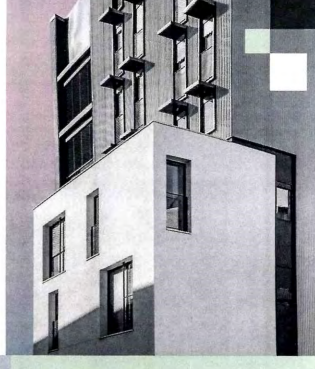


УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор

ООО «Экспертное бюро «Вотум»

Иванова В.В.





ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ ЭФЗ930/07-23

в области строительнотехнического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, кв.

Основание: Договор № ЭФ3930/07-23 от 27.07.2023г. между «Вотум»

и ООО «Экспертное бюро

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	2
1.1 Место и время проведения исследования	2
1.2 Основания для производства исследования	2
1.3 Объект исследования	2
1.4 Сведения об экспертной организации	2
1.5 Документы, представленные специалисту для производства исследования	2
1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования	2
1.7 Сведения о специалисте	2
1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом	2
1.9 Технические средства контроля и измерения, используемые при проведении исследован	ия. 3
1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная литература использованные при проведении исследования	
1.11 Этапы исследования	5
2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ	8
2.1 Сведения об объекте исследования	10
Исследование по Вопросу №1	10
Исследование по Вопросу №2	22
3. ВЫВОДЫ	26
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время смотра	27
Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста	49
Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.	54
Приложение №4 Документы экспертной организации.	62
Приложение №5. Локальный сметный расчет.	69
Приложение № 6. Акт осмотра.	86
Приложение №7. Телеграмма.	87

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, кв.

Время проведения исследования: с 07.08.2023 г. по 14.08.2023 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования: г. с 09 часов 00 минут по 10 часов 50 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 № ЭФ3930/07-23 от 27.07.2023г. между «Вотум».

и ООО «Экспертное бюро

1.3 Объект исследования:

Жилое помещение (квартира) № 1, расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м.

1.4 Сведения об экспертной организации:

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

1.5 Документы, представленные специалисту для производства исследования:

Договор участия в долевом строительстве №НЕК-

от 01.07.2021г.

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). Застройщик ООО «СЗ «НЕКРАСОВКА-ИНВЕСТ», о дате и времени проведения натурного осмотра был уведомлен телеграммой (см. Приложение №7). Представитель застройщика на осмотр явился, присутствовать отказался.

1.7 Сведения о специалисте:

Кагарманов Руслан Сергеевич, образование (Московский имеет высшее государственный строительный университет, диплом бакалавра направлению «Строительство», по специальности «Строительство инженерных, энергетических, гидротехнических и природоохранных сооружений», диплом № 107705 0675444, рег.номер 11163Б, выдан 16.07.2020 года).

Стаж работы по экспертной специальности – 1 год.

Дополнительное образование:

- Сертификат соответствия судебного эксперта (Система добровольной сертификации негосударственных экспертных организаций и экспертов Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии «Палата судебных экспертов», рег. № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017, действителен с 24.03.2023г. по 24.03.2026г.)
- Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего о присвоении квалификации: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4

(четвертого) разряда» (ООО «Центр образовательной деятельности и лицензирования «МинМакс», №7718770293121, рег. номер 2211/61-01, выдан 09 ноября 2022 г., г. Москва).

- Диплом о профессиональной переподготовке (Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования»), по дополнительной профессиональной программе «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости», №37310048562, рег. номер. 195-2023, выдан 24 марта 2023 г., г. Иваново).
- Удостоверение о получении знаний и навыков по специализации «Ценообразование и сметное дело в строительстве» (НОЧУ дополнительного профессионального образования «Столичный институт экономики и финансов», №81216, от 16 марта 2023г.).

1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом:

- 1) Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве №НЕК- от 01.07.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.
- 2) В случае выявления такого несоответствия, определить объем обнаруженных дефектов и стоимость их устранения с учетом работ, материалов и иных необходимых затрат.

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

Для производства осмотра специалист применял следующие инструменты:

Nº.	Внешний вид СИ	Характеристики СИ
1	and the life.	Пифровой уровень ADA ProLevel 60 для измерения углов наклона деталей и плоскостей. Удобно читаемый цифровой электронный дисплей отображает отклонение от горизонтали/вертикали, получая данные с встроенного датчика уклона (инклинометра). Для точной работы есть автоматическая калибровка. Данные отображаются в градусах, мм/м, %, in/ft. Для удобства работы есть режим "HOLD" - удержания результатов на дисплее и подсветка. Встроенные пузырьковые уровни позволяют вести двойной контроль совместно с электронным датчиком уклона или работать как с обычным уровнем. В основание встроены магниты для крепления на стальных конструкция. Технические характеристики: — Длина - 600 мм Точность измерений - 0,5 мм/м
2		<u>Линейка металлическая</u> используется для точного определения линейных размеров. Гибкий инструмент позволяет также определить длину объектов незначительной кривизны. Изделие оснащено отверстием для подвешивания.

3



<u>Влагомер - Testo 606-2.</u> Определяет точное измерение влажности древесины и строительных материалов благодаря заложенным в прибор карактеристическим кривым для разных видов древесины, напр. бук, ель, лиственница, дуб, сосна, клен и строительных материалов.

Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АРШИН»

Измерение влажности и температуры окружающего воздуха долговечным сенсором влажности Testo.

Измерение температуры (сенсор NTC)

- Диапазон измерений -10 ... +50 °C
- Погрешность ±0,5 °C
- Разрешение 0,1 °C

Емкостный сенсор влажности

- Диапазон измерений 0 ... 100 % OB
- Погрешность ±2,5 % OB
- - Разрешение 0,1 % OB

4



Лазерный дальномер RGK D60 современный прибор для измерения расстояний до обладающий широким метров, набором. Точность измерений — не менее ±2 мм. Лазерный дальномер RGK D60 оснащён пузырьковым уровнем гарантированного получения для перпендикуляра. Блок памяти способен хранить до 100 полученных значений, включая длину, площадь и объём. С сохранёнными значениями можно выполнять те же арифметические действия, что и с текущими измерениями. Контрастный экран четырёхстрочный оснащён яркой включить полсветкой. которую онжом отдельной выключить кнопкой. В 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

5



Измерительная рулетка ВМІ ТАРЕ twoCOMP MAGNETIC 5 М

Стальная лента длиной 5 метра оснащена защитным покрытием, а магнитный наконечник позволяет прикреплять край ленты к металлическим поверхностям.

Прибор соответствует стандартам ISO 9001/2008, что подтверждается сертификатом качества.

Технические характеристики:

 Длина ленты - 5 м
 Ширина ленты - 19 мм
 Материал ленты - Сталь
 Тип корпуса - Закрытый
Материал корпуса - Пластик

Также специалистом использовались:

- фиксирующая аппаратура камера Xiaomi Redmî Note 8T 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 (с изменениями на 28 апреля 2023 года) (редакция, действующая с 9 мая 2023 года);
- 2) Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изм. на 2 июля 2013 года);
- 3) Федеральный закон Российской Федерации от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (с изм. на 1 июля 2021 года);
- 4) Федеральный закон Российской Федерации 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года);
- 5) Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)»;
- 6) АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ». Пособие по обследованию строительных конструкций зданий;
- 7) «Дефекты и методы их устранения в конструкциях и сооружениях». И.А. Физдель, Издательство литературы по строительству, Москва 1970 г.;
- 8) «Методики исследования объектов судебной строительно-технической экспертизы». Гос. учреждение Рос. федер. центр судеб. экспертизы. Бутырин А.Ю., Луковкина О.В., Попов А.Н., Чудиёвич А.Р., Библиотека эксперта, Москва 2007;
- 9) «Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам». Изд. ЦНИИпромзданий, Москва 2001;

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.

- 10) «Сборник методических рекомендаций по производству судебных строительнотехнических экспертиз». Министерство Юстиции РФ ФЦСЭ. Под ред. А.Ю. Бутырина, Москва 2012;
- 11) «Сборник учебно-методических пособий по судебной строительно-технической экспертизе». Под ред. А.Ю. Бутырина, Библиотека эксперта, Москва 2011;
- 12) «Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе». 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма = ИНФРА-М, Е.Р. Россинская, 2019;
- 13) «Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы». И.Д. Городец., Бутырин А.Ю. 2006;
- 14) «Типология зданий и сооружений». Изд. центр «Академия». 2008 г. И.А. Синянский, Н.И. Манешина;
- 15) ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»;
- 16) ГОСТ 538-2014 «Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
 - 17) ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»;
 - 18) ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия (с Изменением N 1)»;
 - 19) ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»;
 - 20) ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой);
 - 21) ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)»;
 - 22) ГОСТ Р 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;
 - 23) ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;
 - 24) ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия (с Поправкой)»;
 - 25) ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
 - 26) ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»;
 - 27) ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия»;
 - 28) ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия (с Поправкой)»;
 - 29) ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
 - 30) ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;
 - 31) ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»;
 - 32) СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- 33) СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменениями N 1,2,3)»;
 - 34) СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003»;

- 35) СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3, 4)»;
- 36) СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»;
- 37) СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)»;
- 38) ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 39) ГОСТ 30970-2014 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»;
- 40) ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями N 1-4)»;
- 41) СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)».
 - 42) ГОСТ 21519-2022 «Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия».
- 43) ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия».
 - 44) ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)».
 - 45) ТТК «Облицовка стен ванных комнат глазурованной плиткой».
- 46) ТУ 5772-005-88742502-2003 «Панели облицовочные. Элементы крепления и стыковки из поливинилхлорида для наружной отделки стен».
- 47) СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (с изменениями на 14 апреля 2022 года)».
- 48) ГОСТ 24404-80 «Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения».
- 49) ГОСТ Р 59654-2021 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия».
- 50) ГОСТ 32548-2013 «Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия (Переиздание)».
- 51) ГОСТ 32412-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия».
- 52) ГОСТ 23695-2016 «Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия (Переиздание)».
- 53) ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия (с Изменением N 1)».
- 54) ТР 114-01 «Технические рекомендации по технологии устройства покрытия пола из ламинат-паркета».
- 55) ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Переиздание с Поправкой, с Изменением N 1)»

1.11 Этапы исследования:

- анализ предоставленной в распоряжение специалиста документации для составления плана проведения исследования, изучение правовых и технических документов, относящихся к обследуемому объекту;

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

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

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

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

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

Основные методы проведения исследований:

- 1) Анализ метод исследования, характеризующийся выделением и изучением отдельных частей объектов исследования.
- 2) Синтез процесс соединения или объединения ранее разрозненных вещей или понятий в целое или набор. Синтез есть способ собрать целое из функциональных частей как антипод анализа способа разобрать целое на функциональные части.
- 3) Измерительный метод, основанный на информации, получаемой с использованием технических измерительных средств. Результаты непосредственных измерений при необходимости приводятся путем соответствующих пересчетов к нормальным или стандартным условиям, например, к нормальной температуре, нормальному атмосферному

давлению и тому подобное. С помощью измерительного метода определяются значения показателей: масса изделия, сила тока, длина предмета, скорость автомобиля и др.

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

При проведении исследования для подготовки ответа на вопросы был использован комбинированный метод, т.е. органолептический метод в совокупности с измерительным методом. Специалист, основываясь на своих знаниях, навыках и опыте, используя имеющуюся в его распоряжении информацию об объекте исследования, проанализировал количественные и качественные характеристики объекта исследования, провёл их идентификацию по основным признакам.

2.1 Сведения об объекте исследования

Жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м.

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



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 (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве №НЕК- от 01.07.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал документацию, предоставленную заказчиком, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования. В связи с тем, что ООО «СЗ «НЕКРАСОВКА-ИНВЕСТ», согласно Договора участия в долевом строительстве №НЕК- от 01.07.2021г., 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 $30.12.2009 N 384-\Phi 3$ (с изменениями на 2 июля 2013 года);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями на 28 апреля 2023 года) (редакция, действующая с 9 мая 2023 года);
- Постановление Правительства $P\Phi$ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Φ едерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Φ едерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)».

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

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

Кроме того, специалист проанализировал информацию, содержащуюся в Договоре участия в долевом строительстве №НЕК- от 01.07.2021г. В соответствии с Приложением №2 к указанному Договору, в Объекте долевого строительства выполняются следующие отделочные работы по помещениям:

Кухня:

- стены: обои;
- потолки: окраска либо натяжной потолок;
- полы: керамическая плитка либо ламинат (вид применяемого материала определяется Застройщиком самостоятельно в зависимости от конструктивных особенностей помещения);
- столярные изделия: дверь (за исключением квартир, объединенных с кухонными зонами);

Комнаты:

- стены: обои;
- потолки: окраска либо натяжной потолок;
- полы: ламинат;
- столярные изделия: дверь.

Коридор:

- стены: обои;
- потолки: окраска либо натяжной потолок;
- полы: керамическая плитка либо ламинат (вид применяемого материала определяется Застройщиком самостоятельно);
- входная дверь.

Ванна, санузел:

- стены: окраска и/или частичная отделка керамической плиткой;
- потолки: окраска либо натяжной потолок;

- полы: частичная отделка керамической плиткой (за исключением мест под ванной и иных скрытых мест);
- столярные изделия: дверь;
- сантехнические изделия: ванна, раковина, унитаз, смеситель;
- Приборы учета (счетчики) холодного и горячего водоснабжения;
- Полотенцесушитель.

Лоджия и/или Балкон (при наличии)

- Остекление (частичное, в объеме, определяемом Застройщиком);
- Полы, стены, потолок без отделки.

