

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Экспертное бюро «Вотум»

/ Иванова В.В.







ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ 9Ф5315/08-24

в области строительнотехнического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А.

Основание: Договор № ЭФ5315/08-24 от 28.08.2024г. между и ООО «Экспертное бюро «Вотум»

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 исследован	ния. 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	9
Исследование по Вопросу №2	20
3. ВЫВОДЫ	23
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время смотра	24
Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста	24
Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке	54
Приложение №4 Документы экспертной организации	58
Приложение №5. Локальный сметный расчет.	64
Приложение № 6. Акт осмотра	75
Приложение №7. Телеграмма	76

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А.

Время проведения исследования: с 19.09.2024 г. по 30.09.2024 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования: 19.09.2024 г. с 11 часов 00 минут по 13 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 № ЭФ5315/08-24 от 28.08.2024г. между и ООО «Экспертное бюро «Вотум».

1.3 Объект исследования:

Жилое помещение (квартира), расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А, общей площадью 81,40 кв.м.

1.4 Сведения об экспертной организации:

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

1.5 Документы, представленные специалисту для производства исследования:

- Договор участия в долевом строительстве № 1B-566/3/ от 20.03.2021г.
- Акт приема-передачи квартиры по Договору участия в долевом строительстве № 1В-566/3/ от 28.06.2021г.

1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования:

О проведении специалистом натурного обследования заинтересованные стороны уведомлены экспертной организацией. На осмотре присутствовал собственник (см. Приложение №6), специалист — Кречетов А.Э. (см. Приложение №6). Застройщик АО «Специализированный застройщик Метромаш», о дате и времени проведения натурного осмотра был уведомлен телеграммой (см. Приложение №7). Представитель от застройщика на осмотр явился (см. Приложение №6).

1.7 Сведения о специалисте:

Титова Мария Юрьевна, имеет высшее образование (Московский государственный строительный университет, диплом бакалавра по направлению «Строительство», диплом № 9507718 0885619, рег. номер 7630Б, выдан 12.07.2018 года); (Московский государственный строительный университет, диплом магистра с отличием по направлению «Строительство», по специальности «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости», диплом № 9507704 0224323, рег. номер 2540М, выдан 16.07.2020 года).

Дополнительное образование:

- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Ценообразование и сметное дело в строительстве с использованием программных комплексов Smeta.RU, ГРАНД-Смета» (ФГБОУ ВО НИУ МГСУ рег. номер У-2029/18, выдан 13.12.2018г.);
- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современная практика обследования зданий и сооружений. Государственный строительный надзор, строительный контроль и экспертиза строительства» (ООО «МинМакс» рег. номер ПК 2104/04-01, №180001 509457, от 29.04.2021);
- Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Судебная строительнотехническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости» (ЧОУ ДПО «Институт непрерывного образования», № 373100485623, рег. номер 194-2023, выдан 24.03.2023);
- Сертификат соответствия судебного эксперта (СДСНЭОиЭ ФАТРиМ «Палата судебных экспертов», № PS 003506, действителен с 24.03.2023 по 24.03.2026);
- Удостоверение судебного эксперта по специализации «Судебная строительнотехническая экспертиза» («Палата судебных экспертов», рег. номер 272/2023, действителен с 24.03.2023 по 24.03.2026.

Стаж работы по экспертной специальности – 5 лет.

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 – 2 года.

1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом:

- 1) Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартира), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4A, общей площадью 81,40 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № 1В-566/3/ от 20.03.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.
- 2) В случае выявления такого несоответствия, определить объем обнаруженных дефектов и стоимость их устранения с учетом работ, материалов и иных необходимых затрат.

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

Для производства осмотра специалист применял следующие инструменты:

No	Внешний вид СИ	Характеристики СИ			
1	distributions (C)	<u>Цифровой уровень ADA ProLevel 60</u> для измерения углов наклона деталей и плоскостей. Удобно читаемый цифровой электронный дисплей отображает отклонение от горизонтали/вертикали, получая данные с встроенного датчика уклона (инклинометра). Для точной работы есть автоматическая калибровка. Данные отображаются в градусах, мм/м, %, in/ft. Для удобства работы есть режим "HOLD" - удержания результатов на дисплее и подсветка. Встроенные пузырьковые уровни позволяют вести двойной контроль совместно с электронным			

датчиком уклона или работать как с обычным уровнем. В основание встроены магниты для крепления на стальных конструкция. Технические характеристики: **Длина** - 600 мм Точность измерений - 0,5 мм/м 2 металлическая используется точного определения линейных размеров. Гибкий инструмент позволяет также определить длину незначительной кривизны. Изделие объектов оснащено отверстием для подвешивания. 3 дальномер RGK Лазерный D60 современный прибор для измерения расстояний до обладающий широким набором. 60 метров, Точность измерений — не менее ±2 мм. Лазерный дальномер RGK D60 оснащён пузырьковым гарантированного уровнем для получения перпендикуляра. Блок памяти способен хранить до полученных значений, включая площадь и объём. С сохранёнными значениями можно выполнять те же арифметические действия, что и с текущими измерениями. Контрастный четырёхстрочный экран оснащён яркой подсветкой, включить которую онжом отдельной кнопкой. выключить 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);
- 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) АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ». Пособие по обследованию строительных конструкций зданий;
- 6) «Дефекты и методы их устранения в конструкциях и сооружениях». И.А. Физдель, Издательство литературы по строительству, Москва 1970 г.;
- 7) «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;
- 8) «Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам». Изд. ЦНИИпромзданий, Москва 2001;
- 9) «Сборник методических рекомендаций по производству судебных строительнотехнических экспертиз». Министерство Юстиции РФ ФЦСЭ. Под ред. А.Ю. Бутырина. Москва 2012:
- 10) «Сборник учебно-методических пособий по судебной строительно-технической экспертизе». Под ред. А.Ю. Бутырина, Библиотека эксперта, Москва 2011;
- 11) «Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе». 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма ИНФРА-М, Е.Р. Россинская, 2019;
- 12) «Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы». И.Д. Городец., Бутырин А.Ю. 2006;
- 13) «Типология зданий и сооружений». Изд. центр «Академия». 2008 г. И.А. Синянский, Н.И. Манешина;
- 14) ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 15) ГОСТ 538-2014 «Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 16) ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой);
- 17) ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)»;
 - 18) ГОСТ Р 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в

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.

строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;

- 19) ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;
- 20) ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные тнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия (с Поправкой)»;
- 21) ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
- 22) ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»;
- 23) ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия»;
 - 24) ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия (с Поправкой)»;
 - 25) ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
- 26) ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;
- 27) ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 28) СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
 - 29) СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003»;
- 30) СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3, 4)»;
- 31) СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»;
- 32) СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)»;
- 33) ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия (с Поправками)»;
- 34) ГОСТ 30970-2014 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»;
- 35) ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями N 1-4)»;
- 36) СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)».
- 37) ГОСТ 21519-2022 «Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия (с Поправкой)».
- 38) 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)».
- 39) ГОСТ 24404-80 «Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения».
- 40) ГОСТ Р 59654-2021 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия».
- 41) ГОСТ 32548-2013 «Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия (Переиздание)».

42) ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Переиздание с Поправкой, с Изменением N 1)».

1.11 Этапы исследования:

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

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

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

- 1) Настоящее заключение достоверно в полном объеме в указанных в задании на исследование целях.
- 2) В процессе исследования предполагалось, что предоставленная Заказчиком информация является точной и достоверной. Специальная экспертиза (почерковедческая, техническая экспертиза документов, автороведческая и пр.) предоставленных документов не производилась.
- 3) ООО «Экспертное бюро «Вотум» гарантирует конфиденциальность информации, полученной в процессе исследования, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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

Основные методы проведения исследований:

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

- 2) Синтез процесс соединения или объединения ранее разрозненных вещей или понятий в целое или набор. Синтез есть способ собрать целое из функциональных частей как антипод анализа способа разобрать целое на функциональные части.
- 3) Измерительный метод, основанный на информации, получаемой с использованием технических измерительных средств. Результаты непосредственных измерений при необходимости приводятся путем соответствующих пересчетов к нормальным или стандартным условиям, например, к нормальной температуре, нормальному атмосферному давлению и тому подобное. С помощью измерительного метода определяются значения показателей: масса изделия, сила тока, длина предмета, скорость автомобиля и др.
- 4) Регистрационный метод, основан на использовании информации, получаемой путем подсчета числа определенных событий, предметов или затрат, например, количества отказов изделия при испытаниях, числа частей сложного изделия (стандартных, унифицированных, оригинальных, защищенных авторскими свидетельствами или патентами и т.п.). Этим методом определяются показатели надежности, стандартизации и унификации, патентно-правовые и др.
- 5) Расчетный метод, при котором значения качественных или количественных показателей вычисляются по значениям параметров исследуемого образца, найденным другими методами. Для этого необходимо иметь теоретические или эмпирические зависимости показателей «качества» от параметров исследуемого образца.
- 6) Органолептический метод основан на анализе восприятия органов чувств (зрения, обоняния, осязания, слуха, вкуса) без применения технических измерительных или регистрационных средств. Органы чувств человека выдают информацию о соответствующих ощущениях. На основе имеющегося опыта проводится анализ этих ощущений и находится значение показателя качества. Поэтому точность метода зависит от квалификации, опыта и способностей лиц, проводящих оценку. При органолептическом методе могут использоваться технические средства, повышающие разрешающие способности органов чувств (лупа, микроскоп, слуховая трубка и т.п.). Метод широко применяется для определения качественных показателей исследуемого образца или объекта. Обычно органолептический метод применяется совместно с экспертным.
- 7) Документальный метод это исследование учетных документов, различные исследования этих документов, проверка нормативной правовой базы их составления и т.д.
- 8) Экспертный метод метод основанный на учете мнений специалистов-экспертов. Метод применяют в тех случаях, когда показатели качества не могут быть определены другими методами из-за недостаточного количества информации, необходимости разработки специальных технических средств и т.п. Экспертный метод является совокупностью нескольких различных методов, которые представляют собой его модификации. Известные разновидности экспертного метода применяются там, где основой решения является коллективное решение компетентных людей (экспертов). Квалификация эксперта определяется не только знанием предмета обсуждения. Учитываются специфические возможности эксперта. Например, в пищевой промышленности при оценке качества продуктов питания учитывают возможности эксперта воспринимать вкус, запах, а также его состояние здоровья. Эксперты, оценивающие эстетические и эргономические показатели качества, должны быть хорошо осведомлены в области кудожественного конструирования. При использовании экспертного метода для оценки качества формируют рабочую и экспертную группы. Рабочая группа организует процедуру опроса экспертов, собирает анкеты, обрабатывает и анализирует экспертные оценки.

