу: Полы 3.10-98-2 3.10-98-2	мм Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам 3.10-98-2 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКП) одноуровневых (П 113) Объем: 0,7288=(91,1/100)*0,8 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к АЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКП) одноуровневых (П 113) Объем: 0,911=91,1/100 Коэфф. к озспуатации машин Коэфф. к ОЗП Коэфф. к озспуатации машин Коэфф. к озструкт Коэфф. к озспуатации машин Коэфо. к озспуатации машин Коэфф. к озспуатации машин	Коэфф. к аксплуатации машин Коэфф. к аКПМ % НР % СП Итого с НР и СП Плинтуса хвойных пород, окрашенные, сечение 3х35 мм Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к оЗП Коэфф. к оЗП Коэфф. к оКПМ % НР % СП Итого с НР и СП 3.10-98-2 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) одноуровневых (П 113) Объем: 0,7288=(91,1/100)*0,8 Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ПМ % НР % СП Итого с НР и СП 3.10-98-2 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) одноуровневых (П 113) Объем: 0,911=91,1/100 Коэфф. к ОЗП Коэфф. к оксплуатации машин Коэфф. к охсплуатации	Коэфф, к мастериалам (9.3 м (9.2 м) (9.2 м) (9.2 м) (9.3 м) (Коэфф. к жагспуатации машин Коэфф. к магериалям Коэфф. к ЯПМ 9,3 Коэфф. к ЯПМ 9,4 6 СП Итого с НР и СП 1.9-12-64 Пинтуса квойных пород, окрашенные, сечение 3х35 мм Коэфф. к материалям 1.9-12-64 Пинтуса квойных пород, окрашенные, сечение 3х35 мм Коэфф. к материалям 1.9-12-64 Пинтуса квойных потолкое из гипсокартонных листов (ТКП) одноуровневых (П 113) 1.0-98-2 ОБъем: 0,7288=(91,1/100)*0,8 Коэфф. к озпП Коэфф. к материалям 3.10-98-2 ОБъем: 0,7288=(91,1/100)*0,8 Коэфф. к материалям Коэфф. к материалям Коэфф. к материалям 3.10-98-2 ОБъем: 0,911=91,1/100 Коэфф. пересчёта: гункт Коэфф. к озП Коэфф. к материалям Коэфф. к материалям Коэфф. к материалям Коэфф. к материалям Коэфф. к озП Коэфф. к материалям Коэфф. к озП Итого с НР и СП Потого с НР и СП Потого с НР и СП Потого с НР и СП Коэфф. к материалям корф к озП Итого с НР и СП Потого с НР и СП По	Коэфф, к магериалам (9.3 магем (1.1 магем (1.1 магем)) (1.1 магем) (1.1 магем	Коэфф, к материалым кашин Коэфо, к 91 1172.03 1798.20 1799.20 179	Косфф. к аксипулятации машин

22,3	1.1-1-568	Лист гипсокартонный влагостойкий, толщина от 8 до 10							
	ACCUPATION OF THE PROPERTY OF	MM		101,121	33,67	0,00	13482,60	0,00	0,00
		M2		- 000 . A.C.	0.00	0.00		77.37	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-568						
		Коэфф. к материалам	4.4.000	3,96					
23	3.15-104-2	Подготовка под окраску подвесных потолков из							
		гипсокартонных листов		0,911	865,25	0,00	15619,00	14674,70	0,00
		100 M2			541,35	0,00		and the same of th	0,00
		Объем: 0,911=91,1/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-104-2						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к материалам		3,2					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		100	541,35		12180,00	83	
		% СП		64	346,46		6016,60	41	
		Итого с НР и СП			1753,06		33815,60		
23,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная		0,005694	2278,84	0,00	108,20	0,00	0,00
		m			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-1487						
		Коэфф. к материалам		8,32					
24	3.15-96-2	Простая окраска поливинилацетатными							
		водозмульсионными составами потолков по							
		штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным							
		под окраску		0,911	200,16	22,33	5076,60	4787,00	279,90
		100 м2 окращиваемой поверхности			176,64	5,28			142,20
		Объем: 0,911=91,1/100			0.0046.00	1977			north the
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-96-2						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,39					
		Коэфф. к материалам		8,82					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		100	181,92		3973,20	83	
		% СП		64	116,43		1962,70	41	
		Итого с НР и СП			498,51		11012,50		
24,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,005011	13953,60	0,00	221,60	0,00	0,00
		m			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-1478		4.14	0.10			
		Коэфф. к материалам		3,17					
24,2	1.1-1-438	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная,							
		белая, типа ВД-ВА-17		0,047372	22652,13	0,00	2210,60	0,00	0,00
		m			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-438						
		Коэфф. к материалам		2,06					
Итого	по разделу: Потолки	A Company of the Comp		0,1			246687,90	83374,20	1221,30
11/12/2	tie backeril triesering						=		423,80
			Pagnon: /	Orus					,
25	3.10-84-3	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных	Раздел: (UNHA					
23	J.10-04-3	демонтаж в жилых и оощественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные,							
				0,11296	10371,64	310,50	11944,00	8598,70	400,40
		поворотно-откидные)		0,11290			11344,00	0390,70	
		100 M2			2504,29	41,39			142,20
		Объем: 0,11296=(14,12/100)*0,8	2 40 04 2						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-84-3	20.02					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
									.00

