

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ ЭФ5057/02-24

в области строительнотехнического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1,

Основание: Договор № ЭФ5057/02-24 от 08.02.2024г. 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	24
3. ВЫВОДЫ	27
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время смотра	28
Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста	45
Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.	67
Приложение №4 Документы экспертной организации	71
Приложение №5. Локальный сметный расчет	78
Приложение № 6. Телеграмма	96

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1,

Время проведения исследования: с 24.04.2024 г. по 17.05.2024 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования: 24.04.2024 г. с 12 часов 00 минут по 14 часов 00 минут.

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

1.2 Основания для производства исследования:

Договор № ЭФ5057/02-24 от 08.02.2024г. между бюро «Вотум».

и ООО «Экспертное

1.3 Объект исследования:

Жилое помещение (квартира) , расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 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 № 46:15/1/1/ от 24.03.2022г.

1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования:

- О проведении специалистом натурного обследования заинтересованные стороны уведомлены экспертной организацией. На осмотре присутствовал собственник —
- , специалист Кречетов А.Э. Застройщик ООО «Специализированный застройщик «Стройком 1», о дате и времени проведения натурного осмотра был уведомлен телеграммой (см. Приложение №6). 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» (АО «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.

Кречетов Андрей Эдуардович, имеет высшее образование (Московский государственный строительный университет, диплом бакалавра 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, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № 46:15/1/1/ от 24.03.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.
- 2) В случае выявления такого несоответствия, определить объем обнаруженных дефектов и стоимость их устранения с учетом работ, материалов и иных необходимых затрат.

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

Для производства осмотра специалист применял следующие инструменты:

No	Внешний вид СИ	Характеристики СИ
1	ADA HOSTINAMENT PROT.	Пифровой уровень ADA ProLevel 60 для измерения углов наклона деталей и плоскостей. Удобно читаемый цифровой электронный дисплей отображает отклонение от горизонтали/вертикали, получая данные с встроенного датчика уклона (инклинометра). Для точной работы есть автоматическая калибровка. Данные отображаются в градусах, мм/м, %, in/ft. Для удобства работы есть режим "HOLD" - удержания результатов на дисплее и подсветка. Встроенные пузырьковые уровни позволяют вести двойной контроль совместно с электронным датчиком уклона или работать как с обычным уровнем. В основание встроены магниты для крепления на стальных конструкция. Технические характеристики: — Длина - 600 мм Точность измерений - 0,5 мм/м



<u>Линейка металлическая</u> используется для точного определения линейных размеров. Гибкий инструмент позволяет также определить длину объектов незначительной кривизны. Изделие оснащено отверстием для подвешивания.

3



Лазерный дальномер RGK D60 современный прибор для измерения расстояний до 60 метров, обладающий широким набором. Точность измерений — не менее ±2 мм. Лазерный RGK D60 оснащён пузырьковым дальномер уровнем гарантированного получения для перпендикуляра. Блок памяти способен хранить до полученных значений, включая длину, площадь и объём. С сохранёнными значениями можно выполнять те же арифметические действия, что и с текущими измерениями. Контрастный четырёхстрочный экран оснащён подсветкой, которую включить онжом выключить отдельной кнопкой. В корпусе предусмотрены паз для закрепления ремешка на руку, винт на штатив 1/4" и откидная скоба. Измерение можно выполнять от четырёх разных точек отсчёта. Дальномер RGK D60 выполняет измерения: до задней кромки — при измерении длины помещения; до передней кромки — удобно осуществлять разметку; до винта — расстояние определяется точно до центра штатива; до конца откидной скобы — для определения расстояния из углов.

Также специалистом использовались:

- фиксирующая аппаратура камера Хіаоті 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) АО «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.

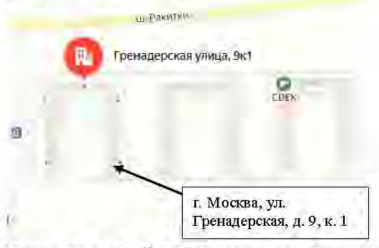
8) Экспертный метод - метод основанный на учете мнений специалистов-экспертов. Метод применяют в тех случаях, когда показатели качества не могут быть определены другими методами из-за недостаточного количества информации, необходимости разработки специальных технических средств и т.п. Экспертный метод 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 имеющую ся в его распоряжении информацию об объекте исследования, проанализировал количественные и качественные характеристики объекта исследования, провёл их идентификацию по основным признакам.

2.1 Сведения об объекте исследования

Жилое помещение (квартира) , расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 кв.м.

Объект исследования представляет собой двухкомнатное помещение с коридором, кухней, спальней, кабинетом, санузлом, ванной комнатой, лоджией. Квартира расположена в многоквартирном жилом доме. В квартире застройщиком выполнен ремонт (по отделке). В коридоре, кухне, спальне, кабинете выполнена отделка стен под окраску; в ванной комнате, санузле стены облицованы керамической плиткой, на лоджии стены оштукатурены. Напольное покрытие в спальне, коридоре, кухне, кабинете выполнено из ламината, в ванной комнате, санузле, 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, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № 46:15/1/1/ от 24.03.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал документацию, предоставленную заказчиком, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования. В связи с тем, что ООО «Специализированный застройщик «Стройком 1», согласно Договора участия в долевом строительстве № 46:15/1/1/ от 24.03.2022г., является застройщиком и производит выпуск строительной продукции, то к квартире, которая является предметом Договора, применяются строительные нормативы (ГОСТ, СП, проектная документация и т.д.). Основными документами, которые регламентируют качество строительной продукции являются:

- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений от 30.12.2009 N 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023);
- Постановление Правительства $P\Phi$ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Φ едерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Φ едерации 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 № 46:15/1/1 от 24.03.2022г. В соответствии с Приложением №1 к указанному Договору, в Объекте долевого строительства выполняются следующие отделочные работы по помещениям:

Лоджии и балконы:

- отделка полов керамическая плитка;
- отделка стен в соответствии с утвержденным фасадом;
- отделка потолков покраска;
- остекление в одно стекло в соответствии с утвержденным фасадом без герметизации;

Входная дверь в Квартиру: металлическая.

Электрика:

• розетки: установка розеток на каждую из стен в комнате, кроме наружной (не менее 3 (трех) шт. на комнату, не менее 5 (пяти) шт. на кухню);

установка розетки для стиральной машины в с/у.

• установка выключателей света. В комнатах площадью более 14 кв. м двухклавишный выключатель.

Слаботочная:

- пожарная сигнализация по нормам;
- установка абонентского переговорного устройства (домофон);
- интернет, телефон, телевидение: заведены в квартиру.

Вода, канализация, вентиляция:

- унитаз, фаянс, белый;
- умывальник, фаянс белый;
- ванна, белая, акриловая;
- смеситель для ванны;
- смеситель для умывальника.

Отопление:

- горизонтальная разводка по Квартире;
- радиаторы отопления стальные панельные.

Окна:

- двухкамерные стеклопакеты;
- оконно-дверной блок с поворотной дверью;
- подоконник ПВХ ширина не менее 200мм.

Потолки:

• кухня, комнаты, ванная, с/у, прихожая, кладовая – натяжные потолки.

Стены:

- прихожая, комната, кухня, кладовая: виниловые обои;
- санузлы/ванная: керамическая плитка.

Полы:

- комнаты, кухня, коридор, кладовые: ламинат;
- плинтус ПВХ с кабель-каналом;
- санузлы/ванная: керамическая плитка.

Межкомнатные двери:

• межкомнатные двери в соответствии с проектом.

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	Стены, оклеенные обоями, в коридоре, кухне, спальне, кабинете имеют отклонения по уровню вертикальности. Отклонения составляют 5 мм. Фото № 8-11.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.6.1 Качество поверхности, подготовленной для оклейки обоями, должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры (в соответствии с выбранным типом обоев) приведены в таблице 7.5. 7.3.7 После проведения штукатурных и (или) шпатлевочных отделочных работ качество полученной поверхности должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.5.» (таблица 7.5 представлена ниже) «7.2.13 Качество производства штукатурных работ должно соответствовать требованиям заказчика. В случае если критерии оценки качества штукатурных работ заказчиком не установлены, допускается руководствоваться требованиями, установленными в таблице 7.4, а для СФТК - требованиями, 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.»
2	Стены, облицованные керамической плиткой, имеют отклонения по уровню вертикальности в ванной комнате, санузле. Отклонения составляют 5-6 мм. Фото № 12-13.	(таблица 7.4 представлена ниже) Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2): «7.4.17 При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.6 Из керамических, стеклокерамических и других изделий: отклонения по вертикали — внутренняя облицовка не более 1,5 мм на 1 м длины (4 на этаж)» (таблица 7.6 представлена ниже)
3	На настенной керамической плитке в ванной комнате, санузле имеются дефекты (загрязнения). Фото № 14-15.	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 № 16-17.	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»: «б.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	Устройство напольного покрытия из керамической плитки в ванной комнате, санузле, на лоджии имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. При измерении уровнем превышение составило 5 мм. Фото № 18-20.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15.» (таблица 8.15 представлена ниже)
6	Устройство напольного покрытия из ламината имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в кухне, спальне, коридоре, кабинете. При измерении уровнем превышение составило 5-6 мм. Фото № 21-24.	Нарушение требований ТР 114-01 «Технические рекомендации по технологии устройства покрытия пола из ламинат-паркета»: «7.3 Горизонтальность и ровность поверхности покрытия пола проверяют уровнем и контрольной 2-х метровой рейкой. Величина просвета между рейкой и покрытием при проверке в любом направлении не должна превышать 2 мм.» Нарушение требований «Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта»: «11.17. Поверхность покрытия пола должна быть ровной. Отклонение поверхности покрытия пола от горизонтальной плоскости на длине 2 м не должна превышать для покрытий: - полимерных мастичных, дощатых, паркетных, из ламината, из линолеума, из рулонных материалов на основе
7	Загрязнение затирочным раствором напольной керамической плитки в ванной комнате, санузле. Фото № 25-27.	синтетических волокон - 2 мм » 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
8	Затирка напольной плитки выполнена с нарушениями в ванной комнате, санузле: неполное заполнение шовного пространства затирочным составом, каверны.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.4.13 Швы облицовки должны быть ровными, одинаковой ширины». Нарушение требований ТР 98-99 «Технические рекомендации по технологии устройства облицовок стен и покрытий полов из крупноразмерных керамических плиток»: «6.3. Швы между плитками должны быть заполненными, прямолинейными, взаимно перпендикулярными и

	Фото № 28-30.	одинаковой ширины. 6.4. Отклонения ширины шва от заданной проектом #/- 0,5 мм.»		
9	Дефекты на напольном плинтусе ПВХ (загрязнения, механические повреждения) в коридоре, кухне, спальне, кабинете. Фото № 31-34.	Нарушение требований ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»: «4.1.5 На лицевой поверхности изделий не допускаются наплывы, бугорки, раковины, царапины и пятна. Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубрин.».		
10	Загрязнения, царапины, сколы на поверхности ламината в коридоре, спальне, кухне, кабинете. Фото № 35- 39.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена ниже)		
11	Ламинат прогибается при ходьбе в спальне, кухне, коридоре, кабинете.	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, глянце и дефекты поверхности, видимые невооруженным глазом с расстояния 0,6-0,8 м при естественном освещении не менее 300 лк, не допускаются.»		
12	Напольная керамическая плитка имеет изменение звучания (пустоты) при простукивании в ванной комнате, санузле, на лоджии.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изолящонные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.9.1 Плиты (плитки) цементно-бетонные, цементно-песчаные, мозаично-бетонные, асфальтобетонные, керамические (керамогранитные), каменно-литые, чугунные, стальные, из природного камня и унифицированных блоков следует укладывать сразу после устройства соединительной прослойки из раствора, бетона, горячих мастик, готовых к применению материалов на водорастворимых полимерах и реактивных смолах В случае использования в качестве прослойки тиксотропных материалов допускается дополнительно наносить данный материал на обратную сторону укладываемого элемента для обеспечения беспустотной укладки». «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15.» (таблица 8.15 представлена ниже)		
13	На лицевой поверхности подоконной доски в кухне, спальне, кабинете имеются дефекты (царапины, вмятины,	в таблице 8.13.» (таблица 8.13 представлена ниже) Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях: риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и т.		

	загрязнения). Фото № 40-42.	д., видимые невооружее. Нарушение требован «Конструкции огражд 2. Правила производ требования к результа	ний СТО ающие свето ства монта:	НОСТІ прозрач	РОЙ 2 иные. С	2.23.62-2012 жна. Часті
		Наименованне показателя	Требования	Вид ко приемос- даточный	нтроля периоди- ческий	Метод контроля
			Подоконники	даточный	ческий	
		Качество лицевой поверхности	Отсутствие повреждений, сколов, вмятиц, вздутий, отслоений	4	+	Визу- альный осмотр
		Из Таблицы №3 — По контроле качества мон				ряемых пр
	металлическом профиле (зазор) оконного блока на лоджии. Фото № 43-44.	из алюминиевых про Перепад лицевых повер, соединениях смежных которых предусмотро превышать 0,5 мм. Зазоры в местах углово должны превышать 0,	хностей (про деталей коро гна в одноі ых и Т-образн	вес) в уго обок и с й плоско	повых и творок, ости, 1	Т-образны. установка не долже
15	Профиль ПВХ оконного блока в спальне, кухне, кабинете имеет дефекты (царапины, загрязнения). Фото № 45-47.	Нарушение противор «Конструкции ограж Часть 2. Правила проти требования к ре «Приложение К «Приложение К «Приложение конструктивного реше Навесить створки и (произвести регулиро техническими условиям	кдающие си изводства мо езультатам меры технол оков в нару ния» и установип вку фурнип	ветопроз онтажны работ вогически женых с ть элем цуры в	врачны их работ (с По их регли стенах ченты соотв	е. ОКНА г, контроль правкой)» аментов на различного остеклени етствии
16	На стеклопакете оконного блока ПВХ в кухне, спальне, кабинете имеется дефект (царапины, окалины). Фото № 48-51.	Нарушение требован клееные. Технически Поправкой)»: «5.1.1 П	ий ГОСТ 24 пе условия по нормам огр пекло в пекло в пекло в пекло в пекло в пекло в пеклония пеклония пеклония посечки посечки пеклочны посечки пеклочны посечки пеклочны посечки пеклочны посечки пеклочны посечки пеклочны пеклоч	4866-201 (с Измораничени стекло. казанны. текла. » кичи нес клопакет е загрязых раморами фекла, от текла, от текло, вибращите сов, вибратентоите	4 «Сте пенение пороко пакете м в но обходим на. Не об нения и обходим нения и обходим ваннослоения угих ви стеклого рации стр пьных	клопакеть м N 1, ов внешнего должно ормативны опровесть внутренни стембов работ и м.) то отпельных растворов
17	Оконный блок в кухне, спальне,	Нарушение требовани узлов примыкания о	й ГОСТ 309	71-2012	«Швы	монтажны

	кабинете имеет щели, через которые происходит инфильтрация воздуха и влаги внутрь помещения.	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).»	
18	Дефект установки части уплотняющей прокладки на оконном блоке на лоджии. Фото № 52.	Нарушение требований ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой): «6.4 Приемочный контроль качества готовой продукции проводят поштучно, методом сплошного контроля, при этом проверяют: -внешний вид (отсутствие дефектов, видимых невооруженным глазом); -наличие и правильность установки уплотняющих прокладок; »	
19	ПВХ оконного блока в спальне, кухне, кабинете по уровню вертикальности Отклонение составляет 3-7 мм. Фото № 53-55. Фото № 53-55. В нарушение противоречит СТО НОСТРОЙ 2.23. «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Часть 2. Правила производства монтажных работ, ко и требования к результатам работ (с Поправ «Контроль соблюдения требований к установке с блоков и операционный контроль производятся в пработ (РД-11-05-2007). При этом проверяются отклоконного 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 монтузлов примыкания оконных блоков к стеновым пробщие технические условия (с Поправкой)»: 5.2 определьное отклонение от размеров коробок оконного Отклонения от вертикали и горизонтали смонтиро оконных блоков не должны превышать 1,5 мм на 1 м дл не более 3 мм на высоту изделия. Установка оконных блоков проемы, имеющие отклонения геометрических работ проемы проемения проемения светопрованных светопрования производства проемения производства произв		
20	Коробка входного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, царапины). Фото № 56.	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.	
21	Полотно комбинированного и деревянного дверного блока имеет дефекты	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,	