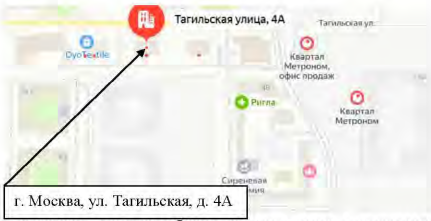
При проведении исследования для подготовки ответа на вопросы был использован комбинированный метод, т.е. органолептический метод в совокупности с измерительным

методом. Специалист, основываясь на своих знаниях, навыках и опыте, используя имеющуюся в его распоряжении информацию об объекте исследования, проанализировал количественные и качественные характеристики объекта исследования, провёл их идентификацию по основным признакам.

2.1 Сведения об объекте исследования

Жилое помещение (квартира), расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4A, общей площалью 81,40 кв.м.

Объект исследования представляет собой трехкомнатное помещение с коридором, лоджией, кухней, спальней, детской, санузлом и ванной комнатой. Квартира расположена в многоквартирном жилом доме. В квартире застройщиком выполнен ремонт (предчистовая отделка).



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

Исследование по Вопросу №1

Вопрос 1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартира), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4A, общей площадью 81,40 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № 1В-566/3/ от 20.03.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал документацию, предоставленную заказчиком, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования. В связи с тем, что АО «Специализированный застройщик Метромаш», согласно Договора участия в долевом строительстве № 1В-566/3/ от 20.03.2021г., является застройщиком и производит выпуск строительной продукции, то к квартире, которая является предметом Договора, применяются строительные нормативы (ГОСТ, СП, проектная документация и т.д.). Основными документами, которые регламентируют качество строительной продукции являются:

- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений от $30.12.2009\,\mathrm{N}$ 384- $\Phi3$ (с изменениями на 2 июля $2013\,\mathrm{годa}$);
- 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);

С учетом того, что объектом исследования является квартира с **предчистовой отделкой** (тип отделки «Без стили»), 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 № 1В-566/3/ от 20.03.2021г. В соответствии с Приложением №2 к указанному Договору, в Объекте долевого строительства выполняются следующие отделочные работы:

Потолки

• Без отделки;

Стены

- Устройство перегородок;
- Штукатурка стен и откосов;
- Установка подоконника ПВХ;

Полы

- Укладка стяжки;
- Устройство гидроизоляция с/у;

Электрооборудование

- Установка электрического щита;
- Установка коробок под розетки для оконечных устройств (без монтажа оконечных устройств);
- Прокладка электропроводки;

ГВС и ХВС

• Прокладка трубопроводов с выводами в с/у, кухню;

Канализация

• Прокладка труб ПВХ с выводами в с/у, кухню.

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.

№ п/п	Описание дефекта	Нарушение требований Нормативных документов (СП, ГОСТ, и тд)
1	обоями , в кухне, спальне, коридоре,	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

	отклонения по уровню вертикальности. Отклонения составляют 5-6 мм. Фото № 10-13.	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, установленными СП 293.1325800. Категорию качества поверхности устанавливают проектом и оценивают согласно таблице 7.5. Категории качества поверхности КЗ и К4 устанавливают только для высококачественной итукатурки.» (таблица 7.4 представлена ниже)
2	Стены, облицованные керамической плиткой, имеют отклонения по уровню вертикальности в ванной комнате, санузле. Отклонения составляют 5 мм. 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): «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	Фурнитура оконного блока ПВХ не отрегулирована в кухне. Фото № 16-18.	Нарушение противоречит СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)»: «Приложение К «Примеры технологических регламентов на монтаж оконных блоков в наружных стенах различного конструктивного решения» Навесить створки и установить элементы остекления (произвести регулировку фурнитуры в соответствии с техническими условиями производителя системы фурнитуры)»
4	На лицевой поверхности подоконной доски в кухне, спальне, детской имеются дефекты (царапины, загрязнения). Фото № 19-24.	Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях: риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и т. д., видимые невооруженным глазом, не допускаются». Нарушение требований СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»:

				Вид контроля		Marina	
		Паименование показателя	Требования	приемос- даточный	периоди- ческий	Метод контроля	
			Подоконники				
		Качество лицевой поверхности	Отсутствие повреждений, сколов, вмятин, вздутий, отслоений		•	Визу- альный осмотр	
		Из Таблицы №3 – Пе	речень показ			яемых	np
5	Профиль ПВХ	контроле качества мон Нарушение требова				«Проф	_
	оконного блока в кухне, спальне, детской имеет дефекты (царапины, загрязнения, зазоры). Фото № 25-30.	поливинилхлоридные Технические условия профилей: цвет, блес соответствовать цве образцов-эталонов, риски, раковины, вздут д., видимые невооруже «4.2.15 Лицевые пове быть покрыты защит повреждений при тироизводстве и мон Ширина защитной документации изготов «7.1 Условия упаков должны обеспечию от загрязнения, дефор	о»: «4.2.8 По к, качество ту, блеску и Дефекты на ия, царапины енным глазом ерхности гла пранспортир таже окони пленки уста ителя». ки, транспо вать пре	оказател поверхн и качест и лицева и трещи и, тредог овании, ных и инавлива фртирова дохране.	пи внеш постей пву пов ины, пуз ускают рофилен краняю а ти двернь ется и иния и	инего в - долж верхност ырьки и ся» й долж щей их икже х блог х рабо хране	пидо посте по посте посте по посте по посте по по посте по по по по по по по по по по по по по
6	На стеклопакете оконного блока в кухне, спальне, детской, на лоджии имеется дефект (царапины). Фото № 31-36.	Нарушение требовани клееные. Технически Поправкой)»: «5.1.1 внешнего вида каждо соответствовать тре документах на примени «9.7 Перед установкой тщательный осмотр к применять стеклопаке поверхностей ст	ни ГОСТ 24 не условия По норма ое стекло с вбованиям, ут немые виды ст к конструк нажедого стек ты, имеющие некол, до остранства, нетика по пер и отделочных о меры по за седений (удар на стекло ст	866-201- (с Изм (с Изм м огра в стекл казанны, пекла.» ции необ лопакет в загрязн истанци трек отбите к и дру пиците с ров, виб троител	4 «Стенением вничения в норожем в н	клопак м N 1 п поровенно провенно провенно провенно посенно	еть окон ны сти теления мо ни упь бот от лов
7	Оконный блок в кухне, спальне, детской имеет щели, через которые происходит инфильтрация воздуха и влаги внутрь помещения. Фото №	Нарушение требова	ний ГОС примыкания Общие то Общее констания монтаны мосферозащит сменты, обе	Т 309 н окон ехничесь пруктив, сный ы, отд спечиван	71-2012 ных (кие ус ное рег шов, елку о ощие с	блоков повия шение у элемен ткосов, опряже	Н (узла ить ить

1	37-43.	исключать возможность инфильтрации холодного воздуха через монтажные швы в зимнее время (сквозное продувание).»
8	Отклонение ПВХ оконного блока в спальне, кухне, детской по уровню вертикальности Отклонение составляет 3-5 мм. Фото № 44-48.	Нарушение противоречит СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА, Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)»: «Контроль соблюдения требований к установке оконных блоков и операционный контроль производятся в процессе монтажа последовательно по каждой операции технологического процесса и документируется в журналах работ (РД-11-05-2007). При этом проверяются отклонения оконного блока от вертикали и горизонтали, мм: - на 1 погонный метр, не более 1,5 мм; - на всю длину изделия, не более 3 мм.» Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»: 5.2.4 При определении монтажных зазоров необходимо учесть предельное отклонение от размеров коробок оконного блока. Отклонения от вертикали и горизонтали смонтированных оконных блоков не должны превышать 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия. Установка оконных блоков в проемы, имеющие отклонения геометрических размеров, превышающие
9	Нарушение противоречит СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)»: «Контроль соблюдения требований к установке оконных блоков и операционный контроль производятся в процессе монтажа последовательно по каждой операции технологического процесса и документируется в журналах работ (РД-11-05-2007). При этом проверяются отклонения оконного блока от вертикали и горизонтали, мм: - на 1 погонный метр, не более 1,5 мм; - на всю длину изделия, не более 3 мм. » Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»: 5.2.4 При определении монтажных зазоров необходимо учесть предельное отклонение от размеров коробок оконного блока. Отклонения от вертикали и горизонтали смонтированных оконных блоков не должны превышать 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия. Установка оконных блоков в проемы, имеющие отклонения геометрических размеров, превышающие указанные в 5.2.3, не допускается.»	
10	Дефект на металлическом профиле оконного блока на лоджии. Фото № 50-51.	Нарушение требований ГОСТ 21519-2003 «Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия (с Поправкой)»: «4.3.4 Показатели внешнего вида изделий (цвет, тональность, блеск) должны соответствовать образцуэталону.