		Коэфф. к эксплуатации машин		10,91					
		Коэфф. к материалам		3,45					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		105	2672,96		7480.90	87	
		% СП		70	1781,98		3525,50	41	
		Итого с НР и СП		9.5	14826,58		22950,40	19%	
26	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных							
		блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные,							
		поворотно-откидные)		0,1412	8703,04	293,85	10333,70	7263,30	481,30
		100 M2			1692,64	41,39			177,10
		Объем: 0,1412=14,12/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-84-6						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,09					
		Коэфф. к материалам		2,73					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	100000		Is 3) Wall Disc	245	
		% HP		105	1820,73		6319,10	87	
		% СП		70	1213,82		2978,00	41	
-		Итого с НР и СП			11737,59		19630,80		
26	5,1 1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся,							
		уплотнительная, бутилкаучуковая, дублированная							
		нетканым полотном с двух сторон, прочность							
		сцепления не менее 0,03 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°, ширина 70 мм, для							
		защиты монтажной пены от увлажнения внутри							
		помещения, препятствует образованию конденсата на							
		поверхности внутренних откосов при монтаже оконных							
		и дверных блоков, светопрозрачных конструкций		8,119	13,06	0,00	104,90	0.00	0,00
		и дверных влекев, эвет в гровра иных колотрукции		0,110	0.00	0.00	101,00	5,55	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3078		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	1.1.1.1.2.2.2.2	0,99					
26	5.2 1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая,		14.0					
		герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе							
		пародиффузионной мембраны, с клеящими							
		неотверждаемыми слоями герметика с двух краев,							
		прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон							
		температур эксплуатации от -60 до +80°C,							
		теплостойкость до +180°C, пенетрация при 0,1 мм от 3							
		до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции							
		и защиты от проникновения влаги в стык различных							
		конструкций, отделки под отлив, наружная							
		герметизация примыканий оконных и дверных блоков к		25 2002	44.75	0.00	000.00	2.00	0.00
		стеновому проему и защиты теплоизоляционного слоя		35,0882	14,75	0,00	698,80	0,00	0,00
		M M	4 4 4 2000		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980	125					
26	2 404225	Коэфф. к материалам		1,35					
26	3,3 1.9-1-225	Блок оконный из ПВХ профиля, с двухкамерным стеклопакетом, трехстворчатый, с двумя поворотными							
		створками и неоткрывающейся створкой в центре, со							
		скобяными приборами, площадь 2,28 м2		14,12	3411,13	0,00	72729,50	0.00	0,00
		скоояными приоорами, площадь 2,20 м2		(4,12	0,00	0,00	12120,00	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-1-225		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	1,0-1-220	1,51					
26	6.4 1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся,		22,239	6,48	0.00	111,00	0,00	0,00
-		status the Manhattan and sample a			×, 1×	, , w w			100
									100

		уплотнительная, типа ПСУЛ 10/4			0.00	0.00		
		M	1.1-1-2984		0,00	0,00		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.1-1-2904	0,77				
27	3.10-84-3	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных		0,17				
	0.10 01 0	блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные,						
		поворотно-откидные)		0.01488	10371,64	310,50	1572,40	1132,20 52,40
		100 M2			2504,29	41,39	1000 California	17,40
		Объем: 0,01488=(1,86/100)*0,8			Sec. 200 Mar. 2	7.40.2		
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-84-3					
		Коэфф. к ОЗП		29,03				
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,91				
		Коэфф. к материалам		3,45				
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	2000 40		372.00	1500
		% HP		105	2672,96		985,00	87
		% СП		70	1781,98		464,20	41
28	3.10-84-3	Итого с НР и СП			14826,58		3021,60	
20	3.10-04-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные,						
		поворотно-откидные)		0,0186	10371,64	310,50	1967,30	1416,70 65,50
		100 м2		0,0100	2504.29	41,39	1307,30	23.20
		Объем: 0,0186=1,86/100			2504,25	71,55		23,20
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-84-3					
		Коэфф. к ОЗП	-623-51-96-21	29,03				
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,91				
		Коэфф. к материалам		3,45				
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	0.7770			
		% HP		105	2672,96		1232,50	87
		% СП		70	1781,98		580,80	41
22.5	4	Итого с НР и СП			14826,58		3780,60	
28,1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся,						
		уплотнительная, бутилкаучуковая, дублированная						
		нетканым полотном с двух сторон, прочность сцепления не менее 0,03 МПа, диапазон температур						
		эксплуатации от -60 до +90°, ширина 70 мм, для						
		защиты монтажной пены от увлажения внутри						
		помещения, препятствует образованию конденсата на						
		поверхности внутренних откосов при монтаже оконных						
		и дверных блоков, светопрозрачных конструкций		1,2462	13,06	0,00	16,10	0,00 0,00
		M			0,00	0,00	256.0	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3078		1000	27.75		
		Коэфф. к материалам		0,99				
28,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая,						
		герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе						
		пародиффузионной мембраны, с клеящими						
		неотверждаемыми слоями герметика с двух краев,						
		прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон						
		температур эксплуатации от -60 до +80°С, теплостойкость до +180°С, пенетрация при 0,1 мм от 3						
		до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции						
		и защиты от проникновения влаги в стык различных						
		конструкций, отделки под отлив, наружная						
		герметизация примыканий оконных и дверных блоков к						
		стеновому проему и защиты теплоизоляционного слоя		7,9794	14,75	0,00	158,90	0,00 0,00
		and the state of t					And the second second	101
								101

		M			0,00	0.00			0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980		717.5	73.55			
		Коэфф. к материалам	1,000,000	1,35					
28,3	1.9-1-224	Блок оконный из ПВХ профиля, с двухка мерным							
277	917.2 9 22.20	стеклопакетом, двухстворчатый		1,86	4066,57	0.00	7261,20	0.00	0,00
		м2		3,000	0,00	0,00		*****	0.00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1.9-1-224			41.54			4100
		Коэфф. к материалам	315-3-5-2	0,96					
28,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся,		1212.0					
	4.51.7.465-3	уплотнительная, типа ПСУЛ 10/4		5,0406	6,48	0,00	25,20	0,00	0,00
		M		3/5/25	0.00	0.00	53,53		0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984		16,120	,017.0			(2,000)
		Коэфф. к материалам		0,77					
29	3.10-83-2	Демонтаж блоков из ПВХ-профилей в наружных и		3,40.3					
		внутренних дверных проемах		0,0184	7586,11	289,10	1181,50	798,30	62,40
		100 M2		Adiab V.	1427,08	41,39			23,20
		Объем: 0,0184=(2,3/100)*0,8			20-04-5				
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-83-2						
		Коэфф. к ОЗП	6434139.5	29.03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,15					
		Коэфф. к материалам		2.97					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		105	1541.89		694.50	87	
		% СП		70	1027,93		327,30	41	
		Итого с НР и СП			10155,93		2203,30	3.0	
30	3.10-83-2	Установка блоков из ПВХ-профилей в наружных и			10100,00		2200,00		
	2.70.33.2	внутренних дверных проемах		0,023	7586,11	289.10	1477,70	998,60	78,10
		100 M2		14707	1427,08	41,39			29.00
		Объем: 0,023=2,3/100			1,27,00	11,00			20,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-83-2						
		Коэфф. к ОЗП	0.10 00 2	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11.15					
		Коэфф, к материалам		2,97					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		105	1541,89		868,80	87	
		% CП		70	1027,93		409.40	41	
		Итого с НР и СП		70	10155,93		2755,90	4.0	
30,1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся,			10100,00		27 55,50		
50,1	1717 3010	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		0.92	13,06	0,00	11,90	0,00	0,00
				0,52	0,00	0.00	11,50	0,00	0.00
		м Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3078		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	1.1-1-30/0	0.99					
30,2	1.1-1-2980	коэфф. к материалам Лента гидроизоляционная, паропроницаемая,		0,99					
50,2	(, 1-1-2000	лента гидроизоляционная, паропроницае мая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе							
		пародиффузионной мембраны, с клеящими							
		неотверждаемыми слоями герметика с двух краев.		5.014	14,75	0,00	99,90	0,00	0,00
		пеотверлидаемыми слолми терметика с двух краев,		0,014	14,73	0,00	33,30	0,00	0,00
									100
									102