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	Стены, оклеенные обоями, в спальне, кухне, прихожей, гостиной имеют отклонения по вертикали. Отклонения составляют 6-8 мм. Фото №7-10.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: 7.3.7 После проведения штукатурных и (или) шпатлевочных отделочных работ качество полученной поверхности должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.5.» (таблица 7.5 представлена ниже) «7.2.13 Качество производства штукатурных работ должно соответствовать требованиям заказчика. В случае если критерии оценки качества штукатурных работ заказчиком не установлены, допускается руководствоваться требованиями, установленными в таблице 7.4, а для СФТК - требованиями, установленным СП 293.1325800. Категорию качества поверхности устанавливают проектом и оценивают согласно таблице 7.5. Категории качества поверхности КЗ и К4 устанавливают только для высококачественной итукатурки.» (таблица 7.4 представлена ниже)
2	Стены, облицованные керамической плиткой, в ванной комнате, санузле имеют отклонения по уровню вертикальности. Отклонения составляют	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

Ŀ	5 мм. Фото №11-12.	вертикали — внутренняя облицовка не более 1,5 мм на 1 м длины (4 на этаж)» (таблица 7.6 представлена ниже)	
3	Устройство напольного покрытия из ламината имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в спальне, гостиной, кухне, прихожей. При измерении уровнем превышение составило 5-7 мм. Фото №13-16.	Нарушение требований ТР 114-01 «Технические рекомендации по технологии устройства покрытия пола из ламинат-паркета»: «7.3 Горизонтальность и ровности поверхности покрытия пола проверяют уровнем и контрольной 2-х метровой рейкой. Величина просветие между рейкой и покрытием при проверке в любом направлении не должна превышать 2 мм.» Нарушение требований «Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки эксплуатации и ремонта»: «11.17. Поверхность покрытия пола должна быть ровной. Отклонение поверхности покрытия пола от горизонтальной плоскости на длине 2 м не должна превышать для покрытий: - полимерных мастичных, дощатых, паркетных, из ламината, из линолеума, из рулонных материалов на основе	
4	Устройство напольного покрытия из керамической плитки в ванной комнате, санузле имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. При измерении уровнем превышение составило 5-6 мм. Фото №17-18.	синтетических волокон - 2 мм » Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15.» (таблица 8.15 представлена ниже)	
5	Окрашенные откосы оконных блоков ПВХ в кухне, спальне, №1 и №2 в гостиной выполнены с дефектами (трещины, отлупы). Фото №19-22.	Нарушение требований СП 71,13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением № 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. Полосы, пятна, подтеки, брызги - Не допускаются для жилых и общественных помещений. Должны быть незаметны при сплошном визуальном осмотре с расстояния 2 м от поверхности для подсобных и технических помещений» - из Таблицы 7.7 - Требования к качеству выполненных малярных работ.	
6	Профиль ПВХ оконных блоков в кухне, спальне, №1 и №2 в гостиной имеет дефекты (царапины, сколы, притертости).	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:	

7 На лицевой поверхности подоконной доски в гостиной, кухне имеются дефекты (царапины). Фото №33-34.		образцов-эталонов д риски, раковины, вздут	рженным глаг рхности глас тной пленко транспорти таже оконн шенки устан штеля». ки, транспор маций и меха т ГОСТ 300 тых профилен 3. Угловые и тых профилен выть гермен еских соед пластичными делывать спен ий ГОСТ кунтий вид издений вид издений вид издений тост кунту блеску и щефекты на шия, царапина	вом, не довных пробаний ирований и образований и образовании и образовании и образовании и образовании и образовании и образовании и образова	опускано филей охраняна, а так и, а так и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	отся» должны ощей их кже при блоков. рабочей хранения кдений». оконные условия единения ускается профилей азоры до етиками, вающими Профили блоков. иего вида должны рхностей хностях: вырьки и
		т. д., видимые невооруз Нарушение требован «Конструкции ограя Часть 2. Правила контроль и требовани	ий СТО Н кдающие св производств	ЮСТРО етопроз за монт там рабо	ой 2.23 рачные гажных от»:	3.62-2012 с. Окна.
		Нарушение требован «Конструкции ограж Часть 2. Правила	ий СТО Н кдающие св производств	ЮСТРО етопроз за монт там рабо	Й 2.23 рачные гажных	3.62-2012 с. Окна.
		Нарушение требован «Конструкции ограж Часть 2. Правила контроль и требовани	ий СТО Н кдающие св производств и к результа	ГОСТРО ветопроз ва монт там рабо Вид ко приемос-	ой 2.23 рачные гажных от»: отгроля периоди-	3.62-2012 с. Окна. с работ,
		Нарушение требован «Конструкции ограж Часть 2. Правила контроль и требовани	ний СТО Н кдающие св производсти я к результа Требовация	ГОСТРО ветопроз ва монт там рабо Вид ко приемос-	ой 2.23 рачные гажных от»: отгроля периоди-	3.62-2012 с. Окна. с работ,
		Нарушение требован «Конструкции ограж Часть 2. Правила контроль и требовани Паименование показателя Качество лицевой поверхности Из Таблицы №3 — Пер	тий СТО На кдающие св производсти и к результа требования подоконники Отсутствие повреждений, сколов, вмятин, вздутий, отслоений показа	там рабо вид ко приемос- даточный	й 2.23 рачные гажных от»: витроля периодический +	3.62-2012 с. Окна. к работ, Метод контроля Визу- альный осмотр
8	Металлический отлив оконного блока ПВХ в гостиной, спальне имеет дефекты (загрязнение малярными составами). Фото № 35-36.	Нарушение требован «Конструкции ограж Часть 2. Правила контроль и требовани Паименование показателя Качество лицевой поверхности Из Таблицы №3 — Перконтроле качества мон Нарушение требовани Общие технические Поправкой)»: «Отлие предназначенная для ого оконную конструкцию 6.4 Приемочный конт проводят поштучно, этом проверяют:	пий СТО На кдающие св производств и к результа Требования Подоконники Отсутствие повреждений, сколов, вмятин, вздутий, отслосний постоений постоений условия (см. дождезащий пвода дождезащий пвода дождезащий пвода дождез проль качест методом ст. псутствие	ностроз за монт там рабо Вид ко приемос- даточный ных блоко 66-99 «И Измен итный пр вой воды новения. пва гот	рачные гажных от»: периодический тероверяе в. Блоки о ением рофиль и защи контр	визу- альный осмотр визу- альный осмотр визи- емых при оконные. N 1, с - деталь, ищающая родукции

	дверного блока в кухне, ванной комнате. Фото №37-38.	условия»: «5.3.4 Дверные блоки, их сборочные единицы и детали должны иметь правильную геометрическую форму. Отклонения от плоскостности и прямолинейности сторон дверных блоков и их сборочных единиц не должны превышать, мм, по высоте, ширине и диагонали элементов: - до 1000 мм - 1,0; - св. 1000 до 1600 мм - 1,0; - св. 1600 до 2500 мм - 2,0; - св. 2500 мм - 3,0.»
10	Коробка деревянного дверного блока имеет дефекты (сколы) в санузле. Фото №39.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»: «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»
11	Элементы дверного блока соединены (коробка) не надежно в гостиной. Фото №40.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»: «5.4.8 Установка и крепление наличников, доборных элементов, нащельников, обкладок, реек, раскладок и других элементов облицовки и отделки должны обеспечивать надежное соединение с сопрягаемыми элементами проема и конструкции дверного блока под действием нагрузок, возникающих при нормальных условиях эксплуатации. Наличники и доборные элементы должны полностью перекрывать монтажные швы.» Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»: «5.3.7 Зазоры в местах неподвижных соединений элементов дверных блоков не должны быть более 0,3 мм.»
12	Дефекты (царапина, скол) на лицевой поверхности полотна деревянного дверного блока в спальне, гостиной, кухне. Фото № 41-43.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»: «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 Механические повреждения: а) риски, волнистость, ворсистость, мишстость, бахрома, заусенец, непрофрезеровка, гребешок; б) заруб, запил, отщеп, скол, вырыв, задир, вмятины,

le.		выхват, выщербины. Не допускаются на лицевых поверхностях.»
13	Неплотное прилегание дверного наличника к стене в кухне, спальне, ванной комнате, гостиной. Фото №44-47.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»: «5.4.8 Установка и крепление наличников, доборных элементов, нащельников, обкладок, реек, раскладок и других элементов облицовки и отделки должны обеспечивать надежное соединение с сопрягаемыми элементами проема и конструкции дверного блока под действием нагрузок, возникающих при нормальных условиях эксплуатации. Наличники и доборные элементы должны полностью перекрывать монтажные швы.»
14	Затирка настенной плитки в ванной комнате, санузле выполнена с нарушениями (каверны, разность ширины шва). Фото №48-49.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.4.13 Швы облицовки должны быть ровными, одинаковой ширины». Нарушение требований ТР 98-99 «Технические рекомендации по технологии устройства облицовок стен и покрытий полов из крупноразмерных керамических плиток»: «6.3. Швы между плитками должны быть заполненными, прямолинейными, взаимно перпендикулярными и одинаковой ширины. 6.4. Отклонения ширины шва от заданной проектом +/- 0,5 мм.»
15	Ламинат прогибается при ходьбе в спальне, гостиной.	Нарушение требований СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1,2)»: «4.11 Полы в зданиях должны обладать необходимой несущей способностью и не быть "зыбкими". Прогибы при сосредоточенной нагрузке, равной 2 кН в жилых зданиях, 5 кН в общественных, административных, производственных и складских зданиях не должны превышать 2 мм.»
16	Напольная керамическая плитка имеет изменение звучания (пустоты) при простукивании в ванной комнате, санузле.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.9.1 Плиты (плитки) цементно-бетонные, цементно-песчаные, мозаично-бетонные, асфальтобетонные, керамические (керамогранитные), каменно-литые, чугунные, стальные, из природного камня и унифицированных блоков следует укладывать сразу после устройства соединительной прослойки из раствора, бетона, горячих мастик, готовых к применению материалов на водорастворимых полимерах и реактивных смолах В случае использования в качестве прослойки тиксотропных материалов допускается дополнительно наносить данный материал на обратную сторону укладываемого элемента для обеспечения беспустотной укладки».
17	Затирка напольной плитки выполнена с нарушениями в ванной комнате, санузле: разность ширины шва,	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.4.13 Швы облицовки должны быть ровными, одинаковой ширины». Нарушение требований ТР 98-99 «Технические

	наличие монтажных элементов. Фото №50-51.	рекомендации по технологии устройства облицовок стен и покрытий полов из крупноразмерных керамических плиток»: «6.3. Швы между плитками должны быть заполненными, прямолинейными, взаимно перпендикулярными и одинаковой ширины. 6.4. Отклонения ширины шва от заданной проектом +/- 0,5 мм.»
18	Загрязнения на поверхности ламината в спальне, кухне, гостиной. Фото №52-54.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена ниже)
19	Читаемые швы обоев в спальне, кухне, гостиной. Фото № 55-57.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.6.9 Второе обойное полотно приклеивают вдоль первого встык, разравнивание складок и удаление пузырей проводят по процедуре, описанной в 7.6.8. Процедуру повторяют до заклейки всей рабочей поверхности. 7.6.15 Приемку работ проводят путем визуального осмотра. При визуальном осмотре на поверхности, оклеенной обоями, не допускают воздушные пузыри, замятины, пятна и другие загрязнения, а также доклейки и отслоения.»
20	Дефект монтажа декоративного молдинга крепления натяжного потолка в гостиной, загрязнение и дефект полотна натяжного потолка в спальне, кухне (видны инженерные сети). Фото №58-60.	Нарушение требований ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия.»: «5.5 На лицевом поверхности полотна не допускаются посторонние включения, царапины, раковины. складки, полосы, искажение рисунка, видимые с расстояния 1 м от поверхности пленки. Полотно не должно иметь сквозных отверстий и разрывов. 5.7 Декоративный молдинг (вставка, заглушка) изготавливают из ПВХ-композиции методом экструзии по ГОСТ 1911. Варианты исполнения декоративных молдингов приведены на рисунке 3. Рисунок 3 — Декоративные молдинги 14 15 12 14 18 3.7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

		трещин, следов и отпечатков использованных материалов . Не должно быть щелей между стенами и потолком.
21	Отопительный прибор имеет дефект защитного кожуха в спальне, гостиной (скол, царапина). Фото № 61-62.	Нарушение требований ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»: «5.5 Отопительные приборы, в том числе места сварных или паяных соединений нагревательных элементов, должны иметь термостойкое защитное или защитно-декоративное покрытие всей поверхности, контактирующей с воздухом, обеспечивающее их защиту от коррозии, за исключением поверхностей резьбовых соединений. На поверхностях резьбовых соединений не допускается наличие декоративных покрытий (порошковая краска, декоративные покрытия на жидкой основе). Качество покрытия поверхностей, видимых при эксплуатации отопительных приборов, должно быть не ниже класса IV по ГОСТ 9.032. Качество покрытия поверхностей для чугунных радиаторов и нагревательных элементов конвекторов, эксплуатируемых с защитно-декоративным кожухом, - не ниже класса VI по ГОСТ 9.032.»
22	Коробка входной металлической двери имеет дефекты (царапины). Фото №63-64.	Нарушение требований ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия»: «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.»

На момент проведения осмотра зафиксировано, что не работает система умный дом на кухне, а также не проведена обработка от грызунов.

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

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

глянцевых облицовок, например под металлические	осмотр). Те
или виниловые обои, нанесение глянцевых красок,	допускают
глазури или покрытий, нанесение полимерной,	оценка с п
тонкослойной, венецианской штукатурки или для	светильни
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	

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 менес трех измерений на элемент, журнал работ		
Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	Не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 70 кв.м., журнал работ		
Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектного значения	Не более 10 мм на весь элемент			
Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 5 мм			
	Улучшенная штукатурка			
Отклонение от вертикали	Не более 2 мм на 1 м, но не более 10 мм на всю высоту помещения	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ		
Отклонение по горизонтали	Не более 3 мм на 1 м	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ		
Неровности поверхности плавного очертания	Не более 2 шт., глубиной (высотой) до 3 мм	Измерительный, лекалом, не мене 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 8.15* - Требования к готовому покрытию пола

Наименование параметра	Допустимое значение	Контроль (метод, объем, вид регистрации)		
Отклонения поверхности покрытия от плоскости при проверке двухметровой контрольной рейкой: - песчаных, мозаично-бетонных, асфальтобетонных, керамических, каменных, шлакоситалловых	Не более 4 мм	Измерительный, контроль двухметровой рейкой, не менее девяти измерений на каждые 50-70		
- поливинилацетатных, дощатых, паркетных покрытий и покрытий из линолеума, рулонных на основе синтетических волокон из поливинилхлоридных и сверхтвердых древесноволокнистых плит	Не более 2 мм	кв.м. поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади, акт приемки		
Зазоры между досками дощатого покрытия	Не более 1 мм	Измерительный, не менее		
Зазоры между паркетными досками и паркетными щитами	Не более 0,5 мм	пяти измерений на каждые 50- 70 м2 поверхности покрытия		
Зазоры между смежными планами штучного паркета	Не более 0,2 мм	или в одном помещении меньшей площади, акт приемки		
Зазоры и щели между плинтусами и покрытием пола или стенами (перегородками), между смежными кромками полотнищ линолеума, ковров, рулонных материалов и плиток	Не допускаются	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50-70 м2 поверхности покрытия или в одном помещении		
Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок. Цвет покрытия должен соответствовать проектному		меньшей площади, акт приемки		

Таблица 2* – Критерии соответствия для лакокрасочных покрытий

Класс покры- тия	Наименование дефекта	Норма для покрытий									
2444		гладких							рельефных		
		однотонных						рисунча- тых (мо- лотковых)	к (мо- 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, шт/м , не более размер, мм, не более расстояния между включениями, мм, не	Не д	опускаются	7 7 1	4 4 4	4 0,2 100	#1 #1	16	*	2 2	
	менее Шагрень	Не д	опускается	- 4		Не допус- кается		11:			
	Потеки	Не допускаются		- 6	- 2.0	He			01423	U 59 T	

						допус-				
	Штрихи, риски	Не допускаются Не допускается Не допускается			i V	каются Не допус- каются				*
	Волнистость, мм, не более				Ē	Не допус- кается	4	G.	-	1 6
	Разно- оттеночность			*	0	Не допус- кается	+) '	14
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 нормирует							нормируетс	Я
	Штрихи, риски		Harryan				глельные			
	Потеки	Допускаются отдельные Не допускаются								
	Волнистость, мм, не более	Не допускается								
	Разно- оттеночность	Не допускается								
-	Неоднородность рисунка	Не нормируется Не допу						допускается	1	
W	Включения: количество, шт./м , не более		10	15	15	25	25	25	25	25
	размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не менее	9	0,5 50	0,5 50	0,5 50	0,5 30	0,5 30	0,5 30	0,5 30	0,5 30
	Шагрень	-	Д	опускаетс	я незна	Не нормируется				
	Потеки	-	Не допускаются							
	Штрихи, риски	3	Допускаются отдельные							
	Волнистость, мм, не более	13	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Разнооттеноч- ность	3	Не допускается							
	Неоднородность рисунка	-84	Не нормируется Не допускается							1

ВЫВОД: Исходя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве №НЕК- от 01.07.2021г., 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. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м. Также, специалистом проводились измерения всех геометрических характеристик в квартире по итогам данных фиксации дефектов.