		Предприятие-изготовитель должно иметь комплект образцов-эталонов видов и цветов отделочного покрытия. 4.3.5 Покрытия алюминиевых профилей должны отвечать требованиям ГОСТ 22233 или нормативной документации (НД), утвержденной в установленном порядке. Дефекты покрытия, различимые невооруженным глазом с расстояния 1 м при интенсивности освещения 300 лк, не допускаются.»
11	Окрашенные откосы оконного блока ПВХ выполнены с дефектами в спальне, кухне, детской. Фото №№ 37-38, 40-43.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.5.1 Малярные работы проводят по основаниям, соответствующим требованиям таблицы 7.4. Требования к категории поверхности - согласно таблице 7.5.» - (таблицы 7.4 и 7.5 представлены ниже) «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется в соответствии с требованиями, установленными заказчиком. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.7. (таблица 7.7 представлена ниже)
12	Дефект установки части уплотняющей прокладки на оконном блоке в спальне, кухне, детской, на лоджии. Фото № 52-60.	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;»
13	Коробка входного дверного блока имеет дефекты (царапины, замятие, загрязнение) в коридоре. Фото № 61.	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.»
14	Полотно комбинированного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, сколы, царапины) в коридоре. Фото № 62-63.	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 нороков 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.»
15	Наличники комбинированного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, сколы, царапины) в коридоре. Фото № 64.	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.»
16	Дефекты на противопожарной уплотняющей ленте на блоке входной двери. Фото № 65.	Нарушение требований ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний»: «5.15.1 В качестве уплотичных прокладок следует применять прокладки из эластичных полимерных материалов. Прокладки должны размещаться по всему периметру притвора, за исключением случаев конструкционного исполнения дверей без порога. Зазоры в стыках прокладок не допускаются. При закрытом положении полотна прокладки должны быть прижаты к нему без зазора. 5.15.2 Для предотвращения распространения продуктов горения и открытого пламени следует использовать терморасширяющиеся прокладки. Установку прокладок следует проводить в соответствии с инструкцией изготовителя. Места размещения прокладок устанавливают согласно конструкторской документации. Зазоры в стыках прокладок не допускаются, за исключением мест размещения ответных и лицевых замковых планок, пассивных ригелей, шпингалетов и петель.»
17	Бетонные элементы конструкции имеют дефекты (отсутствие однородности внешнего вида, трещины, сколы) на лоджии. Фото № 66.	Данный дефект противоречит СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции». «4.3 Для выполнения требований по эксплуатационной пригодности конструкция должна иметь такие начальные характеристики, чтобы при различных расчетных воздействиях не происходило образование или чрезмерное раскрытие трещин, а также не возникали чрезмерные перемещения, колебания и другие повреждения, затрудняющие нормальную эксплуатацию (нарушение требований к внешнему виду конструкции, технологических требований по нормальной работе оборудования, механизмов, конструктивных требований по совместной работе элементов и других требований, установленных при проектировании).

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)
К3	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются повышенные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ мелкоштучными и прозрачными элементами, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна менее 1 мм, для нанесения неструктурных матовых красок и покрытий, приклейки обоев на бумажной и флизелиновой основе)	Допускается наличие следов от абразива, применяемого при шлифовке поверхности, но не глубже 0,3 мм (сплошной визуальный осмотр) Тени от бокового света допускаются, но они должны быть значительно меньше, чем при качестве поверхности категории К2 (контроль проводят при необходимости)
К4	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются максимальные требования (поверхности предназначены под выполнение глянцевых облицовок, например под металлические или виниловые обои, нанесение глянцевых красок, глазури или покрытий, нанесение полимерной, тонкослойной, венецианской штукатурки или для иных видов высококачественного глянца, для окраски поверхности тонкослойными полуматовыми или глянцевыми покрытиями с применением аппаратов безвоздушного распыления, для приклейки тончайших металлизированных обоев и глянцевых фотообоев). Рекомендуется при установке бокового освещения	Не допускается наличие царапин, раковин, задиров, следов от инструмента (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света не допускаются (сплошная визуальная оценка с помощью ручного бокового светильника)

Таблица 7.4* - Требования к оштукатуренным основаниям

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

	более 10 мм на всю высоту помещения	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		

Таблица 7.6* — Требования к облицовочным покрытиям.

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

Таблица 2* – Критерии соответствия для лакокрасочных покрытий

Класс покры- тия	Наименование дефекта	1 аолица 2 * — Критерии соответствия оля лакокрасочных покрытии Норма для покрытий									
		гладких								рельефных	
				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	
	Включения: количество,		- de de -	- Δ	Α,	4	1	744-	14.5	44	
	шт/м , не более размер, мм, не более расстояния между включениями, мм, не менее				(4.45)	0,2 100	a e	2	9.0	-	
	Шагрень	Не д	опускается	*	4	Не допус- кается		- 1-		2	
	Потеки	Не допускаются				Не допус- каются	4		100	- 100	
	Штрихи, риски	Не допускаются			E	Не допус- каются		17	1 1	D#	
	Волнистость, мм, не более	Не допускается		231		Не допус- кается	+3	•	7	77	
	Разно- оттеночность	Не д	опускается			Не допус- кается		1	17.11	*	
11	Включения: количество,	4	4	4	4	8	8	8	8	8	
	шт/м , не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не более	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	0,5 100	
	Шагрень	Допускается незначительная Не нормируется							Я		
	Штрихи, риски	Допускаются отдельные									
	Потеки Волнистость, мм, не более	Не допускаются Не допускается									
	Разно- оттеночность	Не допускается									
	Неоднородность рисунка	Не нормируется						He	Не допускается		
	Включения: количество, шт./м не более	9	10	15	15	25	25	25	25	25	
	размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не	4	0,5 50	0,5 50	0,5 50	0,5 30	0,5 30	0,5 30	0,5 30	0,5 30	
	менее Шагрень	~	- Допускается незначительная					Не нормируется			
	Потеки	- Не допускаются					T ver ord mobile can				
	Штрихи, риски	3.10				тся отделы					
	Волнистость, мм, не более	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	Разнооттеноч- ность			Не допускается							
	Неоднородность рисунка	2.1	Не нормируется					Не допускается			

ВЫВОД: Исходя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартира) 19

расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А, общей площадью 81,40 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № 1В-566/3/ от 20.03.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Исследование по Вопросу №2

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

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал исследовательскую часть ответа на первый вопрос, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования: жилое помещение (квартира), расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А, общей площадью 81,40 кв.м. Также, специалистом проводились измерения всех геометрических характеристик в квартире по итогам данных фиксации дефектов.

Согласно полному и всестороннему исследованию, специалист обнаружил на объекте исследования жилое помещение (квартира), расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А, общей площадью 81,40 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям Договора участия в долевом строительстве № 1В-566/3/ от 20.03.2021г., требованиям технических регламентов, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

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

На элементах отделочных слоёв имеется некоторый физический износ. В соответствии с Постановлением Пленума Верховного Суда РФ от 23.06.2015 № 25 «О применении судами некоторых положений раздела 1 части первой Гражданского кодекса РФ» п.13. износ материалов не учитывается: «... Если для устранения повреждений имущества 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;

Все применяемые нормативы при производстве исследования по вопросам в данном Заключении специалиста применены им на основании обязательных требований строительных норм и правил в связи с тем, что они напрямую связаны с Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года) (Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ).

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

ВЫВОД: На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире), расположенном в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4A, общей площадью 81,40 кв.м., составляет: 480 198, 40 (Четыреста восемьдесят тысяч сто девяносто восемь) рублей 40 копеек. Локальный сметный расчет представлен в Приложении №5.

3. ВЫВОДЫ

ВОПРОС №1: Определить, соответствует ли качество объекта строительства: жилого помещения (квартира), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А, общей площадью 81,40 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № 1В-566/3/ от 20.03.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартира) расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А, общей площадью 81,40 кв.м., не соответствует условиям Договора участия в долевом строительстве № 1В-566/3/ от 20.03.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям. Перечень выявленных дефектов и несоответствий нормативным требованиям указан в Таблице №1 исследовательской части по вопросу №1.

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

При проведении натурного осмотра в Квартире выявлены дефекты строительноотделочных работ, перечень которых указан в Таблице №1 исследовательской части по вопросу №1. Специалистом подготовлен локальный сметный расчет с указанием наименований работ и их объемов, необходимых для устранения выявленных специалистом дефектов. На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А, общей площадью 81,40 кв.м., составляет: 480 198, 40 (Четыреста восемьдесят тысяч сто девяносто восемь) рублей 40 к опеек.