		трочноств сцепления не менее о, г мт а, диалазон 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							
		M	4 4 4 2000		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.1-1-2980	1,35					
30,3	1.9-2-40	Блок дверной балконный из пятикамерных ПВХ		1,00					
		профилей толщиной 76 мм, с усиленным							
		армированием, одинарный, с наружной ламинацией, с							
		одним распашным полотном, двухкамерным стеклопакетом (4х16хИ4х14хИ4), с вентиляционным							
		клапаном и фурнитурой, площадь более 2 м2		2,3	1204,48	0,00	27730,70	0,00	0,00
		M2		3-130-	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-2-40						
20.4	4 4 2004	Коэфф. к материалам		10,01					
30,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ 10/4		3,473	6,48	0,00	17,30	0,00	0,00
		yibiothuresibhan, furia riessi 1074		3,473	0.00	0.00	17,30	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984		-117-2				2,2.5
		Коэфф. к материалам		0,77				2000	
31	3.10-85-1	Разборка подоконных досок из ПВХ		0,0784	2556,63	11,63	1434,40	531,20	11,40
		06ъем: 0,0784=(9,8/100)*0,8			222,98	1.77			2,90
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-85-1						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,35					
		Коэфф, к материалам		4,9					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		29,03 105	235.99		462,10	87	
		% СП		70	157,33		217,80	41	
		Итого с НР и СП			2949,94		2114,30		
32	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ		0,098	2556,63	11,63	1793,60	664,80	13,60
		100 M			222,98	1,77			5,80
		Объем; 0,098=9,8/100 Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-85-1						
		Коэфф. к ОЗП	3.10-03-1	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,35					
		Коэфф. к материалам		4,9					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	005.00		570.10	0-	
		% НР % СП		105 70	235,99 157,33		578,40 272,60	87 41	
		Итого с НР и СП		70	2949,94		2644,60	4.1	
32,1	1.9-12-115	Доска подоконная из ПВХ, ламинированная			_5,5,5,7		20 1 1,00		
		декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор,					by other war		0.00
		размеры 20х400х6000 мм		9,996	156,88	0,00	4783,00	0,00	0,00
		Mondre deneguita: DAUG	1012115		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.9-12-115	3,05					
		Canada Transa Artin Sanda		5,05					

прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон

32,2	1.9-12-112	Заглушка торцевая двусторонняя к подоконной доске					1.33679	100	
		из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40х480 мм		3,136 _	10,42	0,00_	160,20	0,000,00	_
		wm.	4 8 38 38 4		0,00	0,00		0,00	
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-12-112	2.4					
00	2.0.00.0	Коэфф. к материалам		4,9					
33	3.9-83-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных							
		блоков из алюминиевых профилей поворотных							
		(откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых		0,06996	4549,56	86,35	4929,50	3631,70 65,30	
		100 м2		0,00990	1644,72	7.38	4929,30	17.40	9
		Объем: 0,06996=(11,66/100)*0,6			1044,72	7,30		17,40	
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.9-83-6						
		Коэфф. к ОЗП	3.3-03-0	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		9,89					
		Коэфф. к материалам		6,25					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		85	1404.29		2542.20	70	
		% СП		70	1156,47		1489,00	41	
		Итого с НР и СП		, ,	7110,32		8960,70	100	
34	3.9-83-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных			10.1212				
	5,0,35,5	блоков из алюминиевых профилей поворотных							
		(откидных, поворотно-откидных) с площадью проема							
		более 2 м2 двухстворчатых		0,1166	4549,56	86,35	8214,40	6052,80 107,80	
		100 M2			1644,72	7,38	50 MO 184 M	26,10	
		Объем: 0,1166=11,66/100			0.000	4.22		5000	
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.9-83-6						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		9,89					
		Коэфф. к материалам		6,25					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		85	1404,29		4237,00	70	
		% СП		70	1156,47		2481,60	41	
- 175 ER	e o reduk	Итого с НР и СП			7110,32		14933,00		
34,1	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°C,							
		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		25,4188	14,75	0,00	506,10	0,00 0,00	
		стеновому проему и защиты тегытоизоляционного слоя		23,4100	0.00	0.00	300,10	0,00	-
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980		0,00	0,00		0,00	
		Коэфф. к материалам	1.1-1-2300	1,35					
34,2	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся,		1,55					
07,2	1.1 1 5070	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		4,664	13,06	0,00	60,30	0,00 0,00	
		en Tilsand in de anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-					-0.1	104	-
								104	