	(загрязнения, царапины, сколы) в коридоре, кухне, спальне, кабинете, ванной комнате, санузле. Фото № 57-63.	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.»
22	Наличники комбинированного и деревянного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, царапины) в коридоре, кухне, кабинете, спальне, ванной комнате, санузле. Фото № 65-70.	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.»
23	Коробка деревянного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, сколы, царапины) в кухне, кабинете, санузле, спальне, ванной комнате. Фото № 71-75.	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	На отштукатуренном потолке зафиксированы различные дефекты (полосы, раковины)	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

на лоджии. Фото № 76.	в таблице 7.5.— «Требования к качеству поверхности в зависимости от типа финишного покрытия» (таблица 7.5
25 Дефект монтажа	представлена ниже) Нарушение требований ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и
декоративного молдинга крепления натяжного потолка, а также загрязнение полотна в коридоре, кухне, спальне, кабинете, ванной комнате, санузле. Фото № 77-84.	комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия.»: «5.5 На лицевом поверхности полотна не допускаются посторонние включения, царапины, раковины. складки, полосы, искажение рисунка, видимые с расстояния 1 м от поверхности пленки. Полотно не должно иметь сквозных отверстий и разрывов. 5.7 Декоративный молдинг (вставка, заглушка) изготавливают из ПВХ-композиции методом экструзии по ГОСТ 19111. Варианты исполнения декоративных молдингов приведены на рисунке 3. Рисунок 3 — Декоративные молдинги 14.5 — 11.5 — 12.5 —
	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.8.2 Поверхность натяжного потолка должна иметь однородный цвет, быть ровной, без складок, разрывов, трещин, следов и отпечатков использованных материалов. Не должно быть щелей между стенами и потолком. 7.8.3 В местах расположения осветительных приборов (люстр, точечных светильников и пр.), вентиляционных решеток и других местах, где необходимо устройство отверстий по контуру отверстия, следует наклеивать на внутреннюю сторону полотна термокольцо для усиления материала. Разрезы в месте прохода труб отопления должны быть полностью закрыты декоративными пластиковыми обводами.»
26 Кожух отопительного	обводами.» Нарушение требований ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия
прибора в кухне, спальне, кабинете имеет дефект поверхности (загрязнения, загибы). Фото № 85-88.	лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями N 1-4)»: «2.1. Покрытия должны соответствовать требованиям, установленным в табл. 2.» (таблица 2 представлена ниже)
27 Заделка отверстия для трубопровода отопления в напольном покрытии	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых

	из ламината выполнена с дефектом в спальне, кабинете. Фото № 89-90.	кромок. Цвет покрытия должен соответствовать проектному» - из Таблицы 8.15. «Требования к готовому покрытию пола»	
28	Напольная керамическая плитка на лоджии имеет отбитости. Фото № 91.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
29	Коротко подрезан ламинат на стыке элементов в коридоре. Фото № 92-93.	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)	
30	Конструкция дверного блока не обеспечивает безотказное открывание и закрывание двери в ванной комнате. Фото № 64.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «5.1.5 Конструкция дверных блоков должна обеспечивать их безотказное открывание и закрывание в течение всего срока эксплуатации. 5.4.2 Смонтированные дверные блоки независимо от числа полотен и способа открывания должны открываться и закрываться легко, без заеданий, а также фиксироваться в закрытом положении.»	

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

Категория качества поверхности	Назначение	Требования (методы контроля)
К2	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 покрытий, приклейки обоев на бумажной и флизелиновой основе)	Допускается наличие следов от абразива, применяемого при шлифовке поверхности, но не глубже 0,3 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются, но они должны быть значительно меньше, чем при качестве поверхности категории К2 (контроль проводят при необходимости)
К4	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются максимальные требования (поверхности предназначены под выполнение	Не допускается наличие царапин, раковин, задиров, следов от инструмента (сплошной визуальный

мотр). Тени от бокового света не опускаются (сплошная визуальная ценка с помощью ручного бокового етильника)

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 менес 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			
45 A 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	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 проектной	Не более 3 мм			
	Высококачественная штукатурка			
Отклонение от вертикали	Не более 0,5 мм на 1 м, но не более 5 мм на всю высоту помещения	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти		

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	

Tаблица 7.6*-Требования к облицовочным покрытиям.

Облицованная поверхность	Параметры и требуемые значения							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Отклонение от вертикали, мм на 1 м длины, не более	Отклонения расположения швов от вертикали и горизонтали, мм на 1 м длины, не более	Несовпадения профиля на стыках архитектурно- строительных деталей и швов, мм на 1 м, не более	Неровности плоскости облицовки (при контроле двухметровой рейкой), мм, не более	Отклонения ширины шва, мм, не более			
Из керамических, стеклокерамических и других изделий:								
- наружная облицовка	2 (5 на этаж)	2	4	3	±0,5			
- внутренняя облицовка	1,5 (4 на этаж)	1,5	3	2	±0,5			
Контроль (метод, объем, вид регистрации)	измерений на поверхности и участке мень местах, выявл	ый, не менее пяти 50 - 70 м2 пли на отдельном шей площади в пенных сплошным смотром, журнал	Измерительный, не менее пяти измерений на отдель 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 кромками полотнищ линолеума, ковров, рулонных материалов и плиток	Не допускаются	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50-70 м2 поверхности покрытия или в одном 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	Наименование	Таблица 2* — Критерии соответствия для лакокрасочных покрытий Норма для покрытий								
покры- тия	дефекта									
		гладких							релье	фных
				однотон	НЫХ			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- матовых
1	Включения: количество,			(+)	-	4	·=I	-	-	-
	шт/м , не более размер, мм, не более расстояния между включениями, мм, не менее	Не допускаются		:: :::	18 18	0,2 100	Σï	-	- -	- -
	Шагрень	Не д	опускается	(=)		Не допус- кается	æs	-	-	-
	Потеки	Не допускаются		187	18	Не допус- каются	#.E	5	=	-
	Штрихи, риски	Не допускаются		-	B	Не допус- каются	80	8	2	3
	Волнистость, мм, не более	Не допускается		NEC.		Не допус- кается	128	-	-	2
	Разно- оттеночность	Не д	опускается	伸	-	Не допус- кается	4 8	-	-	2
II	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	нормируетс	я Я
	Штрихи, риски Потеки	Допускаются отдельные Не допускаются								
	Волнистость, мм, не более	не допускается Не допускается								
	Разно- оттеночность	Не допускается								
	Неоднородность рисунка		Не нормируется					He	Не допускается	
III	Включения: количество, шт./м ,	=:	10	15	15	25	25	25	25	25
	не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не менее	0	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	- Допускается незначительная				3	Не нормируется			
	Потеки	-				Не допускаются				
	Штрихи, риски		4.5	1.5	47		тся отделы		4.5	24.5
	Волнистость, мм, не более		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Разнооттеноч- ность	H	Не допускается				2000		20	
	Неоднородность рисунка	=	Не нормируется				He	допускается	1	

ВЫВОД: Исходя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № ,

расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № 46:15/1/1/ от 24.03.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Исследование по Вопросу №2

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

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал исследовательскую часть ответа на первый вопрос, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования: жилое помещение (квартира) , расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 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, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям Договора участия в долевом строительстве № 46:15/1/1/ от 24.03.2022г., требованиям технических регламентов, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

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

На элементах отделочных слоёв имеется некоторый физический износ. В соответствии с Постановлением Пленума Верховного Суда РФ от 23.06.2015 № 25 «О применении судами некоторых положений раздела 1 части первой Гражданского кодекса РФ» п.13. износ материалов не учитывается: «... Если для устранения повреждений имущества истиа 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, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 кв.м., составляет: 929 475, 20 (Девятьсот двадцать девять тысяч четыреста семьдесят пять) рублей 20 копеек. Локальный сметный расчет представлен в Приложении №5.

3. ВЫВОДЫ

ВОПРОС №1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) , расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № 46:15/1/1/ от 24.03.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) , расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № 46:15/1/1/ от 24.03.2022г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям. Перечень выявленных дефектов и несоответствий нормативным требованиям указан в Таблице №1 исследовательской части по вопросу №1.

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

При проведении натурного осмотра в Квартире выявлены дефекты строительноотделочных работ, перечень которых указан в Таблице №1 исследовательской части по вопросу №1. Специалистом подготовлен локальный сметный расчет с указанием наименований работ и их объемов, необходимых для устранения выявленных специалистом дефектов. На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире) , расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, общей площадью 52,70 кв.м., составляет: 929 475, 20 (Девятьсот двадцать девять тысяч четыреста семьдесят пять) рублей 20 копеек.

Специалист: Титова М.Ю.

Специалист: Кречетов А.Э.

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



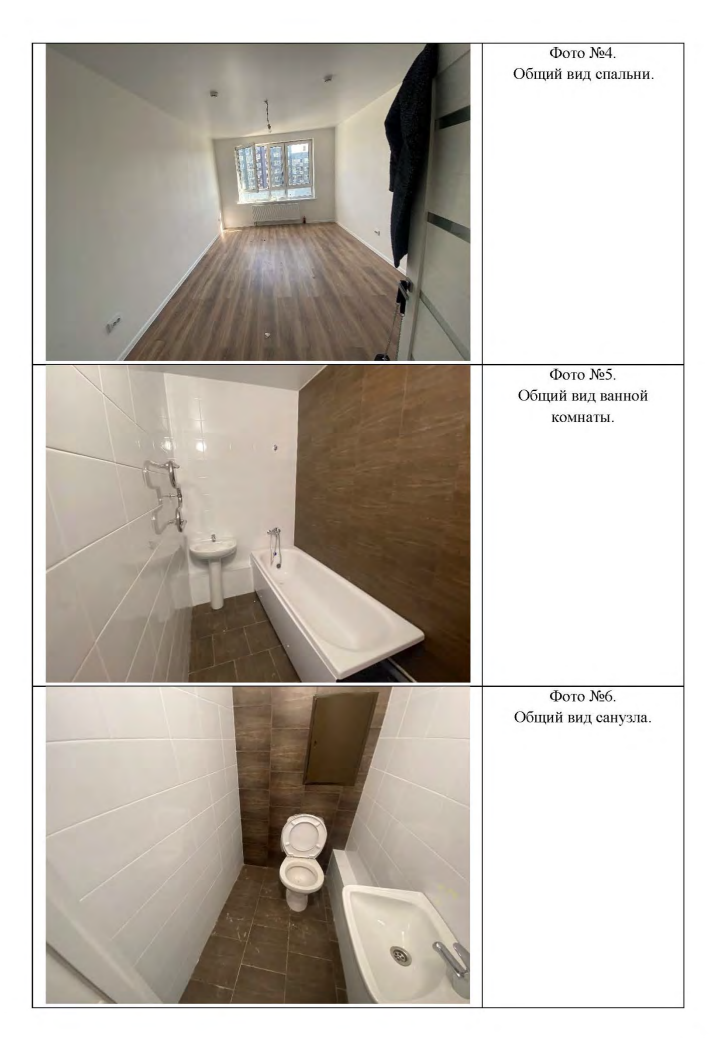












Фото №19. Отклонения напольного покрытия из керамической плитки в санузле.



Фото №20. Отклонения напольного покрытия из керамической плитки на лоджии.



Фото №21. Отклонения напольного покрытия из ламината в коридоре.



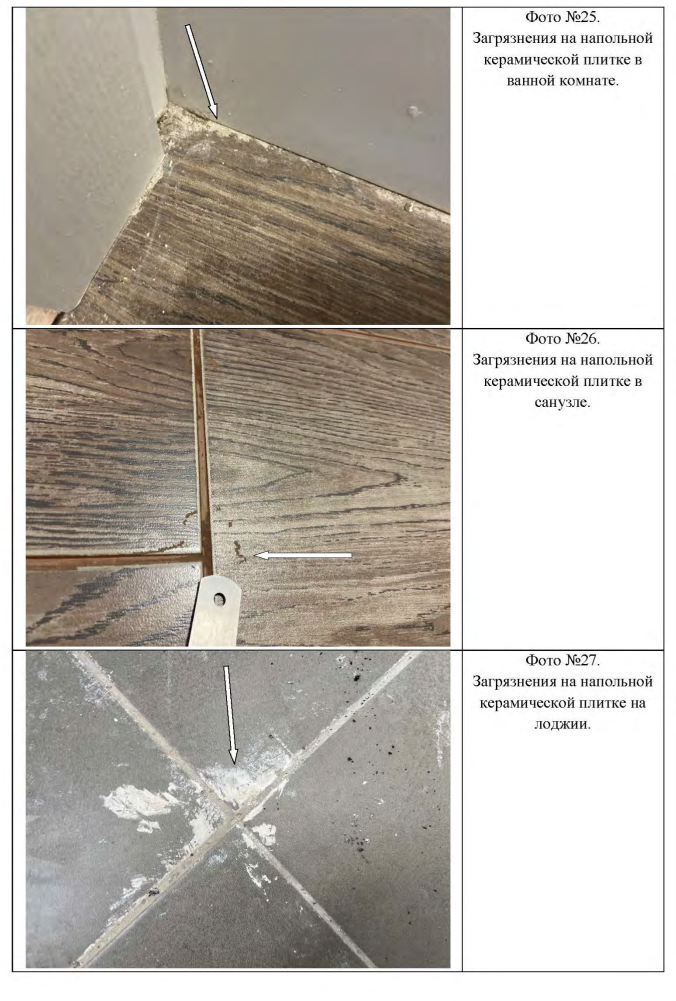
Фото №22. Отклонения напольного покрытия из ламината в кухне.