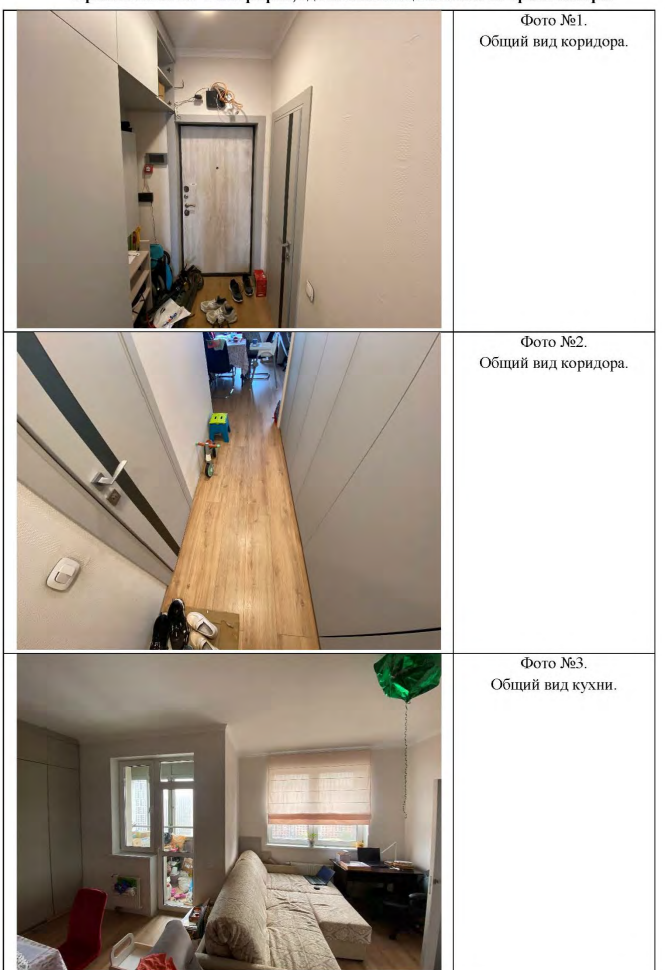
Специалист:

Титова М.Ю.

Специалист:

Кречетов А.Э.

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



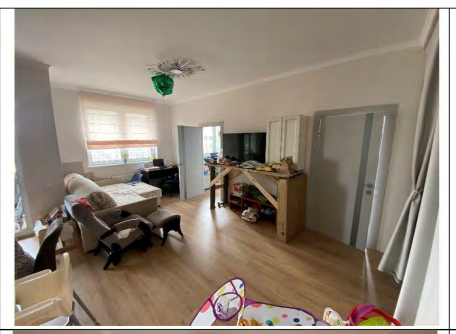


Фото №4. Общий вид кухни.



Фото №5. Общий вид спальни.



Фото №6. Общий вид детской.



Фото №7. Общий вид ванной комнаты.



Фото №8. Общий вид санузла.



Фото №9. Общий вид лоджии.







Фото №16. Не отрегулирована фурнитура оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №17. Не отрегулирована фурнитура оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №18. Не отрегулирована фурнитура оконного блока ПВХ в кухне.

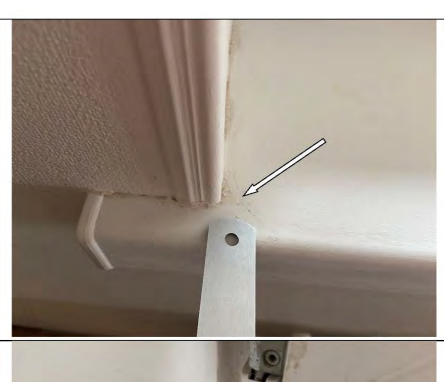


Фото №19. Дефект на лицевой стороне подоконной доски оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №20. Дефект на лицевой стороне подоконной доски оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №21. Дефект на лицевой стороне подоконной доски оконного блока ПВХ в кухне.









Фото №31. Царапина на стеклопакете оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №32. Царапина на стеклопакете оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №33. Царапина на стеклопакете оконного блока ПВХ на лоджии.





Фото №37.
Инфильтрация воздуха и влаги и неровности, трещины, сколы на откосах оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №38.
Инфильтрация воздуха и влаги и неровности, трещины, сколы на откосах оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №39. Инфильтрация воздуха и влаги оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №40. Инфильтрация воздуха и влаги и неровности, трещины, сколы на откосах оконного блока ПВХ в спальне.

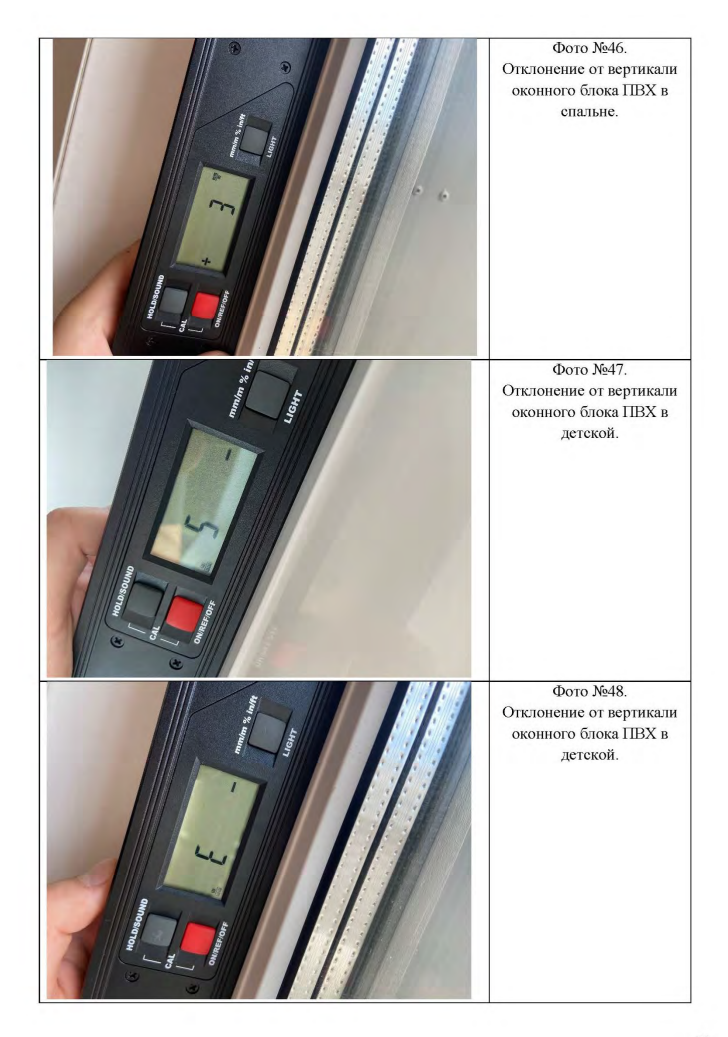


Фото №41.
Инфильтрация воздуха и влаги и неровности, трещины, сколы на откосах оконного блока ПВХ в спальне.



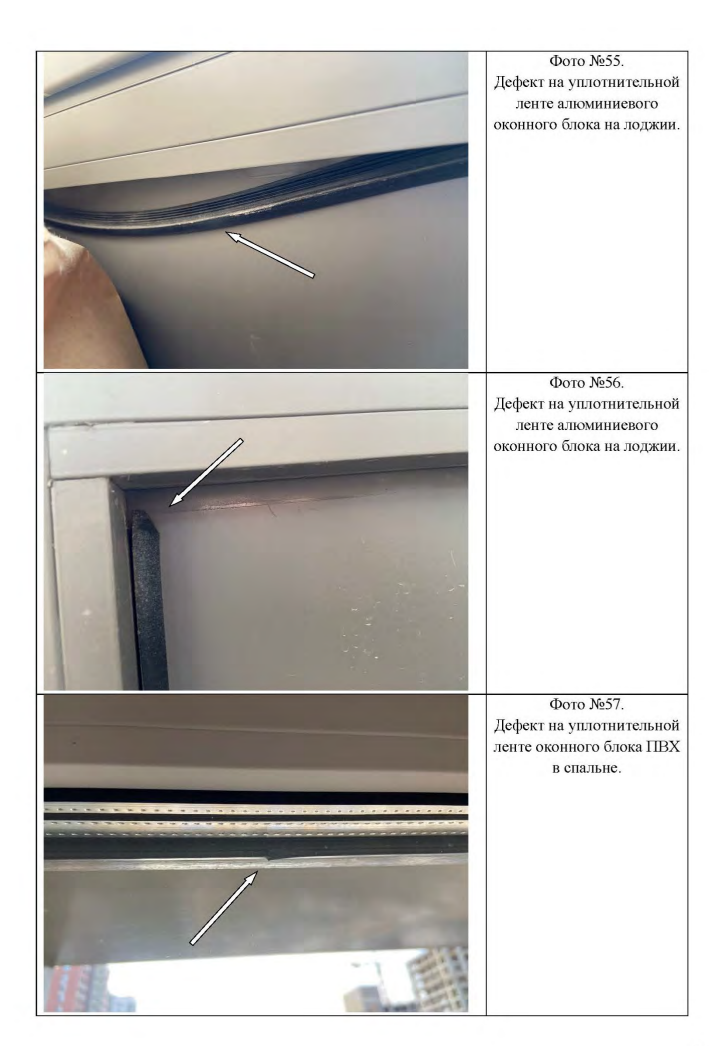
Фото №42. Инфильтрация воздуха и влаги и неровности, трещины, сколы на откосах оконного блока ПВХ в детской.



