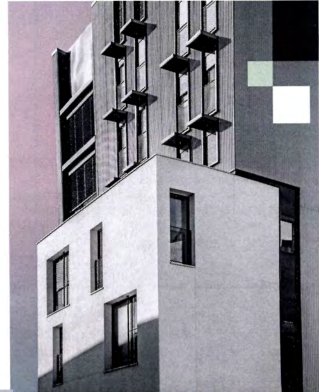


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Экспертное бюро «Вотум»

\_/ Иванова В.В.





## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** СПЕЦИАЛИСТА

№ ЭФ3663/11-22

в области строительнотехнического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, кв.

Основание: Договор № ЭФ3663/11-22 от 09.11.2022г. между «Вотум»

и ООО «Экспертное бюро

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	2
1.1 Место и время проведения исследования	2
1.2 Основания для производства исследования	2
1.3 Объект исследования	2
1.4 Сведения об экспертной организации	2
1.5 Документы, представленные специалисту для производства исследования	2
1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования	2
1.7 Сведения о специалисте	2
1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом	3
1.9 Технические средства контроля и измерения, используемые при проведении исследован	пия. З
1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная литература использованные при проведении исследования	
1.11 Этапы исследования	8
2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ	9
2.1 Сведения об объекте исследования	10
Исследование по Вопросу №1	11
Исследование по Вопросу №2	23
3. ВЫВОДЫ	26
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время смотра	27
Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста	51
Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.	60
Приложение №4 Документы экспертной организации.	60
Приложение №5. Локальный сметный расчет.	75
Приложение № 6. Акт осмотра.	89
Приложение №7. Телеграмма.	90

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

## 1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, кв.

Время проведения исследования: с 16.11.2022 г. по 24.11.2022 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования: г. с 10 часов 00 минут по 11 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 № ЭФ3663/11-22 от 09.11.2022г. между бюро «Вотум».

и ООО «Экспертное

#### 1.3 Объект исследования:

Жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 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 № ABT30

от 09.02.2021г.

#### 1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования:

О проведении специалистом натурного обследования заинтересованные стороны уведомлены экспертной организацией. На осмотре присутствовал представитель собственника: (см. Приложение №6). Застройщик ООО «ГС-САВВИНО-СПЕЦЗАСТРОЙЩИК", о дате и времени проведения натурного осмотра был уведомлен телеграммой (см. Приложение №7). Представитель застройщика на осмотр явился, от подписи акта осмотра отказался.

#### 1.7 Сведения о специалисте:

Титова Мария Юрьевна, имеет высшее образование (Московский государственный строительный университет, диплом бакалавра по направлению «Строительство», по специальности «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», диплом № 107718 0885619, рег.номер 7630Б, выдан 12.07.2018 года); (Московский государственный строительный университет, диплом магистра с отличием по направлению «Строительство», по специальности «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости», диплом № 107704 0224323, рег.номер 2540М, выдан 16.07.2020 года).

Дополнительное образование:

- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Ценообразование и сметное дело в строительстве с использованием программных комплексов Smeta.RU, ГРАНД-Смета» (ФГБОУ ВО НИУ МГСУ рег.номер У-2029/18, выдан 13.12.2018г.);
- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современная практика обследования зданий и сооружений. Государственный строительный надзор, строительный контроль и экспертиза строительства» (ООО «МинМакс» рег.номер ПК 2104/04-01, №180001 509457, от 29.04.2021);
- Сертификат пользователя программного комплекса «Smeta.ru» версия 11» (ГК «СтройСофт», рег.номер ССК №0007513, от 24.06.2021 г.).

Стаж работы по экспертной специальности – 4 года.

**Свиридова Любовь Сергеевна**, имеет высшее образование (Московский государственный строительный университет, диплом бакалавра по направлению «Строительство», по специальности «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», диплом № 107705 0675507, рег.номер 11324Б, выдан 16.07.2020 года).

Дополнительное образование:

- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Основы сметного дела и ценообразования в строительстве» и «Составление сметной документации с использованием ПК "Smeta.RU"» (Учебный центр «Дженерал Смета» рег.номер 18355-Д, выдан 06.07.2018 г.);

Стаж работы по сметной специальности – 3 года.

образование (Московский Кагарманов Руслан Сергеевич, 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:

- 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).

#### 1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом:

- 1) Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № АВТ308- от 09.02.2021г., 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		Пузырьковый уровень RGK U5200 предназначен для проведения замеров при выполнении строительных и ремонтных работ. Оснащен магнитом для удобства эксплуатации. Поворотная ампула поможет контролировать наклонные поверхности под углом от 0° до 90° Подписи и отметки шкалы выполнены методом гравировки и не истираются при контакте с такими поверхностями, как бетон или дерево Металлический корпус имеет толщину стенок 1.1 мм. За счет этого, не меняет форму и не гнется в течение всего срока использования, в том числе, после падения Технические характеристики:
		<ul> <li>Длина - 2000 мм</li> <li>Точность измерений - 0,5 мм/м</li> <li>Толщина металла - 1,1 мм</li> </ul>
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	12.18	Влагомер - Testo 606-1. Определяет точное измерение влажности древесины и строительных материалов благодаря заложенным в прибор характеристическим 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 долговечным сенсором влажности Testo.  Емкостный сенсор влажности  — Диапазон измерений - 0 100 % ОВ  — Погрешность - ± 1 % ОВ  — Разрешение - 0,1 % ОВ

4



Лазерный дальномер RGK D60 современный прибор для измерения расстояний до 60 метров, обладающий широким набором. Точность измерений — не менее ±2 мм. Лазерный дальномер RGK D60 оснашён пузырьковым уровнем для гарантированного перпендикуляра. получения Блок способен хранить до 100 полученных значений, включая длину. площадь объём. И сохранёнными значениями можно выполнять те же арифметические действия, что и с текущими измерениями. Контрастный четырёхстрочный экран оснащён яркой подсветкой, которую можно включить и выключить отдельной кнопкой. В корпусе предусмотрены наз для закрепления ремешка на руку, винт на штатив 1/4" и откидная скоба. Измерение можно выполнять от четырёх разных точек отсчёта. Дальномер RGK D60 выполняет измерения: до задней кромки — при измерении длины помещения; до передней кромки — удобно осуществлять разметку; до винта — расстояние определяется точно до центра штатива; до конца откидной скобы — для определения расстояния из углов.

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
- IIIирина ленты 19 мм
- Материал ленты Сталь
- Тип корпуса Закрытый

Материал корпуса - Пластик

Также специалистом использовались:

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

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

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

# 1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная литература, использованные при проведении исследования<sup>1</sup>:

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изм. на 01 мая 2022 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2022 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;
- 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)»;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

- 17) ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»;
- 18) ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия (с Изменением N 1)»;
- 19) ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»;
- 20) ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой);
- 21) ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)»;
- 22) ГОСТ Р 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;
- 23) ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;
- 24) ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия (с Поправкой)»;
- 25) ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
- 26) ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»;
- 27) ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия»;
  - 28) ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия»;
  - 29) ГОСТ 31311-2005 «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)»;
  - 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 21519-2003 «Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия (с Поправкой)».
- 43) ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия».
  - 44) ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)».
  - 45) ТТК «Облицовка стен ванных комнат глазурованной плиткой».
- 46) ТУ 5772-005-88742502-2003 «Панели облицовочные. Элементы крепления и стыковки из поливинилхлорида для наружной отделки стен».
- 47) СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (с изменениями на 14 апреля 2022 года)».
- 48) ГОСТ 24404-80 «Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения».
- 49) ГОСТ Р 59654-2021 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия».
- 50) ГОСТ 32548-2013 «Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия (Переиздание)».
- 51) ГОСТ 32412-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия».
- 52) ГОСТ 23695-2016 «Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия (Переиздание)».
- 53) ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия (с Изменением N 1)».
- 54) ТР 114-01 «Технические рекомендации по технологии устройства покрытия пола из ламинат-паркета».

#### 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.

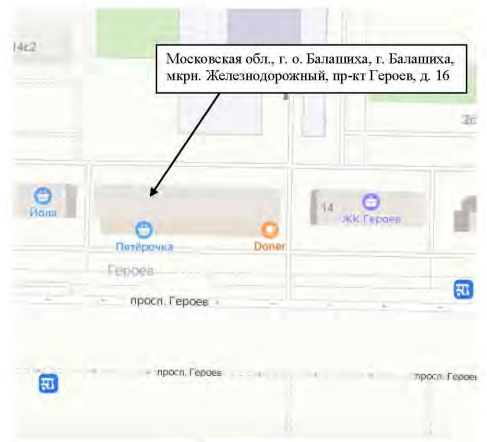
- 6) Органолептический метод основан на анализе восприятия органов чувств (зрения, обоняния, осязания, слуха, вкуса) без применения технических измерительных или регистрационных средств. Органы чувств человека выдают информацию о соответствующих ощущениях. На основе имеющегося опыта проводится анализ 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 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: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 кв.м.

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



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: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № АВТЗО8 от 09.02.2021г., 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 «ГС-САВВИНО-СПЕЦЗАСТРОЙЩИК", согласно Договора участия в долевом строительстве № АВТ308- от 09.02.2021г., 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  $29.12.2004 N 190-\Phi 3$  (с изм. на 01 мая 2022 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2022 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 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)».

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

- СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция  $CHu\Pi$  3.04.01-87.

Кроме того, специалист проанализировал информацию, содержащуюся в Договоре участия в долевом строительстве № АВТ308- от 09.02.2021г. В соответствии с Приложением №2 к указанному Договору, в Объекте долевого строительства выполняются следующие отделочные работы по помещениям:

## > Коридор:

- Стены обои;
- Пол ламинат с плинтусом;
- Потолок натяжной.
- Входная дверь в квартиру металлическая.

#### Жилые комнаты (гостиные и спальни), кладовые:

- Стены обои;
- Пол -ламинат, плинтус;
- Окна ПВХ профиль, устанавливаются оконные откосы и подоконная доска;
- Потолок натяжной;
- Межкомнатные двери деревянные ламинированные.

## ➤ Кухня/Кухня-гостиная:

- Стены обои;
- Пол:
  - Кухня напольная керамическая плитка;
  - Кухня-гостиная напольная керамическая плитка и ламинат с плинтусом;
- Окна ПВХ профиль, устанавливаются оконные откосы и подоконная доска;
- Потолок натяжной;
- Кухонная дверь деревянная ламинированная.

## Ванная комната, санузел:

- Стены и пол: облицовка керамической плиткой;
- Потолок натяжной;
- Дверь в ванную комнату и санузел деревянная ламинированная (глухая).
- Устанавливается ванна со смесителем и душем, унитаз-компакт, раковина со смесителем и полотенцесущитель;

#### Балконы и лоджии без чистовой 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.

No	Описание дефекта	Нарушение требований Нормативных документов (СП, ГОСТ,
п/п		и тд)
1	Стены, оклеенные обоями, в гостиной, спальне, кухне, прихожей имеют отклонения по вертикали. Отклонения составляют 5-6 мм. Фото № 8-11.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: 7.3.7 После проведения итукатурных и (или) шпатлевочных отделочных работ качество полученной поверхности должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.5. (таблица 7.5 представлена ниже) «7.2.13 Качество производства штукатурных работ должно соответствовать требованиям заказчика. В случае если критерии оценки качества штукатурных работ заказчиком не установлены, допускается руководствоваться требованиями, установленными в таблице 7.4, а для СФТК - требованиями, установленным СП 293.1325800. Категорию качества поверхности устанавливают проектом и оценивают согласно таблице 7.5. Категории качества поверхности КЗ и К4 устанавливают только для высококачественной штукатурки. У (таблица 7.4 представлена ниже)
2	Стены, облицованные керамической плиткой, в санузле и ванной комнате имеют отклонения по уровню вертикальности. Отклонения составляют 5 мм. Фото №12-13.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2): «7.4.17 При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.6. Из керамических, стеклокерамических и других изделий: отклонения по вертикали — внутренняя облицовка не более 1,5 мм на 1 м длины (4 на этаж)» (таблица 7.6 представлена ниже)
3	Устройство напольного покрытия из ламината имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в гостиной, спальне, прихожей. При измерении уровнем превышение составило 3-6 мм. Фото №14-16.	Нарушение требований ТР 114-01 «Технические рекомендации по технологии устройства покрытия пола из ламинат- паркета»: «7.3 Горизонтальность и ровность поверхности покрытия пола проверяют уровнем и контрольной 2-х метровой рейкой. Величина просвета между рейкой и покрытием при проверке в любом направлении не должна превышать 2 мм.»  Нарушение требований «Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта»: «11.17. Поверхность покрытия пола должна быть ровной. Отклонение поверхности покрытия пола от горизонтальной плоскости на длине 2 м не должна превышать для покрытий:  - полимерных мастичных, дощатых, паркетных, из ламината, из линолеума, из рулонных материалов на основе синтетических

	1 xx	волокон - 2 мм »
4	Устройство напольного покрытия из керамической плитки в кухне имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. При измерении уровнем превышение составило 5 мм. Фото №17.	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	Отсутствие герметичности мест примыкания оконного блока и накладных откосов в гостиной, спальне. Фото №18-19.	Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»: «Г.2.1 Места примыкания накладных внутренних откосов (независимо от их конструкции) к коробке оконного блока и монтажному шву должны быть герметизированы, при этом должны выполняться мероприятия, исключающие в период эксплуатации проявление трещин и щелей (например, уплотнение примыканий герметиками или другими материалами, обладающими достаточной деформационной устойчивостью).»
6	Профиль ИВХ оконных и дверного блоков в гостиной, спальне, кухне имеет дефекты (царапины, стертость, загрязнение малярными составами, притертость, скол). Фото № 20-25.	Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях: риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и т. д., видимые невооруженным глазом, не допускаются » «4.2.15 Лицевые поверхности главных профилей должны быть покрыты защитной пленкой, предохраняющей их от повреждений при транспортировании, а также при производстве и монтаже оконных и дверных блоков. Ширина защитной пленки устанавливается в рабочей документации изготовителя ». «7.1 Условия упаковки, транспортирования и хранения должны обеспечивать предохранение профилей от загрязнения, деформаций и механических повреждений».
7	Дефект на металлическом профиле оконного блока на балконе (поверхностная коррозия). Фото №26.	Нарушение требований ГОСТ 21519-2003 «Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия (с Поправкой)»: «4.3.4 Показатели внешнего вида изделий (цвет, тональность, блеск) должны соответствовать образцу-эталону. Предприятие-изготовитель должно иметь комплект образцовэталонов видов и цветов отделочного покрытия. 4.3.5 Покрытия алюминиевых профилей должны отвечать требованиям ГОСТ 22233 или нормативной документации (НД), утвержденной в установленном порядке. Дефекты покрытия, различимые невооруженным глазом с расстояния 1 м при интенсивности освещения 300 лк, не допускаются.»