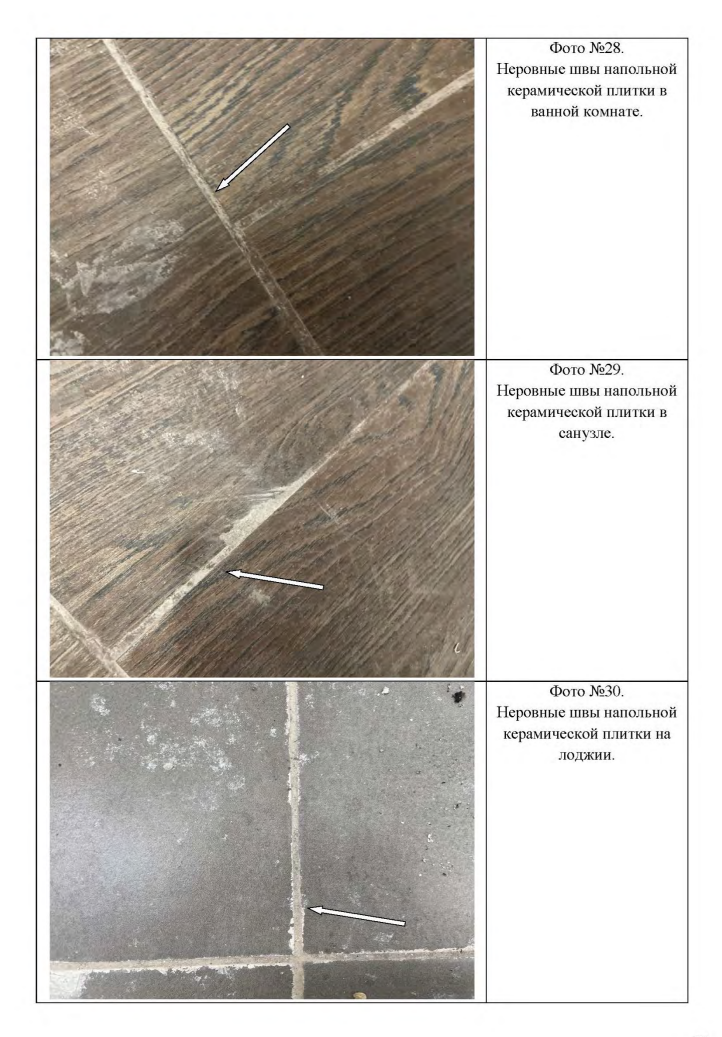


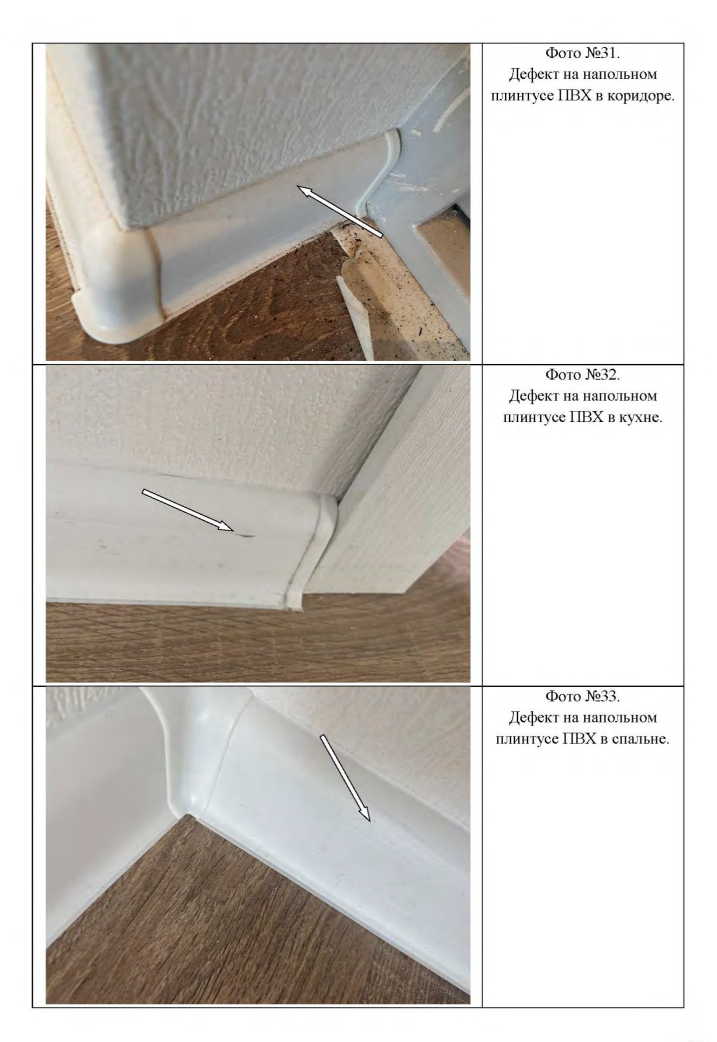
Фото №23. Отклонения напольного покрытия из ламината в спальне.



Фото №24. Отклонения напольного покрытия из ламината в кабинете.







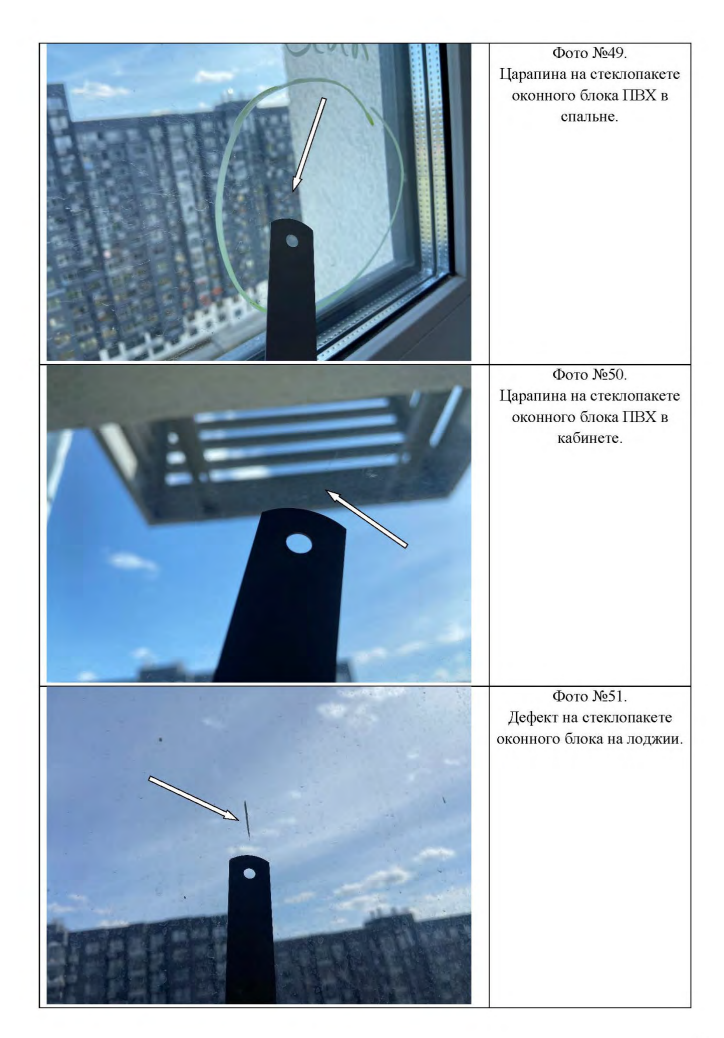
















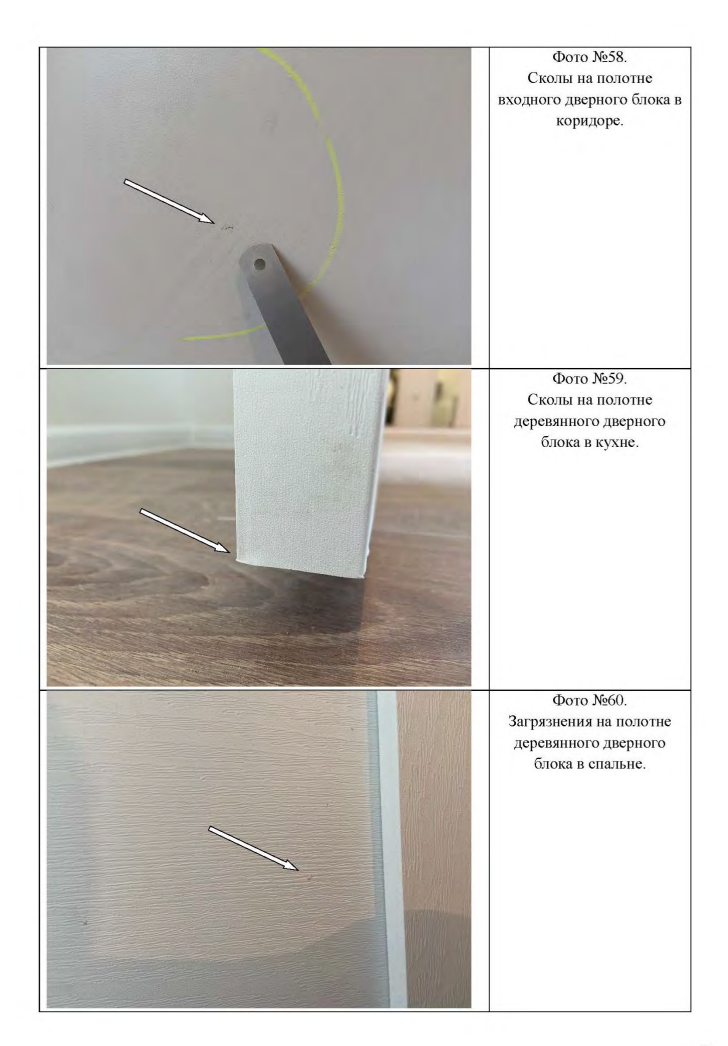




Фото №61.
Загрязнения на полотне деревянного дверного блока в кабинете.



Фото №62.
Загрязнения на полотне деревянного дверного блока в ванной комнате.

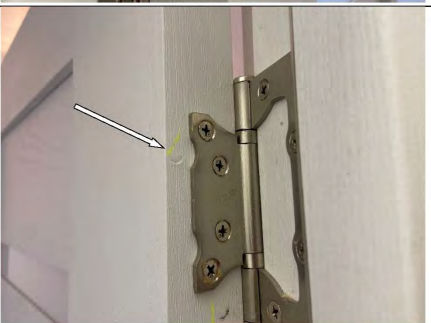
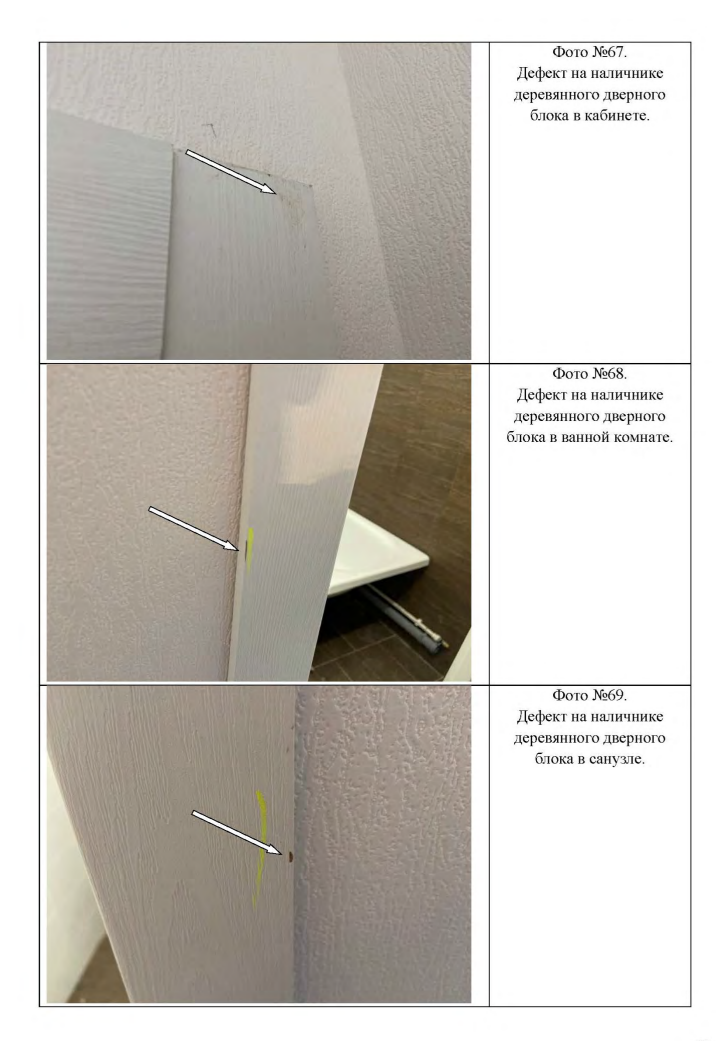


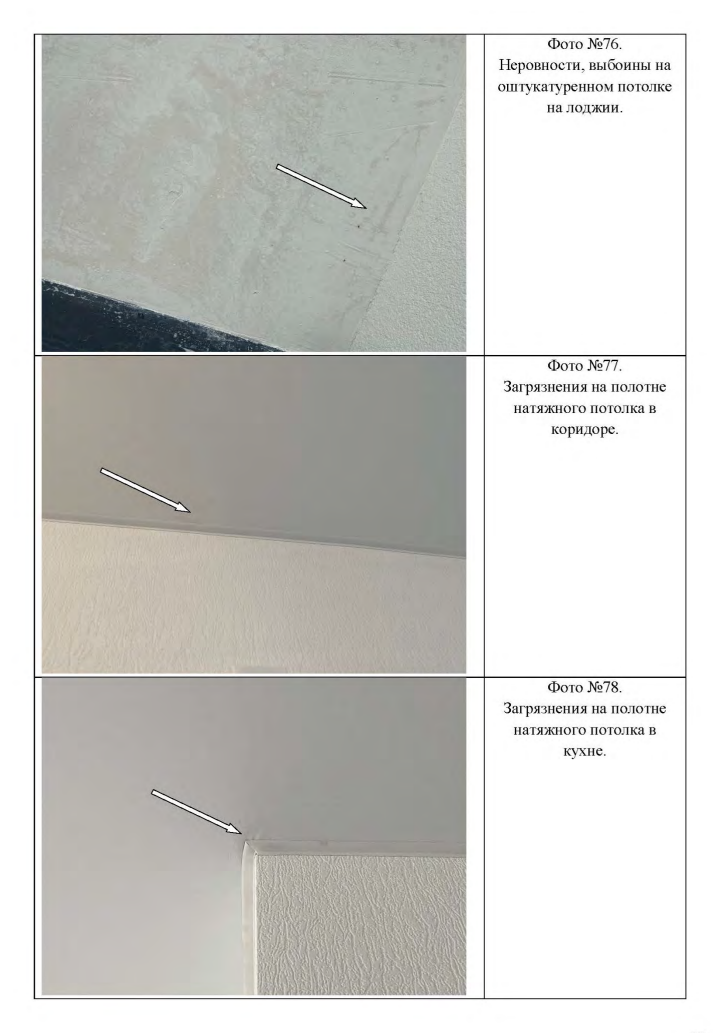
Фото №63.
Механическое
повреждение на полотне
деревянного дверного
блока в санузле.