Согласно полному и всестороннему исследованию, специалист обнаружил на объекте исследования (жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям Договора участия в долевом строительстве №НЕК- от 01.07.2021г., 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 истира использовались или будут использоваться новые материалы, то за исключением случаев, установленных законом или договором, расходы на такое устранение включаются в состав реального ущерба истира 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.

№ 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 Территориальная сметнонормативная база для Московской области (ТСНБ-2001 МО) в редакции 2014 г. ТСНБ-2001 МО предназначена для составления сметной документации для объектов, расположенных на территории Московской области. ТСНБ-2001 Московской области в редакции 2014 года утверждена и внесена в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 21.09.2015 года № 675/пр.

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

Специалист рассчитал сметную стоимость восстановительного ремонта квартиры по устранению дефектов, которые были выявлены специалистом по результатам натурного осмотра квартиры. Для этого он измерял при натурном осмотре объёмы объекта исследования. Таким образом, в смете указаны те объёмы и те работы, которые необходимы для устранения выявленных специалистом дефектов (см. локальный сметный расчет Приложение №5).

Согласно нормативов, установленных в Градостроительном кодексе Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями на 28 апреля 2023 года) (редакция, действующая с 9 мая 2023 года);

«Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе

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

Далее, специалист, согласно Постановлению Правительства $P\Phi$ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Φ едерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Φ едерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)» разъясняет, что все применяемы нормативы при производстве исследования по вопросам в данном Заключении специалиста применены им на основании обязательных требований

строительных норм и правил в связи с тем, что они напрямую связаны с Tехническим регламентом о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года) (Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от $30.12.2009 \, N \, 384-\Phi 3$).

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. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м., составляет: **697 344** (**Шестьсот девяносто семь тысяч триста сорок четыре) рубля 70 копеек**. Локальный сметный расчет представлен в Приложении №5.

3. ВЫВОДЫ

ВОПРОС №1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве №НЕК от 01.07.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве №НЕК- от 01.07.2021г., 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. Маресьева, д. 7, корп. 3, общей площадью 54,70 кв.м., составляет:

697 344 (Шестьсот девяносто семь тысяч триста сорок четыре) рубля 70 конеек.

Специалист:



Кагарманов Р.С.

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

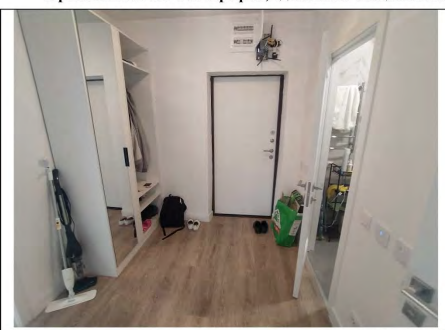


Фото №1. Общий вид прихожей.



Фото №2. Общий вид кухни.



Фото №3. Общий вид спальни.



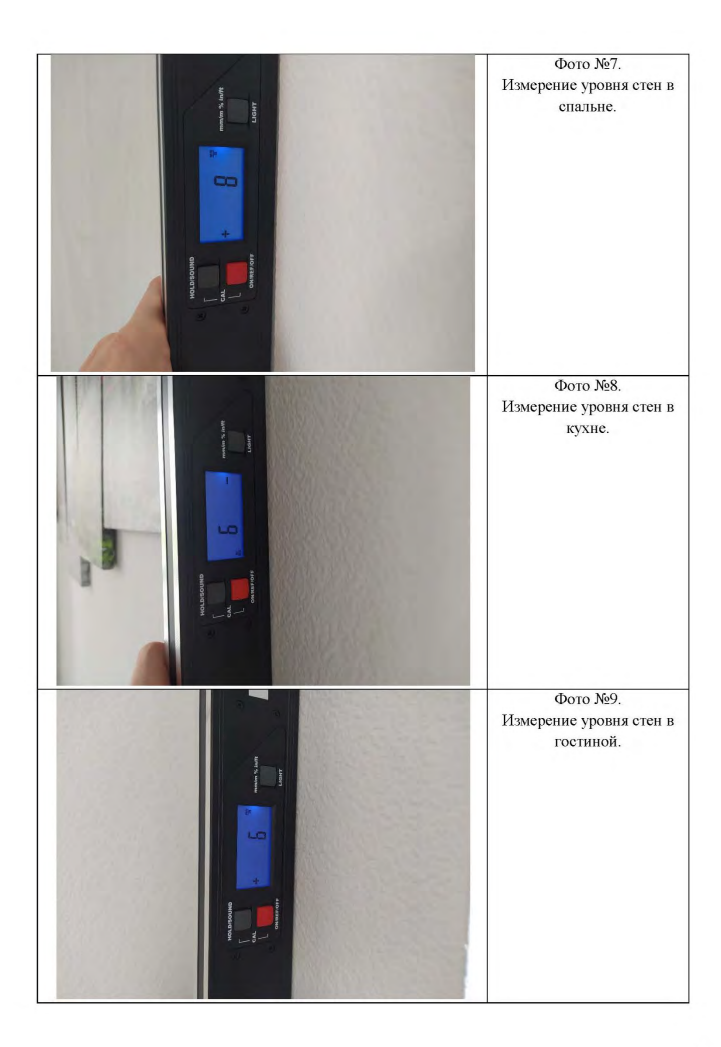






Фото №13.
Измерение уровня напольного покрытия в спальне.



Фото №14.
Измерение уровня
напольного покрытия в
гостиной



Фото №15. Измерение уровня напольного покрытия в кухне.



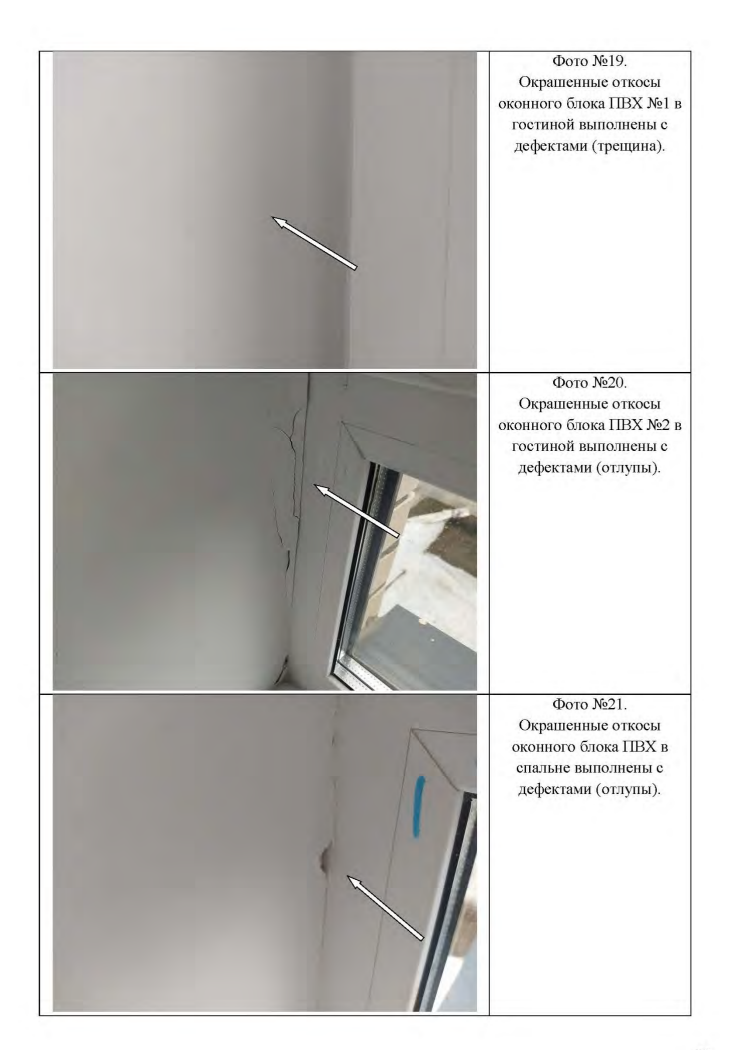
Фото №16.
Измерение уровня напольного покрытия в прихожей.



Фото №17.
Измерение уровня напольного покрытия в ванной комнате (керамическая плитка).



Фото №18. Измерение уровня напольного покрытия в санузле (керамическая плитка).









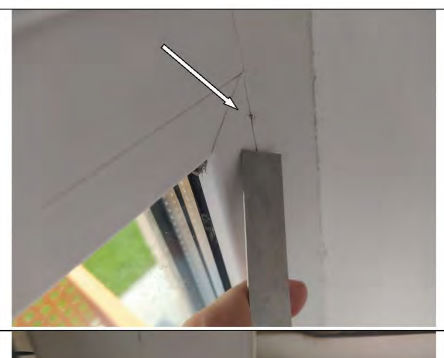


Фото №31. Профиль ПВХ оконного блока в кухне имеет дефекты (скол).



Фото №32. Профиль ПВХ оконного блока в кухне имеет дефекты (царапина).



Фото №33.
На лицевой поверхности подоконной доски в кухне имеются дефекты (царапины).

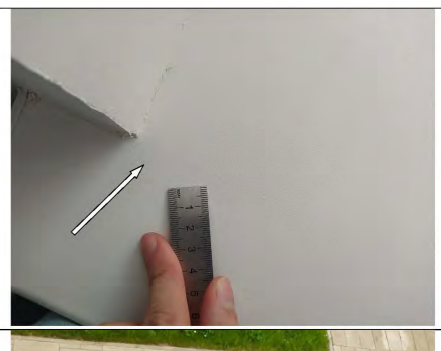


Фото №34.
На лицевой поверхности подоконной доски в гостиной имеются дефекты (царапины).

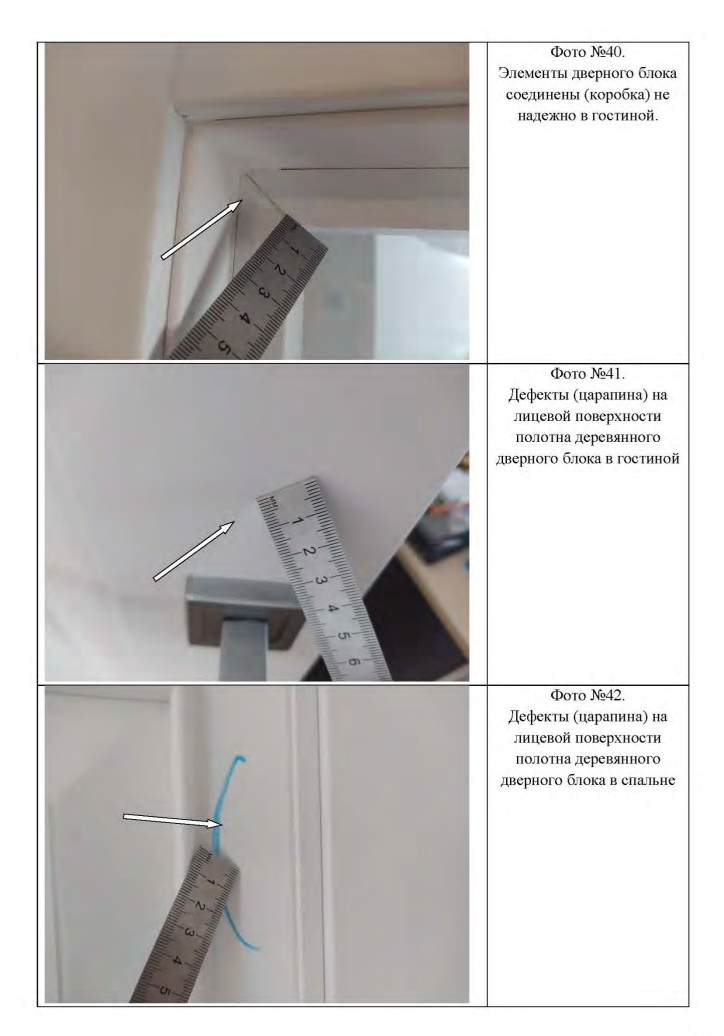


Фото №35.
Металлический отлив оконного блока ПВХ в гостинной имеет дефекты (загрязнение малярными составами)

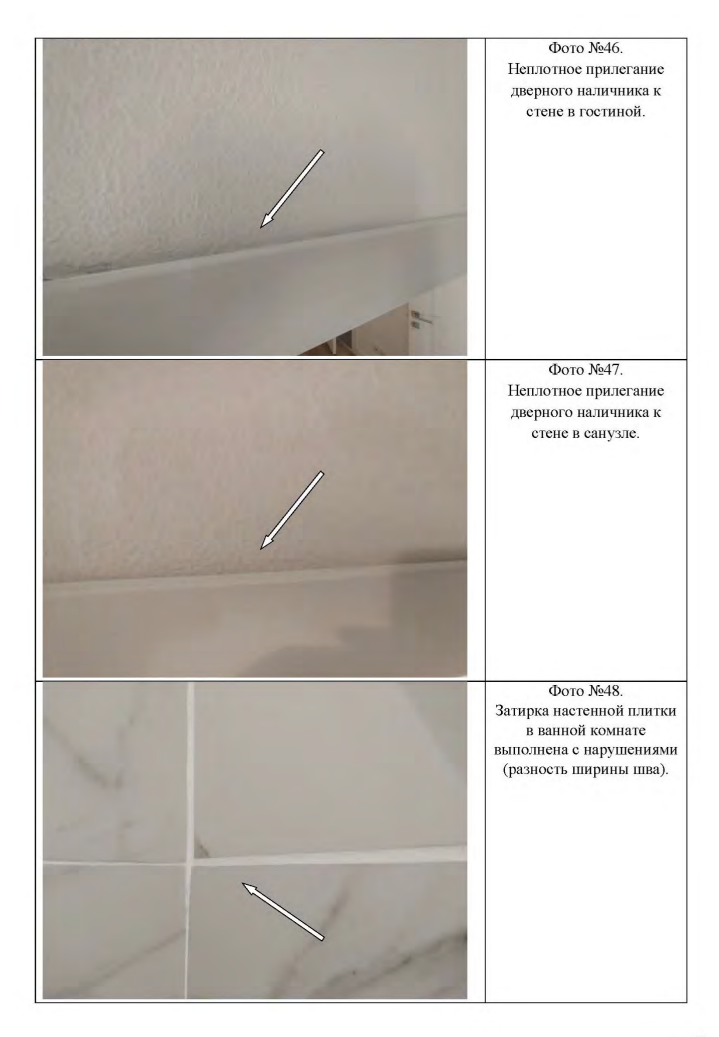


Фото №36. Металлический отлив оконного блока ПВХ в спальне имеет дефекты (загрязнение малярными составами)













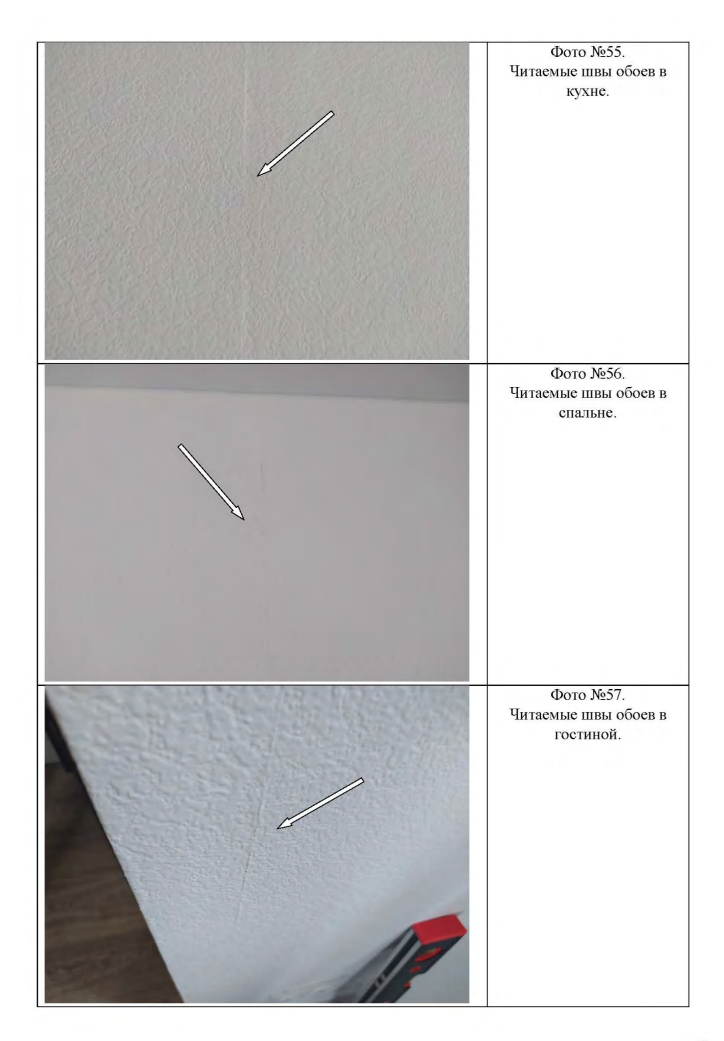


Фото №58. Дефект монтажа декоративного молдинга натяжного потолка в гостиной.
Фото №59. Загрязнение полотна натяжного потолка в спальне.
Фото №60. Дефект полотна натяжного потолка в кухне (видны инженерные сети).