		помещения, препятствует образованию конденсата на поверхности внутренних откосов при монтаже оконных							
		и дверных блоков, светопрозрачных конструкций		_		1,107-0		S-	2.4.002
		M			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3078	allala)					
	1 4 6 66	Коэфф. к материалам		0,99	000.40	0.00	See ea	2.20	0.66
34,3	1.7-3-25	Сверло победитовое, диаметр 12 мм, длина 550 мм		0,3498 _	290,18	0,00	233,50	0,00	0,00
		wm.	4 7 0 05		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.7-3-25	2.2					
	400440	Коэфф. к материалам		2,3					
34,4	1.6-2-149	Блок оконный из алюминиевых комбинированных							
		профилей типа ОАК СПД (4И-12-4М1-12-4И),		11.00	700.24	0.00	9445040	0.00	0.00
		неоткрывающийся, площадь до 2 м2		11,66 _	799,34	0,00	81459,40	0,00	0,00
		M2	1.00440		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.6-2-149	0.74					
245	4 4 4 2004	Коэфф. к материалам		8,74					
34,5	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся,		DE ACEAA	6.40	0.00	127.10	0.00	0.00
		уплотнительная, типа ПСУЛ 10/4		25,46544 _	6,48 0,00	0,00	127,10	0.00 _	0,00
		M	4 4 4 2004		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984	0,77					
25	0.00.24.4	Коэфф. к материалам		0,77					
35	6.62-31-1	Расчистка поверхностей от старых покрасок		4.00	0.40	0.00	700.00	700.00	0.00
		(шпателем, щетками и т.д.)		4,28 _	6,13		780,90	780,90	0,00
		1 м2 поверхности	0.00.04.4		6,13	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.62-31-1	20.02					
		Коэфф, к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	040		040.40	00	
		% HP		100	6,13		648,10	83	
		% СП		64	3,92		320,20	41	
66	246 66 6	Итого с НР и СП			16,18		1749,20		
36	3.15-55-5	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей							
		(однослойное оштукатуривание) из сухих растворных							
		смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов		0.0400	050 00	15.00	1200 10	4400.00	40.00
		ПЛОСКИХ		0,0428 _	956,29 935,43	15,63 11,65	1209,40	1190,20	18,00
		100 M2			935,43	11,65			14,50
		Объем: 0,0428=4,28/100	3.15-55-5						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13-33-3	29.03					
		Коэфф. к ОЗП		25,65					
		Коэфф. к эксплуатации машин		6,01					
		Коэфф. к материалам		29,03					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		100	947.08		987,90	83	
		% СП		64	606,13		488.00	41	
		Итого с НР и СП		04	2509,50		2685,30	41	
36,1	1.1-1-3108				2309,30		2005,30		
30,1	1.1-1-5100	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью,							
		паропроницаемая, для всех видов впитывающих		0.44004	17.66	0.00	31.10	0.00	0.00
		оснований, светло-желтая		0,44084 _	17,66 0.00	0,00	31,10	0,00	0,00
		KS	1.1-1-3108		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-5108	2.00					
36,2	1.3-2-221	Коэфф. к материалам		3,99					
30,2	1.3-2-221	Смесь сухая штукатурная гипсовая с минеральными модифицирующими добавками, ручного нанесения, для		52,644	3,17	0.00	649,20	0,00	0,00
		модифицирующими дооавками, ручного нанесения, для		32,044	٠٠,١٧	0,00	040,20	0,00 —	0,00

		внутренних работ, толщина наносимого слоя от 5 до 50 мм, водоудерживающей способностью свыше 99%, без)						
		мм, водоудерживающей спосооностью свыше ээм, оез содержания SiO2, содержание гипсового вяжущего							
		марки не ниже Г5 более 80%, белизна не менее 80%				2000		5	
		K			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-221	0.00					
37	3.15-96-3	Коэфф. к материалам Улучшенная окраска поливинилацетатными		3,89					
3/	3.13-90-3	водоэмульсионными составами по штукатурке стен		0,0428	493,76	29,03	603,50	583,50	17,40
		100 м2 окрашиваемой поверхность	ń.	0,0420	458,64	6.86	003,00	203,50	8,70
		Объем: 0,0428=4,28/100	•		450,04	0,00			0,70
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-96-3						
		Коэфф. к ОЗП	7.00	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,38					
		Коэфф. к материалам		8,82					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	-5 -5 to 5 to 5		0.00	1.000	
		% HP		100	465,50		484,30	83	
		% СП		64	297,92		239,20	41	
37,1	1.1-1-1478	Итого с НР и СП Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,002183	1257,18 13953,60	0,00	1327,00 96,70	0.00	0,00
57,1	1.1-1-1470	шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	'n	0,002105	0.00	0.00	30,10	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-1478		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	1.1 1 11.0	3,17					
37,2	1.1-1-438	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная,		100					
		белая, типа ВД-ВА-17		0,002696	22652,13	0,00	125,90	0,00	0,00
					0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-438	1,2 (2,2)					
The same		Коэфф. к материалам		2,06			1000121-02	400000	GLLDUI.
Итого	по разделу: Окна						285954,60	33642,90	1373,60
									487,50
20	2 40 24 4	ñante de la companya	Раздел: Д	Івери					
38	3.10-21-1	Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных		0,01272	4162,78	446,46	726,50	418,00	62,60
		проемах 100 м2 проемо		0,01272	1081,50	48,82	720,50	410,00	20,30
		Объем: 0,01272=(2,12/100)*0,6	0		1001,50	40,02			20,30
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-21-1						
		Коэфф. к ОЗП	9.10 21 1	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,61					
		Коэфф. к материалам		7,34					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		105	1186,84		363,70	87	
		% СП		70	791,22		171,40	41	
39	2 40 24 4	Итого с НР и СП			6140,84		1261,60		
39	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах		0,0212	4162,78	446,46	1212,00	696,70	105,00
		100 м2 проемо	e	0,0212	1081,50	48,82	1212,00	030,70	31,90
		Объем: 0.0212=2.12/100	9		1001,50	40,02			51,50
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-21-1						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф, к эксплуатации машин		10,61					
		Коэфф. к материалам		7,34					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	646240		222.40	<u>V2.</u>	
		% HP		105	1186,84		606,10	87	
									1. 212