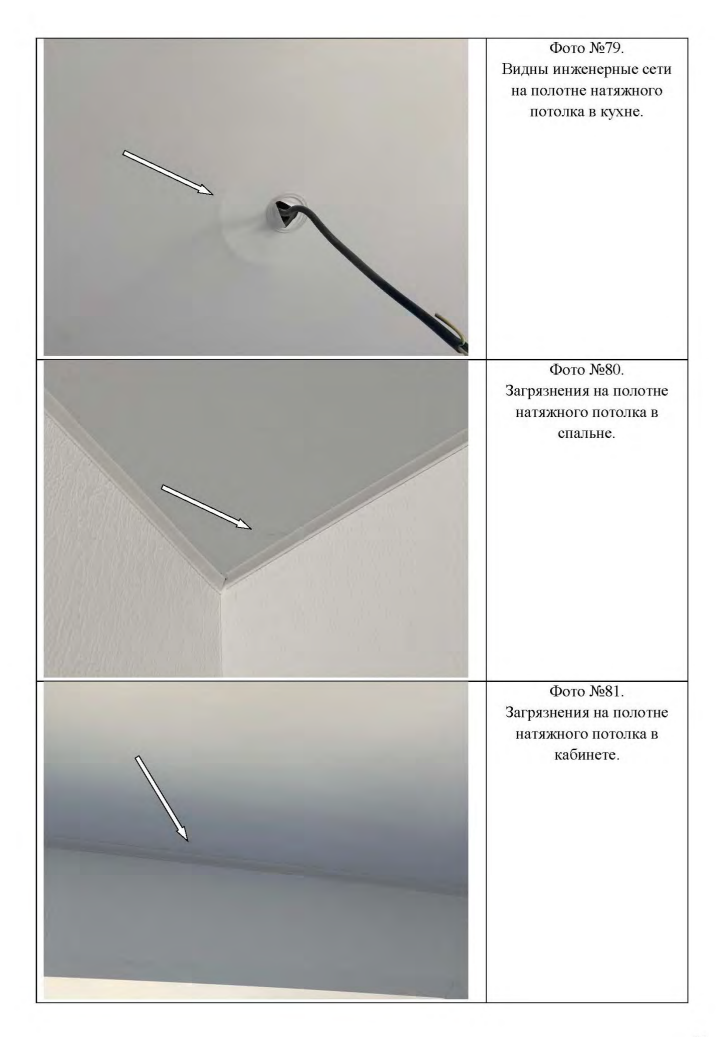




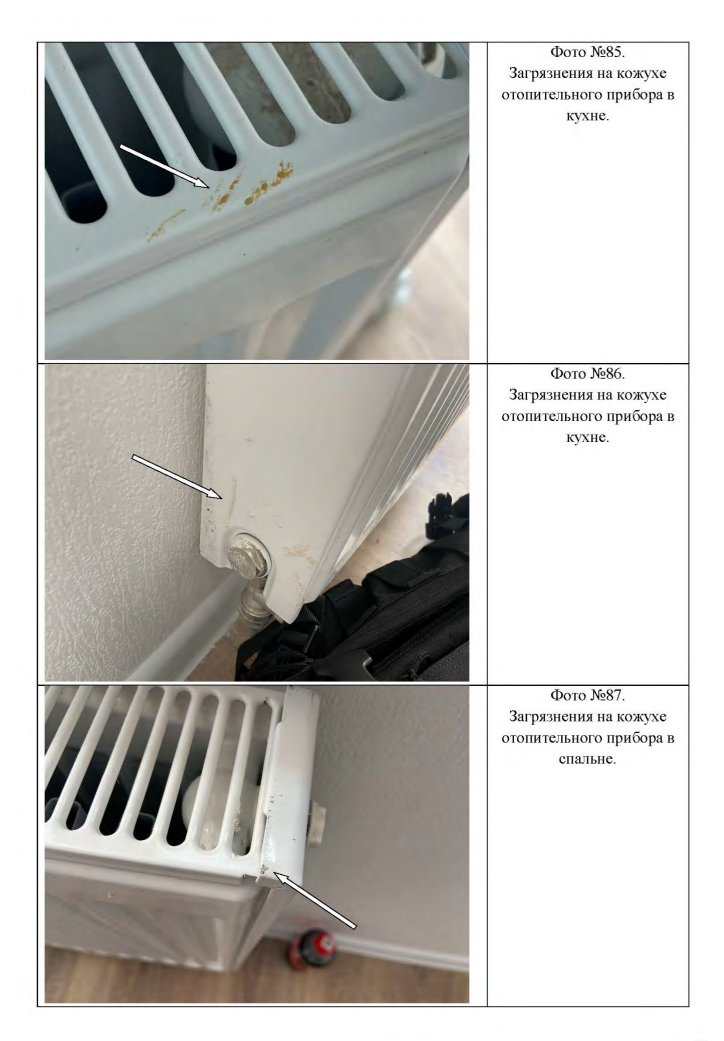




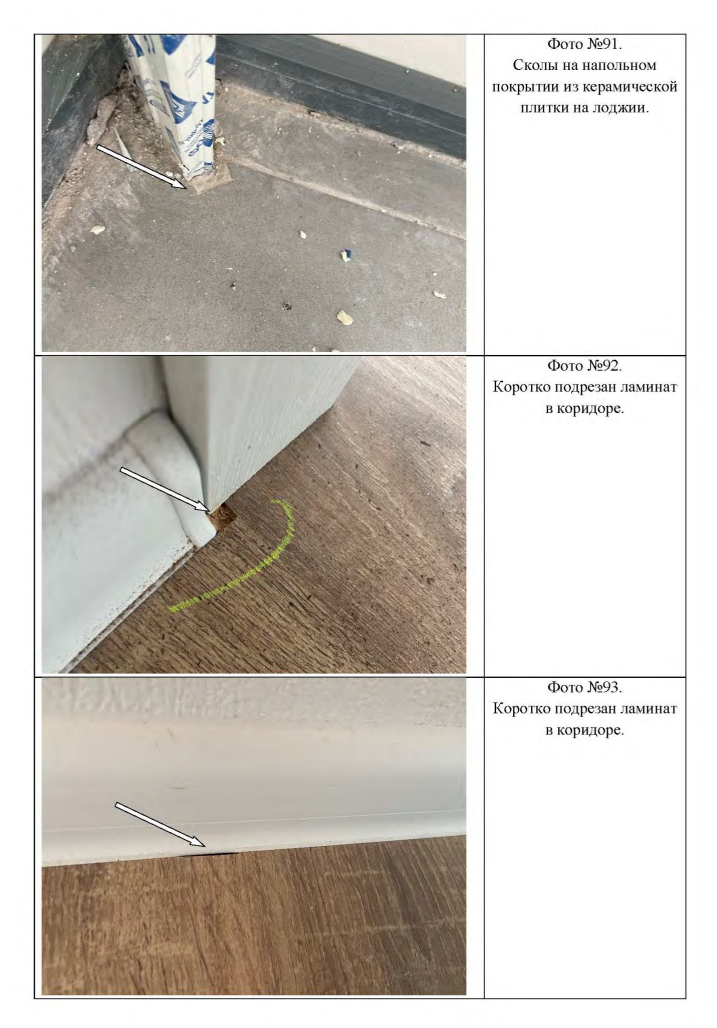












Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.







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

-Н.А. Акимов

осуществляющей образоват Руководитель организаци экзаменационной комис Государственной Председатель

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»

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

строительно-технической и стоимостной экспертизы объектов недвижимости

Руководитель

Cerepenapo My

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

373100485623

Документ о квалификации

Регистрационный номер

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



общество с ограниченной ответственностью

«ИСКАТЕЛЬ-2»



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

CEPTEDIEAT RAJIEPOBRIZ

Calibration certificate

Номер сертификата 0372/R

Certificate number

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

Объект калибровки Уровень цифровой ADA ProLevel 60
Item calibrated

Серийный номер ВN/14869

Заказчик ООО "ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО "ВОТУМ", ИНН 9706015686

Customer

Информация о заказчике, адрес/name of the customer, address

Наименование эталона / description of measurement standard 3.2.AK3.0129.2019, 3.2.AK3.0123.2019, 3.2.AK3.0138.2019

Методика калибровки <u>002.2016.274.КС21</u>

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

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

подпись / signature

Соколов Ю.С., Техник МС

COMPLETIONS SOMETHINGS

ФИО и должность / name and function

30.01.2024 г.

И2 № 1 40 265 ssue

Ten CH PGK Humberschausch frink CH Dameieriegen nach prink Sandaussal being CH Americation Nobed her sauge CH Americation Code (ACH PHR) On Onde Divide Rick Chool Humberschause CH Rick Chool Moode plantage CH Rick Chool Humberschause CH Population Date stagens Children Chool Principle CH Princi	Регистрационный номер тапа СМ	87359-22
нителя вании которого выполненя поверка	TAINCM	RGK
Writing Concerns Navopelvik', riphyka	Наименование типа СИ	Дальномеры лазерные
ителія выния которого выполнена поверка Сродства изикороний, приме	Заводской номер СИ	. 230062466
вания которого выполнена поверна Средства измерений, приме	Модификация СМ	RGK D60
оверителія снования которого выполивна поверка Сродства изикорений, приме	Сведения о поверке	
снования которого выполнена поверна:	Наиненование организации-поверителя	OBLIECTBO C OFPAHIVYENHOЙ OTBETCTBEHHOCTINO "PYCTEOKOM" (OOO "PYCTEOKOM")
снования которого выполнена Поверна	Условный шифр энака поверки	EBE
снования которого выполнена поверка:	Влавелец СИ	Юр. имцо
снования которого выполиена поверка	Turn no seption	Первичная
снования которого выполнена поверна:	Дата поверии СИ	10,11,2023
снования которого выполиена поверка:		09.11.2024
	Наименование долужента, на основании которого выполнена поверка	651-22-024 MIT
	СИ пригодна	Дa
	Номер свидетельства	C-EBE/10-11-2023/294578310
	Знак поверки в паслорте	Herr
	Знак поверки на СИ	Her
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

Таблина 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 5 45 _{M.I}
	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		_
Срок консервации 24 месяца.			



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) сокращенно- 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	
.4. Адрес места нахождения юридического лица	119180, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, Муниципальный Округ Якиманка ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й Голутвинский, ., д. 3- стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12	
 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя) 		
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя и	ти юридического лица в саморегулируемой организации	
 Регистрационный номер члена в реестре членог заморегулируемой организации 	3025	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	12 мая 2021 г.	
 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 члень 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		
	ии, строительство, реконструкцию, сльства по договору подряда на оектной документации, по договору	
троительного подряда, по договору подряда на осущес		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования в отношении особо о сложных и уникальных объектов использования	льных объектов в отношении объектов использования ительства (кроме атомной энергии	

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

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй		стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	200	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	(ass) == (
е) простой		And a

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

а) первый	5	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	7-0-0	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий		предельный размер обязательств по договорам не превыщает 300 000 000 рублей
г) четвертый	5.4	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый		

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ

Исполнительный директор

COMPAN TO TO POPPER

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:				
	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);	To a define the second			
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет			
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,	Нет			
	реконструкцию, капитальный ремонт				



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

Орган по сертификации:

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RPS.RU.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).

Акцептом настоящего Договора в соответствии со ст. 438 ГК РФ является факт уплаты страховой премии в полном размере Страхователем. Датой акцепта является дата оплаты страховой премии в полном размере. Уплата страховой премии в полном размере. Уплата страхования из предложенных Страхования из 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							
Юридический адрес:	129110, г. Москва, Суворовск	ая пл., д. 2, стр. 39						
ИНН	7705041231	КПП	770543001	ОГРН	1027739068060			
Телефон	+7 (495) 737-03-30	e-mail	energy@msk-garant.ru	Сайт	www.energogarant.ru			

СТРАХОВАТЕЛЬ (Застрахованное лицо)

Наименование ООО "ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО "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, ΠΟΜ/ΚΟΜ I/12	
ИНН	9706015686	КПП	770601001	ОГРН	1217700211750	
Телефон	-	e-mail	9 2 2 3 3 2 2 2 2	Сайт		

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»

ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ

Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя (Застрахованного лица), связанные с риском наступления его ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу граждан, имуществу 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, вследстви непреднамеренню допущенных педостатков застрахованных работ в указанный в Договоре страхования период, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по выполнению ниженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и выполненных на территории страхования, повлекший возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованного лица);

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

Срок действия Договора страхования с 00 часов 00 минут 7 мая 2023 г. 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	
A 12 at 12 a	пе установлены	1	

Работы, ответственность по которым застрахована соответствуют уровню ответственности:

" 1 "

Договор страхования распространяется исключительно на работы, по выполнению инженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, при наличии у Страхователя соответствующего права, подтверждённого решением СРО, кроме выполнения их на особо опасных, технически 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, весотва ботвите федеральным 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 отнетственности в случае причивение 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 безопасиость объектов капитильного строительства», утвержденных приказом. № 105 от 15 04 2019г. (далее - Правила страхования).

Акцентом настоящего Договора в соответствии со ст. 438 ГК РФ является факт упляты страховой премии в полном размере Страховятелем. Датой акцента является дата опляты страховой премии в полном размере. Уплата страховой премии в полном размере наластся согласием Страхователя на заключение инстолицего Договора страхования на предложениих Страховщиком условиях и подтверждает факт принятия Страхователем Договора страхования

Правила страхования размещены в сети Интернет на официальном сайте Страховщика по адресу https://energogarant.ru/upload/iblock/802/Pravila-_105-ot-15 04 2019_SRO-otv-za-vred pdf

Наименование	ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРА	НТ» (Столичный с	рилнал) Лицензия СЛ № 1834 от	01.02.2016 г., выда	на ЦБ РФ				
Юридический адрес:	129110, г. Москва, Суворовская пл., д. 2, стр. 39								
NHH	ИНН 7705041231		770543001	OPPH	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, г. Москва, ви тер г.	Муниципальный Округ	Якиманка, пер 1-й Голутвинс	кий, д. 3-5, стр. 1, этаж 1	, пом/ком I/12
NHH	9706015686	KIIII	770601001	OPPH	1217700211750
Телефон		e-mail		Caifir	8

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионПзыскания» Наименование

ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ

Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя (Застрахованного лица), связанные с риском наступления его ответственности за причинение вреда жизни, цоронью или имуществу граждан, имуществу юридических лиц, муницивальных образований, субъектоя 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 действии Логовора вреда жимии или здоровью физических лиц, имуществу физических или коридических лиц, государственному или муницинальному имуществу, окружающей среде, жизии или здоровью животных, растениям, объектам культурного наследня (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, вследст непредиямеренно допущенных недостатьов застрахованных работ в указанный в Договоре страхования период, которые оказывают влияные на безопасность объектов капитального строительства по выполнению шиженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремоита объектов капитального строительства и выполненных на территории грахования, повлекций возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованного лица),

Либо факт причинения в период действия Дотовора вреда, повдекций возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованного лици) на основании предъявленных к нему требований в порядке регресса собственником или концессионером, дибо страховщиками, застраховавшими их ответственность по соответствующим требованиям вследствие азрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания пли сооружения, и осуществившими в связи с отим компенсационные вышаты в размере, предусмотренном законом. Либо факт причинения в период действия Договора вреда, повлекший возникновение граждинской ответственности Страхователя (Застрахованного лица) на основании предъявлениям к нему требований в порядке регресса застройщиком или техническим заказчиком (если соответствующим Договором предусмотрена обжавиюсть технического заказчика возместить причиним вред), либо страховщиками, застраховавшими их ответственность по соответствующим требованиям вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части дания или сооружения, и осуществившими в связи с этим компенсационные вышаты 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. аты полной суммы страх

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 премня (руб.)	
2 500 000,00	Не установлены	5 000,00	

Договор страхования распространяется исключительно на работы, по выполнению виженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капипального строительства, при паличии у Страхователя соответствующего прави, подтверждённого решением СРО, кроме выполнения их на особо описных, технически сложных и унивальных объектах, объектах использования атомной эпертии, в том числе работы, выполнявшиеся в течение регромствиого периода, установленного настоящим Договором стряхования.

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 шиженерных изысканий, подготовку проектной документации; договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте (за исключением объектов жишшиюто фонда), сносе объектов капитального строительства. К отволненным Сторон, не урегулирования упастования Правил страхования гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недоститков работ, которые оказывают илиние на безопасность объектов капитального строительства № 105 от 15.04.2019 г. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую сплу

ла парушение принятых на себя обязательств. Стороны несут ответственность в соответстнии с действующим законодательством РФ. Акцентом настоящего Договора Страхователь подтверждает что. - согласси на Условия настоящего Договора Страхова и Правил страхования № 105 от 15.04;2019 г. .

 - с действующими Правилами страхования ознакомлен и сотласен, а так же проинформирован о возможности дополнительно с ними ознакомиться и сам сайте Страховщика по адресу http://www.energogarant.ru/ или получить их по месту нахождения Страховщика, а так же проинформирован о возможности бумажном носителе по его запросу. orna Tipe

согласен на обработку своих персопатыных данных, указанных в настоящем Договоре. Страховником и уполномоченными третыми лицами, в соответствии с Федеральных персональных дапных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 г

Страховщик (Представитель Страховщика)

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

170 FTD. I. Mickea, Cysoposckaa n.r., g. 2, cto. 39 () 7485 737 03 30 (| anargy@mst. garant.ru (www.inargogarant.

Приложение №5. Локальный сметный расчет.