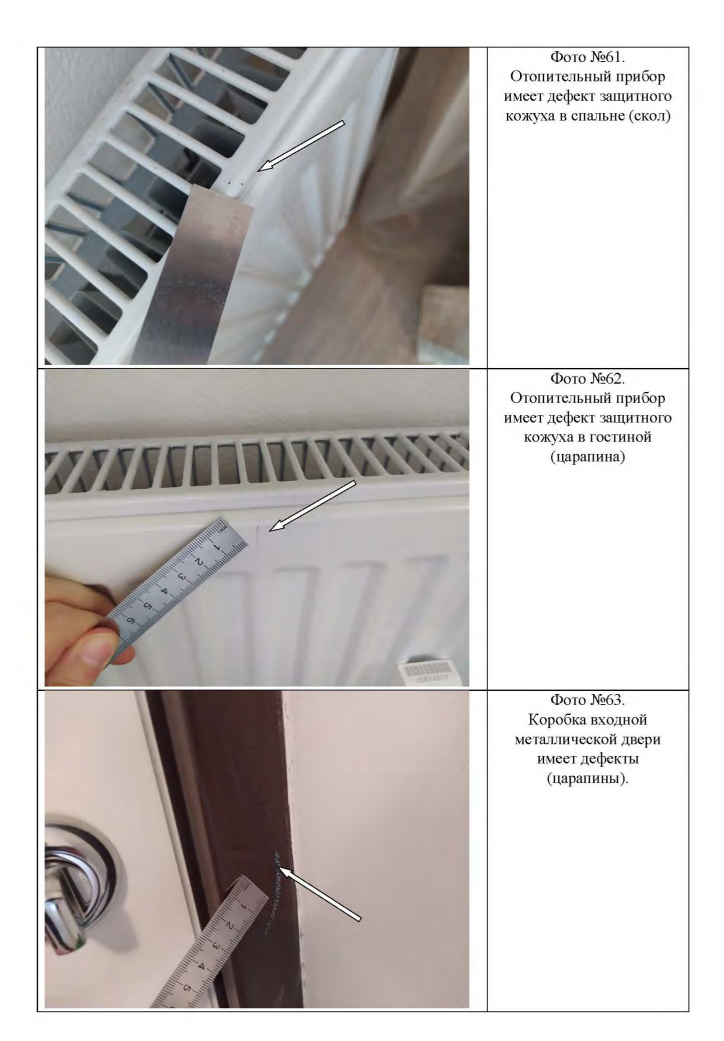
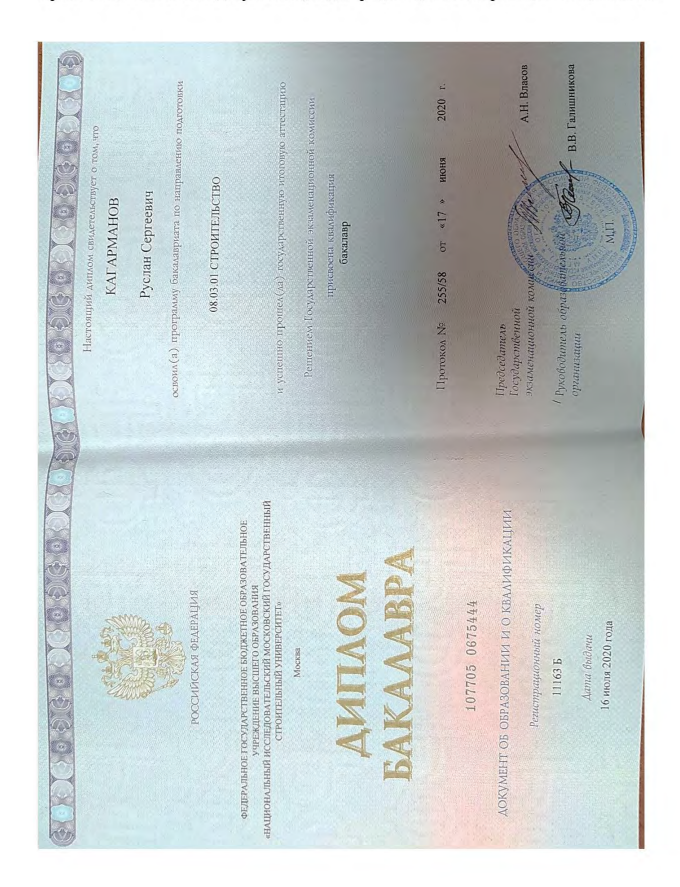




Фото №64.
Дефекты (цараины) на лицевой поверхности полотна входного дверного блока.

Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.







Частное образовательное образования учреждение дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования»

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Кагарманов Руслан Сергеевич

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»

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

строительно-технической и стоимостной экспертизы объектов педвижимости

MATA CERPENDED CORPERADO ALLO CONTRADO ALLO

ANTIAOM

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

373100485624

Документ о квалификации

Регистрационный номер

195-2023

Город **Иваново**

Дата выдачи 24.03.2023

24.03

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Nº 81216

Настоящим удостоверением подтверждается, что Кагарманов Руслан Сергеевич

прошел(а) обучение в

НОЧУ дополинтельного допискато прадужения выподоправает профессионального образования "Столичный институт экономики

и финансов"

по специализации

Ценообразование и сметное дело в

строительстве

УДОСТОВЕРЕНИЕ

и получил(в) знавия и навыки в соответствии с программой курса.

DWHAHCOB

Чмелева Г.С.

Васин С.Г.

(0110)

20 23 roga.

039467 Лицензия №

53

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИСКАТЕЛЬ-2»



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

CEPTHOMICAT KAMMEPORKE

Calibration certificate

Номер сертификата <u>0883/R</u> Сеrtificate number Дата калибровки 10.03.2023 г. Date when calibration

Объект калибровки Уровень цифровой ADA ProLevel 60

Серийный номер BN/14579

Заказчик

Item calibrated

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 проспекованемость к единицам Международной системы SI, которые воспроизводится инциональными балонами НМИ. Данный сертификат может быть воспроизведем только полностью. Любая публикания или частично воспроизведение содержание сортификата возможные 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 мс 2 И23

подпись / signature

Карпов Л.Е., Texник MC ФИО и должность / name and function <u>10.03.2023 г.</u> И2 № 1 26295

Сведения о результатах поверки СИ

Ресистрационный номер типа СИ	67788-17
Two	RGK D30, RGK D50, RGK D60, RGK D80, RGK D100. RGK D120
Наименование типа СИ	Дальномеры лезерные
Заводской намер СИ	211.02399
Модификация СИ	RGK D60
Сведения о поверке	
Наименовыче организации - поверителя	OBLIECTBO C DEPAHMYEHHOЙ OTBETCTBEHHOCTANO "ABTORPOFPECC-M";
Усховный шифр энака поверки	МПА
Владелец СМ	
Энп поверки	Первичная
Дата-поверыи СИ	29.09.2022
Поверка действительна до	19.09.2623
Наиненование документа, на основании которого выпотнена поверка	Дальномеры лезерные RGK D30, RGK D50, RGK D60, RGK D80, RGK D100, RGK D120, 001 МП
СМ пригодно	Дз
Номер самаетельства	C-ALIN(20-09-2022/187732724
Знак поверки в писпорте	Her
Знак поверки на СМ	Her

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

36469/07-387-00255049; 36469-07; Ленты измерительние этеленние 3-го разредел; Нет данных; 50 м; 926/5; 2008; 3P; Этэлон 3-го разреде, Приква от 29 декабря 2018 года № 286/6

829952.ПР.00475964; 82995-21; Тахеонета электронный, Leica TS30; Нет жодификации; 264046; 2012; 1Р; Эталон 1-то разряда. Государственная поверонная схема для координатно-временних средств измерений. Прикад 283? от 29.12.2018 г.

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

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие линейки требованиям ГОСТ 427-75 при соблюдении условий транспортирования, ия и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев.

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

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Поверка выполнена, по результатам порежчной поверки линейка измерительная маталлическая признана пригодной и допущена к висплуатации.

Поверительное клеймо .М. Крарова Поверитель 2022 r. Дата поверки «__12







ПАСПОРТ Линейка измерительная металлическая **FOCT 427-75**

Государскаенный реестр средста измираний на 66266-16

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- измерительная металлическая с пределами измерений до 3000 мм, с цаной деления 1 мм предназначена для абсолютных измерений линейных размеров путом непосредственного сравнения со шкалой.
- 1.2 Пример обсаначения измерительной линейни с предалом измерений 300 мм:

Линейка -300 ГОСТ 427-75 то же, с пределом измерения 1000 мм с двумя вжалами: Линейка -1000 д ГОСТ 427-75

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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

з комплект поставки

- 3.1 Ликейка 1 шт.3.2 Паспорт 1 шт.



Общая длина шкалы и расстояние между любым штрихом и началом или концом шкалы, мм	Допускаемые отклонения, мм
Де 300	±0,10
Св. 300 до 500	± 0,15
* 500 * 1000	± 0,20
e 1000 = 1500	10,25
6 1500 o 2000	± 0,30
≥ 2000 × 3000	±0,60

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

эксплуатировать при температуре Линейку допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от 10 до +40 °C и относительной алажности воздуха - не более 98% при температуре +25 °С.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- торидца равоты
 Удал, потереть сухой чистой тканью, смоченной в нефрасс, поотереть сухой чистой тканью.
 Следить за чистогой поверхностой линейки, обврегать линейку от погадания на нее влаги, пыли и грязи.
- 5.3 После работы личейку протереть тканью, смоченной в нефрасе, протереть сухой салфетной.

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

7 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

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

в свидетельство о приємке

И24537 наябра

Подлись лица, ответственного за приемну

9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Линейна подвергнута консервации по варианту 83-1/8У-1 ГОСТ 9,014 и упанована согласно ГОСТ 13762. Категория условий хранения — 1(Л) по ГОСТ 15150.

Дата консервации и упаковни к _____ в ___ _2022 r. ноябрь.

Подпись лица, ответственного за консервацию и упаковку

Срок нонсервации 24 месяца.

Регистрационный номер типа СИ.	68600-17.
Two CM	INOCOMP, SWOCOMP MAGNETIC, VARIO, VARIO Rostífici, BASIC, ERGOLINE, STANDART, RADIUS
Наименование типа СИ	Рупетки измерительные неталлические
Зэводской номер СМ	5TM-0210
Модификацыя СИ	BMI zwaCOMP MAGNETIC Sm (na Z knaccy тачности)
Сведения о поверке	
Наименование организации-поверителя	OBILIECTBO C OFPAHMYEHHOÑ OTBETCTBEHHOCTBIO "TECTMHTEX"(OOO "TECTMHTEX")
Условный шифр знака поверки	ВНОМ
Владелец СИ	ООО "Экспертное бюра "Вотум"
Тип повержи	Периодическая
Дата поверии СИ	.05.09.2022
Поверка действительна до	04.09.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	MM 1780-87
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	C-BIOM/05:09-2022/185510944
Змак поверки в паспорте	Нет
Знак поверии на СИ	Her
Средства поверки	
Средства и	Средства измерений, применяемые в качестве эталона
1514.61.39.00169159; 1514-61. Линейки контрольные рабочие: К.Л.;-Линейка контрольная	1514.61.38.00169159; 1514-61. Линейки контрольные рабочие; К.Л.; Линейка контроленая с отсчетными лупани К.Л.; 0196; 1962; 38; Эталон 3-го разряда; Приказ Росстандарта №2840 от 29 декабря 2016 л.
Доп. сведения	
Поверка в сохращенном объеме.	Нет

Сведения о результатах поверки СИ	
Регистрационный намер типа СИ.	59641/3
TwiCht	Testo 606-1 Testo 606-2
Hanyae-course to the CIA	Измерители вздомести
Sentución ravies Cot	3877794,0820
Materighe eagles CH	Maegatethatae octivites 556-2
Сведения о поверке	
Наменование организация - соверителя	OBILICORO COPALHMENHON OTBETCOBENHOCINO WICKAGENIA Z (000 WOKATEÑA-Z)
Устовен и докур знака товеран	A/G.
Shalpman, CA	OOC 3 sungines alogo, Borger
Termospan	Перисонаста
Jana nosepec Of	H022034
Toespile pelatribations and	भ्यादयास
Накувенсавание документа, на однованни воторкого заптолнена поверха	NIT-1 1955-4014
СИ причидно	्र द्व
Номерстворства	C-AK3/H-01-2013/213165598
Знас поведам в пастерге	Her
Shan noisippan na CM	He
Средства поверки	
	Средства измерений, применявные в каместае эталона
54(96)6.2900661168, 54(96-16.) Firpowerpa, Ratrostrinca, Hygorbain, Hygorbay, NT, Hygorbay, CI, H., 2001, HL-70, GT3, HP23	496.6.2906668. Hipperpar, Randon Hay Hygorea, Hygorea, M. Hygorea, M. Hygorea, C. H. 200, H. 120, CTS, H924, 6139799, 2019. 2F. Brand, to papera, for papera neep case also quarter mespense also quarter mespense also present an amendment of the property of the papera.
	Средства измерений, применение при поверие
42339-10. Tepreserpte undercome, 756.	
10550-85, Carongalescherpe, 21522	
3738-76. Берсинетуль-антибисын метреформинетием 1007	
25575-08; Komponese varepentenese, 18-05592.	
Доп. сведения	
Parepaya a capauses on effects	ं हों
Храпаз терапентив збиене прекрем	anamasee on+1/1 C gp+50/ C; on15% gp 855 D€
Topose (separati	Domphers 2.7pm-enemen 3.24X300912019.32.4X3.01972019.32.4X3.0146.2019.32.4X3.01821019.32.4X3.01822019.2X3.01820019.2X3.4X3.01822019.32.4X3.01822019.32.4X3.01822019.32.4X3.01822019.32.4X3.01822019.32.4X3.01822019.2X3.0182019.32.4X3.01822019.32.4X3.01822019.32.4X3.0182019.32.4X3.0182019.
Thorsean notegae	Претичил псевер ки