8	На стеклопакете оконного блока в кухне, спальне, балконе имеется дефект (царапины, окалины). Фото № 27-32.	Нарушение требований ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)»: «5.1.1 По нормам ограничения пороков внешнего вида каждое стекло в стеклопакете должно соответствовать требованиям, указанным в нормативных документах на применяемые виды стекла.»  «9.7 Перед установкой в конструкции необходимо провести тщательный осмотр каждого стеклопакета. Не допускается применять стеклопакеты, имеющие загрязнения внутренних поверхностей стекол, дистанционных рамок межстекольного пространства, трещины, посечки, незашлифованные сколы в торцах, отбитые углы, выступы стекла, отслоения герметика по периметру стеклопакета.  9.19 При выполнении отделочных и других видов работ необходимо соблюдать меры по защите стеклопакетов от механических повреждений (ударов, вибрации и т.д.) и загрязнений (попадание на стекло строительных материалов: цементной пыли, строительных растворов, штукатурных смесей и т.д.) и других вароссиемых везимете.	
9	Дефект монтажа	и т.д.) и других агрессивных веществ.»  Нарушение требований ГОСТ 34378-2018 «Конструкции	
	подоконной доски в гостиной, спальне (щель между оконным блоком и подоконной доской). Фото №33-34.	ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»: «7.3.2.2 Боковые торцы установленной подоконной доски (подоконника) должны заходить за отделку боковых оконных откосов в соответствии с рабочей документацией. Примечания: 1 Примыкание подоконной доски к оконному блоку должно быть герметичным и устойчивым к деформациям.»	
10	поверхности	Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях: риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и т. д., видимые невооруженным глазом, не допускаются ».	
11	Отопительный прибор имеет дефект покраски защитного кожуха в гостиной. Фото № 38.	Нарушение требований ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»: «отопительные приборы должны иметь термостойкое защитно-декоративное покрытие, обеспечивающее их защиту от коррозии. Качество покрытия поверхностей, видимых при эксплуатации отопительных приборов, должно быть не ниже класса IV по ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями N 1-4)».	
12	Кожух отопительного прибора в спальне имеет дефект поверхности (коррозия). Фото №39.	Нарушение требований ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия	

13	Отклонение коробки дверного блока в спальне, кухне, санузле, ванной комнате. Фото №40-43.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические 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.»		
14	Неплотное прилегание дверного наличника к стене в гостиной, спальне. Фото №44-45.	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.»		
15	Коробка деревянного дверного блока имеет дефекты (загрязнение малярными составами, сколы) в гостиной, кухне, ванной комнате, санузле. Фото №46-50.	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»		
16	Воздушные пузыри, отслоение обоев в гостиной, кухне, прихожей. Фото №51-53.	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.»		
17	Трещины настенной керамической плитки в санузле, ванной комнате. Фото №54-55.	Нарушение требований ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»: «6.1 Требования в внешнему виду (качество лицевой поверхности) 6.1.4 На лицевой поверхности плиток не допускаются трещины в		

		граней, ребер), не покрытое глазурью.»		
18	Ламинат	Нарушение требований СП 29.13330.2011 «Полы.		
	прогибается при	Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением		
	ходьбе в спальне,	N 1,2)»: «4.11 Полы в зданиях должны обладать необходимой		
	гостиной,	несущей способностью и не быть "зыбкими". Прогибы при		
	прихожей.	сосредоточенной нагрузке, равной 2 кН в жилых зданиях, 5 кН в		
		общественных, административных, производственных и		
		складских зданиях не должны превышать <b>2 мм</b> .»		
19	Дефект заделки	Нарушение требований ТР 114-01 «Технические рекомендации		
	отверстия для	по технологии устройства покрытия пола из ламинат-		
	трубопровода	паркета»: «4.12. В местах прохода трубных разводок отопления		
	отопления в	в доске следует просверлить отверстия на 20 мм больше		
	напольном	диаметра трубы и сделать пропилы. Пилить следует косо,		
	покрытии из	чтобы при установке выпиленных участков доски на место они		
	ламината в	не сдвигались. После закрепления досок приклеиваются		
	гостиной, спальне.	выпиленные куски. Зазоры между трубами и ламинат-паркетом		
	Фото №№56, 58.	закрывают, например, пластмассовыми фитингами. Расстояние		
		между нижней частью отопительного прибора и покрытием		
		должно составлять не менее 60 мм.»		
20	Заделка	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и		
	отверстия для	отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП		
	трубопровода	<b>3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»:</b> «8.9.2 Основные требования,		
	отопления в	которые необходимо выполнять при устройстве покрытий из		
	керамической	плит (плиток) и унифицированных блоков, устанавливаются		
	плитке на кухне	заказчиком. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.7.		
	выполнена с	Раствор или бетон, выступивший из швов, должен быть <b>удален с</b>		
	дефектом. Фото	покрытия заподлицо с его поверхностью до его затвердевания		
	№57.	(при использовании горячей мастики - сразу после остывания,		
		холодной мастики - сразу после выступания из швов) - из Таблицы		
		8.7 - Требования к покрытиям из плит и блоков		
21	Затирка	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и		
	напольной	отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП		
	плитки в кухне,	<b>3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»:</b> «7.4.13 Швы облицовки		
	санузле, ванной	должны быть <b>ровными</b> , одинаковой ширины ».		
	комнате выполнена			
	с нарушениями:			
	каверны, неполное			
	заполнение. Фото			
200.200	№ 59-61.			
22	Дефект монтажа	Нарушение требований ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и		
	декоративного комплектующие для натяжных потолков. Общие техниче			
	молдинга	условия.»: «5.5 На лицевом поверхности полотна не допускаются		
	крепления	посторонние включения, царапины, раковины. складки, полосы,		
	натяжного потолка	искажение рисунка, видимые с расстояния 1 м от поверхности		
	в гостиной,	пленки. Полотно не должно иметь сквозных отверстий и		
	спальне, кухне,	разрывов.		
	прихожей. Фото №	5.7 Декоративный молдинг (вставка, заглушка) изготавливают из		
	62-65.	ПВХ-композиции методом экструзии по ГОСТ 19111. Варианты		
		исполнения декоративных молдингов приведены на рисунке 3.		
		Рисунок 3 — Декоративные молдинги		

		а— Т-образный пристенный профиль, вариант 1; б— Т-образный пристенный профиль, вариант 3: г— соединительный профиль— заглушка; д—Л-образный пристенный профиль»
23	Отклонение коробки входного дверного блока. Фото №66.	Нарушение требований ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия»: «Г.6 Дверные блоки следует устанавливать по уровню и отвесу. Отклонение от вертикали и горизонтали профилей коробок смонтированных изделий не должно превышать 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия.»
24	Коробка входной металлической двери имеет дефекты (загрязнение малярными составами). Фото №67.	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.»
25	Дефект металлического профиля ограждения балкона (коррозия). Фото №68.	Нарушение требований ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестинц, балконов, крыш, лестичных маршей и площадок. Общие технические условия (с Поправкой)»: «5.2.11 Для обеспечения коррозионной стойкости стальные изделия должны иметь защитное металлическое покрытие по ГОСТ 9.301. лакокрасочное покрытие по ГОСТ 9.032 или порошковое полимерное покрытие по ГОСТ 9.410. алюминиевые изделия - анодно-окисное покрытие по ГОСТ 9.301. полимерное порошковое по ГОСТ 9.410.  5.2.15 Внешний вид изделий (цвет, текстура) должен соответствовать образцам-эталонам, утвержденным руководителем предприятия-изготовителя, согласно ГОСТ 15.309.»  Нарушение требований ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозни и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями N 1-4)»: «2.1. Покрытия должны соответствовать требованиям, установленным в табл.2.» (таблица 2 представлена ниже)
26	Напольный плинтус ПВХ неплотно прилегает к стене в гостиной, кухне (отходит), образуется зазор. Фото № 69-70.	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. Зазоры и щели между плинтусами и покрытием пола или стенами (перегородками), между смежными кромками полотниц линолеума, ковров, рулонных материалов и плиток (ПВХ) - не допускаются» — из Таблицы 8.15 - Требования к готовому покрытию пола

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

Категория качества поверхности	Назначение	Требования (методы контроля)
К2	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются обычные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ элементами площадью не менее 900 кв.см, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна более 1 мм, для нанесения структурных красок и покрытий, для приклейки тяжелых обоев	Допускается наличие царапин, раковин, задиров глубиной не более 1 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются (контроль проводят при необходимости доведения качества поверхности до категории К3)
кз	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются повышенные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ мелкоштучными и прозрачными элементами, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна менее 1 мм, для нанесения неструктурных матовых красок и покрытий, приклейки обоев на бумажной и флизелиновой основе)	Допускается наличие следов от абразива, применяемого при шлифовке поверхности, но не глубже 0,3 мм (сплошной визуальный осмотр) Тени от бокового света допускаются, но они должны быть значительно меньше, чем при качестве поверхности категории К2 (контроль проводят при необходимости)
К4	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются максимальные требования (поверхности предназначены под выполнение глянцевых облицовок, например под металлические или виниловые обои, нанесение глянцевых красок, глазури или покрытий, нанесение полимерной, тонкослойной, венецианской штукатурки или для иных видов высококачественного глянца, для окраски поверхности тонкослойными полуматовыми или глянцевыми покрытиями с применением аппаратов безвоздушного распыления, для приклейки тончайших металлизированных обоев и глянцевых фотообоев). Рекомендуется при установке бокового освещения	Не допускается наличие царапин, раковин, задиров, следов от инструмента (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света не допускаются (сплошная визуальная оценка с помощью ручного бокового светильника)

Таблица 7.4\* - Требования к оштукатуренным основаниям

Простая штукатурка Не более 3 мм на 1 м, но не		
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 измерений на каждые 70кв. м, журнал работ	
Не более 3 мм на 1 м		
На площади 4 кв.м. не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент	Измерительный, лекалом, не менее трех измерений на элемент, журнал работ	
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	
Не более 10 мм на весь элемент		
Не более 5 мм		
	помещения  Не более 3 мм на 1 м  На площади 4 кв.м. не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент  Не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент  Не более 10 мм на весь элемент	

Отклонение от вертикали	Не более 2 мм на 1 м, но не более 10 мм на всю высоту помещения	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ	
Отклонение по горизонтали	Не более 3 мм на 1 м	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ	
Неровности поверхности плавного очертания	Не более 2 шт., глубиной (высотой) до 3 мм	Измерительный, лекалом, не менее трех измерений на элемент, журнал работ	
Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	На площади 4 кв.м. не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ	
Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектного значения	Не более 7 мм на весь элемент		
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 измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ	
Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектной величины	Не более 4 мм на весь элемент		
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, не более керамических, каменных, шлакоситалловых		Измерительный, контрол двухметровой рейкой, н менее девяти измерений н каждые 50-	
- 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	Не допускаются	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50-70 м2 поверхности покрытия	

материалов и плиток	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									
JWA		гладких						рельефных			
			однотонных						"Муаро- вых"	"Шагре- невых"	
		высоко- глян- цевых	глянцевых, в том числе с лесси- рующим эффектом	полу- глян- цевых	полу- мато- вых	матовых	глубоко- матовых	глянцевых и полу- глянцевых	полу- матовых и матовых	полу- матовых	
ı	Включения: количество,			*		4		14	136	13	
	шт/м , не более размер, мм, не более расстояния между включениями, мм, не менее	Не д	опускаются	*	9.178	0,2 100	276	5	3	950	
	Шагрень	Не д	опускается			Не допус- кается	71		1171	17	
	Потеки	Не допускаются			- 5-71	Не допус- каются					
	Штрихи, риски	Не допускаются		31	161	Не допус- каются	1		1,7	34	
	Волнистость, мм, не более	Не допускается			-5	Не допус- кается	7	-	1		
	Разно- оттеночность	Не д	опускается	- 1	8 1	Не допус- кается		1.6	7 20	1 10	
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 н						нормируетс	Я		
	Штрихи, риски	Допускаются отдельные									
	Потеки Волнистость, мм, не	Не допускаются Не допускается									
	более Разно-	Не допускается									
	оттеночность Неоднородность рисунка	Не нормируется						Не допускается			
tti	Включения: количество, шт./м ,		10	15	15	25	25	25	25	25	
	не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не	2.	0,5 50	0,5 50	0,5 50	0,5 30	0,5 30	0,5 30	0,5 30	0,5 30	
	Менее		P -	I	n Harri	Oure er over		19-	U on the Care Con-		
	Шагрень							He	нормируетс	Я	
	Потеки	- Не допускаются - Допускаются отдельные						ILID			
	Штрихи, риски Волнистость, мм, не более	3	1,5	1,5	1,5	Допускаю 1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	Разнооттеноч-	E = 1		Не допускается						1	
	Неоднородность рисунка	344		Не нормируется					Не допускается		

**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: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 кв.м., **не соответствует** условиям Договора участия в долевом строительстве № АВТ308-от 09.02.2021г., 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: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 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: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям Договора участия в долевом строительстве № АВТ308 от 09.02.2021г., требованиям технических регламентов, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

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

На элементах отделочных слоёв имеется некоторый физический износ. В соответствии с Постановлением Пленума Верховного Суда РФ от 23.06.2015 № 25 «О применении судами некоторых положений раздела 1 части первой Гражданского кодекса РФ» п.13. износ материалов не учитывается: «... Если для устранения повреждений имущества истца использовались или будут использоваться новые материалы, то за исключением случаев, установленных законом или договором, расходы на такое устранение включаются в состав реального ущерба истца полностью несмотря на то, что стоимость имущества увеличилась или может увеличится, по сравнению с его стоимостью до повреждения.»