		% СП		70	791,22		285,60	41
		Итого с НР и СП			6140,84		2103,70	
39,1	1.7-2-272	Блок дверной стальной внутренний, однопольный, с					41.44	
		утеплителем, стальной замкнутой коробкой,						
		цилиндровым замком, глазком, ручками,						
		противосъемными штырями, двумя контурами						
		резинового уплотнителя, петлями наружными с						
		шарикоподшипником, с наружной отделкой полимерно-						
		порошковым напылением, внутренней отделкой из						
		влагостойкой ламинированной панели МДФ, толщина					Assess that	
		стали 1,5 мм, размеры 2060х960 мм		0,954	1723,11	0,00	13824,40	0,00 0,00
		wm.		100	0,00	0,00		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.7-2-272					
		Коэфф. к материалам		8,41				
40	6.56-38-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных		0,0913	966,19	0,00	2682,40	2682,40 0,00
		100 M2			966,19	0,00		0,00
		Объем: 0,0913=9,13/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.56-38-3					
		Коэфф. к ОЗП		29,03				
		Коэфф. к ЗПМ		29,03				
		% HP		80	772,95		1877,70	70
		% СП		55	531,40		1099,80	41
		Итого с НР и СП			2270,55		5659,90	
41	3.10-21-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных						
		проемах		0,0913	2927,06	297,50	5156,80	3753,60 322,30
		100 м2 проемов		-	1352,40	45,18		124,80
		Объем: 0,0913=9,13/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-21-3					
		Коэфф. к ОЗП		29,03				
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,35				
		Коэфф. к материалам		9,27				
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	0.2			
		% HP		105	1467,46		3265,60	87
		% СП		70	978,31		1539,00	41
		Итого с НР и СП			5372,83		9961,40	
41,1	1.9-7-3	Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный,						
		глухой, со сплошным заполнением щита,						
		грунтованный, с петлями, размер дверного проема				in late	-casassis	
		2070x710 мм, площадь 1,39 м2.		9,13 _	324,00	0,00	12690,20	0,000
		м2			0,00	0,00		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-7-3					
		Коэфф. к материалам		4,29				
41,2	1.9-12-38	Наличники хвойных пород, окрашенные, сечение 44х13					Walter Will	No. 20. 10 Per p
		MM		49,302	4,99	0,00	1640,80	0,000,00
		M			0,00	0,00		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-12-38					
5.35	Maria de Companyo Com	Коэфф. к материалам		6,67				
42	6.62-31-1	Расчистка поверхностей от старых покрасок					1000 100	640.00
		(шпателем, щетками и т.д.)		1,3 _	6,13	0,00	238,00	238,000,00
		1 м2 поверхности	157534		6,13	0,00		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.62-31-1					
		Коэфф. к ОЗП		29,03				
		Коэфф. к ЗПМ		29,03				

		% НР % СП		100 64	6,13 3,92		197,50 97,60	83 41	
43	3.15-55-5	Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов			16,18		533,10		
		плоских		0.013	956,29	15,63	368,60	362,90	5,10
		100 M2			935,43	11,65	15000	650,140,30	5,80
		Объем: 0,013=1,3/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-55-5						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		25,65					
		Коэфф. к материалам		6,01					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		29,03 100	947,08		301.20	83	
		% ПР % СП		64	606,13		148.80	41	
		Итого с НР и СП		04	2509,50		818,60	41	
43.1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с			2000,00		010,00		
101	1.1.1.0.00	высокой проникающей способностью,							
		паропроницаемая, для всех видов впитывающих							
		оснований, светло-желтая		0,1339	17,66	0,00	9,60	0,00	0,00
		KS			0,00	0,00		100	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3108	955					
70.0	Vici Arcian	Коэфф. к материалам		3,99					
43,2	1.3-2-221	Смесь сухая штукатурная гипсовая с минеральными модифицирующими добавками, ручного нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя от 5 до 50							
		мм, водоудерживающей способностью свыше 99%, без							
		содержания SiO2, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%, белизна не менее 80%		15,99	3,17	0,00	197,20	0,00	0,00
		марки не ниже го оолее оо 70, оелизна не менее оо 70 Кг		13,99	0,00	0.00	191,20	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-221		0,00	0,00			0,00
		Коэфф, к материалам		3,89					
44	3.15-96-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными		(3,4-3)					
		водоэмульсионными составами по штукатурке стен		0,013	493,76	29,03	183,40	177,10	5,40
		100 м2 окрашиваемой поверхности			458,64	6,86			2,90
		Объем: 0,013=1,3/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-96-3	40.40					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,38					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		8,82 29,03					
		% HP		100	465,50		147,00	83	
		% СП		64	297,92		72,60	41	
		Итого с НР и СП		0.1	1257,18		403.00	300	
44.1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0.000663	13953,60	0,00	29,50	0.00	0,00
3.71		m		Herman Co.	0,00	0,00		1.0	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-1478	3.3		200			
4.0.10	1-1-1-1-100M-	Коэфф. к материалам		3,17					
44,2	1.1-1-438	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная,		4.136676		221	10.12	4042	111
		белая, типа ВД-ВА-17		0,000819	22652,13	0,00	38,30	0,00	0,00
		Manufacture Transfer Transfer			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-438						