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

Сведения о результатах поверки СИ	
Pinicopagement reneption Of	3717995
Indi	Jean 516 (Tans 606-1
* Farmer statement mate C.M.	Извертие почаженти
Sacrate out + seep Cit	38777964,16620
Natabeans CM	Perio 606-1
Сведения о поверке	
* Parverobare opposituation of page 1920.	YRATECIAR HAVHO-ACCIDIORATE/ACIAR MHCTATAT HETROTOTIAR/PARECARR HAVHO-MCCELOEATERATATATATATATATATATATATATATATATATATA
Vinneselvi un dis series transport.	
Busines, Cr.	OCO "Secretary " April 3 Telephone " OCO
Te happen	Peperparks a
Dara patricipus C.V.	38.07.20085
Tonespue del transfer de po	20023054
Harmenbare pormenta, se concluence notoporo sentablese no aqua.	MTRT1995_2014 "Youngenter awarecon Teop 626-1, Teop 526-2, Menaware ceapon".
CA rostrano	A
FORE CASTREGOTE	2.C.C.CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-C
Sear nobelga a Partigore	HE.
Shark copergus as Dif	¥
Средства поверки	
	Стандартные образды
TOD BEST 2006, CO STAWNHOCT STANDARTEP MANDE, 2023	
	Средства измерений, примеменье в изместае эталона
-QUESTID9-00-1904-ATRESTIC Non-amministrative manuferation in paragram recommendation in the Presentation of management (Fig. 2001, 2011) 93. Personal management represents the paragram (Fig. 2012, 2013,	entquates. 2017.1-1-201.201.9-3. Palsue plantes. Tennemene represent 97.2822 or 2012.2838 c.
Дол сведения	
Social CAT responsible relations	
Tobacous congruences of boses	a
Кавта уарытерстука объем парсужи	LA MAZON SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP
Fpower contender	Tycosoxo PO≥
Гротоси гаевам	Tycowora rotest or

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

Уральский научно-исспедовательский институт метрологии— филиал ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») 620075. Свердловская область, г. Ехатеринбург, ул. Красноармейская, 4 тел. +7 (343) 350 26 18, факс. +7 (343) 350 20 39, www.unim.ru Ге-mail: uniim@uniim.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311473

Протокол поверки № 33608 OT 28 феврапя 2023 г. Средство измерении: измеритель влажности Testo 606-2 Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерении... присвоенный при утверждении типа: 59641-15 Заводскои номер: 38777904/0820 Дата выпуска влагомера: 08,2020 r. Заказчик: Юр лица Принадлежит: ООО "Экспертное бюро "Вотум". ИНН 9706015686 Поверено в соответствии с: МП РТ 1995-2014 "Измерители влажности Testo 606-1. Testo 606-2. Методика поверки" Вид поверки: периодическая Дата проведения поверки: 28 февраля 2023 г. Средства поверки: Установка измерительная эталонная 1 разряда массовой доли влаги в твердых веществах и материалах ЭУВТ-1, зав. № 001, рег. №47685-11.РЭ.00431504, срок действия свидетельства о поверке № С-С/16-09-2022/186464789 до 15.09 2023 г., ГСО 8837-2006 (образец 16), срок годности до 06.08.2023 г.,ГСО 8837-2006 (образец 4), срок годности до 19.07.2023 г., термогигрометр электронный "Conter" мод 313. зав. №100608708, срок действия свидетельства о поверке №С-СЕ/29-06-2022/167101611 до 28.06.2023 г.; барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 507, свид-во о поверке № С-СЕ/19-07-2022/171940556, действительно до 18.07.2023 г. Условия проведения поверки: Температура окружающего воздуха, "С 21,0 Относительная влажность воздуха,% 50.1 Атмосфернов давление, кПа 96.5 Результаты поверки: Результаты внешнего осмотра удовлетворительно Результаты опробования удовлетворительно Определение метрологических характеристик (абсолютнои погрешности) приведены в табл.1: Таблиця 1 Значение характеристики Метрологические характеристики no MCI действительнае Абсолютная погрешность измерения влажности материала, %

The state of the s	
Ильюк М.В.	
	Ильюк М.В.

±1.5

±2.5

от 7 до 12 % включ.

св.12 до 30 %

Протокол поверки № 33606 от 28 02 2023 г

стр / из 2

1.2

24

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Аттестрванкое	ние абсолютной потрешности Пока:	зания прибора	
материала или ГСО	значение влажности (Wo) %	Значенив влажности (массовое отнош влаги) Wyv. %	Wcp %	% Z
		8.3		1
II. Ye. 1 T T	-05	8.8		
Ель	7.7	8.4	E 5	0.8
		8.5		
		8.2		
A		8.5 8.9		
Лиственница	8.5	8.5	8.6	01
20.5 c Strange		8.5		
		8.7		
		8.3		
Дуб	6,9	8,8 8,8	8.€	-0.3
MY.	0/3	8.5	0,0	-0.5
		87		
		9,2		
Francis	44	9.0	1.20	
Береза	9.0	9.3	9.1	0.1
		8,8		1 4 44 4
		8.0		
CO 8837-2006		7.8		
(a6p.16)	9.2	7.9	8.0	-12
сосна	1300	6.1	1940	
		8.0		
		10.5		
Лиственница		10.3		10.00
Лиственница	11 2	10.6	10,4	40.8
		10.1		
		10.2		
ΓCO 8837-2006 (οδρ 4)		12,0		
	13 8	12 €	12.3	-1.5
COCHS		12.5		
		12.5		
Em		15.5 35.4		
	16 4	15.2	15.3	-111
		15 1	18.8	
		15 3		
		14,5 14,0		-1.5
Береза	15.9	14.7	14.4	
		14.3		1.5
		14.6		
Дуσ		16.8		
	17.5	16.9	16.9	-0.7
		16.7		
		17.2		
0.00		18.8		
Лиственница	20.0	19.0	19.0	-1.0
		19.2		
		18,8		
Сосна	21.2	21,3	21,2	0.0
		21,5 20,8		
		21,2		
		21,0		
		24.6		
Лиственница	26.0	24.3	24.6	475
THE STATE OF THE S	26.2	25 D 24.5	24.6	-1,6
		24.7		
		26.0		
Сосна	28.7	26.8	inc is	2.3
Sound	20,7	26.3 26.7	26.3	-2.4
		5,7,6		

grp Zva Z 32608 Конец протокова

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

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

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

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей	
б) второй		 стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей 	
в) третий	200	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рубле	
г) четвертый		 стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и бол 	
д) пятый	(20)		
е) простой		And a	

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

а) первый	5	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	7-0-0	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий		предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый		предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	 -	44-

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

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ

Исполнительный директор



А.Ю. Базаров



ВЫПИСКА

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

18.05.2021

9706015686-18052021-1606

(дата)

(регистрационный номер выписки)

Ассоциация саморегулируемых организаций Общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации»

119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.21, ИНН 7704311291

№ п/п	Наименование	Сведения
	с 12.05.2021 является членом СРО Ассоциан организация "МежРегионИзыскания" (С	
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	9706015686, Общество с ограниченной ответственностью "Экспертное бюро "ВОТУМ", ООО "Экспертное бюро "ВОТУМ", 119180, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, Муниципальный Округ Якиманка ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й Голутвинский, ., д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком I, 12.05.2021
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12.05.2021 19-02-ПП/21 12.05.2021
3	Дата и номер решения об исключении из	

	членов саморегулируемой организации, основания исключения					
4		Moğ opranıyanını mapa				
7	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права					
	соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию,					
	капитальный ремонт объектов капитального строительства по					
	договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку					
	проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения					
	договоров:	пых спосооов заключених				
	а) в отношении объектов капитального	Да				
	строительства (кроме особо опасных,	744				
	технически сложных и уникальных					
	объектов, объектов использования					
	атомной энергии);					
	б) в отношении особо опасных,	Нет				
	технически сложных и уникальных	The r				
	объектов капитального строительства					
	(кроме объектов использования атомной					
	энергии);					
	в) в отношении объектов использования	Нет				
	атомной энергии	1101				
5	Сведения об уровне ответственности	Первый уровень				
701	члена саморегулируемой организации по	ответственности (не				
	обязательствам по договору подряда на	превышает двадцать пяті				
	выполнение инженерных изысканий,	миллионов рублей)				
	подготовку проектной документации, по	1,				
	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					



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

Орган по сертификации:

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RPS.RU.3511.21

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Экспертное бюро «ВОТУМ»

ИНН 9706015686

119180, г. Москва ., Муниципальный Округ Якиманка ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й Голутвинский., д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12

Настоящий сертификат удостоверяет:

Применительно к работам по инженерным изысканиям

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать систему менеджмента в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем Органа по сертификации систем менеджмента ООО «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Дата выдачи: 12 мая 2021 г.

Действителен до: 12 мая 2024 г.

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента

Володина А.А.

М.П.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«РосПромСертификация» № РОСС RU.32047.04РОПО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

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

СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

№ RPS.RU.4771.23

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Экспертное бюро «ВОТУМ»

ИНН 9706015686

Настоящий сертификат удостоверяет:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Применительно к работам по инженерным изысканиям

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

В ходе проведенной сжегодной инспекционной проверки экспертной комиссией органа по сертификации системы «РосПромСертификация» установлено, что состояние выполняемых работ находится в соответствии с вышеуказанным стандартом

Дата выдачи: 6 марта 2023 г.

Действителен до: 6 марта 2024 г.

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента

М.П.

Володина А.А.



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

№ 231100-021-000792 от 10 апреля 2023 г.

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

Акцентом настоящего Договора в соответствии со ст. 438 ГК РФ является факт уплаты страховой премии в полном размере Страхователем. Датой акцепта является дата оплаты страховой премии в полном размере. Уплата страховой премии в полном размере, Уплата страхования на предложенных Страхования и подном размере полном размере полном размере. Уплата страхования на предложенных Страхования.

Правила страхования размещены в сети Интернет на официальном сайте Страховщика по адресу.https://energogarant.ru/upload/iblock/802/Pravila-_105-ot-15.04.2019_SRO-otv-za-vred.pdf

СТРАХОВШИК

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

СТРАХОВАТЕЛЬ (Застрахованное лицо)

Наименование ООО "ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО "ВОТУМ"							
Юридический адрес:	119180, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУН	ИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМ	АНКА ВН.ТЕР.Г., 1-Й ГОЛУТВИНСК	ИЙ ПЕР., Д. 3-5, СТР. I, ЭТАЖ	1, ПОМ/КОМ 1/12		
ИНН	9706015686	КПП	770601001	ОГРН	1217700211750		
Телефон		e-mail	9-2-3-6-3-1	Сайт			

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»

ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ

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

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ

Факт причинения в период действия Договора вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных, растениям, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, вследствия непредламерению допущенных недостатков застрахованных работ в указанный в Договоре страхования период, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по выполнению инженерных изысканий для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и выподненных на территории страхования, повлекций возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованию лица);

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

Срок действия Договора страхования с 00 часов 00 минут 7 мая 2023 г. по 24 часа 00 минут 6 мая 2024 г. но не ранее ноля часов дня, следующего после уплаты полной суммы страховой премии

Территория страхования: Российская Федерация

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

Страховая сумма (руб.)	Франциза, лимит ответственности	Страховая премия (руб.)	
2 500 000,00	Не установлены	5 000,00	
Реботы ответственность по моте	орым застрахована соответствуют уровню ответственно	сти:	

гаооты, ответственность по которым застрахована соответствуют уровню ответственности:

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

особые условия

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

К отношениям Сторон, не урегулированных настоящим Договором, применяются условия Правил страхования гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 105 от 15.04.2019 г.

Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

За нарушение принятых на себя обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

Акцептом настоящего Договора Страхователь подтверждает, что:

- согласен на Условия настоящего Договора и Правил страхования № 105 от 15.04.2019 г.;

- с действующими Правилами страхования ознакомлен и согласен, а так же проинформирован о возможности дополнительно с ними ознакомиться и самостоятельно получить на интерне сайте Страховщика по адресу http://www.energogarant.ru/ или получить их по месту нахождения Страховщика, а так же проинформирован о возможности получить Правила страхования на бумажном носителе по его запросу;

- согласен на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем Договоре, Страховщиком и уполномоченными третьими лицами, в соответствите федеральным законом «Сперсональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 г.

Страховщик (Представитель Страховщика)

Директор Департамента комплексных продаж Щербинин А.И. Доверенность № 11/22/019 от 26 ноября 2022 г.

115035, Москва, Садовническая наб., д. 23

+7 (495) 737-03-30

energy@msk-garant.ru

Приложение №5. Локальный сметный расчет.

Наименование

стройки: Ремонтные работы. г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, кв.