Наименование стройки: **Ремонтные работы:** г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1, Составлена в ценах Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт №212 май 2024 года

J	27.22.0 20 ESSA-			Стои мость		Обща	ая стоимость	
⊵ п/п	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Всего	Экспл. машин	Всего	Зар.	Экспл. машин
	норматива			Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы	Dooro	платы	в т.ч. зар.платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Локальная смета:		<u> </u>				•
		Раздел: Стены						
	6.63-6-1	Снятие обоев простых и улучшенных	1,3199	119,57	0,00	4697,10	4697,10	0,0
		100 м2 оклеенной поверхности		119,57	0,00			0,0
		Объем: 1,3199=131,99/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.63-6-1					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03	440.57		2000.00	0.2	
		% HP	100	119,57		3898,60	83	
		% СП Итого с НР и СП	64	76,52 315,66		1925,80 10521,50	41	
	3.15-165-1	итого с не и стт Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри		313,66		10521,50		
	J. 1J-10J-1	Помещения	1,3199	52.82	0,84	2053,20	2040,80	12,4
		100 м2	1,5199	51.98	0,04	2033,20	2040,00	5.8
		Объем: 1.3199=131.99/100		31,30	0,13			3,0
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-165-1					
		Коэфф. к ОЗП	29.03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,29					
		Коэфф. к ЗПМ	29.03					
		% HP	100	52,11		1693,90	83	
		% СП	64	33,35		836,70	41	
		Итого с НР и СП		138,28		4583,80		
,1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью,						
		паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая	13,59497	17,66	0,00	958,00	0,00	0,0
		ка		0,00	0,00			0,0
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3108					
		Коэфф. к материалам	3,99					
	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)						
		из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	1,3199	378,30	11,45	14677,90	14265,30	383,8
		100 м2		363,24	8,08			316,4
		Объем: 1,3199=131,99/100	2 72 22 2					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-55-3					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф, к эксплуатации машин	24,76 5,99					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	5,99 29,03					
		коэфф. к энм % HP	∠9,03 100	371.32		11840.20	83	
		% CП	64	237,64		5848.80	41	
		Итого с НР и СП	04	987,26		32366,90	41	
1	1 1-1-2854			007,20		02000,00		
,1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием	13,59497	28,98	0,00	1410,50	0,00	0,0

1.5-2-29 Скосф, к материалыя 1.5-2-29 Скосф, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутекоть заполнятья не более 3 мутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутемит работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутемите русного выесения, ВГЗ (МТО), Р50, кутемите работ, русного выесения, ВГЗ (МТО), русного выесения, ВГЗ (МТО), русного вышей выделения выесения, выстраний выесения, выстрани				Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2854					
1,12195 1,117,86			1000	Коэфф. к материалам						
	3	3,2	1.3-2-29							
13-229 13-240					4.45535.45	.0.00.00	2.44	5.220000	6.75	256
Можеров на приня					1,121915			12293,50	0,00	
Козф. к материалый 100 м2 13.99 33.8 3 45.20 1978 7.00 1897 4.00 20.3						0,00	0,00			0,00
3.13-47-1 Шпатлевам поверомости полнуретансвий двухиом пенентной шпатлевии 1 100 м2										
100 мг 13198-131,93/100 100 мг 13198-131,93/100 13194-14 13198-131,93/100 13194-14 13198-131,93/100 13194-14 13198-131,93/100	,	4	2 42 47 4			E2C 02	45.00	10707.00	10074.00	E24.40
1-1-1-1475 Объект 1,3199-131,99/100 Коофф. коситуратации машин (потрыми стен по монолитной штукатурке и бетому (посф. к. из втермалам (посф. к. из втерма	4	*	3.13-47-1		1,5199			19707,00	109/4,00	
Мосфф, ковпутуатции машии м						472,99	0,50			20,30
Коэфф к Затвиральни Коэфр к зактирувации мащин Коэфр к зактирувации мащин Коэфр к зактирувации мащин Коэфр к затвирувации мащин корольку к затвирувации машин к полизивательной в держдений в держдений к затвирувации машин к полизивации к полизи					3 13-47-1					
Косфф к магериалым										
Кожфф, каятериялам 11.37 % НР % НР Итого с НР и СП 29.03 64 473.49 303.03 7779.30 7779.30 41 4,1 1.1-1-3711 Шпатрева полнуретановая двухиомпенентная для бетона 26.92596 1313.55 0.00 511.70 0.00 0.00 5 3.15-127-2 Кожфф, пересчета: пункт Кожфф, из тернелам 1.1-1-3711										
Кофф. кЗПМ										
КНР КСП КНР ИТОТО СНР ИСП 64 303.03 (7779.30 at 14) 15748.40 at 33, 30 (7779.30 at 14) 43314.70 at 3314.70										
4.1 1.1.1-3.711 % СП исто с НР и СП Исто с НР и СП Исто с НР и СП Инатисьвая полиуретановая двужкомпонентивя для бетона (до.) 6.2 (5.258) 33.33 (3.00) 779.00 (3.00) 4.00 0.00						473,49		15748,40	83	
Нато с НР и СП изагривальни под покрасите принят коэфр. к материвлам и боэфр. к матери					64			7779,30		
Коэфр. пересчета: пункт Коэфр. к материалам 1.1-1.3711 Коэфр. к материалам 1.1-1.3711 5.21 1.1-1.3711 5.21 2.315-127-2 830.06 31,93 23492,80 20483,60 501,60 5 3.15-127-2 Объем: 1,3199=131,99/100 Коэфр. к эксплуатации машин 3.15-127-2 Коэфр. к эксплуатации машин 3.15-127-2 Коэфр. к эксплуатации машин 29.03 Коэфр. к эксплуатации машин 11.61 Коэфр. к эксплуатации машин 1.61 Коэфр. к эксплуатации машин 1.54 Коэфр. к эксплуатации машин 1.54 Коэфр. к эксплуации машин 1.54 Коэфр. к эксплуатации машин 1.54 Коэфр. к эксплуатации машин 1.3199 307,03 26.05 Co.10 1.38,00 471,30 240,30 <				Итого с НР и СП				43314,70		
Коэфф, пересчета: пункт коэфф, и материалам (осфф.) и материалам (осф.) и материалам (осф.) и материалам (осф.) и материалам (осф.)	4	4,1	1.1-1-3711	Шпатлевка полиуретановая двухкомпонентная для бетона	26,92596		0,00	5511,70	0,00	0,00
Козфф. и материалам 5.21 1.1-1-4105 Объем: 1.3199=131,99/100 100 м2 оклешевемой и обываемой поверхностии 1.3199 830,06 31.93 23492,80 20483,60 501.80 188.70				Ka		0,00	0,00			0,00
3.15-127-2 Оденёка обоями тиснеными и плотными стеи по монолитной штукатурке и бетону 1,3199 830,06 31,93 2349,80 20483,60 501,60 100 м2 оклешваемой и обиваемой поверхностии 521,56 4,79				Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3711					
100 м2 оклечеваемой и обизаемой поверхностии 521,56 4,79 188,70										
Объем: 1,3199=131,99/100 3,15-127-2 29,03 <	5	5	3.15-127-2		1,3199 _			23492,80	20483,60 _	501,60
Коэфф. к оЗСП						521,56	4,79			188,70
Козфф, к ОЗП Козфф, к Материалам Козф, к Материалам Козфф, к Материалам К										
6 Хозфф, к эксплуатации машин Козфф, к этПМ (хозфф, к этПМ (хозфф, к этПМ) 11.61 (хозфф, к этПМ) 11.61 (хозфф, к этПМ) 29.03 (хозфф, к этПМ) 100 (хозфф, к этПМ) 29.03 (хозфф, к этПМ) 41.700 (хозфф, к этПМ) 48.92.50 (хозфф, к этПМ) 41.700 (хозфф, к этПМ) 48.92.50 (хозфф, к этПМ) 0,00										
6,87 Коэфф, к 3ПМ 29,03 29,03 1000 29,03 17001,40 83 5,1 1,1-1-4105 336,86 338,80 338,80 41 5,1 1,1-1-4105 0500 выниловые, рельефные, под покраску 1,544283 945,51 0,00 9140,20 0,00 0,00 6 3,15-96-5 Коэфф, пересчёта: пункт 1,1-1-4105 0,00 0,00 9140,20 0,00 0,00 6 3,15-96-5 Улучшенная окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами стен по сорным конструкциям, подготовленным под окраску 1,319 307,03 26,05 11338,20 10796,30 471,30 6 3,15-96-5 Коэфф, к ожотрукциям, подготовленным под окраску 1,319 307,03 26,05 11338,20 10796,30 471,30 6 3,15-96-5 Коэфф, к ожотрукциям, подготовленным под окраску 3,15-96-5 1,319=131,99/100 20,00 20,00 274,89 6,16 1,38,20 10796,30 471,30 240,90 247,89 6,16 1,38,20 1,38,20 247,30 247,30 247,30 247,30 247,30										
Козфф. к ЗПМ % НР % СП 1.1-1-4105 6.26 3.15-96-5 1.7001,40 8.3 8.3 8.6 8.398,30 4.1 4.1 8.3 8.6 8.398,30 4.1 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3										
6 3.15-96-5 Объем: 1,3199=131,99/100 100 м2 окрания машин коэфф. к аксплуатации машин коэфф. к аксплуатации машин коэфф. к материалам 11,1-1-4178 30,00 (200,00) 100 м2 (200,00) 274,89 (200,00) 100 (200,00) 240,90 240,90 240,90 0,00 </td <td></td>										
6 СП Итог с НР и СП 64 1093,27 336,86 4889,30 41 4889,50 41 4889,50 41 4889,50 41 4889,50 41 4889,50 40 945,51 0,00 9140,20 0,00						500.05		37003 10	0.0	
Мтого с НР и СП									83	
5,1 1.1-1-4105 Обои виниловые, рельефные, под покраску 1,544283 945,51 0,00 9140,20 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам 1.00 м2 1.1-1-4105 6,26 1.1-1-4105 6,26 1.1-1-4105 6,26 1.1-1-4105 6,26 1.1-1-4105 1.1-1-4105 6,26 1.1-1-4105					64				41	
100 м2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-	E 4	1 1 1 1105		4 544202		0.00	All the second works and the second second	0.00	0.00
Коэфф. пересчёта: пункт коэфф. пересчёта: пункт коэфф. к материалам будеска поливинилацетатными водоэмульсионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску 1,3199 307,03 26.05 11338,20 10796,30 240,90 274,89 6,16 240,90 274,89 240,90 274,89 240,90 274,89 240,90 274,89 240,90 274,89 240,90 2		2,1	1.1-1-4100		1,344203 _			9140,20	0,00 _	
Коэфф. к материалам 5,26 Коэфф. к материалам 5,26 7,315-96-5 1,3199 307,03 26,05 11338,20 10796,30 471,30 240,90 274,89 6,16 7,3199 307,03 26,05 1,3199 307,03 26,05 1,3199 307,03 26,05 1,3199 307,03 240,90 240,90 240,90 274,89 6,16 7,3199 307,03 26,05 1,318,20 10796,30 471,30 240,90 274,89 6,16 7,3199 307,03 26,05 1,3199 307,03 26,05 1,318,20 10796,30 471,30 240,90 274,89 6,16 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 274,89 7,319 240,90 294,90 240,90 24					1 1 1 1 1 1 1 1 1 5	0,00	0,00			0,00
3.15-96-5 Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окрасиваемой поверхности										
сборным конструкциям, подготовленным под окраску 1,3199 307,03 26.05 11338,20 10796,30 471,30 100 м2 окрашиваемой поверхностии Объем: 1,3199=131,99/100 Коэфф, пересчёта: пункт Коэфф, к ОЗП Коэфф, к уаксплуатации машин Коэфф, к материалам Коэфф, к ЯПМ Регипправили машин Коэфф, к ЯПМ Коэфф, к ЯПМ Коэфф СП Итого с НР и СП Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая Коэфф, к материалам	F	3	3 15-96-5		0,20					
Объем: 1,3199=131,99/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ЭКП Коэфф. к Материалам			9.10 00 0		1 3 1 9 9	307.03	26.05	11338 20	10796 30	471.30
Объем: 1,3199=131,99/100 Коэфф. пересчёта: пункт 3.15-96-5 Коэфф. к ОЗП 29,03 Коэфф. к озсплуатации машин 13,39 Коэфф. к материалам 8,82 Коэфф. к ЗПМ 29,03 % НР 100 281,05 8960,90 83 % СП 64 179,87 4426,50 41 Итого с НР и СП 767,95 24725,60 10,00 11,1-1-1478 Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая 0,0066 13953,60 0,00 292,00 0,00 0,00 Коэфф. к материалам 3,17								, ,,,,,,,,		
Коэфф. пересчёта: пункт 3.15-96-5 Коэфф. к ОЗП 29,03 Коэфф. к эксплуатации машин 13,39 Коэфф. к материалам 8,82 Коэфф. к ЗПМ 29,03 % НР 100 281,05 8960,90 83 % СП 64 179,87 4426,50 41 Итого с НР и СП 767,95 24725,60 Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая 0,0066 13953,60 0,00 292,00 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1.1-1-1478 Коэфф. к материалам 3,17						27,,00	5,15			2,0,00
Коэфф. к ОЗП 29,03 Коэфф. к эксплуатации машин 13,39 Коэфф. к Материалам 8,82 Коэфф. к ЗПМ 29,03 % НР 100 281,05 8960,90 83 % СП 64 179,87 4426,50 41 Итого с НР и СП 767,95 24725,60 Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая 0,006 13953,60 0,00 292,00 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1.1-1-1478 3,17 3,17 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 41 4426,50 44 4426,50 44 4426,50 44 4426,50 44 4426,50 44 4426,50 44 4426,50 44 4426,50					3.15-96-5					
Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам 8,82 Коэфф. к материалам 8,82 Коэфф. к материалам 9,003 % HP 100 281,05 8960,90 83 % CП 64 179,87 4426,50 41 Итого с HP и СП 767,95 24725,60 МПатлевка водно-дисперсионная акриловая 0,0066 13953,60 0,00 292,00 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1.1-1-1478 Коэфф. к материалам 1.1-1-1478 Коэфф. к материалам 3,17										
Коэфф. к материалам 8,82 Коэфф. к ЗПМ 29,03 % НР 100 281,05 8960,90 83 % СП 64 179,87 4426,50 41 Итого с НР и СП 767,95 24725,60 Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая 0,006 13953,60 0,00 292,00 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам 3,17										
% НР 100 281,05 8960,90 83 % СП 64 179,87 4426,50 41 Итого с НР и СП 767,95 24725,60 6,1 1.1-1-1478 Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая 0,006 13953,60 0,00 292,00 0,00 0,00 Коэфф. пересчёта: пункт 1.1-1-1478 Коэфф. к материалам 3,17				Коэфф, к материалам	8,82					
% СП Итого с НР и СП 6,1 1.1-1-1478 4426,50 41 Итого с НР и СП 767,95 4426,50 24725,60 4426,50 41 Итого с НР и СП 767,95					29,03					
Итого с НР и СП 6,1 1.1-1-1478 Ипатлевка водно-дисперсионная акриловая 0,006 13953,60 0,00 292,00 0,00 0,00 т 0,006 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,										
6,1 1.1-1-1478 Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая 0,0066 13953,60 0,00 292,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0					64	179,87			41	
т 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,			4 4 0 0000		Altebraic		12.20		Mark 1	435
Коэфф. пересчёта: пункт 1.1-1-1478 Коэфф. к материалам 3,17	E	5,1	1.1-1-1478		0,0066 _			292,00	0,00 _	0,00
Коэфф. к материалам 3,17						0,00	0,00			0,00
79				коэфф. к материалам	3,17					
79										70
										79

2	1.1-1-438	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная, белая, типа ВД-ВА-17	0,083154 _	22652,13	0,00	3880,20	0,00	0,00
		M. M. Marian San San San San San San San San San S	4 4 4 420	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-438					
	6.63-7-5	Коэфф. к материалам Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	2,06 0,3208	781,64	0.00	7620,40	7620,40	0.00
	0.03-7-3	Разоорка оолицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 облицовки	0,3200 _	781,64	0,00	7020,40	7020,40	0,00
		Объем: 0,3208=32,08/100		101,04	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.63-7-5					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	80	625,31		5334,30	70	
		% СП	55	429,90		3124,40	41	
		Итого с НР и СП	100	1836,85		16079,10		
	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри				- Commission		
	A DELLEN	помещения	0,3208	52,82	0,84	499,80	496,40	3,40
		100 M2		51,98	0,13			0,00
		Объем: 0,3208=32,08/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-165-1					
		Козфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,29					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	100	52,11		412,00	83	
		% СП	64	33,35		203,50	41	
	. 0 0 20 20	Итого с НР и СП		138,28		1115,30		
	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью,	0.00404	47.00	0.00	200.00	0.00	0.00
		паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая	3,30424 _	17,66	0,00	233,00	0,00	0,00
		ка	4 4 4 0400	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3108					
	245552	Коэфф. к материалам	3,99					
	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)	0.2200	270 20	44.45	2567.50	2466 20	04.40
		из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2	0,3208 _	378,30 363,24	11,45	3567,50	3466,20 _	94,10 78,40
		700 м2 Объем: 0,3208=32,08/100		303,24	8,08			78,40
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-55-3					
		коэфф, пересчета, пункі Коэфф, к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	24,76					
		Коэфф. к материалам	5,99					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	100	371,32		2876,90	83	
		% СП	64	237,64		1421,10	41	
		Итого с НР и СП	4.0	987,26		7865,50	0.0	
	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных						
		оснований перед оштукатуриванием	3,30424	28,98	0,00	343,00	0,00	0,00
		ка	N. 07.	0,00	0,00		-	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2854					0.5.000
		Коэфф. к материалам	3,58					
	1.3-2-29	Смесь сухая, цементно-известково-песчаная, штукатурная, для наружных и						
		внутренних работ, ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не	at Product					
		более 0,5 мм	0,27268 _	1517,68	0,00	2987,60	0,00	0,00
		m	1.000	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-29					
	Sustan	Коэфф. к материалам	7,22	226.02	0.000	3.6.7.7.4	000104	A-2- 5-2-A
	3.13-47-1	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой	0,3208 _	536,83	45,26	4811,10	4612,90	130,00
		100 M2		472,99	0,50			5,80
								80