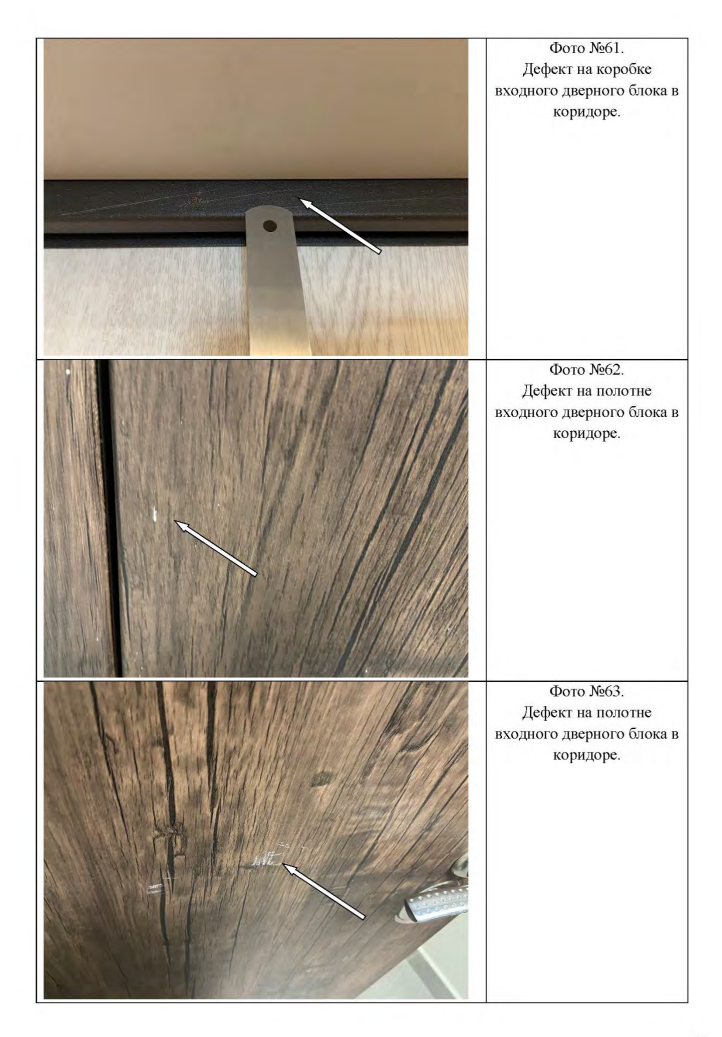














Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ДИПЛОМ МАГИСТРА СОТЛИЧИЕМ

O THE PART OF THE

107704 0224323

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИЙ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

2540 М Дата выдачи 16 июля 2020 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

ТИТОВА Мария Юрьевна

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

08.04.01 CTPONTEJILCTBO

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

магистр

Протокол № 74/84 от « 19 »

2020

ВНОИИ

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссира
Руководитель организации
осуществляющей образовате муж

Д.Ф. Жихарев

-Н.А. Акимов

деятельность





учреждение дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования» Частное образовательное

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Титова Мария Юрьевна

с 11 ноября 2022 г. по 24 марта 2023 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) Институте непрерывного образования по дополнительной профессиональной программе

«Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости»

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

373100485623

ДИПЛОМ

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

Документ о квалификации

Регистрационный номер

194-2023

строительно-технической и стоимостной экспертизы объектов недвижимости

Cerepenapo My

Дата выдачи

24.03.2023

Город **Иваново**

Руководитель

50







ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕТО ОБВАЗОВАТИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССИЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Москва

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107704 0410310

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер 14104 Б

Дата выдачи 07 октября 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

КРЕЧЕТОВ Андрей Эдуардович

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

и успешно проплед(ла) государственную итоговую аттестацию

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

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



ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИСКАТЕЛЬ-2»



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

Calibration certificate

Номер сертификата <u>0372/R</u>

Certificate number

Date when calibration

Дата калибровки <u>30.01.2024 г.</u>

Объект калибровки Уровень цифровой ADA ProLevel 60 Item calibrated

Серийный номер BN/14869

ООО "ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО "ВОТУМ", ИНН 9706015686

Customer

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

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

Методика калибровки 002.2016.274.КС21

Calibration procedure

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

Условия калибровки / Calibration conditions

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

Результаты калибровки

Calibration results

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.

112 Nº 1740265 ssue

TWICH	
	RGK
Наименование типа СИ	Дальномеры лазерные
Заводской номер СМ	230062466
Модификация СИ	RGK D60
Сведения о поверке	
Наименование организации-поверители	OGЩECTBO C OFPAHIVYEHHOM OTBETCTBEHHOCTЫN "PYCFEOKOM")
Условный шифр энака поверки	EBE
Владелец СИ	PDp://wdip
Тип поверхи	Первичная
Дата поверхия СИ	10.11.2023
Поверка действительна до	09:11.2024
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	651-22-024 MIT
СИ пригодно	Да
Номер свядетельства	C-EBE/10-11-2023/294578310
Знак гюверки в паслорте	Her
Знак поверки на СИ	Herr
Средства поверки	
	Средства измерений, применяемые в качестве эталома

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

Сведения о результатах поверки СИ

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

000 НПП «ЧИЗ»







ПАСПОРТ Линейка измерительная металлическая

ΓΟCT 427-75

Регистрационный номер № 66266-16

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

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

З КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

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

методы поверки

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

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Линейка

Дата выпуска « »	20 r.
Подпись лица, ответственного за приемку	5773 _m
	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 « Подпись лица, ответственного за консервацию и упаковку 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, применяемых 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

Ильин Владимир Григорьевич

Дата поверки 16.01.2024

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

AZ 709717

Приложение №4 Документы экспертной организации.

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

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«12» мая 2021 г.

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

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

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

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

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Экспертное бюро "ВОТУМ"

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

атомной энергии)	энергии)	
12 мая 2021 г.	2657	19

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

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей	
б) второй	-	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей	
в) третий		стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей	
г) четвертый		стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более	
д) пятый	- 1 (and 1		
е) простой —		4-2	

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	b	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	7	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий —		предельный размер обязательств по договорам не превыщает 300 000 000 рублей
г) четвертый		предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	- 1 -	

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

COOK A COMPANIANT COOK A COOK

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, стро					
	капитальный ремонт объектов капитального строительства по					
	договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку					
	проектной документации, по договору стре					
	заключаемым с использованием конкурент	ных способов заключения				
	договоров:	Page				
	а) в отношении объектов капитального	Да				
	строительства (кроме особо опасных,					
	технически сложных и уникальных					
	объектов, объектов использования					
	атомной энергии);					
	б) в отношении особо опасных,	Нет				
	технически сложных и уникальных					
	объектов капитального строительства					
	(кроме объектов использования атомной					
	энергии);					
	в) в отношении объектов использования	Нет				
	атомной энергии					
5	Сведения об уровне ответственности	Первый уровень				
	члена саморегулируемой организации по	ответственности (не				
	обязательствам по договору подряда на	превышает двадцать пят				
	выполнение инженерных изысканий,	миллионов рублей)				
	подготовку проектной документации, по	1000-1000				
	договору строительного подряда, в					
	соответствии с которым указанным					
	членом внесен взнос в компенсационный					
-	фонд возмещения вреда					
6	Сведения об уровне ответственности	Нет				
	члена саморегулируемой организации по					
	обязательствам по договорам подряда на					
	выполнение инженерных изысканий,					
	подготовку проектной документации, по					
	договорам строительного подряда,					
	заключаемым с использованием					
	конкурентных способов заключения					
	договоров, в соответствии с которым					
	указанным членом внесен взнос в					
	компенсационный фонд обеспечения					
_	договорных обязательств					
7	Сведения о приостановлении права	Нет				
	выполнять инженерные изыскания,					
	осуществлять подготовку проектной					
	документации, строительство,					
	реконструкцию, капитальный ремонт					
	объектов капитального строительства	1				



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 ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 241100-021-000709 от 10 апреля 2024 г.

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

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

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

CTDAYODHILI

Наименование	ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРА	HT» (Столичный (рилиал) Лицензия СЛ № 1834 от	01.02.2016 г., выда	на ЦБ РФ	
Юридический адрес:	129110, г. Москва, Суворовская пл., д. 2, стр. 39					
ИНН	7705041231	KIIII	770543001	ОГРН	1027739068060	
Телефон	47 (495) 737-03-30	e-mail	energy@msk-garant.ru	Cafir	www.energogarant.ru	

СТРАХОВАТЕЛЬ (Застрахованное лицо)

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

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания» Наименование

ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ

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

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ

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

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

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

Территория страхования: Российская Федерация

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

Страховая сумма (руб.)	Франциза, лимит ответственности	Страховая премия (руб.)		
2 500 000,00	Не установлены	5 000,00		
	рым застрахована соответствуют уровню ответственно			

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

особые условия

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

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

педостатков рост, которые оказывают влияние на осмовающост объектов вацитального строительства № 105 от 12.04 2019 г.

Пастояний Договор, осстанена в трах экземитерия, имеющих развичко оридическую силу.

За варушение принятых на себа обязательств. Сторона несут ответственность в соответствои с действующим законодательством РФАкцентом настоящего Договора Страхователь подтверждает, что:

- солжасен на Условия настоящего Договора и Правил страхования № 105 от 15.04/2019 г.