Также, необходимо указать, что при расчёте стоимости специалист вводил дополнительные поправочные коэффициенты в виду того, что при демонтаже/монтаже отделочных конструкций в квартире имеется мебель, имеется электропроводка, живут люди и т.д. и данные условия усложняют выполнение работ по восстановительному ремонту, согласно принятой методике. Указанная методика «заложена» в программный комплекс «Smeta.ru».

Указанные поправочные коэффициенты принимаются в соответствии с Приказом Минстроя России от 4 августа 2020 года N 421/пр «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации».

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

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

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

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

Таблица на применение поправочных коэффициентов

№ п/ п	Условия производства работ	Коэффициенты к расценкам сборников ТЕР (кроме сборника ТЕР № 46)	Коэффициенты к расценкам сборника ТЕР № 46 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 года. 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.

Также необходимо отметить, что сборник МТСН (ТСН)— Минстрой РФ является составной частью системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, действующей в городе Москва. Содержание, построение, изложение и оформление МТСН

соответствует требованиям «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации».

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 изм. на 01 мая 2022 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2022 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 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)» разъясняет, что все применяемы нормативы при производстве исследования по вопросам в данном Заключении специалиста применены им на основании обязательных требований строительных норм и правил в связи с тем, что они напрямую связаны с Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года) (Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-Ф3).

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

**ВЫВОД:** На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире) № расположенном в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 кв.м., составляет: **558 726 (Пятьсот пятьдесят восемь тысяч семьсот двадцать шесть) рублей 00 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: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № АВТЗ от 09.02.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48,4 кв.м., не соответствует условиям Договора участия в долевом строительстве № АВТ308-от 09.02.2021г., 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: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, общей площадью без учета балкона 48.4 кв.м., составляет:

558 726 (Пятьсот пятьдесят восемь тысяч семьсот двадцать шесть) рублей 00 копеек.

Специалист: Титова М.Ю.

Специалист: Свиридова Л.С.

Специалист: Кагарманов Р.С.

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



Фото №1. Общий вид прихожей.



Фото №2. Общий вид кухни.

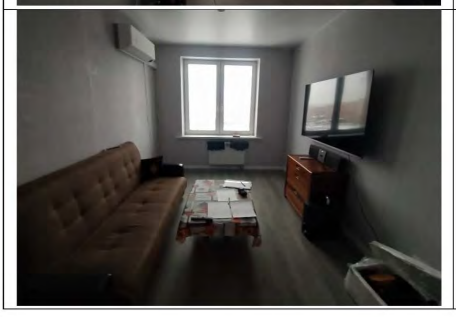
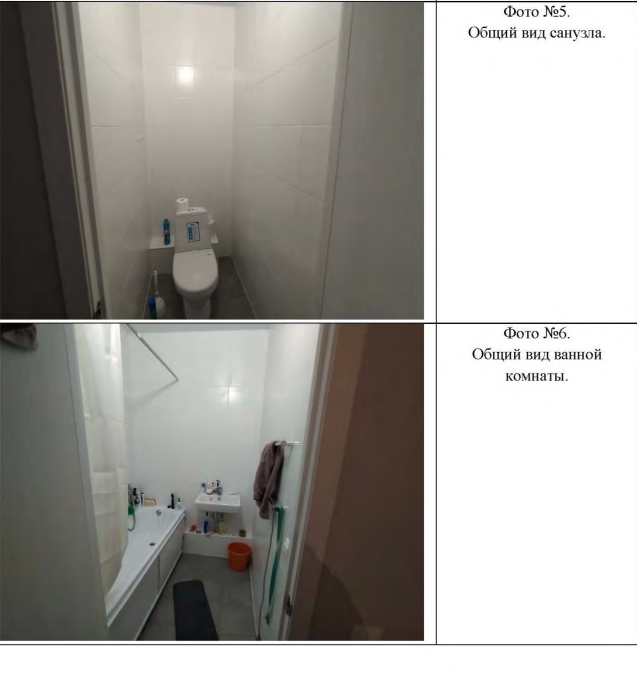
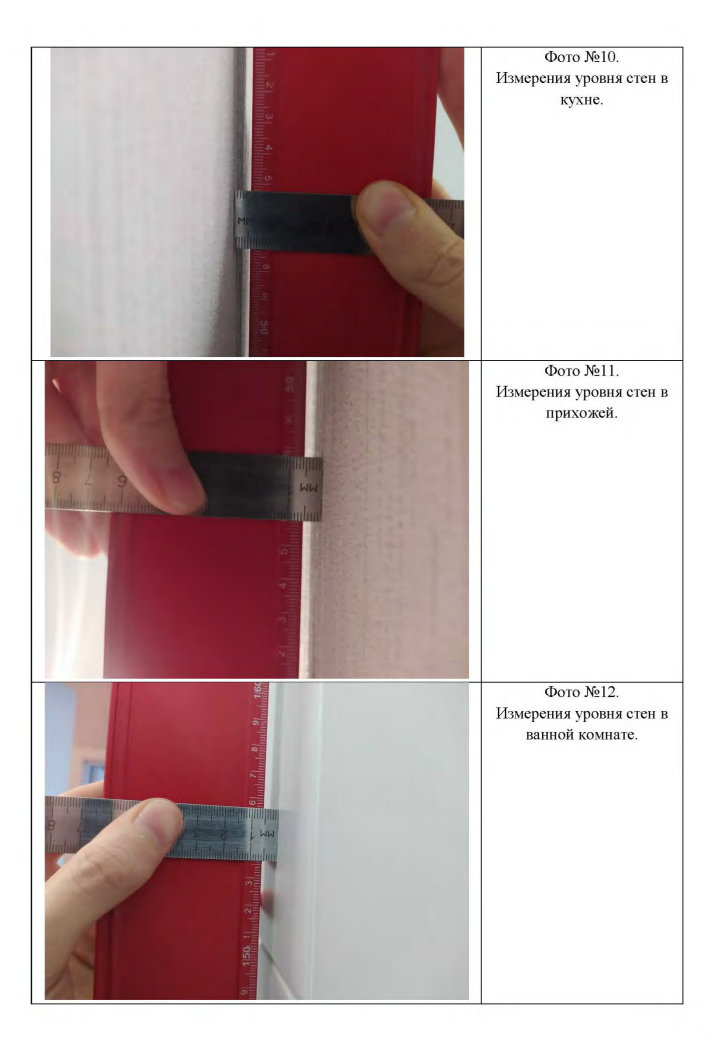


Фото №3. Общий вид гостиной.



















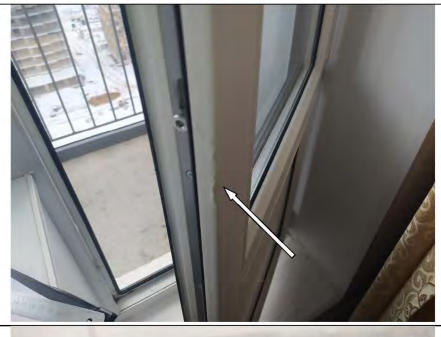


Фото №25. Профиль ПВХ дверного блока в спальне имеет дефекты (загрязнение малярными составами).



Фото №26. Дефект на металлическом профиле оконного блока на балконе (поверхностная коррозия).

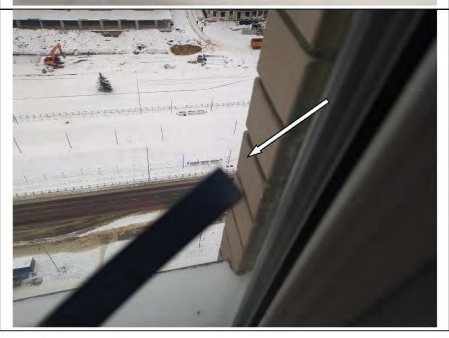


Фото №27.
На стеклопакете оконного блока ПВХ в кухне имеется дефект (царапина).



Фото №28. На стеклопакете оконного блока ПВХ в спальне имеется дефект (царапина).



Фото №29. На стеклопакете оконного блока на балконе имеется дефект (окалины).

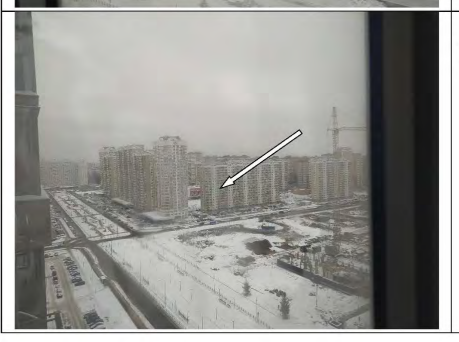
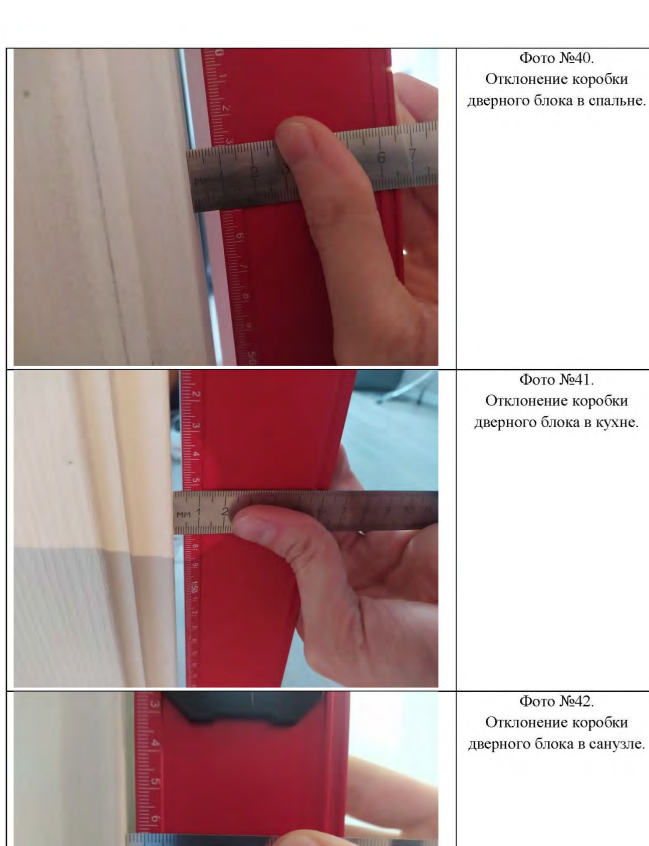


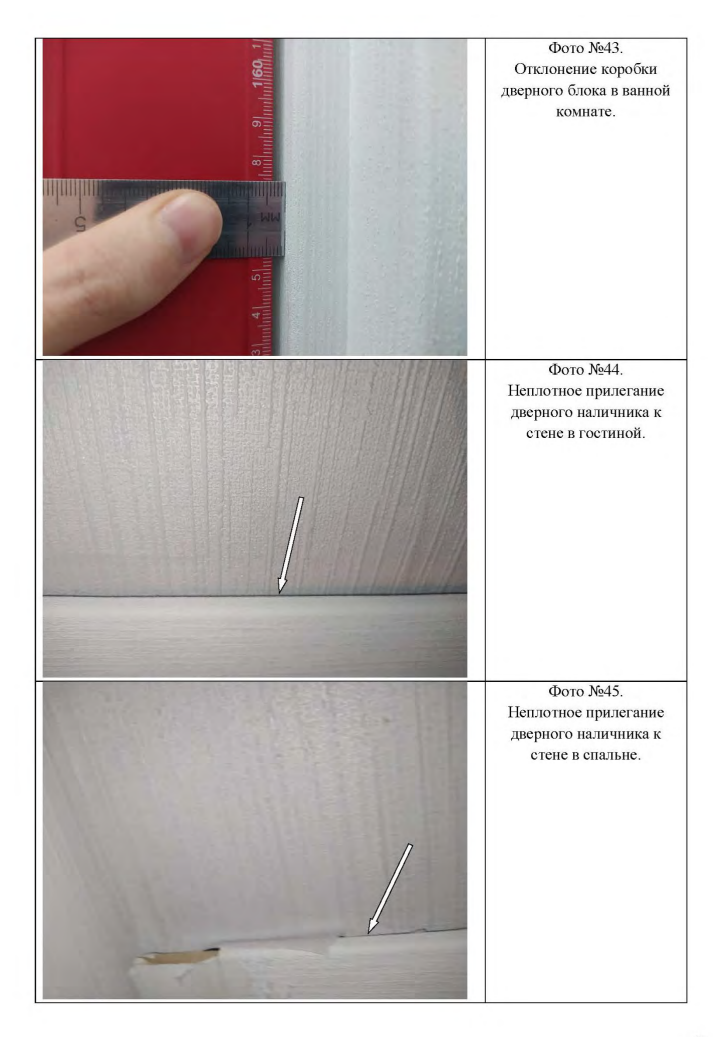
Фото №30. На стеклопакете оконного блока на балконе имеется дефект (царапина).