		Объем: 0,3208=32,08/100						
		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					
		% HP	100	473,49		3828,70	83	
		% СП	64	303,03		1891,30	41	
		Итого с НР и СП		1313,35		10531,10		
10,1	1.1-1-3711	Шпатлевка полиуретановая двухкомпонентная для бетона	6,54432	39,29	0,00	1339,50	0,00	0,00
		ка		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3711					
		Коэфф. к материалам	5,21					
11	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 бетону	0,3208	3108,01	29,03	24561,10	22451,80	127,10
		100 м2 поверхности облицовки		2352,00	6,86		200	66,80
		Объем: 0,3208=32,08/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-13-1					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	13,38					
		Коэфф. к материалам	8,5					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03	10 TO 10				
		% HP	100	2358,86		18635,00	83	
		% СП	64	1509,67		9205,20	41	
		Итого с НР и СП		6976,54		52401,30		
11,1	1.1-1-840	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки, гладкая,						
		прямоугольная, декорированная методом сериографии, сорт І	32,08	52,32	0,00	10422,90	0,00	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-840					
		Коэфф. к материалам	6,21				Date Allega	
Итого	по разделу: Сте	ны				301209,40	109904,80	2258,10
		Раздел: Полы						923,10
12	3.11-37-1	Разборка покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика						
12	0.11, 07, 1	бесклеевым (замковым) способом	0,37912	590,63	42,76	3722,60	3228,10	214,40
		100 M2	0,07012	280,12	8,49	0,22,00	0220,10	98,70
		Объем: 0,37912=(47,39/100)*0,8		200,12	0,40			30,75
		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	29,03					
		% HP	104	300,15		2808.40	87	
		% СП	70	202,03		1323,50	41	
		Итого с НР и СП	,,,	1092,81		7854,50		
13	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей		1.55-45.1				
	30.11	толщиной 5 мм	0,4739	471,84	55,13	5969,70	5637,60	288,80
		100 м2 стяжки	-10.55	391,47	6,18			90,00
		Объем: 0,4739=47,39/100		** O N	5,15			- 414 4
		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					
		ACCUSE AN ACCUSED						4.4
								81

		07.115	762	140.55		4004.70	07	
		% HP % СП	104 70	413,56 278,36		4904,70 2311,40	87 41	
		Итого с НР и СП	7.0	1163,75		13185,80	1.75	
13,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая		1 105,75		15105,00		
	1.1 1 0207	универсальная	9,478	17,31	0,00	764,70	0,00	0,00
		ymacpoundin. Ke	0,170 _	0.00	0,00	704,70	5,00 _	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3257	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	4,66					
3,2	1.3-2-175	Смесь сухая, цементная, напольная, выравнивающая, для внутренних работ,	Mele					
	*********	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	0,399024	2401,10	0,00	3880,30	0,00	0,00
		m	_	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175					
		Коэфф. к материалам	4,05					
	3.11-10-12	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции						
		3.11-10-11	0,3569	53,34	8,98	517,30	479,00	37,70
		100 м2 стяжки		44,07	1,26			14,50
		Объем: 0,3569=35,69/100						
		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	2-7-07		But del	0.7	
		% HP	104	47,14		416,70	87	
		% СП	70	31,73		196,40	41	
	100475	Итого с НР и СП		132,21		1130,40		
1,1	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	0,059959	2401,10	0.00	583,20	0,00	0.00
		МПа, толщина слоя от 1 до 8 см, для устройства стяжки пола	0,059959	0,00	0,00	363,20	0,00 _	0,00
		т Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	4,05					
	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика	4,00					
	3.1 (-3/-1	бесклеевым (замковым) способом	0,4739	590,63	42,76	4652,70	4035,20	267,30
		100 M2	0,4755	280,12	8,49	4032,70	4055,20	121,90
		Объем: 0,4739=47,39/100		200,12	0,40			121,50
		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	29,03					
		% HP	104	300,15		3510,60	87	
		% СП	70	202,03		1654,40	41	
		Итого с НР и СП		1092,81		9817,70		
,1	1.1-1-6492	Покрытие напольное ламинированное (ламинат) на основе древесноволокнистых						
		плит высокой плотности, класс воздействия нагрузки 34, соединение элементов						
		бесклеевое, толщина 12 мм	48,57475	458,38	0,00	53883,00	0,00	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-6492					
	ALC: N	Коэфф. к материалам	2,42		15.00			100
	6,57-2-7	Разборка покрытий из керамических плиток	0,0789	831,52	50,37	1941,20	1872,40	68,80
		100 м2 покрытия		781,15	18,17			43,50
								82

		Объем: 0,0789=7,89/100	2.457.55					
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.57-2-7					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,38					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	29,03	639.46		1310.70	70	
		% HP % СП	80 55	439.63		767,70	41	
		Итого с НР и СП	55	1910,60		4019,60	4.1	
17	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей		1310,00		4013,00		
- 6.6	5.11-10-11	толщиной 5 мм	0,0789	471,84	55,13	993,40	937,70	48,50
		100 м2 стяжки	0,0105	391.47	6,18	333,40	551,10	14,50
		Объем: 0,0789=7,89/100		301,47	0,10			14,50
		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					
		% HP	104	413.56		815.80	87	
		% СП	70	278.36		384,50	41	
		Итого с НР и СП		1163,75		2193,70		
17,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая						
0.500	25.3655.4	универсальная	1,578	17,31	0,00	127,20	0.00	0,00
		KS		0.00	0,00	497.454		0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3257	7.07.2				- 11.1
		Коэфф. к материалам	4.66					
17,2	1.3-2-175	Смесь сухая, цементная, напольная, выравнивающая, для внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, прочность на сжатие не менее 15 МПа,	-9.07					
		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	0,066434	2401,10	0,00	646,00	0,00	0,00
		m	_	0.00	0.00	32.5	_	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175		/			7,17,7
		Коэфф, к материалам	4,05					
18	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов						
		многоцветных	0,0789	2451,94	162,37	3816,40	2914,60	181,80
		100 м2 покрытия	440.000	1215,82	39,82	100000	Service Co.	95,80
		Объем: 0,0789=7,89/100		5-57 C-22	-6-8-0-2-			200
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-18-2					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф, к эксплуатации машин	13,57					
		Коэфф. к материалам	8,5					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	104	1305,87		2535,70	87	
		% СП	70	878,95		1195,00	41	
		Итого с НР и СП		4636,75		7547,10		
18,1	1.1-1-3227	Плитка керамогранитная неполированная, универсальная, размер 600х600х10 мм, цвет: коричневый, свело-зеленый, зеленый, красный, синий, голубой, черный, серый,						
		цвет, коричневый, свело-зеленый, зеленый, красный, синий, голуоой, черный, серый, темно-серый	8,0478	171,74	0,00	8665,80	0,00	0,00
		тешно-серый м2	3,0470	0.00	0,00	0000,00	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3227	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчета, пункі Коэфф. к материалам	6,27					
19	6.57-3-1	Разборка плинтусов	0,5214	38,53	0,00	609,60	609.60	0,00
13	0.07-0-1	газоорка тыйнтусов 100 м плинтусов	0,0214 _	38.53	0.00	000,00		0.00
		Объем: 0,5214=52,14/100		30,33	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.57-3-1					
		The state of the s						

		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к ОЗПМ	29,03					
		% HP	29,03	20.02		426,70	70	
				30,82				
		% СП	55	21,19		249,90	41	
	70, 600 4-21 6-11	Итого с НР и СП	VE 50.14	90,55	20,10	1286,20	4651,00	
20	3.11-29-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,5214	281,35	4,49	1504,00	1271,50 _	24,40
		100 м плинтусов		80,19	0,38			5,80
		Объем: 0,5214=52,14/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-29-3					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	9.76					
		Коэфф. к материалам	2,03					
		Коэфф. к ЯПМ	29,03					
		% HP	104	83,79		1106.20	87	
		% СП	70	56,40		521,30	41	
		Итого с НР и СП		421,54		3131,50		
0,1	1.1-1-289	Плинтус напольный из ПВХ, с кабель-каналом, высота от 55 до 62 мм, толщина от 22						
		до 25 мм	52,6614	22,18	0,00	1670,20	0,00	0,00
		M	1 A 1 4 5 A 1 7 5	0,00	0,00		-	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт	1.1-1-289	34-37	37-37			7.700
		Коэфф. к материалам	1,43					
TOFO	по прополи: Поли		11.10			120386,90	20985,70	1131,70
1010	по разделу. поле					120300,30	20303,10	484,70
								464,70
14	3 (6)(152)	Раздел: Потолки						
1	3.15-183-6	Демонтаж натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете	4 00.04					
		гарпунным способом	0,4216	67,60	1,66	835,40	827,40	8,00
		100 M2		65,94	0,25			2,90
		Объем: 0,4216=(52,7/100)*0,8						
		Коэфф, пересчёта: пункт	3.15-183-6					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,36					
		Коэфф. к ЗПМ	29.03					
		% HP	100	66,19		686,70	83	
		% СП	64	42,36		339,20	41	
		Итого с НР и СП	04				411	
-	2454026			176,15		1861,30		
2	3.15-183-6	Устройство натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете	0.000	44 CV	0.45	1010 50	0246.42	
		гарпунным способом	0,527	67,60	1,66	1043,70	1033,50	10,20
		100 м2		65,94	0,25			2,90
		Объем: 0,527=52,7/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-183-6					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,36					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	100	66,19		857.80	83	
		% СП	64	42,36		423,70	41	
		Итого с НР и СП	OT.	176.15		2325.20	7.0	
24	1.1-1-2613		0,224344		0,00	11,20	0.00	0.00
2,1	1.1-1-2013	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,224344	6,27	0,00	11,20	0,00 _	0,00
		ка		0,00	0,00			0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1.1-1-2613					
100		Коэфф. к материалам	8			Managaria e		
того по ра 1 3.15 2 3.15	1.1-1-3092	Пленка ПВХ	52,7	147,72	0,00	12922,80	0,00	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3092	2.00	5,00			13.363
		Коэфф. к материалам	1,66					
		and a series of a	1100					200

23	3.15-183-3	Установка закладных деталей под светильники, пожарные датчики при монтаже	292	.023.23	7 m Z	21232	271.24	221
		натяжного потолка с устройством монтажных отверстий в полотне	0,08 _	220,09	4,56	517,50	513,80	3,70
		0бъем: 0,08=8/100		215,53	0,26			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-183-3					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
			9,14					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	100	215,79		426,50	83	
		% СП	64	138,11		210,70	41	
		Итого с НР и СП	04	573,99		1154,70	41	
23,1	1.1-2-206	итого с пе и стт Клей цианоакрилатный, однокомпонентный, универсальный характеристики при		313,99		1134,70		
23,1	1.1-2-200	20°C: вязкость не более 20 мм2/с, схватывание не более 1 мин, температура						
		эксплуатации от -60 до +130°C, предел прочности клеевого шва сталь-сталь не						
		менее 28 МПа	0.4	3485,65	0,00	6525,30	0,00	0,00
			0,4 _	0.00	0,00	0323,30	0,00	0,00
		Ke	1 1 2 200	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-2-206 4,68					
23,2	1.1-1-3722	Коэфф, к материалам	0,2424	4,93	0,00	6,90	0,00	0,00
23,2	1.1-1-3/22	Шуруп-саморез прокалывающий, типа "Клоп", диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	0,2424 _			6,90	0,00	
		100 mm.	4442700	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3722					
24	242476	Коэфф. к материалам	5,73	10.00	0.00	705 40	705 40	0.00
24	3.13-17-6	Очистка поверхности щетками	2,6 _	10,06	0,00	795,40	795,40 _	0,00
		1 M2	0.40.47.0	10,06	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13-17-6					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03	40.00		000.00	00	
		% HP	100	10,06		660,20	83	
		% CП	64	6,44		326,10	41	
20	2 4 2 4 7 4	Итого с НР и СП	0.000	26,56	15.00	1781,70	274.50	40.20
25	3.13-47-1	Шпатлевка поверхности полиуретановой двухкомпонентной шпатлевкой	0,026	536,83	45,26	390,50	374,50	10,30
		100 M2		472,99	0,50			0,00
		Объем: 0,026=2,6/100	0.40.47.4					
		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 % HP	29,03 100	473,49		310,80	83	
		% СП	64	303,03		153,50	41	
		УТОГО С НР и СП	04	1313,35		854,80	41	
25,1	1.1-1-3711		0,5304	39,29	0.00		0,00	0.00
25,1	1.1-1-3/11	Шпатлевка полиуретановая двухкомпонентная для бетона		0.00	0,00	108,40	0,00	0,00
		Ke		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3711					
26	3.15-96-4	Коэфф. к материалам	5,21					
20	3.13-90-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами по	0.000	644.24	22.04	460.00	447 40	12.00
		штукатурке потолков	0,026 _	614,34 576,24	32,01 7,56	460,90	447,10	12,00 5,80
		100 м2 окрашиваемой поверхности		3/0,24	7,50			5,60
		Объем: 0,026=2,6/100	3.15-96-4					
		Коэфф. пересчёта: пункт						
		Коэфф. к ОЗП	29,03 13,38					
		Коэфф, к эксплуатации машин						
		Коэфф. к материалам	8,82					
		Коэфф, к ЗПМ	29,03					

		% HP		100	583,80		371,10	83	
		% СП		64	373,63		183,30	41	
		Итого с НР и СП		2.7	1571,77		1015,30	10.95	
26,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,00143	13953,60	0,00	63,40	0,00	0,00
		articular and a principle of the desired and the second and the se	m	0.000CO)	0,00	0,00		,	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-1478	0.84.0	188			- (,
		Коэфф. к материалам		3,17					
26,2	1.1-1-438	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная, белая, типа ВД-ВА-17		0,001638	22652,13	0,00	76,40	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: Пот	голки					28707,40	3991,70	44,20
	11.00								11,60
		Раздел: Окна							
27	3.10-84-3	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей,							
	9,1,9 9,19	поворотные (откидные, поворотно-откидные)		0,0272	10371,64	310,50	2874,80	2069,80	96,00
		100	142		2504,29	41,39	201 1,00		34,80
		Объем: 0,0272=(3,4/100)*0,8	WIL		2004,20	41,00			54,00
		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					
		% HP		105	2672,96		1800,70	87	
		% СП		70	1781,98		848,60	41	
		Итого с НР и СП		1,3	14826,58		5524,10	40.5	
28	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей.			1,1020,00				
	200.20	поворотные (откидные, поворотно-откидные)		0,034	8703,04	293,85	2490,40	1750,50	116,40
		100	M2	74415.7	1692,64	41,39	200.000		43,50
		Объем: 0,034=3,4/100				,==			., ., .
		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					
		% HP		105	1820,73		1522,90	87	
		% СП		70	1213,82		717,70	41	
	100000	Итого с НР и СП			11737,59		4731,00		
28,1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая,			100000000000000000000000000000000000000		21.500		
		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 оконны	хи						
		дверных блоков, светопрозрачных конструкций		1,955	13,06	0,00	25,20	0,00	0,00
		and the second s	M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-3078					
		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°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	TC						
		проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная							
		герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому проему и защит	ы	8,449	14,75	0,00	168,20	0,00	0,00
								-	06
									86