Локальная смета №ЭФ3930/07-23

Составлена в ценах Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт №203 август 2023 года

				Стоимост		Обща	ая стоимость	, руб.
№ п/п	Шифри № позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Всего	Экспл. машин	Всего	Зар.	Экспл. машин
1011	норматива			Основной	В Т.Ч.	Decro	платы	В Т.Ч.
	380			зар.платы	зар.платы			зар.платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
930	0.00.0.4	Раздел: Стены	4.0400	440.57	0.00	1001 70	1001.70	0.00
21	6.63-6-1	Снятие обоев простых и улучшенных	1,2422	119,57 119,57	0,00	4364,72	4364,72	0,00
		Объем: 1,2422=124,22/100 100 м2 оклеенной поверхности		119,57	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.63-6-1					
		Коэфф. к ОЗП	28.67					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	100	119,57		3622,72	83	
		% СП	64	76,52		1789,54	41	
		Итого с НР и СП		315,66		9776,98		
2	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	1,2422	52,80	0,82	1908,77	1897,38	11,39
		100 M2		51,98	0,14			5,16
		Объем: 1,2422=124,22/100						
		Козфф. пересчёта: пункт	3.15-165-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,95					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	28,67 100	52.12		1574.83	83	
		% СП	64	33,36		777,93	41	
		Итого с НР и СП	04	138,28		4261,53		
2.1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью,		100,20		1201,00		
1000	10.0 (00/00/0/0/0/0/	паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая	12,79466	17,66	0,00	903,80	0,00	0,00
		ка	a sommer F error manager memoral and a	0,00	0,00	and the contract of process and		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3108		12			125
		Коэфф. к материалам	4					
3	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих						
		растворных смесей толщиной до 10 мм стен	1,2422	378,58	11,73	13655,89	13259,88	369,17
		100 м2		363,24	8,88			324,26
		Объем: 1,2422=124,22/100	245552					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-55-3 28,67					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	24,71					
		коэфф, к эксплуатации машин Коэфф, к материалам	5,99					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	100	372,12		11005,70	83	
		% СП	64	238,16		5436.55	41	
		Итого с НР и СП	2	988,86		30098,14		
	1.3-2-29	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных	1,05587	1517,68	0,00	11585,86	0,00	0,00

		работ, для ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	_				-	
		m	14.0%	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-29					
		Коэфф. к материалам	7,23					
3,2	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных оснований						
		перед оштукатуриванием	12,79466	28,98	0,00	1327,43	0,00	0,00
		Ke		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2854					
		Коэфф. к материалам	3,58					
4	3.15-61-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и						
		перегородок панельных	1,2422	118,88	5,96	4027,02	3855,83	96,17
		100 м2 отделываемой поверхности		105,63	1,41			51,61
		Объем: 1,2422=124,22/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-61-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	12,67					
		Коэфф. к материалам	8,28					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	100	107,04		3200,34	83	
		% СП	64	68,51		1580,89	41	
		Итого с НР и СП		294,43		8808,25		
4,1	1.1-1-118	Вода	0,013913	7,07	0,00	0,60	0,00	0,00
		м3	- Table	0,00	0,00			0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1.1-1-118					
		Коэфф. к материалам	6					
4,2	1.3-2-165	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые для внутренних и наружных работ, для						
		машинного и ручного нанесения, марка 75	0,079501	1774,21	0,00	868,87	0,00	0,00
		m		0,00	0.00		1317,00	0.00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1.3-2-165	7.00	******			15/4-50
		Коэфф, к материалам	6.16					
4,3	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	0,049688	481,69	0,00	214,89	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1.3-2-13					300
		Коэфф. к материалам	8,98					
5	3.15-127-2	Оклейка обоями тиснеными и плотными стен по монолитной штукатурке и бетону	1,2422	830,06	31,93	21593,22	19039,17	441,16
		100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		521.56	4,79			174,89
		Объем: 1,2422=124,22/100		07/1/22				V. 0 (3 V 3 V 7 V
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-127-2					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф, к эксплуатации машин	10,85					
		Коэфф, к материалам	6,15					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	100	526,35		15802,51	83	
		% CFI	64	336,86		7806,06	41	
		Итого с НР и СП	- 7	1693,27		45201,79		
5,1	1.1-1-4105	Обои виниловые на флизелиновой основе рельефные, под покраску	1,453374	945,51	0,00	8602,37	0,00	0,00
-1,		100 M2		0.00	0,00	00/00/5/	-,-,-	0.00
		Козфф. пересчёта: пункт	1.1-1-4105	5,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	6,26					
6	3.15-96-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами потолков по	0,20					
	5.1000	сборным конструкциям, подготовленным под окраску	1,2422	350,88	32,01	11996,45	11417,83	516,02
		Sasking resets treferent trades a property	1,2722 _	550,00	02,01	, ,000,40	11414,00	5,10,02

	100 м2 окрашиваемой поверхности		312,78	7,56			276,09
	Объем: 1,2422=124,22/100	0.45.00.0					
	Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	3.15-96-6 28.67					
	Коэфф. к эксплуатации машин	12,66					
	Коэфф. к материалам	8,28					
	Коэфф. к ЗПМ	28.67					
	% HP	100	320,34		9476,80	83	
	% СП	64	205.02		4681,31	41	
	Итого с НР и СП	-	876,24		26154,56		
1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,006832	13953,60	0,00	302,20	0.00	0,00
K-3-0 19-6-0	m	4/842265	0.00	0.00	9.95/26		0.00
	Коэфф, пересчёта; пункт	1.1-1-1478	312.0	(23,0,0)			16,000
	Коэфф. к материалам	3,17					
1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	0,078259	22652,13	0,00	3651,82	0,00	0,00
	m	37775	0,00	0,00		A	0,00
	Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-438	2.67				
	Коэфф, к материалам	2,06					
6.63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	0,2626	781,64	0,00	6161,47	6161,47	0,00
	100 м2 облицовки		781,64	0,00		-	0,00
	Объем: 0,2626=26,26/100						
	Коэфф. пересчёта: пункт	6.63-7-5					
	Коэфф. к ОЗП	28,67					
	Коэфф. к ЗПМ	28,67					
	% HP	80	625,31		4313,03	70	
	% СП	55	429,90		2526,20	41	
	Итого с НР и СП		1836,85		13000,70		
3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих						
	растворных смесей толщиной до 10 мм стен	0,2626	378,58	11,73	2886,84	2803,07	78,08
	100 M2		363,24	8,88			68,52
	Объем: 0,2626=26,26/100						
	Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-55-3					
	Коэфф. к ОЗП	28,67					
	Коэфф. к эксплуатации машин	24,71					
	Коэфф. к материалам	5,99					
	Коэфф. к ЗПМ	28,67	Street Co.		53.52.53	0.37	
	% HP	100	372,12		2326,55	83	
	% СП	64	238,16		1149,26	41	
a sulvision	Итого с НР и СП		988,86		6362,65		
1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных оснований	0.252	92/50	275	59.705		
	перед оштукатуриванием	6,565	28,98	0,00	681,10	0,00	0,00
	ке	V 1 6 Carlo	0,00	0,00			0,00
	Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2854					
	Коэфф. к материалам	3,58					
1.3-2-29	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных						
	работ, для ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	0,22321	1517,68	0,00	2449,23	0,00	0,00
	m	W. T. C. 100 A.	0,00	0,00			0,00
	Коэфф, пересчёта: пункт	1.3-2-29					
CONTRACTOR OF	Коэфф. к материалам	7,23					
3.15-13-1	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых	0,2626	3108.01	4.4	20-	100 124 14	- W C-
	плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону			29,03	19927,28	18150,40	98,87

		100 м2 поверхности облис	цовки		2352,00	6,86			53,04
		Объем: 0,2626=26,26/100		0.45.40.4					
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-13-1 28.67					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин		12,66					
		коэфф. к материалам		8,79					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	2358,86		15064,83	83	
		% СП		64	1509.67		7441.66	41	
		Итого с НР и СП		7.1	6976,54		42433,77	3,3	
9,1	1.3-2-199	Смесь сухая, мелкозернистая, известковая с натуральным заполнителем и щелочестой светостойкими пигментами, затирочная, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, насыпная плотность 1500 кг/м3, прочность на сжатие не менее 10 МПа, для заделки и реставрации швов шириной от 5 до 30 мм в кладке из кирпича или натурально						177	
		камня		7,878	36,92	0,00	1861,50	0,00	0,00
			KS		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.3-2-199					
20:	CD 21 C-104 E-	Коэфф. к материалам		6,4	26.00	12. 65.	1201	(alam)	-2 .5A.
9,2	1.1-1-840	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие		26,26	52,32	0,00	8779,35	0,00	0,00
			м2	Service Service	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-840					
24	S 32 1216	Коэфф. к материалам		6,39					
10	3.15-139-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой	1	0.0000	715.01	0.00	5754.00	5754.00	0.00
		CMECU		0,2626 _	745,91	0,00	5754,86	5754,36	0,00
		100 м2 облицовываемой поверхн	юсти		745,68	0,00			0,00
		Объем: 0,2626=26,26/100		0.45.400.4					
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-139-1					
		Коэфф, к ОЗП		28,67					
		Коэфф, к материалам		8,26					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	745.00		1770 10	0.2	
		% HP % СП		100 64	745,68 477,24		4776,12 2359,29	83 41	
		Итого с НР и СП		64	1968,83		12890.27	41	
10.1	1.3-2-32	итого с пе и СП Смеси сухие штукатурные декоративные, ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупност			1900,03		12090,27		
10,1	1.3-2-32	заполнителя – 0,3 - 3,0 мм	ь	0,003414	5631.52	0,00	169,99	0,00	0,00
		Sancinal Color - 0,3 - 3,0 Mm	1955	0,003414	0.00	0,00	103,33	0,00 _	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	m	1.3-2-32	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		8,84					
Manana				0,04			240387,65	86704,11	4040.00
NIOLO	по разделу:	Стены					240387,65	86704,11	1610,86
		Section with the section of the sect							953,57
4.4	65564	Раздел: Напольное покры	тие	0.400	00.50	4 44	F70 65	570.00	
11	6.57-3-1	Разборка плинтусов		0,496 _	38,53	0,00	573,69	573,69 _	0,00
		100 м плинп	пусов		38,53	0,00			0,00
		Объем: 0,496=49,6/100		2222					
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.57-3-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	00.00		404.50	70	
		% HP		80	30,82		401,58	70	
		% СП		55	21,19		235,21	41	
12	3.11-29-3	Итого с НР и СП Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих		0.496	90,55 283,59	6,73	1210,48 1388.69	1193,82	30,01

		100 м плинтусов		80,19	0,64			9,46
		Объем: 0,496=49,6/100	16 0 0 00 U					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-29-3					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	8,6					
		Коэфф. к материалам	1,69					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67	84,06		4020 00	0.7	
		% HP	104			1038,62	87	
		% СП	70	56,58		489,47	41	
45.4	4 4 4 200	Итого с НР и СП	10.0	424,23	0.00	2916,78	0.00	0.00
12,1	1.1-1-289	Плинтус напольный, ПВХ, с кабель-каналом, высота от 55 до 62 мм, толщина от 22 до 25 мм	49,6 _	22,18	0,00	1573,19	0,00	0,00
		M	4 4-4-566	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-289					
40	6.44.65.4	Коэфф. к материалам	1,43					
13	3.11-37-1	Демонтаж покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым	0.40440	504.04	40.40	2012.01	010110	010.00
		(замковым) способом	0,40448 _	591,21	43,13	3918,01	3401,12	216,68
		100 м2		280,12	8,51			103,21
		Объем: 0,40448=(50,56/100)*0,8	0.74.54.0					
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-37-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,86					
		Коэфф. к материалам	2,77					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67				186	
		% HP	104	300,18		2958,97	87	
		% CП	70	202,04		1394,46	41	
		Итого с НР и СП		1093,43		8271,44		
14	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной	1.00					
		5 MM	0,5056 _	482,58	65,87	6329,07	5941,28	341,73
		100 м2 стяжки		391,47	9,19			139,34
		Объем: 0,5056=50,56/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-11					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	9,8					
		Коэфф. к материалам	3,61					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	416,69		5168,91	87	
		% СП	70	280,46		2435,92	41	
		Итого с НР и СП		1179,73		13933,90		
14,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая						
		универсальная	10,112	17,31	0,00	747,42	0,00	0,00
		re		0,00	0.00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3257	-				
		Коэфф. к материалам	4,27					
14.2	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным	WE					
7.41	11 11-	способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0.425715	2401.10	0,00	4150,05	0.00	0,00
		m		0.00	0.00	2120122	7,77	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175	0,00	0,00			9,00
		Коэфф. к материалам	4,06					
15	3.11-10-12	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-	4,00					
10	J.11-10-12	дооавляется или исключается на каждый т мм изменения толщины стяжки к позиции 3. 11-	0,4126	53,46	9,10	588,21	545,88	41,62
		100 м2 стяжки	0,4120	44.07	1,46	300,21	J45,00	18,06
		Объем: 0,4126=(20,63/100)*2		44,07	1,40			10,00
		ODDSM. 0,4120-(20,03/100) 2						

		Коэфф, пересчёта: пункт	3.11-10-12					
		Коэфф, к ОЗП Коэфф, к эксплуатации машин	28,67 10,59					
		коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	5,9					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	47,35		474,92	87	
		% CП	70	31,87		223,81	41	
		Итого с НР и СП		132,68		1286,94		
15.1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным		100-100		***************************************		
	01,125,134	способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0.069317	2401,10	0,00	675,75	0,00	0,00
		m	- Mar 1 2000 0	0,00	0,00	2.500.00		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175					
		Коэфф, к материалам	4,06					
16	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым	-107					
		(замковым) способом	0,5056	591,21	43,13	4897,51	4251,47	270,76
		100 M2	A 2300 -	280,12	8,51		10°5. 3141 11 12	129,02
		Объем: 0,5056=50,56/100			63.00			
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-37-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,86					
		Коэфф. к материалам	2,77					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	300,18		3698,78	87	
		% СП	70	202,04		1743,10	41	
		Итого с НР и СП		1093,43		10339,39		
16,1	1.1-1-2491	Ламинированное напольное покрытие (ламинат) на основе древесноволокнистых плит,						
		бесклеевое, 32 класса воздействия нагрузки, толщина 8 мм	51,824	276,40	0,00	26356,44	0,00	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2491					
		Коэфф. к материалам	1,84		7.0 60	w. 1 at 1 a	6.25300	
17	6.57-2-7	Разборка покрытий из керамических плиток	0,0391 _	845,63	64,48	959,56	916,87	42,69
		100 м2 покрытия		781,15	19,25			22,65
		Объем: 0,0391=3,91/100	E 170 11 150					
		Коэфф. пересчёта: пункт	6.57-2-7					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,17					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67	0.00.00		241.21		
		% HP	80	640,32		641,81	70	
		% CIT	55	440,22		375,92	41	
40	3.11-10-11	Итого с НР и СП		1926,17		1977,29		
18	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	0,0391	482,58	CE 97	489,61	459,58	26,46
		3 мм 100 м2 стяжки	0,0391	391,47	65,87 9,19	409,01	459,56	10,89
		Объем: 0.0391=3.91/100		391,47	9, 19			10,09
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-11					
		козфф. пересчета. пункт Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	9,8					
		козфф. к материалам	3,61					
		коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	416,69		399,83	87	
		% СП	70	280.46		188.43	41	
		Итого с НР и СП	, 0	1179,73		1077,87		
		SENTER TO MAIN TO TAKE		******		W21-0327		