- с дебствующими Правилами страхованов ознавомлен и согласен, а так же проинформирован о везможности дополнительно с инми ознакомиться а самисайте Страховщиха но здаресу http://www.energogamut.ru/ или получить их по месту накождения Страховщика на даже же проинформирован о возможности
бумажном посителе по его запросу. пть Правил

согласен на обработку своих персональных данцых, указанных в настоящем Договоре. Страховщиком и уполномоченными третыми лицами, в сог ии с Фелераль

персопальных данных № 152-ФЗ от 27 07 2006 г

Страховщик (Представитель Страховщика)

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

Приложение №5. Локальный сметный расчет.

Наименование стройки: **Ремонтные работы: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4A** Составлена в ценах Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт №216 сентябрь 2024 года

		a B genax Rosффициенты к тСП-2001 WII S, pewion1 Ns2 To Centrops 2024 Toga		Стоимост	ъ ед, руб.	Общая с	гоимость, р	уб.
№ п/п	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Всего	Экспл. машин		Зар.	Экспл. машин
	норматива			Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы	Всего	платы	в т.ч. зар.плат ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Локальная смета:						
204	0.45.405.4	Раздел: Стены						
1	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри	1,7114	52,82	0,84	2664,40	2647,50	16,90
		помещения 100 м2	1,7114	51.98	0.13	2004,40	2041,30	5.80
		Объем: 1.7114=171.14/100		51,50	0,13			3,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-165-1					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,29					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03	22 m			202	
		% HP	100	52,11		2197,40	83	
		% СП	64	33,35		1085,50	41	
1,1	1.1-1-3108	Итого с НР и СП Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей		138,28		5947,30		
1,1	1.1-1-5100	грунтовка акрипатная, водно-дисперсионная, с высокой пропикающей способностью, паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований,						
		светло-желтая	17,62742	17,66	0,00	1242,10	0,00	0,00
		кз	And the state of t	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3108					
9700	State Marchin Subdivis PSSS	Коэфф. к материалам	3,99				W CONTRACTOR STORY	
2	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное	2020	070.00	22.26	40000 70	18497,9	407.70
		оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2	1,7114	378,30 363.24	11,45 8.08	19032,70	0	497,70
		Объем: 1.7114=171.14/100		363,24	0,00			412,20
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-55-3					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	24,76					
		Коэфф. к материалам	5,99					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03	100 000 000 000			0101	
		% HP	100	371,32		15353,30	83	
		% СП Итого с НР и СП	64	237,64		7584,10	41	
2,1	1.1-1-2854	итого с не и сп Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных		987,26		41970,10		
۷,۱	1.1-1-2004	оснований перед оштукатуриванием	17,62742	28,98	0.00	1828,70	0,00	0.00
		KS	,02112	0,00	0.00	.525,70	5,50	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2854					
		Коэфф. к материалам	3,58					
2,2	1.3-2-29	Смесь сухая, цементно-известково-песчаная, штукатурная, для наружных и						
		внутренних работ, ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не	4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	4647.00	0.00	45040.00	0.00	0.00
		более 0,5 мм	1,45469	1517,68	0,00	15940,30	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0,00

		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-29						
	Size over 7	Коэфф. к материалам		7,22					
3	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри	4	Tabe	22/02/	7. CA-	-212:12:	221.52	34.63
		помещения	0,	,4859 _	52,82	0,84	756,40	751,90 _	4,50
		100 M2			51,98	0,13			2,90
		Объем: 0,4859=48,59/100	3.15-165-1						
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,29					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP	-	100	52,11		624,10	83	
		% СП		64	33,35		308,30	41	
		Итого с НР и СП		× 1	138,28		1688,80	2.0	
3,1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей			100,20		1000,00		
-,,,	11, 1,51,50	способностью, паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований,							
		светло-желтая	5.0	00477	17,66	0,00	352,70	0,00	0,00
		ка			0,00	0,00		-	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3108			44			
		Коэфф. к материалам		3,99					
4	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное							
		оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	0,	4859	378,30	11,45	5403,40	5251,50	141,10
		100 M2			363,24	8,08			116,10
		Объем: 0,4859=48,59/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-55-3						
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		24,76					
		Коэфф. к материалам		5,99					
		Коэфф. к ЗПМ	2	29,03	-207.02		V400 60	-	
		% HP		100	371,32		4358,70	83	
		% СП		64	237,64		2153,10	41	
4.4	4 4 4 0054	Итого с НР и СП			987,26		11915,20		
4,1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных	40	4475	20.00	0.00	1200.20	0.00	0.00
		оснований перед оштукатуриванием	12,	.1475 _	28,98 0,00	0,00	1260,20	0,00 _	0,00
		ка Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2854		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	1,1-1-2004	3,58					
4,2	1.3-2-29	Коэфф. к материалам Смесь сухая, цементно-известково-песчаная, штукатурная, для наружных и		3,30					
7,2	1.5-2-25	внутренних работ, ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не							
		более 0.5 мм	0.41	3015	1517,68	0,00	4525,50	0,00	0,00
		m		_	0,00	0,00	,020,00	-,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-29		0,00	9,00			5,5,5
		Коэфф. к материалам		7,22					
		The state of the s						27148,8	
Итого	по разделу: Ст	ены					86670,90	0	660,20
	confidential solutions.						20,000		537,00
		Раздел: Окна							F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	3.10-84-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей,							
	5.15.51.51	поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь							
		проема более 2 м2	0,0	7704	8703,04	293,85	5637,90	3962,60	262,80
		100 M2			1692,64	41,39	Anna Carre	32127	95,80
		Объем: 0,07704=(9,63/100)*0,8			- V - A - A - A - A - A - A - A - A - A	34.00			364040
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-84-6						
		Коэфф. к ОЗП	2	29,03					
									2-F
									65

		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	11,09 2,73 29,03	1000 -0		20002	<u></u>	
		% HP	105	1820,73		3447,50	87	
		% СП Итого с НР и СП	70	1213,82 11737,59		1624,70 10710,10	41	
6	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей,		11/3/,33		107 10, 10		
9	0.10.01.0	поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь						
		проема более 2 м2	0,0963	8703,04	293,85	7049,50	4955,40	328,30
		100 M2		1692,64	41,39		7,000	121,90
		Объем: 0,0963=9,63/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-84-6					
		Коэфф. к ОЗП	29,03 11,09					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	2,73					
		коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	105	1820,73		4311,20	87	
		% СП	70	1213,82		2031,70	41	
		Итого с НР и СП		11737,59		13392,40		
6,1	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	5,53725	13,06	0,00	71,60	0,00	0,00
		м	0,00120	0,00	0,00	7 1,95	5,55 _	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3078		4,15,4			
		Коэфф. к материалам	0,99					
6,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +80°С, теплостойкость до +180°С, пенетрация при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому						
		проему и защиты теплоизоляционного слоя	23,93055	14,75	0,00	476,60	0,00	0,00
		M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980					
	14.6000	Коэфф. к материалам	1,35					
6,3	1.9-1-225	Блок оконный из ПВХ профиля, с двухкамерным стеклопакетом, трехстворчатый,	0.63	2444 42	0.00	40000 20	0.00	0.00
		со скобяными приборами м2	9,63	3411,13 0,00	0,00	49602,30	0,00 _	0,00
		Коэфф. пересчёта; пункт	1.9-1-225	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	1,51					
6,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ	1,01					
	MARKETON	10/4	15,16725	6,48	0,00	75,70	0,00	0,00
		M		0,00	0,00	1, 20, 1	_	0,00
		Козфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984					
7	3.10-84-6	Коэфф, к материалам Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей,	0,77					
		поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь	0.00050	0702 04	202 05	1054 20	1161 20	70.50
		проема более 2 м2 100 м2	0,02256	8703,04 1692,64	293,85 41,39	1651,30	1161,20	76,50 29,00
		100 M2		1032,04	41,33			25,00
								66

		Объем: 0,02256=(2,82/100)*0,8 Коэфф; пересчёта: пункт Коэфф, к ОЗП Коэфф, к эксплуатации машин Коэфф, к материалам	3.10-84-6 29,03 11,09 2,73					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	105	1820,73		1010,20	87	
		% СП	70	1213,82		476,10	41	
2	infrag	Итого с НР и СП		11737,59		3137,60		
8	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей,						
		поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь	0.0000	0702.04	202.05	2005 40	4454.50	00.50
		проема более 2 м2	0,0282	8703,04	293,85	2065,10	1451,50	96,50
		100 M2		1692,64	41,39			34,80
		Объем: 0,0282=2,82/100	2 10 04 6					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	3.10-84-6 29,03					
		коэфф. к эксплуатации машин	11,09					
		Коэфф. к материалам	2,73					
		Коэфф. к ЗПМ	29,03					
		% HP	105	1820,73		1262,80	87	
		% СП	70	1213,82		595,10	41	
		Итого с НР и СП		11737,59		3923,00	1,00	
8,1	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	1,6215	13,06	0,00	21,00	0,00	0,00
		W	.,	0,00	0,00			0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1.1-1-3078	-1	27.4.2			212.5
		Коэфф. к материалам	0,99					
8,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +80°С, теплостойкость до +180°С, пенетрация при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому						
		проему и защиты теплоизоляционного слоя	7,0077	14,75	0,00	139,60	0,00	0,00
		M	WANT NOON	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980					
4.4		Коэфф. к материалам	1,35					
8,3	1.9-1-192	Блок оконный из ПВХ профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с		0007.04	A ~~	00450 05	0.00	8.66
		комплектом фурнитуры, типа ОП 15-15Ф	2,82	2007,24	0,00	33453,00	0,00	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-1-192					
	4.4.2.0004	Коэфф. к материалам	5,91					
8,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ	4.4446	0.40	0.00	00.00	0.00	0.00
		10/4	4,4415	6,48	0,00	22,20	0,00	0,00
		M	4 4 4 2004	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984					
0	2 40 04 2	Коэфф. к материалам	0,77	10274 64	240 50	047.40	600.00	24.00
9	3.10-84-3	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей,	0,00096	10371,64	310,50	947,40	682,20	31,60
								67