		теплоизоляционного слоя						
		M	4 4 4 2000	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.1-1-2980					
28,3	1.9-1-194	коэфф. к материалам Блок оконный из ПВХ профиля, трёхстворчатый	1,35 3,4	1996,71	0,00	36863,20	0,00	0,00
20,5	1,3-1-134	ылок оконный из гтых профиля, прехстворчатый м2	3,4	0,00	0,00	30003,20	0,00 _	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-1-194	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	5,43					
28.4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ	5,45					
20,1	1.1.1.2001	10/4	5,355	6,48	0,00	26,70	0,00	0,00
		M	- 0,000	0.00	0,00		5,55	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984	0,00	5,55			0,00
		Коэфф. к материалам	0,77					
29	3.10-84-3	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей,	2.1					
		поворотные (откидные, поворотно-откидные)	0,02624	10371,64	310,50	2774,10	1997,30	92,70
		100 M2		2504,29	41,39		- V-2-1	31,90
		Объем: 0,02624=(3,28/100)*0,8						
		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					
		% HP	105	2672,96		1737,70	87	
		% СП	70	1781,98		818,90	41	
		Итого с НР и СП		14826,58		5330,70		
30	3.10-84-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей.						
		поворотные (откидные, поворотно-откидные)	0,0328	10371,64	310,50	3468,60	2496,60	116,70
		100 M2		2504,29	41,39			40,60
		Объем: 0,0328=3,28/100						
		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	2022/04		212222	154	
		% HP	105	2672,96		2172,00	87	
		% СП	70	1781,98		1023,60	41	
564	4 4 4 6070	Итого с НР и СП		14826,58		6664,20		
30,1	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	2,1976	13,06	0,00	28,40	0,00	0,00
			2,1370	0.00	0,00	20,40	0,00 _	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3078	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	0,99					
30,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая,	0,00					
50,2	1.1=1-2300	на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями						
		герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон						
		температур эксплуатации от -60 до +80°C, теплостойкость до +180°C, пенетрация						
		при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от						
		проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная						
		герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому проему и защиты						
		теплоизоляционного слоя	14,0712	14,75	0,00	280,30	0,00	0,00
		AND AND AND THE CONTRACT OF THE CONTRACTOR	A 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		*9		_	
								87

		M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980					
1.55.5	12.71222	Коэфф. к материалам	1,35	1444.14	2.23	2000000	1.33	F383
30,3	1.9-1-269	Блок оконный из ПВХ профиля, двухстворчатый	3,28 _	1020,47	0,00	31128,00	0,00	0,00
		M2	404000	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-1-269					
30,4	1.1-1-2984	Коэфф. к материалам	9,3					
30,4	1.1-1-2904	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ 10/4	8,8888	6.48	0.00	44,40	0,00	0,00
		10/4 M	0,0000 _	0.00	0.00	44,40	0,00 _	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	0,77					
31	3.10-83-2	Демонтаж блоков из ПВХ-профилей в наружных и внутренних дверных проемах	0.0144	7586,11	289,10	924,20	624.10	49,10
100		100 m2		1427.08	41,39			17.40
		Объем: 0,0144=(1,8/100)*0,8		1,121,100	11,199			11,10
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-83-2					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,15					
		Коэфф. к материалам	2,97					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	105	1541,89		543,00	87	
		% СП	70	1027,93		255,90	41	
	2.12.22.2	Итого с НР и СП		10155,93	000.10	1723,10	700.00	
32	3.10-83-2	Установка блоков из ПВХ-профилей в наружных и внутренних дверных проемах	0,018 _	7586,11	289,10	1155,00	780,90 _	60,20
		100 M2		1427,08	41,39			23,20
		Объем: 0,018=1,8/100	3.10-83-2					
		Коэфф. пересчёта; пункт Коэфф. к ОЗП	29.03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,15					
		Коэфф. к материалам	2,97					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	105	1541,89		679.40	87	
		% СП	70	1027,93		320,20	41	
		Итого с НР и СП		10155,93		2154,60		
32,1	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	6.36	40.00	0.00	2.00	0.00	0.00
		дверных блоков, светопрозрачных конструкций	0,72 _	13,06 0.00	0,00	9,30	0,00 _	0,00
		M	4 4 4 2070	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	1.1-1-3078 0,99					
32,2	1.1-1-2980	лозфф. к материалам Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая,	0,33					
52,2	1.1-1-2500	на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями						
		герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон						
		температур эксплуатации от -60 до +80°C, теплостойкость до +180°C, пенетрация						
		при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от						
		проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная						
		герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому проему и защиты	1 43.4		41.24			
		теплоизоляционного слоя	3,924 _	14,75	0,00	78,20	0,00	0,00
		M M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980					
		Коэфф. к материалам	1,35					

32,3	1.9-2-38	Блок дверной балконный из пятикамерных ПВХ профилей толщиной 76 мм, с усиленным армированием, одинарный, с наружной ламинацией, с импостом, с одним						
		распашным и одним неоткрывающимся полотном, двухкамерным стеклопакетом (4x16xИ4x14xИ4), с вентиляционным клапаном и фурнитурой, площадь более 2 м2	1,8	1151,35	0,00	23501,00	0,00	0,00
		(4x гохинх гэхин), с вентиляционным клапаном и фурнитурой, площадь ослее 2 м/2 м/2	1,0	0.00	0,00	25501,00	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-2-38	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	11,34					
32,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ	11,04					
, .	1.1.1.6.6220	10/4	2,718	6,48	0.00	13,60	0.00	0,00
		M		0.00	0,00	33,44	-	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984	7.14				3.4.86.7
		Коэфф, к материалам	0,77					
33	3.10-85-1	Разборка подоконных досок из ПВХ	0,048	2556,63	11,63	878,30	325,10	6,80
		100 м		222,98	1,77		1000	2,90
		Объем: 0,048=(6/100)*0,8						
		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	29,03					
		% HP	105	235,99		282,80	87	
		% СП	70	157,33		133,30	41	
	Total road	Итого с НР и СП		2949,94	05.47	1294,40		6.36
34	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ	0,06	2556,63	11,63	1096,90	406,40	7,90
		100 M		222,98	1,77			2,90
		Объем: 0,06=6/100	ALVELED IN					
		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	29,03	005.00		050.00	20.7	
		% HP	105	235,99		353,60	87	
		% CП	70	157,33		166,60	41	
244	1.9-12-115	Итого с НР и СП		2949,94		1617,10		
34,1	1.9-12-113	Доска подоконная из ПВХ, ламинированная декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20х400х6000 мм	6,12	156,88	0,00	2928,30	0,00	0,00
			0,12	0,00	0,00	2920,30	0,00	0,00
		м Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-12-115	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	3,05					
34,2	1.9-12-112	Заглушка торцевая двусторонняя к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор,	5,05					
57,2	1.5-12-112	размеры 40х480 мм	1,92	10,42	0,00	98,00	0,00	0,00
		wm.	1,02 _	0.00	0,00	00,00	5,55	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-12-112	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	4,9					
35	3.9-83-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых	3,0					
200	2.2 (28.3)	профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2						
		м2 двухстворчатых	0,04014	4549,56	86,35	2828,90	2084,40	37,60
		100 M2		1644,72	7,38			8,70
		Объем: 0,04014=(6,69/100)*0,6		50-40-420-43	4080			-5/2
		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					
		The state of the s						

		% HP	85	1404.29		1459,10	70	
		% СП	70	1156,47		854,60	41	
		Итого с НР и СП	1.9	7110,32		5142,60	3.4	
36	3.9-83-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых		7 1 10,02		01,12,00		
-	5.5 00 0	профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2						
		м2 двухстворчатых	0,0669	4549,56	86,35	4713,10	3472,00	62,30
		100 M2	0,0000	1644,72	7,38		0.112,00	14,50
		Объем: 0,0669=6,69/100		1077,72	7,50			14,50
		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		2430.40	70	
		% СП	70	1156,47		1423,50	41	
		Итого с НР и СП	7.0	7110,32		8567,00	30	
36,1	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая,		7 110,02		0007,00		
50,1	1.1-1-2000	на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями						
		герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон						
		температур эксплуатации от -60 до +80°C, теплостойкость до +180°C, пенетрация						
		при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от						
		проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная						
		герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому проему и защиты						
		теплоизоляционного слоя	14,5842	14,75	0,00	290,40	0,00	0,00
		TO DIOMS GITAL MONTH OF COLON	14,5042	0.00	0,00	2,50,40	0,00 _	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	1,35					
36,2	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая,	1,00					
30,2	1.1-1-30/0	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	2,676	13,06	0,00	34,60	0,00	0,00
		дверных олоков, светопрозрачных конструкции	2,070	0.00	0.00	54,00	0,00 _	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3078	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	0,99					
36.3	1.7-3-25	Сверло победитовое, диаметр 12 мм, длина 550 мм	0,2007	290,18	0,00	133,90	0,00	0,00
50,5	1.7-0-25	шт.	0,2007	0,00	0,00	155,50	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.7-3-25	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	2,3					
36.4	1.6-2-157	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей типа ОАК СПД (4И-12-	2,0					
50,4	1.0-2-157	4М1-12-4И), двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотно-откидным						
		открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	6,69	1367,03	0,00	95386,50	0,00	0,00
		открыванием, с фурнитуром, площадь до 2 м/2		0.00	0,00	. 55500,50	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.6-2-157	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчета, пункі Коэфф. к материалам	10,43					
36,5	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ	10,43					
50,5	1.1-1-2304	лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа тто ул 10/4	14,61096	6,48	0,00	72,90	0,00	0,00
		M	13,01000 _	0.00	0.00	, 2,00	9,00 _	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984	0,00	0,00			0,00
		коэфф. пересчета. пункі Коэфф. к материалам	0,77					
Manage	по поппоти Оит-	noopy. n ma repranam	0,11			222050.00	16007 40	645 70
NIOLO	по разделу: Окна					233859,90	16007,10 _	645,70
								220,40
		Раздел: Двери						

3.10-21-1 Объем: ООПТКЕ-(1,96/100)°0,6 3.10-21-1 29,03 1 29,03 1 29,03 1 29,03 1 29,03 1 29,03 1 29,03 1 20,03 1 20,03 1 20,03 87 32,03 87 32,03 87 36 105 1186,84 335,90 87 87 96 10 70 791,22 158,30 41 166,20 416,46 1160,20 416,46 1160,20 416,46 1160,20 44,50 446,46 1160,20 44,50	3.10-21-1	Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах	0,01176 _	4162,78 1081,50	446,46 48,82	672,00	386,10 _	58,40 17,40
Коэфф, косэтратеции машин 10,211				1001,50	40,02			17,40
Noscho KOSIT			3 10-21-1					
Коэфр. к эксплуагации машин 10,61								
Коэфр. у «ЭПМ 29.03 186,4 186,20 105 1166,64 186,20 105 1166,64 1166,20 107 70 791,22 156,30 41 186,20 107 70 791,22 156,30 41 186,20 107 107 70 791,22 156,30 41 186,20 107 107 70 791,22 156,30 41 186,20 107 107 107 107 107 107 107 107 107 10								
Коафф. к ЗПМ								
% CП Игото с НР и СП 70 791,22 140,084 158,30 41 3,10-21-1 Установка блюков в наружењих и внутренних дверных проемах 100 м2 проемов 1081,50 446,46 1120,30 644,50 Объем: 0,0196=1,96/100 Козфф, к 0301 Козфф, к 0301 Козфф, к 0301 Козфф, к 3001 Козфф, к 3001								
Мостов с НР в СП 1162,76 1462,78 1462			105					
3,10-21-1 Установке блиске в наруженых и внутренних дверных проемах 100 м2 проемов 100 м2 проемов 100 м2 проемов 1081.50 48.52 48.62 120.80 644,50 1081.50 48.52 1081.50			70				41	
Объем: 0,0196=1,96/100 Коэфр. пересчёта: гункт Коэфр. к о311 Коэфр. к о	E aris Ema		001.9210		Sami 2		Carl at	3220
Объек () 0,1196-1,96/100	3.10-21-1		0,0196 _			1120,80	644,50 _	97,60
Коэфф. коэпф.				1081,50	48,82			29,00
Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ожиллуятации машин 10,61 Коэфф. к ожиллуятации машин 1,5 мм, размера 2060х960 мм 17-2-272 Коэфф. к материалам 1,5 мм, размера 2060х960 мм 1,5 мм, размера 2060х970 мм 1,5 мм, размера 2060х9710 мм 1,5 мм, размера 2060х9710 мм 1,5 мм, размера 2060х9710 мм 1,5 мм			0.40.04.4					
Коэфф. к эксплуатации машин								
Коэфф, к ЗПМ 1,34								
Коэфф, к ЗПМ 96 HP 105 1186,84 560,70 87 96 CП 70 791,22 284,20 41 1700 c HP и СП 70 791,22 284,20 41 1700 c HP и СП 5лок двервой стальной вымутренний, однопольный, с утеплителем, стальной замкунтуюй коробкой, щилиндровьм замком, глазком, ручками, противосьемными штырлами, двумя контурами резинового утлогичетеля, петлями наружеными с шарикогопрышником, с наруженой отделькой полименно-процювам напыльением, внутренней отделькой полименно-процювам полименно-процюва								
% HP								
96 CП Итого с НР и СП Блож дверной стальной внутренний, однопольный, с утеплителем, стальной 544,0,4 1945,70				1186 84		560.70	87	
Итого с НР и СП								
1 1.7-2-272 Блок дверной стальной внутренний одногольный, с утеплителем, стальной заминутой коробкой, щилиндроемы замком, глазком, рукиеми, противосъемными штырями, двумя контурами резинового утлотиителя, тетлями нарружными с шарикогодшитником, с наружной отделкой полимерно-порошковым напылением, внутренней отделкой из выятостойкой ламинированной панели МДФ, толщина стали 1,5 мм, размеры 2060х960 мм Коэфф, к материалам 6.56-38-3 Разборка деревянных заполнений проемов дверных Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф, к ОЗП Коэфф, к ОЗП Итого с НР и СП Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф, к ОЗП Итого с НР и СП Объем: 0,0713=7,13/100 Объем: 0,0713=7,13/100 Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф, к ОЗП Итого с НР и СП Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф, к оЗП Коэфф, к Материалам Ко			17.5				142	
замкнутой коробкой, цилиндровым замком, глазком, ручками, противосъемными штърами, двумя контурами двумя конт	,1 1.7-2-272			-5,00,000		15 (34) (
1,5 мм, размеры 2060х960 мм		штырями, двумя контурами резинового уплотнителя, петлями наружными с шарикоподшипником, с наружной отделкой полимерно-порошковым напылением,						
материалам 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2093,10			0.000	1702 11	0.00	12791 50	0.00	0,00
Коэфф, пересчёта: пункт Коэфр, к материалам 1,7-2-272 8,41 0,0713 966,19 966,19 0,00 0,00 2093,10 2093,10 Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф, к ОЗП Коэфф, к ОЗП Коэф, к ОЗП Коэф, к ЯПМ 6.56-38-3 29,03 Коэф, к ЯПМ 29,03 80 772,95 55 1465,20 531,40 70 858,20 41 41 41 00 м2 проемов 3.10-21-3 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах 100 м2 проемов 100 м2 проемов 0,0713 29,703 100 м2 проемов 297,00			0,002			12701,30	0,00 _	0,00
Козфф. к материалам 8,41 966,19 0,00 2093,10			1 7-2-272	0,00	0,00			0,00
6.56-38-3 Разборка деревянных заполнений проемов дверных 100 м2 966,19 0,00 2093,10 2								
Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗСПП Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к	6.56-38-3			966,19	0,00	2093,10	2093,10	0,00
Коэфф. к ОЯП Коэфф. к ЯПМ 80 772,95 4165,20 70 % СП Итого с НР и СП 3.10-21-3 Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф. к ЭКПМ Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф. к ОЯП Коэфф. к Материалам Коэфф. к Материалам Коэфф. к Материалам Коэфф. к ОЯП Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070x710 мм,		100 m2	-	966,19	0,00			0,00
Коэфф, к ОЗП Коэфф, к ЗПМ 29,03 % НР 80 772,95 1465,20 70 % СП 55 531,40 858,20 41 Итого с НР и СП 2270,55 4416,50 3.10-21-3 Коэфф, пересчёта: пункт 3.10-21-3 Коэфф, к ОЗП 29,03 Коэфф, к материалам 9,27 Коэфф, к ЗПМ 29,03 Коэфф, к ЗПМ 29,03 % НР 105 1467,46 2550,80 87 % СП 70 978,31 1202,10 41 Итого с НР и СП 5372,83 7781,40		ACCIDENT MANAGEMENT OF THE CONTROL O						
Коэфр. к ЗПМ 29,03 772,95 1465,20 70 % CП 55 531,40 858,20 41 Итого с НР и СП 2270,55 4416,50 41 3.10-21-3 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах 0,0713 2927,06 297,50 4028,50 2932,00 Коэфф. к о,0713=7,13/100 100 м2 проемов 1352,40 45,18 Коэфф. к ОЗП 29,03 Коэфф. к эксплуатации машин 11,35 Коэфф. к ЗПМ 29,03 % НР 105 1467,46 2550,80 87 % СП 70 978,31 1202,10 41 Итого с НР и СП 5372,83 7781,40 1 1,9-7-3 Блок дверной, деревянный, внутрений, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,								
% НР								
% СП Итого с НР и СП 55 531,40 2270,55 858,20 41 3.10-21-3 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах 0,0713 2927,06 297,50 4028,50 2932,00 2932,00 Объем: 0,0713=7,13/100 100 м2 проемов 1352,40 45,18 Коэфф. к ОЗП 29,03 Коэфф. к осплуатации машин 11,35 Коэфф. к Материалам Коэфф. к УЗПМ 29,03 6 НР 105 1467,46 2550,80 87 % СП 70 978,31 1202,10 41 Итого с НР и СП 5372,83 7781,40 1 1.9-7-3 Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,				770 05		2 405 00	70	
Итого с НР и СП 2270,55 4416,50 2932,00 2932,								
3.10-21-3 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах 100 м2 проемов 100 м2 проемов 100 м2 проемов 1352,40 45,18 Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к Эксплуатации машин 11,35 Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам Коэфф. к Материалам Коэфф. к ЗПМ 9,27 Коэфф. к ЗПМ 9,27 Коэфф. к ЗПМ 9,27 Коэфф. к ВПМ 105 1467,46 2550,80 87 ОП Итого с НР и СП 5372,83 7781,40 Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,			ວວ				41	
Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к Эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ Уборф. к ЗПМ	3 10-21-3		0.0713		297 50		2932.00	252,00
Объем: 0,0713=7,13/100 Коэфф, пересчёта: пункт Коэфф, к ОЗП Коэфф, к ОЗП Коэфф, к эксплуатации машин Коэфф, к материалам Коэфф, к материалам Коэфф, к ЗПМ 29,03 Коэфф, к ЗПМ 20,03 Коэфф, к ЗПМ 20,03 Коэфф, к ЗПМ 20,03 Коэф	3.10-21-3		0,0713			4020,50	2552,00 _	98.70
Коэфф. пересчёта: пункт				1002, (0	10,10			00,10
Коэфф. к ОЗП 29,03 11,35 11,35 11,35 Коэфф. к эксплуатации машин 9,27 Коэфф. к ЗПМ 29,03 105 1467,46 2550,80 87 80 105 1467,46 2550,80 87 978,31 1202,10 41 19-7-3 Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,			3.10-21-3					
Коэфф. к материалам 9,27 Коэфф. к ЗПМ 29,03 % НР 105 1467,46 2550,80 87 % СП 70 978,31 1202,10 41 Итого с НР и СП 5372,83 7781,40 1 1.9-7-3 Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,								
Коэфф. к материалам 9,27 Коэфф. к ЗПМ 29,03 % НР 105 1467,46 2550,80 87 % СП 70 978,31 1202,10 41 Итого с НР и СП 5372,83 7781,40 1 1.9-7-3 Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,		Коэфф. к эксплуатации машин	11,35					
% HP 105 1467,46 2550,80 87 % СП 70 978,31 1202,10 41 Итого с НР и СП 5372,83 7781,40 5372,83 7781,40 5370,31 5372,83 53781,40 5370,31 5372,83 53781,40 5372,83 53781,40 5372,83 53781,40 5372,83 53781,40 5372,83 53781,40 5372,83 53781,40 5372,83 53781,40 5372,83 53781,40 5372,83 53781,40 5372,83 53781,40 537		Коэфф. к материалам	9,27					
% СП Итого с НР и СП 5372,83 7781,40 1 1.9-7-3 Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,							90.0	
Итого с НР и СП 5372,83 7781,40 1 1.9-7-3 Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,							87	
1 1.9-7-3 Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,			70				41	
заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х710 мм,	4 4075			53/2,83		7781,40		
	1 9-7-3							
ты ощи до том ме.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070х/ ТО ММ,	942	224.00	0.00	9910 30	0.00	0,00
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ппошаль 1 39 м2	7.13					