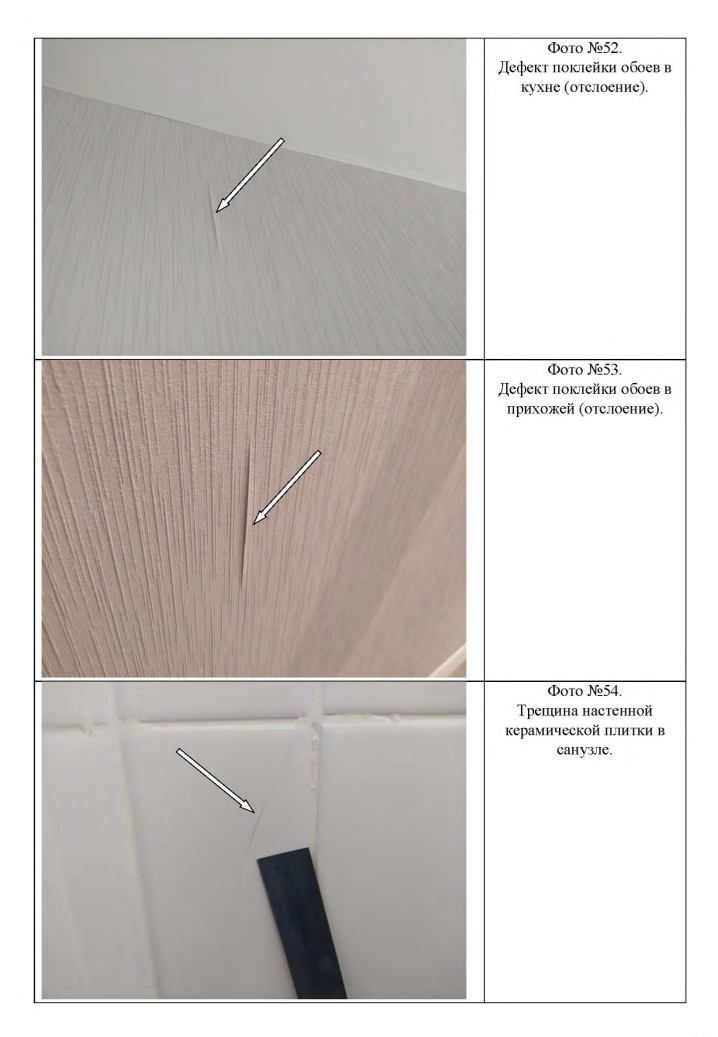














Фото №70.
Напольный плинтус ПВХ неплотно прилегает к стене в кухне (отходит), образуется зазор.

### Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.





16 июля 2020 года







CCK No 0007513

# СЕРТИФИКАТ

# пользователя программного комплекса

## Выдан Титовой Марии Юрьевне

втом, что она

прошла проверку знаний по владению программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия11» и является сертифицированным пользователем указанной программы для составления, проверки и экспертизы сметной документации при осуществлении инвестиционно-строительной деятельности.

«24» июня 2021 года

Президент

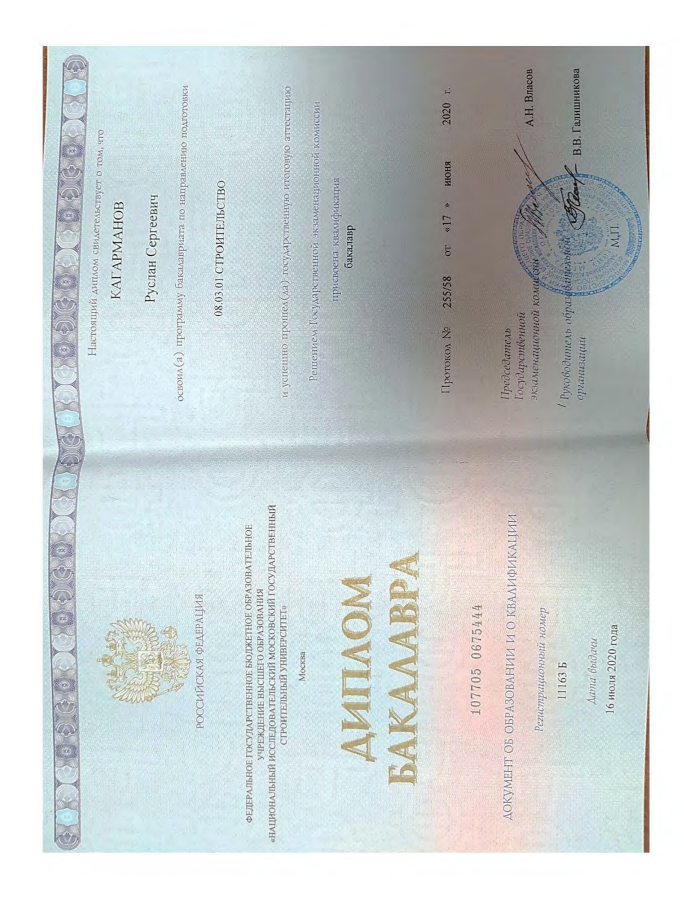
Труппы компаний «СтройСофт»

Киселев Д. В.

Сертификат действителен по «24» июня 2022 года









### Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИСКАТЕЛЬ-2» Метрологическая служба ООО «Искатель-2» в области обеспечения единства измерений Calibration certificate Номер сертификата 4862/V Дата калибровки 08.09.2022 г. Certificate number Date when calibration Объект калибровки Уровень строительный RGK U5200 Item calibrated Серийный номер 52128 ООО "Экспертное бюро "Вотум" ИНН 9706015686 Информация о заказчике, адрес/name of the customer, address Customer Наименование эталона / description of measurement standard 3.2.AK3.0129.2019, 3.2.AK3.0123.2019, 3.2.AK3.0157.2019 Методика калибровки 002.2016.274.КС21 Calibration procedure
Все измерения имеют прослеживаемость к единицам Международной системы SI, которые воспроизводятся национальными запонами НМИ. Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частично воспроизведение содержание сертификата возможны с письменного разрешения организации, выдавшей сертификата. 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 Примечание калибровки\* Уровень строительный RGK U5200 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 Карпов Л.Е., Техник МС 08.09.2022 г. Дата выдачи/ date of issue ФИО и должность / name and function подпись / signature И2 № Г23297

Тит СИ.         RIGK DSD. RGK DSD	RGK DS0, RGK DS0, RGK D60, RGK D60, RGK D120.  Aline Percentage And Percentage An
birtions.	1ЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПРОГРЕСС-М"\OOG "АВТОПРОГРЕСС-М
pirtuna.	ненной ответственностью "автопрогресс-м"(вою "автопрогресс-м
энтболя	ненной ответственностью "автопрогресс-м"(вов "автопрогресс-м
рителя	НЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПРОГРЕСС-М"(ООО "АВТОПРОГРЕСС-М
	ненной ответственностью "автопрогресс-м", гооо "автопрогресс-л
Наименование документа, на основании которого выполнена новерка	Дальнемеры лазерные RGK 030, RGK D50, RGK D60, RGK D80, RGK D100, RGK D120, 001 МП
Да	
С-АЦМ/20-09:2022/187732724	
Энак поверки в паспорте	
Shar nodepron his CM	
Средства поверки	
Средства измерений, применяемые в качестве эталона	chonese agreement

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

7.4. Следить за чистотой рабочих поверхностей. оберегать линейки от попадания на них влаги, пыли игрязи.

7.5. Хранение и транспортирование линеек должны соответствовать ГОСТ 13762-86.

Поверка линеек должна производиться по МИ 2024-89 ГСИ. "Линейки измерительные металлические. Методика поверки".

Межповерочный интервал 1 год.

АО "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД"

355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе. 15 E-mail: stizinstrument@mail.ru http://www.stizinstrument.ru

Телефоны; секретарь (8652) 28-02-15 факс (8652) 94-67-08 (8652) 29-84-56 (8652) 94-67-42

### ЛИНЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ FOCT 427-75**

ОКП 393631

Л 150.00 ПС

Линейка измерительная металлическая предназначенадля измерения размеров

2.1. Предел измерения, мм-

150 300 V 500 1000 2.2. Цена деления, мм

3.1. Линейка (партия)

3.2. Паспорт - 1 на партию.

4.1. Полный средний срок службы - не менее 5 лет. Критерием предельного состояния линеек является

Критерием предельного состояния линеек является износ шкал.
4.2. Изготовитель гарантирует состветствие линеек требованиям ГОСТ 427-75 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
4.3. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода линеек в эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода линеек в эксплуатации.
4.4. Изготовитель имеет свидетельство об утверждении типа линеек, который зарегистрирован в Государственном реестре СИ под № 20048-05.
4.5. Метрологическая служба АО "СтиЗ" зарегистрирована в Реестре аккредитованных метрологических служб под № RA RU 311851.

4.6. Линейки согласно постановления Прави-тельства РФ от 1.12.2009 г. № 982 не подложат обязательной сертификации.

Линейки подвергнуты консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014-78 и упакованы согласно FOCT 427-75.

Дата консервации и упаковки Срок консервации - 2 года

Предел измерения, мм

Количество линеек в партии

Пинейки соответствуют ГОСТ 427-75 и признаны

годными для эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК

Поверитель Плужникова М.В

лужникова М.В. Поветия выполнена 7.1. Климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69. Режим рабочих температур от минус 10 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха-

M.D.

неболее 98 % при температуре плюс 25 °С. 7.2. Перед началом работы ознакомиться с паспортом.

паспортом.
7.3. Перед проведением поверки линеики должны быть протерты сапфеткой, слагка смоченной бензином, и выдержаны на рабочем месте не менее 1 часа.

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4 тел: +7(343)350-26-18, факс: +7(343)350-20-39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311473



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

BHNNM

№ C-C/10-03-2022/139923485

Действительно до «09» марта 2023 г.

им. Д.И.Менделеева Измеритель вля		иствительно до « <u>09</u> » <u>марта 2025 г</u> 41-15
Средство измерений Измеритель вла наименование, тип, модифи	икация средства измерении, регистрационный и единства измерений, присвоенный	омер в Федеральном информационном фонде по обеспечению при утверждении типа
в составе		
заводской номер 59010163/0821		
поверено	в полном объеме	
	иц величин, диапазонов измерений, на которых	
в соответствии с МП РТ 1995-2014 "	ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ   нование или обозначение документа, на основан	
Методика поверки"	•	TO STORY OF VERNINA STORY OF THE STORY
с применением эталонов Установка		ия 1 разряда массовой доли влаги
в твердых веществах и материалах ЭУ		
(рег.№10547.86.4Р.00294259), разряд 4	, КТ 0,05/0,1; Магазин э	пектрического сопротивления,
зав. № 2159 (рег.№9381.83.4P.0029426	0) разряд 4 КТ 0 02	
при следующих значениях влияющи	их факторов относитель	ьная влажность возлуха 50.2 %:
		перечень влияющих факторов,
атмосферное давление 99,5 кПа; темпе нормированных в л	ратура окружающего возрожименте на методику поверки, с указанием их	здуха 21,0 °С
и на основании результатов первичн	ной <del>(периодической)</del> по	верки признано
пригодным к применению.	непужное зачеркнуть	
Постоянный адрес записи сведений https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/rest		в ФИФ:
Поверитель	Ильюк М.В.	
Заведующий лабораторией 241	- Magazzer I -	Медведевских М.Ю.
Дата поверки «10» марта 2022 г.	Missiskelly	фэмилия, инициалы

### Метрологические характеристики и (или) протокол поверки

Метрологические характеристики:

Диапазон измерений относительной влажности (массовое отношение влаги) материала (древесины, пиломатериалов хвойных и лиственных пород), %: от 8 до 30. Пределы инструментальной составляющей абсолютной погрешности измерений

влажности  $\pm 1,0 \%$ .

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений влажности материала, %

в диапазоне от 8 до 12 % включ.

 $\pm 1,5;$ 

в диапазоне св. 12 до 30 %

±2,5.