ſΙ	

	разделу: Двери	Коэфф. к материалам		2,06			10474 20	1000000	200
	разделу: Двери	The same of the sa					40474.00		
45 é							49171,30	8328,70	500,40
45 6			i žiltudioi						185,70
45 t		4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	Раздел: Ра		.444.24	4.11	121211	., 515 125	4.14
	6.65-12-1	Демонтаж радиатора массой до 80 кг		0,04	1290,31	0,00	1567,60	1567,60 _	0,00
		Объем: 0,04=4/100 <i>шт.</i>			1290,31	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.65-12-1						
		Коэфф, к ОЗП	0.03-12-1	29,03					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		80	1032,25		1097,30	70	
		% СП		55	709,67		642,70	41	
		Итого с НР и СП			3032,23		3307,60	3.7	
46 3	3.18-6-2	Установка радиаторов стальных		0,04388	1626,63	157,05	1487,00	943,50	99,50
		100 кВт радиаторов и конвекторов		29/2 19/20 2	695,02	37,58	400,720	0	52,30
		Объем: 0,04388=(1,097/100)*4				1-1-1-1-1-1			1-4377
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.18-6-2						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,44					
		Коэфф. к материалам		13,06					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		110	805,86		849,20	90	
		% СП		74	542,12		386,80	41	
Ama S	VAS 2.746	Итого с НР и СП			2974,61		2723,00		
46,1 1	1.18-4-861	Радиатор отопительный, стальной, панельный, с							
		нижним подключением, со встроенным							
		терморегулирующим клапаном, тип 20, высота 500 мм,		4.000	500.70	0.00	24056.08	0.00	0.00
		длина 600 мм, теплоотдача 0,786 кВт		4,388	590,76	0,00	21956,80	0,00 _	0,00
		Комплект	4 40 4 004		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.18-4-861	8,47					
47 7	7.10-5-1	Расчистка металлических поверхностей от масляной		0,47					
41 1	7.10-3-1	окраски средней прочности на гладкой поверхности		2,67	1,32	0,00	107,40	107,40	0,00
		1 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,07	1,32	0,00	107,40	107,40	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	7.10-5-1		1,02	0,00			0,00
		Коэфф. к ОЗП	1110.01	29,03					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		110	1,45		96,70	90	
		% СП		85	1,12		44,00	41	
		Итого с НР и СП			3,89		248,10		
48 3	3.13-9-1	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой							
		ХС-068 за один раз		0,0267	138,85	13,88	68,60	46,40 _	3,80
		100 M2			56,21	0,53			0,00
		Объем: 0,0267=2,67/100	4.00						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13-9-1	20.00					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		9,54					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		10,21 29,03					
		% HP		100	56,74		38,50	83	
		% CП		64	36,31		19,00	41	
		Итого с НР и СП		04	231,90		126,10	4.1	
48.1 1	1.1-1-169	Грунтовка, типа ХС-068		0,000425	25637,41	0,00	45,80	0,00	0,00
	A. 4.04.30	And the Control of th		-					
									109

		m			0,00	0,00			0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-169			43,8743			6,136
		Коэфф. к материалам		4,2					
49	3.15-107-4	Масляная окраска белилами с добавлением колера		7,2					
49	3.15-107-4								
		металлических решеток, переплетов, труб, диаметром		0.5 mS 55-4	-AVC-1.51		400000000000000000000000000000000000000	18/20/2 NO.18	00 KG 60 KG
		менее 50 мм и т.п. за два раза		0,0267	762,12	0,74	603,80	603,80	0,00
		100 м2 окрашиваемой поверхности			759,70	0.18			0,00
		Объем: 0,0267=2,67/100			4,4-2,64	8,00			4.7.0
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-107-4						
			3.13-101-4	20.02					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,53					
		Коэфф. к материалам		8,82					
		Коэфф. к ЗПМ		29.03					
		% HP		100	759,88		501,20	83	
		% СП		64	486,32		247,60	41	
				04				41	
cale at	7.40.00000	Итого с НР и СП			2008,32		1352,60		
49,1	1.1-1-462	Краска масляная жидкотертая цветная (готовая к							
		употреблению) для наружных и внутренних работ, типа		A					
		MA-22		0,000657	15258,26	0,00	39,50	0,00	0,00
		m		4646.474	0.00	0.00		7.77.	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-462		0,00	0,00			0,00
			1.1-1-402	2.05					
24.77 day	Alleign	Коэфф. к материалам		3,95	52.1.1	PZ.23	15 AZ-	9.76.2.9	27.24
49,2	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль		0,07209	20,19	0,00	5,50	0,00	0,00
		KS			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-732		14.00				
		Коэфф. к материалам		3,65					
50	6.67-7-1	Демонтаж осветительных приборов, выключатели,		5,05					
50	0.07-7-1			0.00	50.00	0.00	500.00	500.00	0.00
		розетки		0,33	59,68	0,00	598,00	598,00	0,00
		100 wm.			59,68	0,00			0,00
		Объем: 0,33=33/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.67-7-1						
		Коэфф, к ОЗП	20.01.11.1	29,03					
		Коэфф. к ЗПМ		29.03					
		% HP			47,74		440.00	70	
				80			418,60		
		% СП		55	32,82		245,20	41	
		Итого с НР и СП			140,25		1261,80		
51	4.8-243-9	Монтаж розетки штепсельной утопленного типа при							
		скрытой проводке		0,15	527,82	2,49	2096,70	2072,70	4,50
		100 wm.		3,15	454,65	0,38	2000,70		2,90
					+54,05	0,50			2,50
		Объем: 0,15=15/100	100000						
		Коэфф. пересчёта: пункт	4.8-243-9						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,37					
		Коэфф. к материалам		1.84					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
					E40.70		4007.40	70	
		% HP		114	518,73		1637,40	79	
		% СП		67	304,87		849,80	41	
		Итого с НР и СП			1351,42		4583,90		
51,1	1.21-5-1279	Розетка штепсельная, скрытой установки,					0.000		
7-5-1-		двухполюсная, одноместная, с боковым заземляющим							
		контактом, напряжение 250 В, номинальный ток 16 А,							
		типа РС16-370		15.3	0.74	0,00	1071.40	0.00	0,00
				15,5	9,71		107 1,40	0.00	
		wm.			0,00	0,00			0,00