			м2		0.00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.9-7-3	46.04				44.5
		Коэфф. к материалам		4,29					
40,2	1.9-12-38	Наличники хвойных пород, окрашенные, сечение 44х13 мм		38,502	4,99	0.00	1281,30	0.00	0,00
40,2	1.5-12-30	паличники хвоиных пород, окрашенные, сечение 44х го мм		30,302			1201,30	0,00 _	
			M	2 2 2 2 2 2 2	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.9-12-38					
		Коэфф. к материалам		6,67					
Итого	по разделу: Дв	ери					39282,90	6055,70	408,00
							3.7	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	145,10
			a vad Nistoro						, , , , ,
- In	Billian En		здел: Разное	12.42	142224	92.22	mail East	Residence of the second	0.22
41	6.65-12-1	Демонтаж радиатора массой до 80 кг		0,03	1290,31	0,00	1175,70	1175,70	0,00
			100 wm.		1290,31	0,00			0,00
		Объем: 0,03=3/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-12-1					
		Коэфф. к ОЗП		29.03					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		80	1032,25		823,00	70	
				55					
		% СП		22	709,67		482,00	41	
730	2 49 5 2	Итого с НР и СП		13182233	3032,23	1932 62	2480,70	550,30	327367
42	3.18-6-2	Установка радиаторов стальных		0,03291	1626,63	157,05	1115,20	708,30	73,90
		100 кВт радиат	оров и конвекторов		695,02	37,58			37,70
		Объем: 0,03291=(1,097/100)*3							
		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	222.22		0004-05	22	
		% HP		110	805,86		637,50	90	
		% СП		74	542,12		290,40	41	
		Итого с НР и СП			2974,61		2043,10		
42,1	1.18-4-861	Радиатор отопительный, стальной, панельный, с нижним подключ	ением, со						
		встроенным терморегулирующим клапаном, тип 20, высота 500 мі	м, длина 600 мм,						
		теплоотдача 0,786 кВт		3,291	590,76	0,00	16467,40	0,00	0,00
		7,100	комплект	(7,-7)	0,00	0,00	17.754.7	7,777	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	KOMINIEKI	1.18-4-861	0,00	0,00			0,00
146	20774	Коэфф. к материалам		8,47	50.00	0.00	500.00	500.00	0.00
43	6.67-7-1	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	17 = -	0,28 _	59,68	0,00	508,00	508,00 _	0,00
			100 wm.		59,68	0,00			0,00
		Объем: 0,28=28/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.67-7-1					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		80	47,74		355,60	70	
		% СП		55	32.82		208.30	41	
		Итого с НР и СП		55	140.25		1071.90	40	
4.4	100100		76.60	0.40		0.40	State of the Association	4057.00	0.40
44	4.8-243-9	Монтаж розетки штепсельной утопленного типа при скрытой пров	одке	0,12 _	527,82	2,49	1676,60	1657,60 _	3,40
			100 wm.		454,65	0,38			0,00
		Объем: 0,12=12/100							
		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 материалам Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		NOSHIP. K STIW			E40 70		4000 50	70	
		% HP		114	518,73		1309,50	79	
									92

		77 23		7,555,555		Contact to a	157	
		% СП	67	304,87		679,60	41	
330	a un de comp	Итого с НР и СП		1351,42		3665,70		
44,1	1.21-5-1279	Розетка штепсельная, скрытой установки, двухполюсная, одноместная, с боковым						
		заземляющим контактом, напряжение 250 В, номинальный ток 16 А, типа РС16-370	12,24	9,71	0,00	857,30	0,00	0,00
		um.		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.21-5-1279					
		Коэфф. к материалам	7,21					
45	4.8-243-5	Монтаж выключателя двухклавишного утопленного типа при скрытой проводке	0,08	397,49	2,49	955,80	952,20	2,30
		100 um.		391,13	0,38		7.70	0,00
		Объем: 0,08=8/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	4.8-243-5					
		Κορφφ. κ Ο3Π	29,03					
		Коэфф, к эксплуатации машин	11,37					
		Коэфф. к материалам	4,35					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	114	446,32		752.20	79	
		% СП	67	262,31		390.40	41	
		Итого с НР и СП		1106.12		2098,40		
45.1	1.21-5-96	Выключатель, двухклавишный, скрытой проводки, цвет белый, номинальный ток 6 А,		11,321,32		201-0100		
0.44	1.0 (1.2.22	напряжение 250 В, типа C5 6-036	8,16	12,21	0,00	747,00	0,00	0,00
		wm.	-11.5	0.00	0.00		0.000	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.21-5-96	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	7.5					
46	6.65-4-3	Демонтаж санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком	0,01	1681,68	0,00	510,90	510,90	0,00
40	0.00 4 5	домогная санитарно технических призоров унитазов со смывывым санком	0,01	1681.68	0.00	510,50	510,50	0.00
		Объем: 0.01=1/100		1001,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.65-4-3					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		козфф. к этти % HP	25,03	1345,34		357.60	70	
		% СП	55	924,92		209,50	41	
		Итого с НР и СП	55	3951,95		1078.00	3.0	
47	3.17-3-1	Установка унитазов с бачком непосредстенно присоединенным	4	42,93	3,72	1014,30	859,30	53,60
41	3.17-3-1	Установка унитазов с оачком непосредстенно присоединенным 1 комплект	·	27,73	0.88	1014,30	039,30	26.10
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.17-3-1	21,13	0,00			26,10
		Коэфф. пересчёта: пункт						
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	13,39					
		Коэфф. к материалам	8,82					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03	04.45		770.46		
		% HP	110	31,47		773,40	90	
		% СП	74	21,17		352,30	41	
46	0.05 4.0	Итого с НР и СП	0.04	95,57	2.22	2140,00	000.00	0.00
48	6.65-4-6	Демонтаж санитарно-технических приборов ванн стальных	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	5.55 5.6.					
		Коэфф, пересчёта: пункт	6.65-4-6					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03	c Karanda		o tare and	ichels.	
		% HP	80	1824,84		485,70	70	
		% СП	55	1254,58		284,50	41	
		Итого с НР и СП		5360,47		1464,00		
49	3.17-1-2	Установка ванн купальных стальных	1	38,41	7,61	857,30	725,80	89,80
		1 комплект	De State Of	23,46	1,05			31,90
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.17-1-2					

		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР		29,03 11,09 5,71 29,03 114	27,94		573,40	79	
		% СП		67	16,42		297,60	41	
50	6.65-3-1	Итого с НР и СП Демонтаж смесителя с душем		0,03	82,77 2073,34	0,00	1728,30 1889,90	1889,90	0,00
30	0.03-3-1	демонтаж смесителя с душем	100 wm.	0,03	2073,34	0,00	1003,30	1005,50 _	0,00
		Объем: 0,03=3/100	roo am.		20,0,0,	9,99			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-3-1					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	Easter of		and discount	-	
		% HP		80	1658,67		1322,90	70	
		% CП		55	1140,34		774,90	41	
51	3,17-2-3	Итого с НР и СП Установка смесителей		3	4872,35 9,80	0,00	3987,70 855.30	833,20	0,00
51	3,17-2-3	установка смесителей	1 ШТ.	۰ _	8,96	0,00	055,50	033,20 _	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	, ш.г.	3.17-2-3	0,90	0,00			0,00
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к материалам		8,82					
		Козфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		110	9,86		749,90	90	
		% СП		74	6,63		341,60	41	
50	0.45.6.4	Итого с НР и СП			26,29	4 40	1946,80	050.00	47.40
52	3.17-5-4	Демонтаж раковин	7	0,8	16,82	1,49	306,20	252,60	17,40 8.70
		Объем: 0,8=2*0,4	1 комплект		10,22	0,35			0,70
		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	200.00		2207.4	700	
		% HP		110	11,63		227,30	90	
		% СП Итого с НР и СП		74	7,82 36,27		103,60	41	
53	3.17-5-4	Установка раковин		2	16,82	1,49	637,10 765,70	632,90	42,80
55	5.17-5-4	установка раковин	1 комплект		10,22	0,35	105,10	032,50 _	20,30
		Коэфф. пересчёта: пункт	T KOMITSIONITI	3,17-5-4	10,22	0,00			20,50
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,36					
		Коэфф. к материалам		8,82					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	176.22		"30 T+C-2	180	
		% HP		110	11,63		569,60	90	
		% СП Итого с НР и СП		74	7,82 36,27		259,50 1594,80	41	
54	3.17-2-6		авеющей стали П-образных, М-образных,		30,27		1554,60		
34	3.17-2-0	МП-образных	авсющей стали теооразных, меооразных,	0,4	24,18	0,11	274,30	261,30	0,00
		mir oopasiisix	1 ШТ.	9,1	21,10	0,01	27 1,00		0,00
		Объем: 0,4=1*0,4	9-518		200432	244 5			-53.2 5
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-2-6					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,27					
		Коэфф. к материалам		10,86					

	79	41	653,20 1,00	no'n					79	41		670,60 0,00	00'0				92	41		130,60 75,80	or or				75	4		13115,90 360,00	770050 00 7847 70		170060,90 4847,70	1956,00					
	206,40	107,10 587,80	686,80						516,00	267,80	1470,60	670,60					617,00	274,90	1562,50	206,40					98.00	53,50		47987,00	774 429 EO 47		771433,50 17		154912,50 929475,20				
			0,11	0,01								00'0	00'0							22,41	44,0																
	24,07	14,14	24,18	21,10					24,07	14,14	62,39	39,96	39,96				62,34	33,57	135,86	40,50	60,01				22.32	17.17	79,99										
19	29,03	29	+	2 17 3 6	29.03	10,27	10,86	29,03	114	29		0,553		1 12 1 2	29.47-1-4	29,03	156	84		0,235	7 20 00 0	0.00-01-1	13.78	29.03	91	70									фамилия)]	фамилия)]	
	Kosppp. K.SI IIVI WHP	% CN VTOTO C HP и CN	 З.17-2-6 Установка полотенцесушителей из нержавеющей стали П-образных, М-образных, МП-образных 	Koody pagasite aug 1	Коэфф. к ОЗП	Коэфф, к эксплуатации машин	Коэфф. к материалам	Коэфф. к ЭПМ	% HP	%CI		3.47-1-4 Очистка участка от мусора	100 MZ	Uobem: 0,553=55,3/100 Voodet 19852: 第125 19881	Koadid: Jyhki	WLEX- 000 X	dH %	%CU	MTOTO C HP и CП	6.66-87-1 Погрузка вручную мусора, приравненного к бытовому, в самосвал		Nosippi. IIEpecyela. IIyhki Kosippi v O3コ	Коэфф к эксплаталии маллин	Koaph. KallM	AH %	%CI	Итого с НР и СП	Итого по разделу: Разное	Section Section Section Control Contro	JONALIBRON CINCLES.	Итого по смете: Ремонтные работы: г. Москва, ул. Гренадерская, д. 9, к. 1,	in a constant of the constant	1 5	Составил специалист,	Проверил генеральный директов должность, подпись (инициалы, фамилия)]	BOLVIII BOLVIII	0.885
			55									26								25								Итого п	Aroro		Итого п						

Приложение № 6. Телеграмма.

ТЕПЕГРАФ ОНЛАЙН

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

MOCKBA 690047 95 18/04 1629=

ПОЧТОЙ ЗАКАЗНОЕ МОСКВА 108836 ПОСЕЛЕНИЕ ДЕСЕНОВСКОЕ УЛ ФУТБОЛЬНАЯ ДОМ 17 ОФ 202 ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СТРОЙКОМ 1=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ 24.04.2024Г. В 12:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: ГОРОД МОСКВА, ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ ПОСЕЛЕНИЕ ДЕСЕНОВСКОЕ, УЛ. ГРЕНАДЕРСКАЯ, Д. 9, КОРП. 1, КВАРТИРА С ПРОЕКТНЫМ НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ОБЬЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЬЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА НР Ч6:15/1/1/ ОТ 24.03.2022Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ. = ООО ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО ВОТУМ-

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU

копия верна

НАЧАЛЬНИК СМЕНЬ

18 04 2024

PAO MOCKS

fuer f - / Tuacoba T. S.