### Дополнительная информация

С применением эталонов (продолжение): СО влажности пиломатериалов, ГСО 8837-2006, влажность пиломатериала, 8,1 %, ПГ  $\pm$ 0,8 %, годен до 07.08.2022; СО влажности пиломатериалов, ГСО 8837-2006, влажность пиломатериала, 8,9 %, ПГ  $\pm$ 0,8 %, годен до 15.03.2022; СО влажности пиломатериалов, ГСО 8837-2006, влажность пиломатериала, 12,2 %, ПГ  $\pm$ 1,0 %, годен до 10.07.2022

 Поверитель
 Ильюк М.В.

 менеджер по качеству
 Парфенова Е.Г.

 фамилия, инцивальной
 фамилия, инцивальной

серия Е № 016124

# Сведения о результатах поверки СИ

Tan CM	
	Testo 606-1, Testo 606-2
Наименование типа СИ	Измерители влажности
Заводской номер СИ	59010163/0821
Модификация СИ	Testo 606-1
Сведения о поверке	
Наименование организации-поверителя	УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ(УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ)
Условный шифр знака поверки	U
Владелец СИ	Юридическое лицо
Тип поверки	Первичиая
Дата поверки СИ	10,03,2022
Поверка действительна до	09.032023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП РТ 1995-2014 "Измерители влажности Testo 606-1, Testo 606-2. Методика поверки"
СИ пригодно	Дэ
Номер свидетельства	C-C/10-03-2022/139923485
Знах поверхи в паспорте	Hor
Знак поверки на СИ:	Нет
Средства поверки	
	Стандартные образцы
ТСО 8837-2886; СО ВЛАЖНОСТИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ; 2022	
Средства изме	Средства измерений, применяемые в качестве эталона
0547.86.4Р.00294259; 10547-86; Магазины сопротивления; Р40101, Р40102, Р40103, Р40104; Р40104;	10547.86.4.0.00294259; 10547-86; Магазины сопротивления; Р40101, Р40102, Р40104; Р40104; Р40104; 740; Эталон 4-го разряда; Государствечная поверочная схема, утв. приказон Росстандарта № 3456 от 30.12.2019
38183.4P.00294260; 9381-83; Магазины сопротивления: P40105, P40106, P40107, P40108: P40105: 2	938133.4 Р 00294260; 9381-83; Магаанны сопротивления. Р 40105, Р 40106, Р 40108; Р 40105; 2159; 1989; 4Р. Эталон 4-го разовда: Государственная поверочныя схема, утв. приказон Росстандарта № 3456 от 30.12.2019

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

Тите СИ         Руметтам излатемистовной половерии         Тите СИ         Руметтам излатемистовной половерии         В МОНИТЕМ ПОВЕДИИТЕМ ОТВЕТСТВИТЕМ О	Регистрационный номер типа СИ.	. 68600-17
Наименование типа СИ  Заводской номер СИ  Модификадия СИ  Сведения о поверке  Наименование организации-поверителя  Усповный шифр знака поверки  Виделев поверки  Дата поверки СИ  Поверка действительна до  Наименование документа, на основании которого выполнена поверка  СИ пригодно  Номер самдетельства  Знак поверки на СИ  Средства поверки  Средства поверки  Средства измерений, примен		TWOCOMP, RWOCOMP MAGNETIC, VARIO, VARIO Rossfrei, BASIC, ERGOLINE, STANDART, RADIUS
Заводской номер СИ  Сведения о поверке  Наименование организация-поверителя  Владелец СИ  Тип поверки  Дата поверки  Дата поверки  Дата поверки дейстаительна до  Наименование документа, на основании которого выполнена ловерка  СИ пригодно  Номер саидетельства  Знак поверки на паспорте  Знак поверки на СИ  Средства поверки  Средства измерений, примен		Рулетки илмерительные неталлические
Модификация СИ  Сведения о поверке  Наименование организации-поверителя  Усполный шифр энака поверки  Владелец СИ  Тип поверки  Дата поверки СИ  Поверка дейстаительна до  Наименование документа, на основании которого выполнена ловерка  СИ пригодно  Номер самдетельства  Знак поверки в паспорте  Знак поверки ка СИ  Средства поверки  Средства поверки  Средства измерений, примен		
Сведения о поверке Наименование организации-поверителя Условный шифр знака поверки Владелец СИ Тип поверки СИ Поверка дейстантельна до Наименование документа, на основании которого выполнена ловерка СИ притовио Номер свидетельства Знак поверки на СИ Средства поверки  Средства поверки  Средства поверки  Средства измерений, примен		BMI zwoCOMP MAGNETIC Sm (ng Z классу точности)
Наименование организации-поверителя  Условный шифр знака поверки  Владелец СИ  Тып поверки СИ  Поверка действительна до  Наименование документа, на основании которого выполнена ловерка  СИ пригодно  Номер самдетельства  Знак поверки в паспорте  Знак поверки на СИ  Средства поверки	7.5	
Условный шифр знака поверки Владелец СИ Тип поверки Дата поверки СИ Наименование документа, ня основании которого выпотнена ловерка СИ пригодно Номер самдетельства Знак поверки в паспорте Знак поверки на СИ Средства поверки		общество сограниченной ответственностью "тестинтех", (ооо "тестинтех")
Владелец СИ Тип поверки Дата поверки СИ Поверка действительна до Наименование документа, на основании которого выпотиена ловерка СИ пригодно Номер саидетельства Знак поверки в паспорте Знак поверки на СИ Средства поверки		BOM
Тип поверки Дата поверки СИ Поверка действительна до Наименование документа, на основании которого выполнена ловерка СИ пригодно Номер свидетельства Знак поверки в паспорте Знак поверки на СИ Средства поверки		ООО "Экспертное бюра "Вотум"
Дата поверки СИ Поверка действительна до Наименование документа, на основании которого выполнена ловерка СИ пригодно Номер свидетельства Знак поверки в паспорте Знак поверки на СИ Средства поверки		Периодическая
Поверка дейстаительна до Наименование документа, на основании которого выполнена ловерка СИ пригодно Номер свидетельства Знак поверки в паспорте Знак поверки на СИ Средства поверки	100	05.09.2022
Наименование документа, на основании которого выполнена ловерка  СИ пригодио  Номер свидетельства  Знак поверки на СИ  Средства поверки		04,09.2023
СИ пригодно Номер саидетельства Знак поверки на СИ Средства поверки		MM 1780-87
Номер самдетельства Змак поверки на СИ Змак поверки на СИ Средства поверки	12	Да
Знак поверки в паспорте. Знак поверки на СИ. Средства поверки		C-BrOM/05-09-2022/185510944
знак поверки на СИ: Средства поверки		Нет
Средства поверки		Her
		ерений, применяемые в качестве эталона
	Доп. сведения	
	Поверка в сохращенном объеме	Harr

### Приложение №4 Документы экспертной организации.

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

### ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«12» мая 2021 г.

№ 0000000000000000000003493

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

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

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

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

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Экспертное бюро "ВОТУМ"

Наименование	Сведения
. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенно- наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9706015686
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1217700211750
.4. Адрес места нахождения юридического лица	119180, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, Муниципальный Округ Якиманка ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й Голутвинский, ., д. 3- стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12
<ol> <li>Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)</li> </ol>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя и	ти юридического лица в саморегулируемой организации
<ol> <li>Регистрационный номер члена в реестре членог заморегулируемой организации</li> </ol>	3025
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	TANKS TO THE PROPERTY OF THE P
<ol> <li>2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации</li> </ol>	12 мая 2021 г., №19-02-ПП/21
<ol> <li>Дата вступления в силу решения о приеме в члень заморегулируемой организации</li> </ol>	12 мая 2021 г.
<ol> <li>Дата прекращения членства в саморегулируемой организации</li> </ol>	
<ol> <li>Основания прекращения членства в саморегулируемой организации</li> </ol>	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организаци	
	ии, строительство, реконструкцию, сльства по договору подряда на оектной документации, по договору
троительного подряда, по договору подряда на осущес	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования в отношении особо о сложных и уникальных объектов использования	льных объектов в отношении объектов использования ительства (кроме атомной энергии

атомной энергии)	энергии)	
12 мая 2021 г.	2657	1 <del>4</del>

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	100	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый		стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	(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	<ul> <li>предельный размер обязательств по договорам не превышает 25</li> </ul>	
б) второй —		предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий		предельный размер обязательств по договорам не превыщает 300 000 000 рублей
г) четвертый		предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	7.70	77-2

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

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ

---

Исполнительный директор

CO. W. Poly

А.Ю. Базаров



### ВЫПИСКА

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

18.05.2021

9706015686-18052021-1606

(дата)

(регистрационный номер выписки)

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

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

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

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



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

### Орган по сертификации:

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

### № RPS.RU.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.4771.22

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Экспертное бюро «ВОТУМ»

#### ИНН 9706015686

Настоящий сертификат удостоверяет:

Применительно к работам по инженерным изысканиям

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

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

Дата выдачи: 16 марта 2022 г.

Действителен до: 16 марта 2023 г.

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента

Володина А.А.

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



# ПОЛИС (ДОГОВОР) ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ЗАКЛЮЧИВШЕГО С ЗАКАЗЧИКОМ ДОГОВОР НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ № 220005-035-000022 от 09.02.2022 г.

Настоящий Полис (Договор) обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки (далее – Договор и/или Договор страхования) заключен на основании устного заявления Страхователя и на основании «Правил страхования ответственности оценциков», утвержденных Приказом ПЛО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 64 от 11 марта 2019 г. (далее - Правила страхования). Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационнотелекоммуникационной сети Интернет по адресу: www.energogarant.ru.

Согласие Страхователя заключить настоящий Договор страхования на предложенных Страховщиком условиях подтверждается принятием от Страховщика настоящего Договора страхования и оплатой страховой премии в размере, предусмотренном настоящим

НКА ВН.ТЕР.Г., 1
ности юридическог
пцественные интерс оценки и за причине с стандартов оценки г деятельности, стан
ги юридического ли ичений, перечислен арбитражного суд ившим с заказчикого вора на проведени ых стандартов оцен- очной деятельности ценки, в том числе з
ания итоговой вели исанном оценщико
, федеральных станасти оценочной дея
ри выполнении сле
ему договор на про ров по оценке, дей на и отчеты по кото
ователю и Страхов нвности, установлен
песять миллионов нвается Страховате- граховщика в срок срок настоящий До

	говор считается несостоявшимся.  5.4. Страховая защита распространяется только на те договоры по оценке, действие которых началось после вступления в силу настоящего Договора и отчеты по которым выданы до окончания действия настоящего Договора.
6. Срок действия договора	<ul> <li>6.1. Срок действия настоящего Договора 10 февраля 2022 г. по 09 февраля 2023г.</li> <li>6.2. Договор вступает в силу в 00 часов 00 минут дня, указанного в настоящем Договоре как дата начала его действия при условии поступления страховой премии в размере и сроки, указанные п.5.2 настоящего Договора.</li> <li>6.3. Страховщик не несет ответственности за случаи, произошедшие до вступления в силу настоящего Договора и после срока окончания его действия.</li> </ul>
7. Определение размера страховой выплаты	<ul> <li>7.1. Страховое возмещение исчисляется в размере, предусмотренном действующем законодательством Российской Федерации о возмещении вреда и настоящим Договором страхования, в пределах страховой суммы и установленных лимитов ответственности.</li> <li>7.2. В сумму страхового возмещения включаются:</li> <li>7.2.1. реальный ущерб, причиненный Выгодоприобретателям, т.е. расходы, которое лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, связанного с утратой или повреждением имущества;</li> <li>7.2.2. стоимость повторно оказанных оценочных услуг (в случае их некачественного оказания) для компенсации причиненного вреда, либо стоимость оказанной услуги (при расторжении договора на проведение оценки);</li> <li>7.2.3. расходы в целях предотвращения или уменьшения размера ущерба, ответственность за который возлагается на Страхователя - в порядке, предусмотренном законодательством РФ.</li> </ul>
8. Заключительные поло- жения	<ol> <li>8.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора.</li> <li>8.2. В случае расхождений условий настоящего Договора с условиями Правил страхования, преимущественную силу имеют условия настоящего Договора.</li> <li>8.3. Условия страхования, не урегулированные настоящим Договором, регулируются положениями Правил страхования и действующим законодательством.</li> <li>8.4. Страхователь Правила страхования получил, с условиями страхования согласен.</li> <li>8.5. Договор оформлен О.И.Блиновой.</li> </ol>
Приложения:	Правила страхования ответственности оценщиков», утвержденных Приказом ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 64 от 11 марта 2019 г.

Страховщик:
ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»
Начальник отдела страхования ответственности
и развития корпоративных продаж
Департамента страхования ответственности
и сельскохозяйственных рисков

€.Г.Рудский

М.П. На основании Доверенности № 02-15/505/21-с от 26.11.2021 г.