		Described view winds and and	1 01 5 1070						
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.21-5-1279	7,21					
52	4.8-243-5	Коэфф. к материалам Монтаж выключателя двухклавишного утопленного		1,21					
32	4.0-245-5	типа при скрытой проводке		0,09	397,49	2,49	1074,80	1071,20	2,30
		100 wm.		0,00	391,13	0,38	1011,00	107 1,20	0,00
		Объем: 0.09=9/100			001,10	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	4.8-243-5						
		Коэфф. к ОЗП	VIII - 10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,37					
		Коэфф. к материалам		4,35					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		114	446,32		846,20	79	
		% СП		67	262,31		439,20	41	
		Итого с НР и СП			1106,12		2360,20		
52,1	1.21-5-96	Выключатель, двухклавишный, скрытой проводки, цвет							
		белый, номинальный ток 6 А, напряжение 250 В, типа		abata)	a121543	12/02		40.40	
		C5 6-036		9,18 _	12,21	0,00	840,80	0,00	0,00
		wm.	0.00 0.00		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.21-5-96	0.2					
1.040	06.10	Коэфф. к материалам		7,5					
53	6.65-4-3	Демонтаж санитарно-технических приборов унитазов		0.00	1001.00	0.00	1001.00	4004.00	0.00
		со смывным бачком		0,02	1681,68	0,00	1021,90	1021,90	0,00
		100 компл.			1681,68	0,00			0,00
		Объем: 0,02=2/100	0.05.4.0						
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.65-4-3	20.00					
		Коэфф. к ОЗП		29,03 29,03					
		Коэфф. к ЗПМ % HP		29,03	1345,34		715,30	70	
		% СП		55	924,92		419,00	41	
		Итого с НР и СП		33	3951,95		2156,20	2.0	
54	3.17-3-1	Установка унитазов с бачком непосредстенно			3331,33		2130,20		
54	J. 1 (J. 1	присоединенным		4	42,93	3,72	1014,30	859,30	53,60
		1 комплект		1.5	27,73	0,88	1011,00		26,10
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.17-3-1		21,10	0,00			20,10
		Коэфф. к ОЗП	5.11 5 1	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,39					
		Коэфф. к материалам		8,82					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		110	31,47		773,40	90	
		% СП		74	21,17		352,30	41	
		Итого с НР и СП			95,57		2140,00		
55	3.17-3-1	Установка унитазов с бачком непосредстенно							
		присоединенным		1	42,93	3,72	1014,30	859,30	53,60
		1 комплект			27,73	0,88		200	26,10
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.17-3-1						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,39					
		Коэфф. к материалам		8,82					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	-40.02		22200	. 120	
		% HP		110	31,47		773,40	90	
		% СП		74	21,17		352,30	41	
50.4	4 47 4 40	Итого с НР и СП		al.	95,57	0.00	2140,00	0.00	0.00
55,1	1.17-1-49	Унитаз керамический тарельчатый в комплекте с		1	456,40	0,00	3801,80	0,00	0,00
									444
									111

		отдельной полочкой, бачком и запорной арматурой		<u> </u>				-	
		КОМПЛЕКТ	4 145 577		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.17-1-49	402					
	0.05.4.0	Коэфф. к материалам		8,33	2004.05	0.00	000.00	202.02	0.00
56	6.65-4-6	Демонтаж санитарно-технических приборов ванн		0,01 _	2281,05	0,00	693,80	693,80	0,00
		100 компл.			2281,05	0,00			0,00
		Объем: 0,01=1/100	205 20						
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.65-4-6	20.00					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	200707		405 70	70	
		% HP		80	1824,84		485,70	70	
		% СП		55	1254,58		284,50	41	
124	0.17.1.0	Итого с НР и СП		4	5360,47	7.04	1464,00	705.00	00.00
57	3.17-1-2	Установка ванн купальных		1 _	38,41	7,61	857,30	725,80	89,80
		1 комплект			23,46	1,05			31,90
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.17-1-2	42.42					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,09					
		Коэфф. к материалам		5,71					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	4200		6.0000		
		% HP		114	27,94		573,40	79	
		% СП		67	16,42		297,60	41	
0.020	N. 3200.22	Итого с НР и СП			82,77	100	1728,30	12.24	2012
57,1	1.17-1-73	Ванна акриловая прямоугольная, размер 1700х700 мм		1 _	2451,15	0,00	11839,30	0,00	0,00
		КОМПЛЕКТ			0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.17-1-73	32.2					
3.2	Y 102 0 12	Коэфф. к материалам		4,83	5000	0.05	14/300	21234	20.00
58	3,17-1-18	Демонтаж душевых кабин с пластиковыми поддонами		0,4 _	94,12	8,83	784,70	688,00	39,70
		1 комплект			55,53	0,93			11,60
		Объем: 0,4=1*0,4	A LITTLE VOI						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.17-1-18	Spane					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,45					
		Коэфф. к материалам		4,79					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		110	62,11		619,20	90	
		% СП		74	41,78		282,10	41	
		Итого с НР и СП			198,01		1686,00		
59	3.17-1-18	Установка душевых кабин с пластиковыми поддонами		1	94,12	8,83	1962,40	1721,50	98,20
		1 комплект	\$22 A 55		55,53	0,93			29,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.17-1-18						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,45					
		Коэфф. к материалам		4,79					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		110	62,11		1549,40	90	
		% СП		74	41,78		705,80	41	
	-0.25.29	Итого с НР и СП		0.00	198,01		4217,60	TA 4 6 TO 17 TO 1	-0/20
60	6.65-3-1	Демонтаж смесителя с душем		0,04 _	2073,34	0,00	2519,80	2519,80	0,00
		100 wm.			2073,34	0,00			0,00
		Объем: 0,04=4/100	L. Cald. A						
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.65-3-1	do-ma					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					