18,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая						
		универсальная	0,782	17,31	0,00	57,82	0,00	0,00
		ке	_	0.00	0.00	100,000	7,777	0.00
		Коэфф, пересчёта: пункт	1.1-1-3257	2-5-7	7.55			-546-
		Коэфф. к материалам	4,27					
18,2	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным	,,,,,					
,0,2	1.5 2 17.5	способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0.032922	2401,10	0,00	320,94	0,00	0,00
		т	0,002022	0.00	0.00	320,34	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	4,06					
19	3.11-10-12	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-	4,00					
15	3.11-10-12	дооавляется или исключается на каждый т мм изменения толщины стяжки к позиции 5.11-10-11	0,0279	53,46	9,10	39,90	36,98	2,86
		- 1 Table 1	0,0279			39,90	30,90	
		100 м2 стяжки		44,07	1,46			1,15
		Объем: 0,0279=2,79/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-10-12					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,59					
		Коэфф. к материалам	5,9					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	47,35		32,17	87	
		% CП	70	31,87		15,16	41	
		Итого с НР и СП		132,68		87,23		
19.1	1.3-2-175	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки пола ручным и механизированным						
		способом, самовыравнивающиеся, марка 200	0,004687	2401,10	0,00	45,68	0,00	0,00
		m	Laboratoria Ar	0,00	0,00		777	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-175					
		Коэфф. к материалам	4,06					
20	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов						
		многоцветных	0,0391	2451,94	162,37	1881,36	1426,91	85,45
		100 м2 покрытия		1215,82	39.82			46,73
		Объем: 0.0391=3.91/100		1210,02	00,02			,
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.11-18-2					
		Коэфф. к ОЗП	28.67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	12,85					
		Коэфф. к материалам	8.79					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	1305,87		1241,41	87	
		% CП	70	878,95		585,03	41	
		Итого с НР и СП	10	4636,75		3707,80	4.1	
20.1	1.3-2-199	итого с при ост Смесь сухая, мелкозернистая, известковая с натуральным заполнителем и щелочестойкими		4030,73		3707,00		
20,1	1.3-2-133	светостойкими пигментами, затирочная, для наружных и внутренних работ, ручного						
		нанесения, насыпная плотность 1500 кг/м3, прочность на сжатие не менее 10 МПа, для						
		заделки и реставрации швов шириной от 5 до 30 мм в кладке из кирпича или натурального	4.454	00.00		077.10		0.00
		камня	1,173	36,92	0,00	277,18	0,00	0,00
		Ke		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-199					
Jac 14	a saylestant	Коэфф. к материалам	6,4					
20,2	1.1-1-2398	Плитки керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 30х30 см, толщина 8 мм,	Windows -	55.70-	-2.57	240.00.00	Guid Tu	20.00
		цвет: светло-серый, серый, светло-зеленый, бежевый	3,9882 _	92,02	0,00	2752,43	0,00	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2398					

		Коэфф. к материалам	7,5					
21	3.15-139-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой						
		смеси	0,0391	745,91	0,00	856,74	856,66	0,00
		100 м2 облицовываемой поверхности	l.	745,68	0,00			0,00
		Объем: 0,0391=3,91/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.15-139-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к материалам	8,26					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	28,67	745.00		744.00	0.0	
		% НР % СП	100 64	745,68 477,24		711,03 351,23	83 41	
		итого с НР и СП	04	1968,83		1919,00	41	
21,1	1.3-2-199	итого с пе и сті Смесь сухая, мелкозернистая, известковая с натуральным заполнителем и щелочестойкими		1900,03		1919,00		
21,1	1.3-2-155	светостойкими пигментами, затирочная, для наружных и внутренних работ, ручного						
		нанесения, насыпная плотность 1500 кг/м3, прочность на сжатие не менее 10 МПа, для						
		заделки и реставрации швов шириной от 5 до 30 мм в кладке из кирпича или натурального камня	0.5083	36.92	0,00	120,13	0,00	0,00
			4,2,000	0.00	0.00	120,13	0,00	0.00
		ка Коэфф. пересчёта: пункт	1.3-2-199	0,00	0,00			0,00
		коэфф. пересчета. пункт Коэфф. к материалам	6.4					
22	3.11-39-1	Демонтаж металлической накладной полосы (порожка)	0,012	249,29	14,65	71,35	68,23	1,22
	3,11.00	100 n	The state of the s	189.38	0.77	, 1,00	55,25	0,29
		Объем: 0.012=(2/100)*0,6		100,00	9,17			5,20
		Коэфф, пересчёта: пункт	3.11-39-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	6,79					
		Коэфф. к материалам	3,51					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	104	197,76		59,36	87	
		% СП	70	133,11		27,97	41	
122	le three in	Итого с НР и СП		580,15	744.00	158,68	375.20	20.00
23	3.11-39-1	Укладка металлической накладной полосы (порожка)	0,02	249,29	14,65	119,11	113,82 _	2,10
		100 M	1	189,38	0,77			0,57
		Объем: 0,02=2/100	0.44.00.4					
		Коэфф, пересчёта: пункт	3.11-39-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67 6,79					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	3,51					
		коэфф. к 8ПМ	28.67					
		% HP	104	197,76		99.02	87	
		% CП	70	133,11		46.67	41	
		Итого с НР и СП	, 0	580,15		264,80	3.1	
23.1	1.7-12-44	Порог одноуровневый, алюминиевый, тип крепления открытый, с элементами крепежа,		555,15		201,00		
	W6 - 10 - 10	ширина 30 мм, высота 2,6 мм	2	16,07	0.00	283,47	0,00	0,00
		. N		0,00	0,00	,	47.7.7.E	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.7-12-44	700				100
		Коэфф. к материалам	8,82					
Итого	о по разделу:	Напольное покрытие				84213,11	19786,31	1061,58
	The state of the state of						mar children	481,37
		Раздел: Потолок						
24	3.15-183-6	Демонтаж натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете гарпунным	0,2004	67,48	1,54	391,68	388,19	3,49
-34	- C. A. C. A. C. A. C. A.	When we between a recommendation of the state of the stat	-0.E06//1-	20120	.,-	250,022		-,

		аналабан							
		способом	100 M2	-	65,94	0,29		(1,72
		0503004-/35-05/400*0-0	100 MZ		65,94	0,29			1,72
		Объем: 0,2004=(25,05/100)*0,8		2 45 402 6					
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-183-6					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф, к эксплуатации машин		10,92					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	22.22		200.00	68	
		% HP		100	66,23		322,20	83	
		% СП		64	42,39		159,16	41	
200	2 / 2 / 2 2	Итого с НР и СП			176,10		873,04		
25	3.15-183-6	Устройство натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в баге	ге гарпунным	41.00.00	40.00	40.52	200	34660	4.2
		способом	7.4575	0,2505	67,48	1,54	489,75	485,38	4,37
		The state of the s	100 M2		65,94	0,29			2,01
		Объем: 0,2505=25,05/100							
		Козфф. пересчёта: пункт		3.15-183-6					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,92					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	66,23		402,87	83	
		% СП		64	42,39		199.01	41	
		Итого с НР и СП			176,10		1091.63		
25,1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ		0,106638	6,27	0,00	5,49	0,00	0,00
			кг		0,00	0,00	2/3/2	-	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	ne.	1.1-1-2613	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		8,2					
25.2	1.1-1-832	Пленка отделочная поливинилхлоридная, декоративная, марка ПДСО-15		27,555	17,82	0,00	491,03	0.00	0,00
20,2	1.1-1-052	пленка отделочная поливинилилоридная, декоративная, шарка пдес-тэ	м2	21,555	0,00	0,00	451,05	0,00	0,00
26	3.15-183-6	Демонтаж декоративного молдинга гарпунным способом	MZ	0,15328	67,48	1,54	299,64	297,02	2,62
20	3.13-103-0	демонтаж декоративного молдинга тартунным спососом	100 0	0,13320	65,94	0,29	255,04	297,02	1,43
		05045222 (40.40)40.0	100 M2		65,94	0,29			1,43
		Объем: 0,15328=(19,16/100)*0,8		3.15-183-6					
		Коэфф. пересчёта: пункт							
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,92					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	22.22		where a	-72	
		% HP		100	66,23		246,53	83	
		% СП		64	42,39		121,78	41	
	4.000.00	Итого с НР и СП		3 .0000	176,10		667,95	225.00	10.50
27	3.15-183-6	Устройстводекоративного молдинга гарпунным способом	61.00 - 45	0,1916	67,48	1,54	374,56	371,28	3,28
		Carlo Marchia Ar Sunda	100 M2		65,94	0,29			1,72
		Объем: 0,1916=19,16/100		Salates					
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-183-6					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,92					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		100	66,23		308,16	83	
		% СП		64	42,39		152,22	41	
		Итого с НР и СП			176,10		834,94		
27.1	1.1-1-1503	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 22-32 мм		0.001839	17921,30	0,00	352,34	0,00	0,00
2017		and the state and the second s	m	-610000000	0.00	0.00	27-920	V-1-0.0	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	9.	1.1-1-1503	7,77	7,77			-9-2-2
		Коэфф, к материалам		10,69					
		Mooded: It was to based as well		10,03					

27,2	1.1-1-3693	Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм	4.00	38,8948 _	10,60	0,00	836,93	0,00 _	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	100 um.	1.1-1-3693	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		2,03					
Итого	по разделу:			2,03			5153,35	1541,87	13,76
Pilor	то разделу.	10103101					3133,33	1341,07	6,88
		Раздел: Оконный	блок						-,
28	3.10-85-1	Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	24.20	0,0512	2555,75	10,75	920,82	342,61	6,35
	25.000 200 0		100 M	Direct -	222,98	2,01		7.3299A -	3,15
		Объем: 0,0512=(6,4/100)*0,8							
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.10-85-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,94					
		Коэфф. к материалам		4,81					
		Коэфф. к 3ПМ % HP		28,67	222.24		200.07	0.7	
		% HP % CП		105 70	236,24 157,49		298,07 140,47	87 41	
		Итого с НР и СП		7.0	2949.48		1359.36	41	
29	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м		0.064	2555,75	10,75	1151,02	428,33	7,88
20	0.10 00 1	y oraniosia nogonomisis gosorno risk si namonisis oronar rosiginion go oto rim	100 M		222,98	2.01	1101,02	120,00 _	3,73
		Объем: 0,064=6,4/100	1,00 111			2,4,			
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.10-85-1					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,94					
		Коэфф. к материалам		4,81					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	24.2/2.3		12222	120.0	
		% HP		105	236,24		372,65	87	
		% CIT		70	157,49		175,62	41	
29.1	1.9-12-115	Итого с НР и СП Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет:	5опый -		2949,48		1699,29		
23,1	1.5-12-115	мрамор, размеры 20х400х6000 мм	эелыи,	6.528	156,88	0,00	3123,54	0,00	0,00
		mpamop, pasmopsi zoxiososo mm	М	0,520 _	0.00	0.00	5125,54	- 0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.9-12-115	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		3,05					
29.2	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамс	p.						
		размеры 40х480 мм		2,048	10,42	0,00	104,57	0,00	0,00
			um.	10000000	0,00	0,00			0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт		1.9-12-112					
51	6.32.676	Коэфф. к материалам		4,9					
30	3.10-84-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, по	воротные	0.00550	0700.00	201.00	0050.05	40.45.00	070 50
		(откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема более 2		0,08552	8700,82	291,63	6358,25	4345,23 _	272,59
		Объем: 0,08552=(10,69/100)*0,8	100 M2		1692,64	49,39			126,72
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.10-84-6					
		коэфф. пересчета, пункт Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10.44					
		Коэфф. к материалам		3,03					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		105	1829,13		3780,35	87	
		% СП		70	1219,42		1781,54	41	
		Итого с НР и СП			11749,37		11920,14		

31	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные						
5 (5.10 04 0	(откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема более 2 м2	0,1069	8700,82	291,63	7947,83	5431,53	340,76
		100 M2	0,1020	1692,64	49.39	1011,00		158,55
		Объем: 0.1069=10.69/100		,,,,,,,	10,00			,00,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-84-6					
		Коэфф. к ОЗП	28.67					
		Коэфф, к эксплуатации машин	10,44					
		Коэфф. к материалам	3,03					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	105	1829.13		4725.43	87	
		% СП	70	1219,42		2226,93	41	
		Итого с НР и СП	7 0	11749,37		14900,19	7.1	
31,1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая,		11745,57		14900,19		
		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	ON LAST	-45.55	2755	EA 22	7.46	27.00
		конструкций	6,14675	13,06	0,00	94,73	0,00	0,00
		M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-3078					
		Коэфф. к материалам	1,18					
31,2	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	20 50405	44.75	0.00	500.07	0.00	0.00
		блоков к стеновому проему и защиты теплоизоляционного слоя	26,56465	14,75	0,00	528,97	0,00	0,00
		M.	7 7 7 2022	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2980					
27.0	V 20016 200 6	Коэфф. к материалам	1,35	6.37	- F 55	decise.	de etc	7.25
31,3	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	10,69	6,48	0,00	65,81	0,00	0,00
		M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.1-1-2984					
		Коэфф. к материалам	0,95					
31,4	1.9-1-192	Блоки оконные из ПВХ профилей "КБЕ", распашные, теплозащитные, одинарной конструкции, остекленные двухкамерными стеклопакетами, марка ОП(КБЕ) 15-15Ф,						
		двухстворчатые с форточкой, площадь 2,16м2, с импортной фурнитурой, для жилых домов						
		серии КОПЭ	10,69	2007,24	0,00	98704,04	0,00	0,00
		M2	10,05	0.00	0,00	50, 04,04	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-1-192	0,00	0,00			0,00
			4.6					
32	3.13-17-6	Коэфф. к материалам		40.00	0.00	1546,17	1546,17	0.00
32	3.13-17-6	Очистка поверхности щетками	5,12	10,06	0,00	1546,17	1546,17	0,00
		1 M2	0.40.47.0	10,06	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.13-17-6					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67	22.50		aletala test	100	
		% HP	100	10,06		1283,32	83	
		% CIT	64	6,44		633,93	41	
		Итого с НР и СП		26,56	3000	3463,42	1407,41	0.00
137			0.0512	957,08	16,42	1431,01		21,98

		the second secon							
		растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	400 0	4	005.10	10.70		-	10.01
		Объем: 0,0512=5,12/100	100 M2		935,43	12,78			19,21
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-55-5					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
				25,56					
		Коэфф. к эксплуатации машин							
		Коэфф. к материалам		6,01					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	040.04		4400.45	00	
		% HP		100	948,21		1168,15	83	
		% СП		64	606,85		577,04	41	
2.	4 4 4 4466	Итого с НР и СП			2512,14		3176,20		
,1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью	Ο,	2.01220	120.00	222	14.47	2.22	
		паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая		0,52736	17,66	0,00	37,24	0,00	0,00
			Ke		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-3108					
		Коэфф. к материалам		4					
,2	1.3-2-221	Смесь сухая штукатурная гипсовая с минеральными модифицирующими добавками							
		нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 5-50 мм, водоудержив:	ающей						
		способностью свыше 99%, без содержания SiO2, содержание гипсового вяжущего м	арки не						
		ниже Г5 более 80%, белизна не менее 80%		62,976	3,17	0,00	680,74	0,00	0,00
			Ke		0,00	0,00	0 0000000000000000000000000000000000000	-	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.3-2-221		2 2 2 2 2			
		Коэфф. к материалам		3,41					
	3.15-96-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами по штук	катурке	1503.0					
	4000000	стен		0,0512	493,76	29,03	711,90	690,09	19,24
		100 м2 окрашиваемой пове	ерхности	Mandal -	458.64	6,86		4.0,11	10,32
		Объем: 0,0512=5,12/100	ojo,,,,oo,,,,u		100,01	0,00			10,02
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.15-96-3					
		Коэфф. к ОЗП		28.67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12.66					
		Коэфф. к эксплуатации машин		8.28					
		Коэфф. к Жатериалам		28,67					
		% HP		100	465,50		572,77	83	
					C. Let S				
		% СП		64	297,92		282,94	41	
4	4 4 4 4 4 7 0	Итого с НР и СП		0.000044	1257,18	0.00	1567,61	0.00	0.00
,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,002611	13953,60	0,00	115,48	0,00	0,00
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	m		0,00	0,00			0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт		1.1-1-1478					
4.5	1 V/W/ C 17557	Коэфф. к материалам		3,17	A A State of the Land	45.00	0.0000000000000000000000000000000000000	15 x 12 7 x	20.000
,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17		0,003226	22652,13	0,00	150,54	0,00	0,00
			m		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		1.1-1-438					
		Коэфф. к материалам		2,06					
ого	о по разделу:	Оконный блок					139938.72	14191,37	668,80
							333353		321,68
		Раздел: Дверной б	пок						17,700,007,71
	6.56-38-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных, воротных	JUN	0,0606	966,19	0,00	1757,47	1757,47	0,00
	0.50-50-5	a soopha dependent sallouinenvivi lipoewob deepnoix, bopolinoix	100 M2	0,0000	966,19	0.00	1131,41	1131,41	0,00
		O6: au 0.0606-6.06400	100 MZ		900,19	0,00			0,00
		Объем: 0,0606=6,06/100		0.50.00.0					
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.56-38-3					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					