		поворотные (откидные, поворотно-откидные) одностворчатые площадь проема до 2 м2						
		100 M2	7	2504,29	41,39		_	11,60
		Объем: 0,00896=(1,12/100)*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	2222		200.23	122	
		% HP	105	2672,96		593,50	87	
		% СП	70	1781,98		279,70	41	
40	8 48 84 8	Итого с НР и СП		14826,58		1820,60		
10	3.10-84-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) одностворчатые площадь проема до	-24.74		10.15.22		11111	20.23
		2 M2	0,0112	10371,64	310,50	1184,70	853,50 _	39,30
		100 M2		2504,29	41,39			14,50
		Объем: 0,0112=1,12/100	27222					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-84-3					
		Коэфф. к ОЗП	29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,91					
		Коэфф, к материалам	3,45 29,03					
		Коэфф. к ЗПМ % НР	29,03 105	2672.96		742.50	87	
		% CП	70	1781,98		349.90	41	
		Итого с НР и СП	1.0	14826,58		2277,10	34	
10,1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая,		14020,30		2211,10		
		дублированная нетканым полотном с двух сторон, прочность сцепления не менее 0,03 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°, ширина 70 мм, для защиты монтажной пены от увлажнения внутри помещения, препятствует образованию конденсата на поверхности внутренних откосов при монтаже						
		оконных и дверных блоков, светопрозрачных конструкций	0,7504	13,06	0.00	9,70	0,00	0,00
		Ŵ		0,00	0.00	3.1.4		0.00
		Коэфф. пересчёта; пункт	1.1-1-3078		1552.5			
		Козфф. к материалам	0,99					
10,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +80°С, теплостойкость до +180°С, пенетрация при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому						
		проему и защиты теплоизоляционного слоя	4.8048	14,75	0,00	95,70	0,00	0,00
		M	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.00	0,00	221.7		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980		-122			2,5.5
		Коэфф. к материалам	1,35					
10,3	1.9-1-189	Блок оконный из ПВХ профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом,	4.00			- NT. D. J		
		с комплектом фурнитуры, типа ОП 15-6/1Ф	1,12	2369,07	0,00	15814,30	0,00	0,00
		M2	Para Milana	0,00	0,00	740-12-21		0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1.9-1-189					4.400
		Коэфф. к материалам	5,96					
10.4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ						
10,4								
10,4		10/4	3,0352	6,48 0,00	0,00	15,20	0,00	0,00

11	3.10-83-2	Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Демонтаж блоков из ПВХ-профилей в наружных и внутренних дверных проемах	1.1-1-298	0,77 0,0144	7586,11	289,10	924,20	624,10	49,10
		7100 м2 Объем: 0,0144=(1,8/100)*0,8 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	3.10-83-2	29,03 11,15 2,97 29.03	1427,08	41,39			17,40
42	2.40.02.2	% НР % СП Итого с НР и СП		105 70	1541,89 1027,93 10155,93	200.40	543,00 255,90 1723,10	87 41	00.20
12	3.10-83-2	Установка блоков из ПВХ-профилей в наружных и внутренних дверных проемах 100 м2 Объем: 0,018=1,8/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	3.10-83-2	29,03 11,15 2,97	7586,11 1427,08	289,10 41,39	1155,00	780,90	60,20 23,20
		Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП		29,03 105 70	1541,89 1027,93 10155,93		679,40 320,20 2154,60	87 41	
12,1	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		0,72	13,06	0,00	9,30	0,00	0,00
12,2	1.1-1-2980	м Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе пародиффузионной мембраны, с клеящими неотверждаемыми слоями герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +80°С, теплостойкость до +180°С, пенетрация при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому	1.1-1-307	8 0,99	0,00	0,00		_	0,00
12,3	1.9-2-38	проему и защиты теплоизоляционного слоя м Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам 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	1.1-1-298	3,924 .0 1,35	14,75 0,00	0,00	78,20	0,00	0,00
		стеклопакетом (4х16хИ4х14хИ4), с вентиляционным клапаном и фурнитурой, площадь более 2 м2 м2	40000	1,8	1151,35 0,00	0,00	23501,00	0,00	0,00
12,4	1.1-1-2984	Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ	1.9-2-38	11,34 2,718	6,48	0,00	13,60	0,00	0,00

		10/4							
		0.000	M	9	0,00	0,00		-	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-2984					
		Коэфф. к материалам		0,77					
13	3.9-83-2	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых							
		профилей с площадью проема до 2 м2 одностворчатых		0,04686	6299,82	106,48	4780,60	3541,70 _	51,60
		100 M	12		2395,09	7,68			11,60
		Объем: 0,04686=(7,81/100)*0,6		0.000					
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.9-83-2 29.03					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин		29,03 9,56					
		Коэфф. к материалам		6,67					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		85	2042,35		2479.20	70	
		% СП		70	1681,94		1452,10	41	
		Итого с НР и СП			10024,11		8711,90		
14	3.9-83-2	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых							
		профилей с площадью проема до 2 м2 одностворчатых		0,0781	6299,82	106,48	7966,10	5901,80	86,00
		100 M	12		2395,09	7,68			20,30
		Объем: 0,0781=7,81/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.9-83-2					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		9,56					
		Коэфф. к материалам		6,67					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		29,03 85	2042.35		4131.30	70	
		% СП		70	1681.94		2419.70	41	
		Итого с НР и СП		70	10024,11		14517.10	ROTAL D	
14,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая	Я.		10021,11		11011,10		
		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	i						
		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			W 90000000	4 22	(212121 1112)	12 22	1202121
		проему и защиты теплоизоляционного слоя		27,77861	14,75	0,00	553,10	0,00 _	0,00
			M	4.4.4.0000	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам		1.1-1-2980 1,35					
14.3	1.7-3-25	Сверло победитовое, диаметр 12 мм, длина 550 мм		0,781	290,18	0,00	521,20	0,00	0,00
14,5	1.7-3-23	сверло пооедитовое, диаметр 12 мм, длина 330 мм ши	ກ	0,701	0,00	0.00	321,20	0,00 _	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.7-3-25	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		2,3					
14.4	1.6-2-153	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей типа ОАК СПД (4И-12	2-						
(Supp.)	33.50	4М1-12-4И), одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь							
		более 2 м2		7,81	1022,90	0,00	75494,20	0,00	0,00
		M	12	Tec. 1	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.6-2-153					
		Коэфф. к материалам		9,45					
14,5	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ							
		10/4		27,77861	6,48	0,00	138,60	0,00 _	0,00
			M	4.4.0004	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-2984					

y w	0.10.05.1	Коэфф. к материалам		0,77	0550.00	27.00	1000.00	107.10	200
15	3.10-85-1	Разборка подоконных досок из ПВX	100 м	0,06912 _	2556,63	11,63 1,77	1263,00	467,40	9,10 2.90
		Объем: 0,06912=(8,64/100)*0,8	100 M		222,98	1,77			2,90
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.10-85-1					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,35					
		Коэфф. к материалам		4,9					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	005.00		400.00		
		% НР % СП		105 70	235,99 157,33		406,60 191,60	87 41	
		Итого с НР и СП		70	2949,94		1861,20	41	
16	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ		0,0864	2556,63	11,63	1581,80	586,40	12,50
			100 M		222,98	1,77	,		5,80
		Объем: 0,0864=8,64/100				500NS 15			
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.10-85-1					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,35					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		4,9 29.03					
		% HP		105	235.99		510,20	87	
		% СП		70	157,33		240,40	41	
		Итого с НР и СП			2949,94		2332,40		
16,1	1.9-12-115	Доска подоконная из ПВХ, ламинированная декоративными ПВХ пленками,	цвет:						
		белый		8,8128 _	156,88	0,00	4216,90	0,00	0,00
		Voodede Heneeväter Buut	М	1.9-12-115	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам		3,05					
16.2	1.9-12-112	Заглушка торцевая двусторонняя к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый,		5,05					
0.04		мрамор, размеры 40х480 мм		2,7648	10,42	0,00	141,10	0,00	0,00
			шт.	1 	0,00	0,00		\$ 	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.9-12-112					
47	2 42 47 6	Коэфф. к материалам		4,9	40.00	0.00	705.40	705.40	0.00
17	3.13-17-6	Очистка поверхности щетками	1 M2	2,6 _	10,06 10,06	0,00	795,40	795,40	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1 1/1/2	3.13-17-6	10,00	0,00			0,00
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03					
		% HP		100	10,06		660,20	83	
		% СП		64	6,44		326,10	41	
18	3.15-55-5	Итого с НР и СП			26,56		1781,70		
10	3.10-00-0	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных	И						
		дверных откосов плоских	YI.	0,026	956,29	15,63	733,70	722,80	10,30
			100 m2		935,43	11,65			8,70
		Объем: 0,026=2,6/100				3			£2
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-55-5					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		25,65 6.01					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		6,01 29,03					
		% HP		100	947,08		599,90	83	
		% СП		64	606,13		296,30	41	
					nonconstant de l'approprie				