		Коэфф. к ЗПМ			29,03					
		% HP			80	1658,67		1763,90	70	
		% СП			55	1140,34		1033,10	41	
		Итого с НР и СП			10.00	4872,35		5316,80		
61	3.17-2-3	Установка смесителей			4	9,80	0,00	1138,90	1108,90	0,00
0.1	9017-2-0	TOTALIOBIA CINCENTOSION	īШT.		-	8.96	0.00	(100,00	1100,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	и ши.	3.17-2-3		0,50	0,00			0,00
		Коэфф. к ОЗП		3.17-2-3	29.03					
					8,82					
		Коэфф. к материалам								
		Козфф. к ЗПМ			29,03	0.00				
		% HP			110	9,86		998,00	90	
		% СП			74	6,63		454,60	41	
1600	and Elia V	Итого с НР и СП			4.4	26,29	V 5-2	2591,50	and the latest dealers.	40 4 20
62	3.17-5-4	Демонтаж раковин			0,8	16,82	1,49	306,20	252,60	17,40
			1 комплект			10,22	0,35			8,70
		Объем: 0,8=2*0,4								
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-5-4						
		Коэфф. к ОЗП			29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин			13,36					
		Коэфф. к материалам			8,82					
		Коэфф. к ЗПМ			29.03					
		% HP			110	11,63		227,30	90	
		% СП			74	7.82		103.60	41	
		Итого с НР и СП			7-4	36,27		637,10	1.43	
63	3.17-5-4	Установка раковин			4	16,82	1,49	382,80	316,40	21,40
03	3.17-3-4	Эстановка раковин	1.00000000000		X _	10,02	0,35	302,00	510,40	11,60
		Коэфф. пересчёта: пункт	1 комплект	3.17-5-4		10,22	0,55			11,00
		Коэфф. к ОЗП		3.17-3-4	29,03					
					13,36					
		Коэфф. к эксплуатации машин								
		Коэфф. к материалам			8,82					
		Коэфф. к ЗПМ			29,03	33.00		004.00		
		% HP			110	11,63		284,80	90	
		% СП			74	7,82		129,70	41	
	ELECTION V	Итого с НР и СП				36,27	A 0.5	797,30		- F-02-5-W
64	3.17-5-4	Установка раковин			1	16,82	1,49	382,80	316,40	21,40
			1 комплект			10,22	0,35			11,60
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-5-4						
		Коэфф. к ОЗП			29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин			13,36					
		Коэфф. к материалам			8,82					
		Коэфф. к ЗПМ			29,03					
		% HP			110	11,63		284,80	90	
		% СП			74	7,82		129,70	41	
		Итого с НР и СП				36,27		797,30		
64.1	1.17-1-34	Раковина			1	144,19	0,00	1013,70	0,00	0,00
1000	10.70	A STATE OF THE STA	шm.		" -	0,00	0,00	14.19.65	7.77	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	carri.	1.17-1-34		5,00	2,30			5,00
		Коэфф. к материалам		1214 1 97	7.03					
65	3.17-2-6	Демонтаж полотенцесушителей из нержав	еюшей стапи		2,00					
0.0	J.17-2-0	П-образных, М-образных, МП-образных	сющей стали		0,4	24,18	0,11	274,30	261,30	0,00
		11-00pashbix, ivi-00pashbix, ivii i-00pashbix	1 ШТ.		0,4 -	21,10	0,01	214,30	201,30 —	0.00
		062 044 0 4-1*0 4	1 ш1.			21,10	0,01			0,00
		Объем: 0,4=1*0,4		2 47 2 6						
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-2-6						

	Козфф. к ОЗП		29.03					
			1					
	Коэфф. к эксплуатации машин		10,27					
	коэфф. к материалам Коэфф. к ЭПМ		10,86					
	NO3444. K JIIN		29,03	1			í	
	LD %		4 1 2	74,07		04,902	2 2	
	Итого с НР и СП		ò	62.39		587.80	1	
66 3.17-2-6	Установка полотенцесушителей из нержавеющей стали			Ī				
			-	24,18	0,11	686,80	653,20	1,00
	Kosmy nepecuate: nour	2770		21,10	0,01			00'0
	Koadd KO3D	5.11-2-0	20.03					
	Коэфф, к эксплуатации машин		10.27					
*	Коэфф. к материалам		10.86					
	Коэфф. к ЭПМ		29,03					
	%HP		114	24.07		516.00	29	
	% C□		29	14,14		267,80	41	
	Итого с НР и СП			62,39		1470,60		
67 3.47-1-4	Очистка участка от мусора		0,911	39,96	00'0	1106,00	1106,00	0,00
	100 MZ			39,96	00'0			00'0
	O65em: 0,911=91,1/100							
	Коэфф. пересчета: пункт	3.47-1-4						
	Koodh Kal		29,03					
- &	WHD WHITE		23,03	10 00		4047 60	CO	
			000	33,57		1017,50	77	
	Итого с НР и СП		r c	135.86		2577.00	F	
68 6.66-87-1	Погрузка вручную мусора, приравненного к бытовому, в							
	самосвал		0,235	40.50	22.41	206.40	130.60	75.80
	11			18,09	6,44			46,40
	Коэфф. пересчёта: пункт	6.66-87-1						
	Kosopp. K O3FI		29,03					
	Коэфф. К эксплуатации машин		13,78					
	Kosapa, K SI IIVI		29,03	35.35		4	1	
	TI %	E	1 61	22,32		98,00	75	
	MTOTO C HP N CTI		2	71,71		357.90	4	
Итого по разделу: Разное						87243 30	DA SACOC	582 00
						00,044	2000	258,20
Итого по локальной смете:						1237693,50	317016,30	8904,00
								3677,40
Итого по смете: Ремонтны	Итого по смете: Ремонтные работы: г. Москва, Электропитный пр-д, д. 7,					1237693,50	317016,30	8904,00
	HIC 20%					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3677,40
	IC X STORY					1492292.80		
Составил	специалист,	4						
Проверил	B.B. Maaho	[должность,подпись(инициалы,фамилия)] ва	ж (инипиаль	і,фамилия)]				
	TO BE STORY	In order of the second		**				

Приложение № 6. Акт осмотра.

ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО

AKT OCMOTPA

Дата и время проведения осмотра	12.00.1	ware.	,,,,,
Объект осмотра: <u>жилое помещени</u>	ие (квартира)		
расположенный по адресу: 🗾 🔏	loexba .	Гистрон	inbeci
namen 17			
March d. 1			

Во время проведения осмотра	присутствовали:	11
Специалист	Kperesol A.	(подпись)
Собственник/		
доверенное лицо	(ФИО)	(подпись)
Собственник/		
доверенное лицо	(ФИО)	(подпись)
Уполномоченное лицо		
	(ФИО)	(подпись)
Уполномоченное лицо		
	(ФИО)	(подпись)

Приложение №7. Телеграмма.

ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

MOCKBA 690009 89 27/04 1005=

УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА УЛ Б ЯКИМАНКА ДОМ 35 СТР 1 ПОМ 2 ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК НАГОРНЫЙ=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ 03.05.2024Г. В 14:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: ГОРОД МОСКВА, ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ПРОЕЗД, ДОМ 7, КВАРТИРА НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЬЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА НР ДДУ/НГРЧ-04 ОТ 05.04.2021Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ. ООО ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО ВОТУМ-

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU

POCCHE КОПИЯ ВЕРНА / НАЧАЛЬНИК СМЕНЬ

act Swarola T. A.

ДПЯ