### Приложение №5. Локальный сметный расчет.

#### Наименование

стройки: Ремонтные работы. Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, кв Локальная смета №ЭФ3663/11-22

Составлена в ценах ТСНБ-2001 Московской области (редакция 2014 г) ноябрь 2022 года

000148		15-2001 Московской области (редакция 2014 г) нояорь 2022 года		Стоимость		Общ	ая стоимость	
№ п/п	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Всего	Экспл. машин	Всего	Зар.	Экспл. машин
	норматива			Основной	B T.4.	Beero	платы	В Т.Ч.
				зар.платы	зар.платы	3,500		зар.платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
a .	00.54	Раздел: Стены	4 2244	04.40	0.00	4000.00	4000.00	0.00
T.	63-5-1	Снятие обоев простых и улучшенных	1,3341	81,12	0,00	4098,00	4098,00	0,00
		Объем: 1,3341=133,41/100 100 м2 очищаемой поверхности		81,12	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	63-5-1					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	90	73.01		3688.00	90	
		% СП	45	36,50		1844,00	45	
		Итого с НР и СП		190,63		9630,00		
2	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	1,3341	64,37	1,18	3218,00	3183,00	29,00
		100 м2 покрытия	Streether of Court Charles	63,01	0,14			7,00
		Объем: 1,3341=133,41/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-006-3					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	18,37					
		Коэфф. к материалам	26,06					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	37,87 100	63.15		3190.00	100	
		% HP % СП	49	30,94		1563,00	49	
		Итого с НР и СП	49	158,46		7971,00	49	
2,1	101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	17,3433	22,81	0.00	2920,00	0.00	0,00
۷, ۱	101-0500	KS	17,5455	0.00	0.00	2020,00	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	101-6968	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	7,38					
3	61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при	A 1					
		толщине намета до 5 мм	0,669	531,15	10,00	7714,00	6228,00	114,00
		100 м2 поверхности	,	245,81	4,32			109,00
		Объем: 0,669=66,9/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	61-1-1					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,04					
		Коэфф. к материалам	7,45					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87				ngeren.	
		% HP	89	222,62		5640,00	89	
		% CIT	44	110,06		2788,00	44	
		Итого с НР и СП		863,82		16142,00		

4	61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при						
	31,12	толщине намета до 10 мм	0,665	921,92	20,01	11814,00	8867,00	227,00
		100 м2 поверхности		352,09	8,64	The second	6.70.45	218,00
		Объем: 0,665=66,5/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	61-1-2					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,03					
		Коэфф. к материалам	7,44					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	89	321,05		8086,00	89	
		% СП	44	158,72		3997,00	44	
	TO THE TOTAL	Итого с НР и СП		1401,69		23897,00		
5	15-02-035-2	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку	55235	545.49	2 50	19123 24	A 4 C 4 D 2 C	15,5/20
		обоями стен и перегородок из блоков и плит	1,3341	547,22	6,88	17222,00	14446,00	156,00
		100 м2 отделываемой поверхности		285,93	2,97			150,00
		Объем: 1,3341=133,41/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-2					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,02					
		Коэфф. к материалам	7,72					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	Artemano		PRODUCTOR WITH	50730	
		% HP	100	288,90		14596,00	100	
		% СП	49	141,56		7152,00	49	
		Итого с НР и СП		977,68		38970,00		
6	15-06-001-1	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней	distance	DLJ 30.	1000	Action Control	1020200000	526546
		плотности	1,3341 _	937,62	1,18	21114,00	15054,00 _	29,00
		100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		297,96	0,14			7,00
		Объем: 1,3341=133,41/100	A CONTRACTOR					
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-06-001-1					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	18,37					
		Коэфф. к материалам	7,08					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	000.40		2	400	
		% HP	100	298,10		15061,00	100	
		% СП	49	146,07		7380,00	49	
-	00.75	Итого с НР и СП	0.0774	1381,79	00.00	43555,00	0400.00	207.00
1	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	0,2771 _	677,06	92,32	6463,00	6136,00	327,00
		100 м2 поверхности облицовки		584,74	21,23			223,00
		Объем: 0,2771=27,71/100	00.7.5					
		Коэфф. пересчёта: пункт	63-7-5					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	12,77					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	616.89		F700 00	00	
		% HP	90	545,37		5723,00	90	
		% СП	45	272,69		2862,00	45	
0	45.04.000.2	Итого с НР и СП	0.0774	1495,12	4.40	15048,00	004.00	0.00
8	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	0,2771 _	64,37	1,18	668,00	661,00	6,00
		05- pm 0 2774—27 74 400		63,01	0,14			1,00
		Объем: 0,2771=27,71/100	15-04-006-3					
		Коэфф. пересчёта: пункт						
		Коэфф, к ОЗП	37,87 18.37					
		Коэфф, к эксплуатации машин	18,37					
		Коэфф. к материалам	26,06 37,87					
		Коэфф. к ЗПМ	31,01					- 1

		% HP % СП	100 49	63,15 30,94		662,00 324,00	100 49	
8,1	101-6968	Итого с НР и СП Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	3,6023	158,46 22,81	0,00	1654,00 606,00	0,00	0,00
	107.0000	ка		0,00	0,00		-	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	101-6968	100				2.0
		Коэфф. к материалам	7,38					
9	61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при	9.55	22 0 22	22.22	-2/12/2/23	2000 10	
		толщине намета до 5 мм	0,2771	531,15	10,00	3194,00	2579,00	47,00
		Объем: 0,2771=27,71/100 100 м2 поверхности		245,81	4,32			45,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	61-1-1					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17.04					
		Коэфф. к материалам	7,45					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	89	222,62		2335,00	89	
		% СП	44	110,06		1155,00	44	
		Итого с НР и СП		863,82		6684,00		
10	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных						
		и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих						
		смесей по кирпичу и бетону	0,2771	10702,91	32,55	28905,00	15381,00	210,00
		100 м2 поверхности облицовки		1465,77	17,52			184,00
		Объем: 0,2771=27,71/100	4.002.002.002.00					
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-019-5					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	23,32					
		Коэфф. к материалам	5,22					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	37,87 100	1483,29		15565,00	100	
		% СП	49	726,81		7627,00	49	
		Итого с НР и СП	43	12913,01		52097,00	43	
Итого	по разделу: Сте			12515,01		219174,00	76633,00	1145,00
,,,,,,	по раздолу. от					210114,00		944,00
		Раздел: Напольное покры						
4	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,4416	29,41	0,00	492,00	492,00	0,00
		100 М ПЛИНТУСА		29,41	0,00			0,00
		Объем: 0,4416=44,16/100	4000					
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-3-1					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к ЗПМ % НР	37,87	20.47		420.00	0.0	
		% ПР % СП	89 49	26,17 14,41		438,00 241,00	89 49	
		% СП Итого с НР и СП	49	70,00		1171,00	49	
	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,4416	1468,06	11,24	2773,00	1022,00	38,00
2	11-01-040-3	100 М ПЛИНТУСА	0,4410	61,14	0,00	2775,00	1022,00	0,00
2		Объем: 0,4416=44,16/100		01,14	0,00			0,00
2								
2			11-01-040-3					
2		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-040-3 37.87					
2			37,87					
2		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	37,87 7,59					
2		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	37,87 7,59 2,78					
2		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	37,87 7,59	68,48		1145,00	112	
2		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	37,87 7,59 2,78 37,87	68,48		1145,00	112	77

	F212-0-0-0-1	% СП Итого с НР и СП	65	39,74 1576,28	522	664,00 4582,00	65	61.55
3	57-400-1	Разборка покрытий полов из ламината	0,3506	92,90	4,06	1204,00	1180,00	24,00
		05- 5- 0 2505-25 05/400		88,84	1,76			23,00
		Объем: 0,3506=35,06/100 Коэфф. пересчёта: пункт	57-400-1					
		Коэфф. к ОЗП	37-400-1					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,05					
		Коэфф. к ЗПМ	37.87					
		% HP	89	80.63		1071.00	89	
		% СП	49	44,39		589,00	49	
		Итого с НР и СП		217,93		2864,00		
4	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3						
		MM	0,1639	5661,94	14,03	4589,00	1627,00	23,00
		100 м2 стяжки		262,13	0,81			5,00
		Объем: 0,1639=16,39/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-9					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	9,84					
		Коэфф. к материалам	3,33					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	294,49		1828,00	112	
		% HP % СП	112 65	170,91		1020,00	65	
		70 СП Итого с НР и СП	03	6127,34		7478,00	65	
5	11-01-011-8	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5		0127,54		1410,00		
~	11 01 011 0	MM	0,1867	11074,70	20,75	8183,00	2272,00	40,00
		100 м2 стяжки		321,33	1,51			11,00
		Объем: 0,1867=18,67/100		2=0157	1,44-2			
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-8					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,25					
		Коэфф. к материалам	2,93					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	660 31		The state of	00.2	
		% HP	112	361,58		2557,00	112	
		% СП	65	209,85		1484,00	65	
~	44 04 044 40	Итого с НР и СП		11646,13		12224,00		
6	11-01-011-10	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к	0.4007	2070.04	2.42	774.00	00.00	4.00
		расценке 11-01-011-08 100 м2 стяжки	0,1227 _	2078,01 20,64	0,23	771,00	96,00	4,00 1,00
		Объем: 0,1227=12,27/100		20,04	0,23			1,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-10					
		Коэфф. к ОЗП	37.87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	12,36					
		Коэфф. к материалам	2,66					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	112	23,37		109,00	112	
		% СП	65	13,57		63,00	65	
		Итого с НР и СП		2114,95		943,00		
7	11-01-034-4	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	0,2866	10767,52	9,51	13272,00	2613,00	49,00
		100 м2 покрытия		240,73	0,00			0,00
		Объем: 0,2866=28,66/100	Was dear State See					
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-034-4					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
			3 4 2 2					
		Коэфф. к эксплуатации машин	18,04					78

		Design of the Control						
		Коэфф. к материалам	3,52					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	120000		-0.0262	72-2	
		% HP	112	269,62		2927,00	112	
		% СП	65	156,47		1698,00	65	
		Итого с НР и СП		11193,61		17897,00		
8	11-01-034-4	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	0,064 _	10767,52	9,51_	2963,00	583,00	11,00
		100 м2 покрытия	7.30.	240,73	0,00			0,00
		Объем: 0,064=6,4/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-034-4					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	18,04					
		Коэфф. к материалам	3,52					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	112	269,62		653,00	112	
		% СП	65	156,47		379,00	65	
		Итого с НР и СП		11193,61		3995,00		
9	57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	0,0916	641,00	45,01	2137,00	2067,00	70,00
,	01,20	100 м2 покрытия	0,0010 _	595,99	19,44	2101,00	2507,000	67,00
		Объем: 0,0916=9,16/100		333,33	15,44			07,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-2-3					
		Коэфф. к ОЗП	37-2-3					
			17.03					
		Коэфф. к эксплуатации машин						
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	C 47 70		1000 00	00	
		% HP	89	547,73		1899,00	89	
		% СП	49	301,56		1046,00	49	
20	24 04 044 0	Итого с НР и СП		1490,29		5082,00		
10	11-01-011-8	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5	0.0010	44074.70	00.75	1015.00	4446.00	40.00
		MM	0,0916 _	11074,70	20,75	4015,00	1115,00	19,00
		100 м2 стяжки		321,33	1,51			5,00
		Объем: 0,0916=9,16/100	11.01.01.0					
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-8					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	10,25					
		Коэфф. к материалам	2,93					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	1000,000		Suppose		
		% HP	112	361,58		1254,00	112	
		% СП	65	209,85		728,00	65	
1.07		Итого с НР и СП		11646,13		5997,00		
11	11-01-027-1	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или				T-1074		
		мозаичных	0,0916	8911,66	189,52	6369,00	2344,00	281,00
		100 м2 покрытия		675,69	38,32			133,00
		Объем: 0,0916=9,16/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-027-1					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,2					
		Коэфф. к материалам	5,08					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	112	799,69		2774,00	112	
		% СП	65	464,11		1610,00	65	
		Итого с НР и СП		10175,46		10753,00		
2	09-03-050-1	Демонтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	0,004	178,00	22,49	21,00	18,00	1,00
	1	100 М ПЛИНТУСА		118,91	0,00	- 1,- 0		0,00
		Объем: 0,004=(0,8/100)*0,5		1,10,10	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	09-03-050-1					
		Washdy Wakaa Jalar Hilling	50 00 000-1					79
								/:

	Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	11,18					
		37,87	440.50		17.00	0.2	
	% HP % СП	93 62	110,59 73,72		17,00 11,00	93 62	
	Итого с НР и СП	02	362,31		49,00	02	
09-03-050-1	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	0,008	178,00	22,49	40,00	36,00	1,00
00 00 000 1	100 М ПЛИНТУСА		118,91	0,00	40,00		0,00
	Объем: 0,008=0,8/100		1,10,0,1	0,00			0,00
	Козфф. пересчёта: пункт	09-03-050-1					
		6.74					
	Коэфф. к материалам	11,18					
	Коэфф. к ЗПМ	37.87					
	% HP	93	110,59		33,00	93	
	% СП	62	73,72		22,00	62	
	Итого с НР и СП		362,31		95,00		
206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием,						
	шириной 30 мм	0,8	52,55	0,00	48,00	0,00	0,00
	M		0,00	0,00			0,00
		206-1348					
		1,14					
15-01-027-1							
		0,0414			566,00	557,00	8,00
			355,39	0,27			0,00
		1000000					
			255.00		557.00	400	
						100	
		49				49	
102.0070		0.008604		0.00		0.00	0,00
+02-0070		0,000034			332,00	0,00	0,00
		402,0070	0,00	0,00			0,00
паэлопу: Нап		40,0			73291 00	16022.00	569,00
разделу. пап	ONDITION TOKPOTIVE				7 525 1,00		245,00
	Рээлод: Околиц ий блок						240,00
10 01 035 3			GEOG GG	20.24	1105 00	240.00	16,00
10-01-035-3		0,0304			1105,00	210,00	1,00
			102,37	0,95			1,00
		10.01.035.3					
		The second second					
		5.01					
	Коэфф к ЗПМ	37.87					
		108	197 99		228 00	108	
		55	100.83		116.00	55	
	Итого с НР и СП		6805,47		1529,00	10.2	
					W		
							80
1	5-01-027-1 -02-0070	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к Материалам Коэфф. к ОП Итого с НР и СП Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм  Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам 5-01-027-1 Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси Объем: 0,0414=4,14/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к озП Коэфф. к материалам Коэфф. к Материалам Коэфф. к МПР % СП Итого с НР и СП Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы Коэфф. к материалам разделу: Напольное покрытие  Раздел: Оконный блок О-01-035-3 Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗОН=(3,8/100)*0,8 Коэфф. к ОЗН Коэфф. к ОП	Козфф. к ОЗП (ОЗФФ). к ЭКОП (ОЗФФ).	Коэфф. к ОЗП	Коафф. к ОЗП	Коафф, к ОЗП   11.18   11.1	Коэфф, к коаглуатации машин (5,74 коэфф, к коаглуатации машин (5,74 коэфф, к материалам (11,14 ko) (11,1