18,1	1.1-1-3108	Итого с НР и СП Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей			2509,50		1629,90		
10,1	1.1-1-5100	способностью, паропроницаемая, для всех видов впитывающих основа	аний,						
		светло-желтая		0,2678	17,66	0,00	18,80	0,00 _	0,00
		Koocheb, gonoouëto: gwugt	ка	1.1-1-3108	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам		3.99					
18,2	1.3-2-221	Смесь сухая штукатурная гипсовая с минеральными модифицирующи		-,					
		добавками, ручного нанесения, для внутренних работ, толщина наноси							
		от 5 до 50 мм, водоудерживающей способностью свыше 99%, без соде SiO2, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%, бе							
		менее 80%	comona ne	31,98	3,17	0,00	394,40	0,00	0,00
			кг		0,00	0,00		ş -	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.3-2-221					
19	3.15-96-3	Коэфф. к материалам Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными соста	арами по	3,89					
13	3.13-30-3	штукатурке стен	abaww 110	0,026	493,76	29,03	366,70	354,20	10,70
		100 м2 окрашиваемой г	поверхности		458,64	6,86	\$	-	5,80
		Объем: 0,026=2,6/100		0.45.00.0					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП		3.15-96-3 29.03					
		Коэфф. к эксплуатации машин		13,38					
		Коэфф. к материалам		8,82					
		Коэфф. к ЗПМ		29,03	105.50		004.00	00	
		% HP % СП		100 64	465,50 297,92		294,00 145,20	83 41	
		Итого с НР и СП		04	1257,18		805,90	(AT(II)	
19,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,001325	13953,60	0,00	58,60	0,00 _	0,00
		72	m		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам		1.1-1-1478 3.17					
19,2	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
85727		COLUMN TO THE COLUMN TO THE COLUMN TWO THE COLUMN TWO THE COLUMN TO THE COLUMN T	m		0,00	0,00	2000		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-438					
		Коэфф. к материалам		2,06				26841,1	
Итого г	по разделу: Окна						275790,90	0	1124,50
							Separate Separate A. Parate A. Parate Salar	(-	403,30
			л: Двери						
20	3.10-21-1	Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах	2 =================================	0,01062	4162,78 1081.50	446,46 48.82	607,00	348,40 _	53,10 14.50
		Объем: 0,01062=(1,77/100)*0,6) м2 проемов		1061,50	40,02			14,50
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.10-21-1					
		Коэфф. к ОЗП		29,03					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		10,61 7,34					
		коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		7,34 29,03					
		% HP		105	1186,84		303,10	87	
		% СП		70	791,22		142,80	41	
21	3.10-21-1	VITORO C HP II CTI		0.0177	6140,84 4162,78	446,46	1052,90 1010,70	580,60	88,10
۷ ۱	J. 10-2 1-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах 100) м2 проемов	Notenza estado y	1081.50	446,46	1010,70	500,00 _	26.10
		Объем: 0,0177=1,77/100				y			,

21.1	1.7-2-52	Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок дверной стальной внутренний, однопольный, с утеплителем, стальной	3.10-21-1 29,03 10,61 7,34 29,03 105 70	1186,84 791,22 6140,84		505,10 238,00 1753,80	87 41	
21,1	1.7-2-32	размер проема 2100х1000 мм	0,7965	5693,61	0,00	22448,30	0,00 _	0,00
		шт. Коэфф. пересчёта: пункт	1.7-2-52	0,00	0,00			0,00
MANAGE AND AND AND		Коэфф. к материалам	4,95				notenes and	
Итого г	по разделу: Две	ри				25255,00	929,00 _	141,20 40.60
		Раздел: Разное						,
22	6.65-12-1	Демонтаж радиатора массой до 80 кг	0,05	1290,31	0,00	1959,50	1959,50	0,00
		05 au 0.05 = 5 (4.00		1290,31	0,00			0,00
		Объем: 0,05=5/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР	6.65-12-1 29,03 29,03 80	1032,25		1371,70	70	
		% СП Итого с НР и СП	55	709,67 3032,23		803,40 4134,60	41	
23	3.18-6-2	Установка радиаторов стальных	0,05485	1626,63	157,05	1860,20	1181,50	123,60
		100 кВт радиаторов и конвекторов	,367 4. -	695,02	37,58			63,90
		Объем: 0,05485=(1,097/100)*5 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	3.18-6-2 29,03 13,44 13,06 29,03 110 74	805,86 542,12 2974,61		1063,40 484,40 3408,00	90 41	
24	6.53-34-3	Восстановление поверхности строительных конструкций цементно-песчаным составом проникающего действия, восстановление разрушенной части бетона						
		толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций	0,25	25,10	2,18	179,80	174,20 _	5,60
		1 м2 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	6.53-34-3 29,03 9,39 6	22,89	0,14			0,00
24,1	1.3-2-250	Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Смесь сухая, крупнозернистая, известково-цементная, с модифицирующими добавками, гидроизоляционная, ремонтная, поверхностно-восстановительная, штукатурная, тяжелая, механизированного и ручного нанесения, прочность при	29,03 91 70	20,96 16,12 62,18		130,70 71,40 381,90	75 41	
		сжатии не менее 2,5 МПа, плотность растворной смеси 1900 кг/м3, Пк2, для финишной отделки минеральных оснований, восполнения утрат штукатурного	6,0075	3,89	0,00	113,70	0,00	0,00
		финально отдоли минорольных обнования, вобновновил утрат штухатурного	0,0073 _	5,05	0,00	115,70		5,00

		слоя исторических зданий								
			KS		1	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.3-2-250						
		Коэфф. к материалам			4,86					
25	3.47-1-4	Очистка участка от мусора			0.814	39,96	0,00	989,90	989,90	0,00
			100 M2			39,96	0,00	7777	-	0,00
		Объем: 0,814=81,4/100	7-2-0-			0.000.0	-51.55			2132
		Коэфф, пересчёта: пункт		3,47-1-4						
		Коэфф. к ОЗП		9. 11	29,03					
		Коэфф. к ЗПМ			29,03					
		% HP			156	62,34		910,70	92	
		%СП			84	33,57		405,90	41	
		Итого с НР и СП			04			2306,50	91	
00	6 66 07 4				0.005	135,86	00.44		120.00	75.00
26	6.66-87-1	Погрузка вручную мусора, приравненного к бытовому, в самосвал			0,235	40,50	22,41	206,40	130,60	75,80
		A A A A CONTRACT CONT	1. T			18,09	6,44			46,40
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.66-87-1						
		Коэфф. к ОЗП			29,03					
		Коэфф, к эксплуатации машин			13,78					
		Коэфф. к ЗПМ			29,03					
		% HP			91	22,32		98,00	75	
		% СП			70	17,17		53,50	41	
		Итого с НР и СП				79,99		357,90		
Итого	по разделу: Ра	зное						10702,60	4435,70	205,00
	277 10 2 10 10 10 W							Con control	-	110,30
									59354,6	6.2532
Итого	по локальной с	NATA:						398419,40	0	2130,90
VIIOIO	по локальной с	smere.						390419,40	0	
										1091,20
									59354,6	
Итого	по смете: Ремс	онтные работы: г. Москва, ул. Тагильская, д. 4А						398419,40	0	2130,90
										1091,20
		НДС 20%						80033,10		
		Всего с НДС						480198,40		
	Составил	специалист Дитова								
		[должность, п	олпись/иници	апы фамил	[/pu					
	Проверил		одиновиници	алы, фанны	11/1/1					
	Проверии	Tenepariana di Pontino	onnue /uma	on I dome	(lau)				_	
		должность, п	одпись иници	алы, фамил	[[Ки					
		О В "Экспертное бюро в го								
		"BOTYM" BOTYM"								
		ОООО (ДОЛЖНОСТЬ, ПОООООООООООООООООООООООООООООООООООО								
		On 14 97060 156 150								
		ленеральный директор, В.В. Иванова [должность, по от								

Приложение № 6. Акт осмотра.

ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО

AKT OCMOTPA

	ение (квартира)	
расположенный по адресу: 🗷 💋	Moesta, yu. Tai	uniberas, g. s
Во время проведения осмотра г	присутствовали:	
		×
Специалист	Theresof A 3	(пелиись)
Специалист	Theresof A. 5	(подпись)
Собственник/	<u>Кресель А. 3</u> (ФИО)	(подпись)
Собственник/ доверенное лицо		
Собственник/ доверенное лицо Собственник/		
Собственник/ доверенное лицо Собственник/ доверенное лицо	(ФИО)	(подпись)
Специалист Собственник/ доверенное лицо Собственник/ доверенное лицо Уполномоченное лицо	(ФИО)	(подпись)
Собственник/ доверенное лицо Собственник/ доверенное лицо	(ФИО)	(подпись)

Приложение №7. Телеграмма.

ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

MOCKBA 690076 82 16/09 1555=

УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА УЛ ТАГИЛЬСКАЯ ДОМ Ч АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК МЕТРОМАШ=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ 19.09,202ЧГ. В 11:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛИЦА ТАГИЛЬСКАЯ, ДОМ ЧА, КВАРТИРА НР НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ОБЬЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НР 18-566/3/ ОТ 20.03.2021Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ. ООО ЭКСПЕРТНОЕ

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU

копия верна

НАЧАЛЬНИК СМЕНЬ

16 09 2024

B

June Swaroba K.A.