		Коэфф. к ЗПМ % HP % СП Итого с HP и СП	28,67 80 55	772,95 531,40 2270,55		1230,23 720,56 3708,26	70 41	
6	3.10-21-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	0,0606	2904,54	274,98	3369,34	2460,17	190,90
		100 м2 проемов	_	1352,40	51,41			93,46
		Объем: 0,0606=6,06/100						
		Коэфф, пересчёта; пункт	3.10-21-3					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,94					
		Коэфф. к материалам	9,28					
		Козфф. к ЗПМ	28,67	1171.00		0440.05	- 23	
		% HP	105	1474,00		2140,35	87	
		% СП	70	982,67		1008,67	41	
~ 4	4075	Итого с НР и СП		5361,21		6518,36		
6,1	1.9-7-5	Блоки дверные деревянные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением						
		щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, с петлями, ручками, врезной защелкой с	6.00	460.26	0.00	22007 70	0,00	0.00
		фиксатором, размер дверного проема 2070х710 мм, площадь 1,39 м2	6,06	460,36	0,00	22987,79	0,00	0,00
		M2	4075	0,00	0,00			0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт Коэфф, к материалам	1.9-7-5					
60	1.9-12-41	коэфф. к материалам Наличники хвойных пород, окрашенные, сечение 74х13 мм	8,24 32,724	5,69	0,00	1320,16	0,00	0,00
5,2	1.9-12-41		32,724 _	0,00	0,00	1320,16	0,00	0,00
		м Коэфф. пересчёта: пункт	1.9-12-41	0,00	0,00			0,00
		коэфф, пересчета, пункі Коэфф, к материалам	7,09					
7	3.10-21-1	коэфф. к материалам Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь	7,05					
	3.10-21-1	проема до 3 м2	0,0117	3555,61	454,29	675,26	379,88	57,43
		100 м2 проемов	0,0117 _	1081,50	53,91	075,20	3/ 5,00	18,92
		Объем: 0,0117=(1,95/100)*0,6		1001,50	55,51			10,52
		Коэфф, пересчёта; пункт	3.10-21-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф, к эксплуатации машин	10,31					
		Коэфф. к материалам	10,07					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	105	1192,18		330,50	87	
		% СП	70	794,79		155,75	41	
		Итого с НР и СП		5542,58		1161,51		
3	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь						
		проема до 3 м2	0,0195	3555,61	454,29	1125,37	633,03	95,68
		100 м2 проемов		1081,50	53,91		_	31,54
		Объем: 0,0195=1,95/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	3.10-21-1					
		Коэфф. к ОЗП	28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,31					
		Коэфф. к материалам	10,07					
		Коэфф. к ЗПМ	28,67					
		% HP	105	1192,18		550,74	87	
		% СП	70	794,79		259,54	41	
0.1		Итого с НР и СП		5542,58		1935,65		
8,1	1.7-2-272	Блок дверной стальной внутренний, однопольный, с утеплителем, стальной замкнутой	4 0000	4700 44	0.00	40000 47	6.66	5.55
		коробкой, цилиндровым замком, глазком, ручками, противосъемными штырями, двумя	1,0335	1723,11	0,00	13890,47	0,00	0,00
								8

контурами резинового уплотнителя, петлями наружными с шарикоподшипником, толщина стали 1,5 мм с наружной отделкой полимерно-порошковым напылением, внутренняя отделка из влагостойкой ламинированной панели МДФ, размеры 2060х960 мм

		отделка из влагостойкой ламинированной панели 1	ИДФ, размеры 2060x960 мм						
			wm.	- 100 in 1	0,00	0,00		_	0,00
		Коэфф, пересчёта: пункт		1.7-2-272					
		Коэфф, к материалам		7,8					
Итого	по пазлепу.	Дверной блок		0.720			51284,15	5230,55	344,01
VITOLO	по разделу.	дверной олок					31204,13	5250,55	143,92
									143,92
			Раздел: Разное						
39	6.65-12-1	Демонтаж радиатора массой до 80 кг		0,04	1290,31	0,00	1549,33	1549,33	0,00
			100 wm.	_	1290,31	0,00			0,00
		Объем: 0,04=4/100			133140				
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-12-1					
		Коэфф. к ОЗП		28.67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
				All and a second	1000.00		4004.50	70	
		% HP		80	1032,25		1084,53	70	
		% СП		55	709,67		635,23	41	
		Итого с НР и СП			3032,23		3269,09		
40	3.18-6-2	Установка радиаторов стальных		0,02194	1626,63	157,05	728,06	466,46	46,85
			100 кВт радиаторов и конвекторов		695,02	37,58		2,3,1,1,5	25,23
		Объем: 0,02194=(1,097/100)*2	101.00-004-0-004-0-00-0-00-0-0-0-0-0-0-0-0-		2.00	-1,139			
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.18-6-2					
		Козфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,73					
		Коэфф. к материалам		12,64					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	805,86		419,81	90	
		% СП		74	542,12		191,25	41	
		Итого с НР и СП			2974,61		1339,12		
40.1	1.21-5-726	Кожухи стальные		0,2194	903,34	0,00	1654,89	0,00	0,00
101.	11.2.1.2.1.2.9	Trengan of an analysis	шт.	-,	0,00	0,00	,,,		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	carri.	1.21-5-726	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчега, пункт Коэфф. к материалам							
24	0.40.00			8,35	4 000 00	457.05	700.00	100.10	10.05
41	3.18-6-2	Установка радиаторов стальных		0,02194	1626,63	157,05	728,06	466,46	46,85
			100 кВт радиаторов и конвекторов		695,02	37,58			25,23
		Объем: 0,02194=(1,097/100)*2							
		Козфф. пересчёта: пункт		3.18-6-2					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,73					
		Коэфф. к материалам		12,64					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
					ONE OC		419.81	00	
		% HP		110	805,86			90	
		% СП		74	542,12		191,25	41	
	C. 7. F. 4. F	Итого с НР и СП			2974,61	27.00	1339,12		
		Демонтаж санитарно-технических приборов унитаз		0,02	1681,68	0,00	1009,47	1009,47	0,00
42	6.65-4-3		The second secon	_	1681,68	0,00			0,00
42	6.65-4-3		100 компл.		1001,00	0,00			0,00
42	6.65-4-3	Объем: 0.02=2/100	100 компл.		1001,00	0,00			0,00
42	6.65-4-3			6 65-4-3	1001,00	0,00			0,00
42	6.65-4-3	Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-4-3	1001,00	0,00			0,00
42	6.65-4-3	Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП		28,67	1601,66	0,00			0,00
42	6.65-4-3	Коэфф. пересчёта: пункт			1345,34	0,00	706,63	70	0,00

		% СП Итого с НР и СП		55	924,92 3951,95		413,88 2129,98	41	
43	3.17-3-1	Установка унитазов с бачком непосредстенно присоединенным		2 _	42,93	3,72	1987,40	1696,69	100,60
			1 комплект	South Co.	27,73	0,88			53,90
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-3-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67 12,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		8,28					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	31,47		1527,02	90	
		% СП		74	21,17		695,64	41	
		Итого с НР и СП			95,57		4210,06		
4	6.65-4-6	Демонтаж санитарно-технических приборов ванн стальных		0,01 _	2281,05	0,00	684,64	684,64	0,00
			100 компл.		2281,05	0,00			0,00
		Объем: 0,01=1/100		0.05 4 0					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП		6.65-4-6 28,67					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		80	1824,84		479,25	70	
		% СП		55	1254,58		280,70	41	
		Итого с НР и СП			5360,47		1444,59		
5	3.17-1-13	Установка ванн купальных пластиковых		1	30,63	7,29	690,97	602,36	83,32
			1 комплект		19,69	1,19			36,41
		Коэфф. пересчёта: пункт		3.17-1-13					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		10,71 1,45					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	22,97		542,12	90	
		% СП		74	15,45		246,97	41	
		Итого с НР и СП			69,05		1480,06		
6	3.17-5-4	Демонтаж раковин		0,4	16,82	1,49	149,97	125,00	8,08
			1 комплект		10,22	0,35			4,30
		Объем: 0,4=1*0,4		64564					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП		3.17-5-4 28,67					
		Коэфф. к озгл Коэфф. к эксплуатации машин		12,63					
		Коэфф. к материалам		8,28					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	11,63		112,50	90	
		% СП		74	7,82		51,25	41	
	14.12.27	Итого с НР и СП			36,27	0.00	313,72	10000	-25.46
7	3.17-5-4	Установка раковин	- V-0 - 171 170	1 _	16,82	1,49	374,89	312,50	20,08
		Validade contributations	1 комплект	24754	10,22	0,35			10,61
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП		3.17-5-4 28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		12,63					
		Коэфф. к материалам		8,28					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	11,63		281,25	90	
		% СП Итого с НР и СП		74	7,82 36,27		128,13 784,27	41	

48	6.65-8-1	Смена смесителя с душем	100 компл.	0,01	2446,47 2423,06	0,00	742,08	741,12	0,00
		Объем: 0.01=1/100	100 KOMIDI.		2423,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-8-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к материалам		4,17					
		Коэфф. к Материалам Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	2665.37		667,01	90	
		% СП		74	1793,06		303,86	41	
		Итого с НР и СП		/ 7	6904,90		1712,95	4.1	
49	6.65-8-7	Смена смесителя без душа		0.01	1851,47	4,22	561,31	559,93	0,59
70	0.05-0-7	омена смесители оса душа	100 приборов	0,01	1830,33	0,84	501,51	555,55	0,29
		Объем: 0,01=1/100	100 πρασσρού		1030,33	0,04			0,23
		Коэфф. пересчёта: пункт		6.65-8-7					
		Коэфф, к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,88					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		4,63					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67					
		% HP		110	2014,29		503,94	90	
		% ПР % СП		74	1355,07		229,57	41	
		77 СП Итого с НР и СП		14				41	
FO	6.67-7-1			0,2	5220,82 59,68	0.00	1294,82 358,38	250 20	0,00
50	0.07-7-1	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100	0,2 _		0,00	300,30	358,38	
		0502-20400	100 wm.		59,68	0,00			0,00
		Объем: 0,2=20/100		0.0774					
		Коэфф, пересчёта: пункт		6.67-7-1					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	47.74		050.07	70	
		% HP		80	47,74		250,87	70	
		% СП		55	32,82		146,94	41	
6-2		Итого с НР и СП		0.10	140,25	0.74	756,19	0405.00	
51	4.8-243-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100	0,16 _	485,57	2,71	2198,41	2185,23	4,93
		Объем: 0,16=16/100	100 wm.		455,00	0,63			3,15
				4.0.242.0					
		Коэфф, пересчёта: пункт		4.8-243-9					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,96					
		Коэфф. к материалам		1,85					
		Коэфф, к 3ПМ % HP		28,67	540.40		4700.00	70	
				114	519,42		1726,33	79	
		% СП		67	305,27		895,94	41	
	400405	Итого с НР и СП		201	1310,26	6.54	4820,68	400.00	4.64
52	4.8-243-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	- Albertan	0,04 _	401,70	2,71	472,45	469,90	1,21
		AP CONTRACTOR	100 wm.		391,43	0,63			0,86
		Объем: 0,04=4/100		400405					
		Коэфф. пересчёта: пункт		4.8-243-5					
		Коэфф. к ОЗП		28,67					
		Коэфф. к эксплуатации машин		10,96					
		Коэфф. к материалам		4,47					
		Коэфф. к ЗПМ		28,67	1000-00-				
		% HP		114	446,95		371,22	79	
		% СП		67	262,68		192,66	41	
		Итого с НР и СП			1111,33		1036,33		

53	4.8-280-2	Прокладка кабеля	100 M	0,25	2365,41	3,94	7586,60	3687,25	81,03
		Объем: 0,25=25/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		4.8-280-2 28,67 10,51 8,28					
		Коэфф. к ЭПМ % НР % СП Итого с НР и СП		28,67 114 67	564,63 331,84 3261,88		2912,93 1511,77 12011,30	41	
45	14.8-26-6	ские работы по уходу за строительными конструкциями, усті зерхности строительных конструкций ıёта: пункт луатации машин риалам	занение грибков и 1 м2 поверхности	14.8-26-6 28,67 8,38 1,71	19,31	0,07	6290,91	5536,18	87,15
55	3.47-1-4	Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Очистка участка от мусора	100 M2	28,67 100 64 0,406	19,38 12,40 91,17 39,96 39,96	00'0	4595,03 2269,83 13155,77 487,10	83 41 487,10	00'0
29	6.66-87-1	Объем: 0,406=40,6/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Потрузка вручную мусора, приравненного к бытовому, в самосвал	L.	3.47-1-4 28.67 28.67 156 84	62,34 33,57 135,86 93,77	75,68	448,13 199,71 1134,94 1450,08	92 41 488,82	961,26
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП		6.66-87-1 28,67 13,48 28,67 91	34,39 26,45 154,61		366,62 200,42 2017,12	75	2,000
DT DT	итого по разделу: Разное Итого по смете: Ремонтнь НДС Всег	итого по разделу: Разное Итого по смете: Ремонтные работы. г. Москва, ул. Маресьева, д. 7, корп. 3, кв. НДС 20% Всего с НДС					576881,98 116224,12 697344,70	148881,03	741,70 741,70 5140,96 2649,12
	Проверил	генеральный директорунственный д	[должность, подпись (инициалы, фамилия)] [должность, подпись (инициалы, фамилия)]	ллия)] ллия)]					

Приложение № 6. Акт осмотра.

1		
ЭКСПЕРТИОЕ	Ь	ÓPO

AKT OCMOTPA

Объект осмотра: <u>жилое помещение (кв</u>	
асположенный по адресу: <u>п. Мо</u> п. Э, <i>карп</i> 3 ₂ мб.	caba, ys Mapecolla,

Эксперт	Karafvendo P.C.	(monnice)
Собственник/		Mex
доверенное лицо	(ФИО)	(подимсь)
Собственник/		
доверенное лицо	(ФИО)	(подинсь)
Уполномоченное лицо		
	(ФИО)	(податков)
Уполномоченное лицо		
CON-2-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	(ФИО)	(подпись)

Приложение №7. Телеграмма.

TELEFFAN ONDAMI

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

MOCKBA 690049 88 07/08 1808=

УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА УЛ НЕДОРУБОВА ДОМ 30 ПОМ 364 000 СЗ НЕКРАСОВКА-ИНВЕСТ=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ

В 09:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. МАРЕСЬЕВА, Д. 7, КОРП. 3, КВ. НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ОБЬЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА ОБ УЧАСТИИ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЬЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА НР НЕК

Т 01.07.2021 Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОСКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ.:

ООО ЭКСПЕРТНОЕ БОРО ВОТУМ-

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU

копия верна начальник смены от ов 2023