10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	0,038 _	6506,66	28,34	1481,00	262,00	20,00
	Объем: 0,038=3,8/100		182,37	0,95			1,00
	Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-035-3					
	Коэфф. к ОЗП	37,87					
	Коэфф. к эксплуатации машин	18,63					
	Коэфф. к материалам	5,01					
	Коэфф. к ЗПМ	37,87					
	% HP	108	197,99		284,00	108	
	% СП	55	100,83		145,00	55	
200 0000	Итого с НР и СП	4 444	6805,47	222	1910,00	4.44	
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	3,838 _	189,64	0,00	881,00	0,00	0,00
	M	101 2000	0,00	0,00			0,00
	Коэфф. пересчёта; пункт Коэфф. к материалам	101-2906 1,21					
10-01-034-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	1,21					
14 91 001 0	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2						
	двухстворчатых	0,03984	263167,72	409,22	23347,00	1922,00	277,00
	100 м2 проемов	4000	1273,59	8,91			13,00
	Объем: 0,03984=(4,98/100)*0,8	30.00.0000					
	Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-034-6					
	Коэфф. к ОЗП	37,87					
	Коэфф, к эксплуатации машин Коэфф, к материалам	17,02 2,03					
	коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	2,03 37,87					
	% HP	108	1385,10		2090,00	108	
	% CП	55	705,38		1064,00	55	
	Итого с НР и СП		265258,20		26501,00		
10-01-034-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей						
	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2	2 2 2 2 2	000167.70	100.00	0040 - 00	0400 00	
	двухстворчатых	0,0498 _	263167,72	409,22	29184,00	2402,00	347,00
	Объем: 0,0498=4,98/100 100 м2 проемов		1273,59	8,91			17,00
		A JOD T. 07					
	Koarhot rienecuëta: rivikt	10-01-034-6					
	Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	10-01-034-6 37.87					
	Коэфф. к ОЗП	37,87					
	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	37,87 17,02 2,03 37,87				-	
	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР	37,87 17,02 2,03 37,87 108	1385,10		2613,00	108	
	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП	37,87 17,02 2,03 37,87	705,38		1330,00	108 55	
203 1000	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	37,87 17,02 2,03 37,87 108					
203-1000	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной	37,87 17,02 2,03 37,87 108 55	705,38 265258,20	0.00	1330,00 33127,00	55	0.00
203-1000	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	37,87 17,02 2,03 37,87 108	705,38 265258,20 2815,12	0,00	1330,00		0,00
203-1000	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	37,87 17,02 2,03 37,87 108 55	705,38 265258,20	0,00	1330,00 33127,00	55	0,00 0,00
203-1000	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2  Коэфф. пересчёта: пункт	37,87 17,02 2,03 37,87 108 55 4,98 _	705,38 265258,20 2815,12		1330,00 33127,00	55	
203-1000	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2  Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	37,87 17,02 2,03 37,87 108 55	705,38 265258,20 2815,12		1330,00 33127,00	55	
1417 34740	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2  ———————————————————————————————————	37,87 17,02 2,03 37,87 108 55 4,98 _ 203-1000 1,99	705,38 265258,20 2815,12 0,00	0,00	1330,00 33127,00 27898,00	0,00	0,00
1417 34740	Коэфф. к озсплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2  Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	37,87 17,02 2,03 37,87 108 55 4,98 _	705,38 265258,20 2815,12 0,00	0,00 508,25	1330,00 33127,00	55	0,00 84,00
1417 34740	Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2  ———————————————————————————————————	37,87 17,02 2,03 37,87 108 55 4,98 _ 203-1000 1,99	705,38 265258,20 2815,12 0,00	0,00	1330,00 33127,00 27898,00	0,00	0,00
1417 34740	Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2  ———————————————————————————————————	37,87 17,02 2,03 37,87 108 55 4,98 _ 203-1000 1,99	705,38 265258,20 2815,12 0,00	0,00 508,25	1330,00 33127,00 27898,00	0,00	0,00 84,00
1417 34740	Коэфф. к озсплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 м2 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 100 м2 проемов Объем: 0,01024=(1,28/100)*0,8	37,87 17,02 2,03 37,87 108 55 4,98 _ 203-1000 1,99	705,38 265258,20 2815,12 0,00	0,00 508,25	1330,00 33127,00 27898,00	0,00	0,00 84,00

		Коэфф. к эксплуатации машин	16,13					
		Коэфф. к материалам	1,9					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	108	2065,28		800,00	108	
		% СП	55	1051.77		408,00	55	
		Итого с НР и СП	55	325361,00		8247,00	55	
C	10-01-034-3			323301,00		0247,00		
6	10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей						
		поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	0.0400	200042.05	500.05	0700.00	045.00	405.00
		одностворчатых	0,0128 _	322243,95	508,25	8799,00	915,00 _	105,00
		100 м2 проемов		1888,54	23,76			12,00
		Объем: 0,0128=1,28/100	A STATE OF THE STA					
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-034-3					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,13					
		Коэфф. к материалам	1,9					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	108	2065,28		1001,00	108	
		% СП	55	1051,77		510,00	55	
		Итого с НР и СП		325361,00		10310,00	-	
6,1	203-0951	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с		020001,00		100,000		
Ο, 1	200-0001	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	1,28	3735,34	0,00	8463,00	0,00	0,00
		двухламерным стемпоналетом (эг мм), площадью до 1,5 мг.	1,20	0.00	0,00	0405,00	0,00 _	0,00
			202 0054	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	203-0951					
_		Коэфф. к материалам	1,77	112.22			100.00	
7	63-17-1	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	0,0288 _	141,05	13,44	146,00	139,00 _	7,00
		100 м2		127,61	5,81			6,00
		Объем: 0,0288=2,88/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	63-17-1					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,03					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	90	120,08		131,00	90	
		% СП	45	60.04		65.00	45	
		Итого с НР и СП		321,17		342.00		
7,1	101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкозмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	2.88	402,22	0,00	6058,00	0,00	0,00
. , ,	124. (202	м2	7,50	0.00	0,00	355505	-	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	101-4095	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	5,23					
Manage			3,23			CEEAC OO	CE02.00	050 00
NIOLO	по разделу: Ок	онным олок				65546,00	6582,00 _	856,00
								59,00
	Park and the second	Раздел: Дверной бло						
1	10-04-013-1	Демонтаж деревянных дверных блоков	0,06192	21712,98	333,01	9760,00	1499,00	311,00
		100 м2 проемов	7.7	639,24	18,50			43,00
		Объем: 0,06192=(7,74/100)*0,8						-
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-04-013-1					
		Коэфф. к ОЗП	37.87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,06					
		Коэфф. к материалам	6,19					
		Коэфф. к ЯПМ	37,87					
		% HP	108	710,36		1665,00	108	
		% СП	55			848,00	55	
		% СП Итого с НР и СП	55	361,76 22785,10		12273,00	55	
2	10 04 040 4		0.0774		222.04		4074.00	200.00
4	10-04-013-1	Установка деревянных дверных блоков	0,0774 _	21712,98	333,01	12199,00	1874,00	388,00
								1.40

		100 м2 проемов		639,24	18,50			54,00
		Объем: 0,0774=7,74/100		033,24	10,50			54,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-04-013-1					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,06					
		Коэфф. к материалам	6,19					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	well acted		2000	070.95	
		% HP	108	710,36		2082,00	108	
		% СП	55	361,76		1060,00	55	
8	00.04.040.4	Итого с НР и СП	2.464	22785,10	40.07	15341,00	4077.00	070.00
3	09-04-012-1	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	1,194 _	68,55	19,07	1646,00	1077,00 _	373,00
		1 м2 проема	00 04 040 4	23,81	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	09-04-012-1 37,87					
		Коэфф. к ОЗП						
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	16,37 6,4					
		Коэфф. к Материалам Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	93	22,14		1002,00	93	
		% СП	62	14,76		668,00	62	
		Итого с НР и СП	02	105,46		3316,00	02	
3,4	203-9066	Блоки дверные металлические	1,194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,1		м2	100mm =	0,00	0,00	7,7-	-1	0,00
4	09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1,99	68,55	19,07	2742,00	1794,00	621,00
	32.37634237	1 м2 проема	1977	23,81	0.00			0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	09-04-012-1	-5.757	-,			(91-8)
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,37					
		Коэфф. к материалам	6,4					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	93	22,14		1668,00	93	
		% СП	62	14,76		1112,00	62	
		Итого с НР и СП		105,46		5522,00		
4.1	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	1,99 _	94,69	0,00	546,00	0,00 _	0,00
		компл.	Wallingarre	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	101-0889					
2.0	000 0040	Коэфф. к материалам	2,9					
4,2	203-0246	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой,						
		однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	100	432,20	0.00	2070.00	0,00	0.00
		2,03 M2 M2	1,99 _	0,00	0,00	3079,00	0,00 _	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	203-0246	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	3,58					
5	10-01-047-3	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах балконных	0,00					
	10 01 047 5	в каменных стенах	0,01352	188345,58	492,82	10897,00	985,00	108,00
		100 м2 проемов	0,01002	1923,15	22,41	10001,00		11,00
		Объем: 0,01352=(1,69/100)*0,8		(020, 10				11,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-047-3					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,28					
		Коэфф. к материалам	3,9					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87					
		% HP	108	2101,20		1076,00	108	
		% СП	55	1070,06		548,00	55	
								2.2
								83

		Итого с НР и СП		191516,84		12521,00		
	10-01-047-3	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах балконных						
		в каменных стенах	0,0169	188345,58	492,82	13622,00	1231,00	136,00
		100 м2 проемо	96	1923,15	22,41			14,00
		Объем: 0,0169=1,69/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-047-3					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,28					
		Коэфф. к материалам	3,9					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	2404.20		1015.00	400	
		% HP	108	2101,20		1345,00	108	
		% СП Изээх э.Н.В.н. ОВ	55	1070,06		685,00	55	
	60 of www.25	Итого с НР и СП		191516,84		15652,00	0400.00	4007.0
ого	по разделу: Дв	ернои олок				50313,00	8460,00	1937,0
								122,0
	CA 50 50 6	Раздел: Потолок						
	15-01-051-2	Демонтаж декоративного молдинга натяжных потолков гарпунным способом в	2.3263	220.42	da ad	200000	12422-24	0.645/2-
		помещениях площадью от 10 до 50 м2	0,35368 _	338,27	49,49	4065,00	3868,00 _	197,0
		100 м2 облицов	ru .	288,78	0,00			0,0
		Объем: 0,35368=(44,21/100)*0,8	Troowitsub a					
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-051-2					
		Коэфф. к ОЗП	37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,28					
		Коэфф. к ЗПМ	37,87	000 00		2022.22	100	
		% HP	100	288,78		3868,00	100	
		% CIT	49	141,50		1895,00	49	
	15 01 051 0	Итого с НР и СП		768,55		9828,00		
	15-01-051-2	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	0,4421	338,27	49,49	5082,00	4835,00	247,0
		спососом в помещениях площадью от 10 до 30 м2 100 м2 облицов		288,78	0.00	3002,00	4033,00	0.0
		Объем: 0,4421=44,21/100	u	200,70	0,00			0,0
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-051-2					
		Коэфф. к ОЗП	37.87					
		Коэфф. к эксплуатации машин	F 0.700					
			11.28					
		The state of the s	11,28 37.87					
		Коэфф, к ЗПМ	37,87	288 78		4835 00	100	
		Коэфф. к ЗПМ % HP	37,87 100	288,78 141.50		4835,00 2369.00	100 49	
		Коэфф, к ЗПМ	37,87	288,78 141,50 768,55		4835,00 2369,00 12286,00	100 49	
	101-2201	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	37,87 100	141,50	0,00	2369,00	49	0,0
	101-2201	Коэфф, к ЗПМ % HP % СП	37,87 100 49 0,17684 _	141,50 768,55	0,00	2369,00 12286,00		
F	101-2201	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	37,87 100 49 0,17684 _	141,50 768,55 160,00		2369,00 12286,00	49	
	101-2201	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шг	37,87 100 49 0,17684 _	141,50 768,55 160,00		2369,00 12286,00 33,00	49	
	101-2201 201-1583	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шг Коэфф, пересчёта: пункт	37,87 100 49 0,17684 _ n. 101-2201	141,50 768,55 160,00		2369,00 12286,00	49	0,00
	3,000	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шг Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	37,87 100 49 0,17684 _ n. 101-2201 1,15	141,50 768,55 160,00 0,00	0,00	2369,00 12286,00 33,00	49 0,00 <u> </u>	0,00
	3,000	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шг Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	37,87 100 49 0,17684 _ 101-2201 1,15 48,631 _	141,50 768,55 160,00 0,00	0,00	2369,00 12286,00 33,00	49 0,00 <u> </u>	0,00
	3,000	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шг Коэфф, пересчёта: пункт Коэфф, к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	37,87 100 49 0,17684 _ n. 101-2201 1,15 48,631 _	141,50 768,55 160,00 0,00	0,00	2369,00 12286,00 33,00	49 0,00 <u> </u>	0,00
1	3,000	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шл Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	37,87 100 49 0,17684 _ 101-2201 1,15 48,631 _ 201-1583 4,04 4,8631 _	141,50 768,55 160,00 0,00 6,76 0,00	0,00 0,00 0,00	2369,00 12286,00 33,00	49 0,00 <u> </u>	0,0 0,0 0,0 0,0
	201-1583	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шл Коэфф, пересчёта: пункт Коэфф, к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка Коэфф, пересчёта: пункт Коэфф, к материалам	37,87 100 49 0,17684 _ 101-2201 1,15 48,631 _ 201-1583 4,04 4,8631 _	141,50 768,55 160,00 0,00 6,76 0,00	0,00 0,00 0,00	2369,00 12286,00 33,00 1328,00	0,00 <u> </u>	0,0 0,0 0,0 0,0
2	201-1583	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шл Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	37,87 100 49 0,17684 _ 101-2201 1,15 48,631 _ 201-1583 4,04 4,8631 _	141,50 768,55 160,00 0,00 6,76 0,00	0,00 0,00 0,00	2369,00 12286,00 33,00 1328,00	0,00 <u> </u>	0,00 0,00 0,00
2	201-1583	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шл Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка Коэфф. к материалам Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	37,87 100 49 0,17684 _ 101-2201 1,15 48,631 _ 201-1583 4,04 4,8631 _	141,50 768,55 160,00 0,00 6,76 0,00	0,00 0,00 0,00	2369,00 12286,00 33,00 1328,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
2	201-1583	Коэфф, к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм 1000 шл Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка Коэфф. к материалам Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка 10 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка 100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	37,87 100 49 0,17684 _ 101-2201 1,15 48,631 _ 201-1583 4,04 4,8631 _	141,50 768,55 160,00 0,00 6,76 0,00	0,00 0,00 0,00	2369,00 12286,00 33,00 1328,00	0,00 <u> </u>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

7	65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	400	0,03	935,72	70,02	1020,00	984,00	36,00
		0.5	100 wm.		865,70	30,24			34,00
		Объем: 0,03=3/100		.65000					
		Коэфф. пересчёта: пункт		65-19-1					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,03					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87	2.32		00 0 0 A	4.2	
		% HP		87	779,47		886,00	87	
		% СП		44	394,21		448,00	44	
		Итого с НР и СП		and the state of	2109,40	120 - 2	2354,00		A manda
2	18-03-001-2	Установка радиаторов стальных		0,03291	18737,50	232,69	5271,00	733,00	128,00
		100 кВт радиаторов и кон	векторов		588,43	17,28			22,00
		Объем: 0,03291=(1,097/100)*3							
		Коэфф. пересчёта: пункт		18-03-001-2					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		16,73					
		Коэфф. к материалам		7,48					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87					
		% HP		121	732,91		914,00	121	
		% СП		72	436,11		544,00	72	
		Итого с НР и СП			19906,52		6729,00		
3	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток		0,3	45,55	0,00	517,00	517,00	0,00
	0.000	Chambre du reconde de de des Mister de de	100 wm.		45,55	0,00			0,00
		Объем: 0,3=30/100	Too carri.		10,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		67-4-1					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87					
		% HP		91	41,45		470,00	91	
		% СП		48	21,86		248,00	48	
		Итого с НР и СП		40	108,86		1235,00	40	
4	м08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке		0,24	371,42	5,78	2899,00	2748,00	17,00
4	M00-02-35 1-5	Розетка штепсельная утогленного типа при скрытой проводке	100	0,24	302,36		2039,00	2/40,00	4,00
		Объем: 0,24=24/100	100 wm.		302,36	0.41			4,00
				400 00 FOLO					
		Коэфф. пересчёта: пункт		м08-03-591-9					
		Коэфф, к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,96					
		Коэфф. к материалам		8,8					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		37,87	202.00		2669,00	97	
		% HP % CП		97	293,69				
				51	154,41		1404,00	51	
12	W00 00 504 5	Итого с НР и СП		0.00	819,52	E 70	6972,00	504.00	4.00
5	м08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке		0,06	302,15	5,78	612,00	591,00	4,00
		22 / 1.22 202	100 wm.		260,30	0,41			1,00
		Объем: 0,06=6/100		22.22.52.5					
		Коэфф. пересчёта: пункт		м08-03-591-5					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,96					
		Коэфф. к материалам		7,88					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87	waste.		122472	0.00	
		% HP		97	252,89		574,00	97	
		% СП		51	132,96		302,00	51	
	42/2/9	Итого с НР и СП		12.40	688,00		1488,00		v. 1975
6	65-3-6	Снятие смесителя с душевой сеткой		0,01	494,82	3,75	187,00	186,00	1,00
									85

			AND ALL SUPERIORS		40.00	4.00			1.00
		Объем: 0,01=1/100	100 шт. арматуры		491,07	1,62			1,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		65-3-6					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,04					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87					
		% HP		87	428,64		163,00	87	
		% СП		44	216,78		82,00	44	
		Итого с НР и СП		2.57	1140,24		432,00	40.11.51	(2) 2 2
7	65-3-7	Снятие смесителя без душевой сетки	NAME OF TAXABLE PARTY.	0.01	315,33	2,19	119,00	119,00	0,00
		05-11-00-14-00	100 шт. арматуры		313,14	0,95			0,00
		Объем: 0,01=1/100		65-3-7					
		Коэфф, пересчёта: пункт Коэфф, к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,02					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87					
		% HP		87	273,26		104,00	87	
		% СП		44	138,20		52,00	44	
		Итого с НР и СП			726,79		275,00		
8	17-01-002-3	Установка смесителей		0,2	1512,97	0,20	1967,00	510,00	0,00
		CO. L. Darbert McC	10 wm.		67,34	0,00			0,00
		Объем: 0,2=2/10		63212655					
		Коэфф. пересчёта: пункт		17-01-002-3					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		3,75 5,04					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87					
		% HP		121	81,48		617,00	121	
		% СП		72	48,48		367,00	72	
		Итого с НР и СП		1.7	1642,94		2951,00		
9	17-01-002-1	Демонтаж полотенцесушителей из водогазопроводных труб		0,04	560,24	9,11	462,00	89,00	7,00
			10 wm.	7.10	58,68	0,00			0,00
		Объем: 0,04=(1/10)*0,4		activa (1) 80 to 12					
		Коэфф. пересчёта: пункт		17-01-002-1					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		18,12					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		18,56 37,87					
		% HP		121	71,00		108,00	121	
		% СП		72	42,25		64,00	72	
		Итого с НР и СП			673,49		634,00	17-	
10	17-01-002-1	Установка полотенцесушителей из водогазопроводных труб		0,1	560,24	9,11	1153,00	222,00	17,00
			10 wm.	_	58,68	0,00			0,00
		Объем: 0,1=1/10							
		Коэфф. пересчёта: пункт		17-01-002-1					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		18,12					
		Коэфф. к материалам		18,56					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		37,87 121	71.00		269,00	121	
		% СП		72	42,25		160,00	72	
		Итого с НР и СП		, 2	673,49		1582,00	. 4	
11	17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенны	ым	0,1	3708,00	44,39	3705,00	887,00	81,00
	71.40 IREVA	ale term successive consission for entrangential series and convert of the second series and series are series and series and series and series and series are series and series and series and series are series and series and series and series are series and series are series and series and series are series and series	10 компл.	94V 2	234,33	4,32	000000		16,00
									86

		Объем: 0,1=1/10 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР		17-01-003-1 37,87 18,24 7,98 37,87 121	288,77		1093,00	121	
		% СП		72	171,83		650,00	72	
12	17-01-003-1	Итого с НР и СП		0,1	4168,59 3708,00	44.20	5448,00	887,00	81,00
12	17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,1	234,33	44,39	3705,00	007,00	16,00
		Объем: 0.1=1/10	TO KOMITIT.		254,55	4,32			10,00
		Коэфф, пересчёта: пункт		17-01-003-1					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		18,24					
		Коэфф. к материалам		7,98					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87	277 98		Value of the	50.70	
		% HP		121	288,77		1093,00	121	
		% СП Итого с НР и СП		72	171,83 4168,59		650,00 5448,00	72	
13	65-4-1	ИТОГО Е НЕ И СП Демонтаж умывальников и раковин		0,01	445,72	8,13	167,00	166,00	1,00
1,0	03-4-1	демонтаж умывальников и раковин	100 приборов	0,01	437,59	3,51	107,00	100,00	1,00
		Объем: 0,01=1/100	,00,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10.1,00	5,51			1,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		65-4-1					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,03					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87	201.20		PLASTICE.	45	
		% HP		87	383,76		145,00	87	
		% СП Итого с НР и СП		44	194,08		73,00	44	
15	65-4-4	ИТОГО С НР И СП Демонтаж ванн		0,01	1023,56 2581,50	82,21	385,00 960,00	946,00	14,00
1.5	03-4-4	демонталуванн	100 приборов	0,01	2499,29	35,51	360,00	340,00	13,00
		Объем: 0,01=1/100	ros mpacopos		2 100,20	50,61			10,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		65-4-4					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,03					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87	312314		42.714	12	
		% HP		87	2205,28		834,00	87	
		% СП Итого с НР и СП		44	1115,31 5902,09		422,00 2216,00	44	
16	17-01-001-4	Установка ванн купальных прямых пластиковых		0,1	62341,87	91,44	9195,00	657,00	158,00
10	17-01-001-4	y oran obia bann kynasionibix riphimbix ribidorinkoobix	10 компл.	0,1	173,54	6,35	5155,00	057,00	24,00
		Объем: 0,1=1/10	10000000		7, 0,01	5,55			-1,55
		Коэфф. пересчёта: пункт		17-01-001-4					
		Коэфф. к ОЗП		37,87					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,28					
		Коэфф. к материалам		1,35					
		Коэфф. к ЗПМ		37,87	247.07		024.00	404	
		% HP % СП		121 72	217,67 129,52		824,00 490,00	121 72	
		Итого с НР и СП		12	62689,06		10509,00	1.4	
17	69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора		0,022	1553,82	0,00	1295,00	1295,00	0,00
1,4	6201.1	Construction Salarining of a the consequence of states.	100 т мусора	-,-==	1553,82	0,00	122212		0,00
			All Charles of Arrival and an arrival			-7.5%			***************************************
		Объем: 0,022=2,2/100							

37,87 92 1429,51 570,00 44 683,68 32,19 3056,00 1 Т ГРУЗА 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 33452,00 1 Должность,подпись(инициалы,фамилия)] [должность,подпись(инициалы,фамилия)]	[должность,подпись(инициалы,фам в.В. Иванова	Итого НДС 20% Всего ММ М.Ю. Титова	Итого по смете: Ремонтные работы. Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, пр-кт Героев, д. 16, кв.	Коэфф, к ОЗП Коэфф, к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ Итого по разделу: Разное	вревозках мусора строительного с погрузкой 1 Т ГРУЗА	
4 4 70	нициалы,фамилия)]		орожный, пр-кт Героев, д. 16, кв.	20,5 5,5	22	37,87 92 1429,51 44 683,68 3667,02
		4656 931: 5587	465605,01	33452,00		1191,00 570,00 3056,00

# Приложение № 6. Акт осмотра.

1	į.	
JKC/TEP	ное	БЮРС

## AKT OCMOTPA

Дата и время проведения ос	мотра:	\$ 10.00	
Объект осмотра: жилое пом	ещение (квартира	a)	
расположенный по адресу:_	Mountany	De 10 500	aucura,
меря Желеднодорина	mois up-107	Tepoch, 9 16 4	l
	* *	, ,	

Во время проведения осмотра присутствовали:

Специалист	Renefranced P.C.	Claret
	(ФИО)	(нодинсь)
Собственник/	(ФИО)	Hully
доверенное лицо	(ФИО)	(подпись)
Собственник/		
доверенное лицо	(ФИО)	(подпись)
Уполномоченное лицо		
	(ФИО)	(подпись)
Уполномоченное лицо		
	(ФИО)	(подпись)

#### Приложение №7. Телеграмма.

TELETRAP CHILENH

KOTTUS TERET PAMNILI

MOCKBA 520335 90 11/11 1646=

УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ БАЛАШИХА МОСКОВСКОЙ УЛ КАЛИНИНА ДОМ 8 ПОМ І Р/М 1/1A ООО ГС САВВИНО-СПЕЦЗАСТРОЙЩИК=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ

В 10:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г.

О. БАЛАШИХА, Г. БАЛАШИХА, МКРН. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, ПР-КТ ГЕРОЕВ, Д. 16, КВ. НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ОБЬЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НР АВТЗОВ

ОТ 09.02.2021Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ.:

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU