

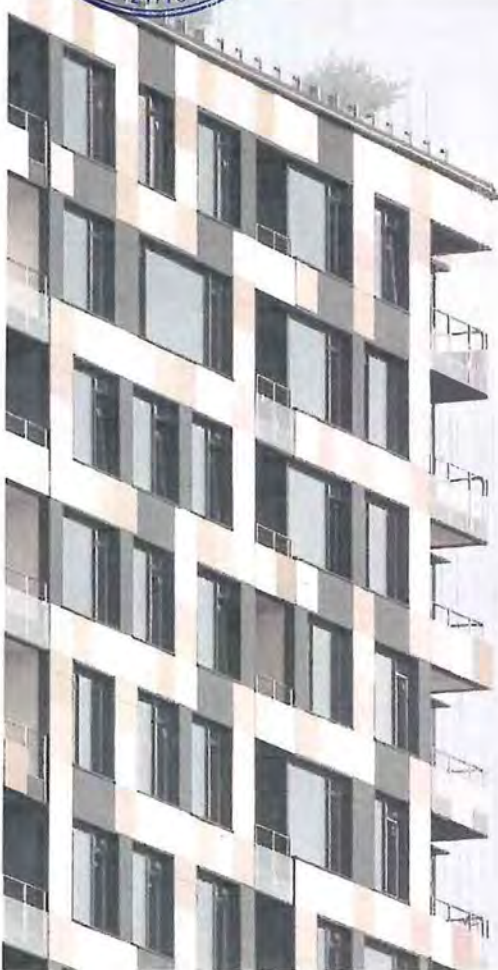
ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Экспертное бюро «Вотум»



Иванова В.В.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ ЭФ5218/06-24

в области строительно-технического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4

Основание: Договор № ЭФ5218/06-24 от 10.06.2024г. между
бюро «Вотум»

и ООО «Экспертное

г. Москва
2024 г.

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 исследования.	3
1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная литература, использованные при проведении исследования:	4
1.11 Этапы исследования:	7
2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ	7
2.1 Сведения об объекте исследования.....	9
Исследование по Вопросу №1	10
Исследование по Вопросу №2	25
3. ВЫВОДЫ.....	28
Приложение №1. Фотографии, сделанные специалистом во время смотра.....	29
Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.....	46
Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.	71
Приложение №4 Документы экспертной организации.....	75
Приложение №5. Локальный сметный расчет.	81
Приложение № 6. Акт осмотра.....	102
Приложение №7. Телеграмма.....	103

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, . Время проведения исследования: с 03.07.2024 г. по 17.07.2024 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования: 03.07.2024 г. с 16 часов 00 минут по 18 часов 00 минут.

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

1.2 Основания для производства исследования:

Договор № ЭФ5218/06-24 от 10.06.2024г. между и ООО «Экспертное бюро «Вотум».

1.3 Объект исследования:

Жилое помещение (квартира) , расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 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 № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г.

1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования:

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

1.7 Сведения о специалисте:

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

Дополнительное образование:

- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Ценообразование и сметное дело в строительстве с использованием программных комплексов Smeta.RU, ГРАНД-Смета» (ФГБОУ ВО НИУ МГСУ рег. номер У-2029/18, выдан 13.12.2018г.);

- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современная практика обследования зданий и сооружений. Государственный строительный надзор, строительный контроль и экспертиза строительства» (ООО «МинМакс» рег. номер ПК 2104/04-01, №180001 509457, от 29.04.2021);

- Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости» (ЧОУ ДПО «Институт непрерывного образования», № 373100485623, рег. номер 194-2023, выдан 24.03.2023);

- Сертификат соответствия судебного эксперта (СДСНЭОиЭ ФАТРиМ «Палата судебных экспертов», № PS 003506, действителен с 24.03.2023 по 24.03.2026);

- Удостоверение судебного эксперта по специализации «Судебная строительно-техническая экспертиза» («Палата судебных экспертов», рег. номер 272/2023, действителен с 24.03.2023 по 24.03.2026).

Стаж работы по экспертной специальности – 5 лет.

Кречетов Андрей Эдуардович, имеет высшее образование (Московский государственный строительный университет, диплом бакалавра по направлению «Строительство», по специальности «Промышленное и гражданское строительство», диплом № 107704 0410310, рег.номер 14104Б, выдан 07.10.2022 года).

Стаж работы по экспертной специальности – 2 года.

1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом:

1) Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартира), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г., 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:

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

		<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Длина - 600 мм - Точность измерений - 0,5 мм/м
2		<u>Линейка металлическая</u> используется для точного определения линейных размеров. Гибкий инструмент позволяет также определить длину объектов незначительной кривизны. Изделие оснащено отверстием для подвешивания.
3		Лазерный дальномер RGK D60 — это современный прибор для измерения расстояний до 60 метров, обладающий широким набором. Точность измерений — не менее ± 2 мм. Лазерный дальномер RGK D60 оснащен пузырьковым уровнем для гарантированного получения перпендикуляра. Блок памяти способен хранить до 100 полученных значений, включая длину, площадь и объем. С сохраненными значениями можно выполнять те же арифметические действия, что и с текущими измерениями. Контрастный четырехстрочный экран оснащен яркой подсветкой, которую можно включить и выключить отдельной кнопкой. В корпусе предусмотрены паз для закрепления ремешка на руку, винт на штатив 1/4" и откидная скоба. Измерение можно выполнять от четырех разных точек отсчета. Дальномер RGK D60 выполняет измерения: до задней кромки — при измерении длины помещения; до передней кромки — удобно осуществлять разметку; до винта — расстояние определяется точно до центра штатива; до конца откидной скобы — для определения расстояния из углов.

Также специалистом использовались:

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

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

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

1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная литература, использованные при проведении исследования¹:

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023);

¹ Указанные источники нормативно-технической документации использовались в той части и в той мере, которые были необходимы для решения поставленных вопросов. Указанный перечень не является исчерпывающим и представляет из себя справочную информацию характеризующую полноту исследований. Для проведения исследований использовались либо действующие нормативные документы, либо их актуализированные версии (СП- своды правил), документы прекратившие свое действие на территории РФ использовались справочно.

- 2) Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изм. на 2 июля 2013 года);
- 3) Федеральный закон Российской Федерации от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (с изм. на 1 июля 2021 года);
- 4) Федеральный закон Российской Федерации 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2023 года);
- 5) 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 строительно-технических экспертиз». Министерство Юстиции РФ ФЦСЭ. Под ред. А.Ю. Бутырина. Москва 2012;
- 11) «Сборник учебно-методических пособий по судебной строительно-технической экспертизе». Под ред. А.Ю. Бутырина, Библиотека эксперта, Москва 2011;
- 12) «Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе». 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма – ИНФРА-М, Е.Р. Россинская, 2019;
- 13) «Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы». И.Д. Городец, Бутырин А.Ю. 2006;
- 14) «Типология зданий и сооружений». Изд. центр «Академия». 2008 г. И.А. Синянский, Н.И. Манешина;
- 15) ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 16) ГОСТ 538-2014 «Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 17) ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»;
- 18) ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия (с Изменением N 1)»;
- 19) ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхlorидные для внутренней отделки. Технические условия»;
- 20) ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой);
- 21) ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)»;

- 22) ГОСТ Р 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;
- 23) ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;
- 24) ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия (с Поправкой)»;
- 25) ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
- 26) ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»;
- 27) ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия»;
- 28) ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия (с Поправкой)»;
- 29) ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
- 30) ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;
- 31) ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 32) СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- 33) СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменениями N 1,2,3)»;
- 34) СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003»;
- 35) СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3, 4)»;
- 36) СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»;
- 37) СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)»;
- 38) ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия (с Поправками)»;
- 39) ГОСТ 30970-2014 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»;
- 40) ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями N 1-4)»;
- 41) СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)».
- 42) ГОСТ 21519-2022 «Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия (с Поправкой)».
- 43) ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия».
- 44) ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)».
- 45) ТТК «Облицовка стен ванных комнат глазурованной плиткой».
- 46) ТУ 5772-005-88742502-2003 «Панели облицовочные. Элементы крепления истыковки из поливинилхлорида для наружной отделки стен».

47) СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (с изменениями на 14 апреля 2022 года)».

48) ГОСТ 24404-80 «Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения».

49) ГОСТ Р 59654-2021 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия».

50) ГОСТ 32548-2013 «Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия (Переиздание)».

51) ГОСТ 32412-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия».

52) ГОСТ 23695-2016 «Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия (Переиздание)».

53) ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия (с Изменением N 1)».

54) ТР 114-01 «Технические рекомендации по технологии устройства покрытия пола из ламинат-паркета».

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

1.11 Этапы исследования:

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

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

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

1) Настоящее заключение достоверно в полном объеме в указанных в задании на исследование целях.

2) В процессе исследования предполагалось, что предоставленная Заказчиком информация является точной и достоверной. Специальная экспертиза (почерковедческая, техническая экспертиза документов, автороведческая и пр.) предоставленных документов не производилась.

3) ООО «Экспертное бюро «Вотум» гарантирует конфиденциальность информации, полученной в процессе исследования, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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

Основные методы проведения исследований:

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

2) Синтез — процесс соединения или объединения ранее разрозненных вещей или понятий в целое или набор. Синтез есть способ собрать целое из функциональных частей как антипод анализа — способа разобрать целое на функциональные части.

3) Измерительный метод, основанный на информации, получаемой с использованием технических измерительных средств. Результаты непосредственных измерений при необходимости приводятся путем соответствующих пересчетов к нормальным или стандартным условиям, например, к нормальной температуре, нормальному атмосферному давлению и тому подобное. С помощью измерительного метода определяются значения показателей: масса изделия, сила тока, длина предмета, скорость автомобиля и др.

4) Регистрационный метод, основан на использовании информации, получаемой путем подсчета числа определенных событий, предметов или затрат, например, количества отказов изделия при испытаниях, числа частей сложного изделия (стандартных, унифицированных, оригинальных, защищенных авторскими свидетельствами или патентами и т.п.). Этим методом определяются показатели надежности, стандартизации и унификации, патентно-правовые и др.

5) Расчетный метод, при котором значения качественных или количественных показателей вычисляются по значениям параметров исследуемого образца, найденным другими методами. Для этого необходимо иметь теоретические или эмпирические зависимости показателей «качества» от параметров исследуемого образца.

6) Органолептический метод основан на анализе восприятия органов чувств (зрения, обоняния, осязания, слуха, вкуса) без применения технических измерительных или регистрационных средств. Органы чувств человека выдают информацию о соответствующих ощущениях. На основе имеющегося опыта проводится анализ этих ощущений и находится значение показателя качества. Поэтому точность метода зависит от квалификации, опыта и способностей лиц, проводящих оценку. При органолептическом методе могут использоваться технические средства, повышающие разрешающие способности органов чувств (лупа, микроскоп, слуховая трубка и т.п.). Метод широко применяется для определения качественных показателей исследуемого образца или объекта. Обычно органолептический метод применяется совместно с экспертным.

7) Документальный метод — это исследование учетных документов, различные исследования этих документов, проверка нормативной правовой базы их составления и т.д.

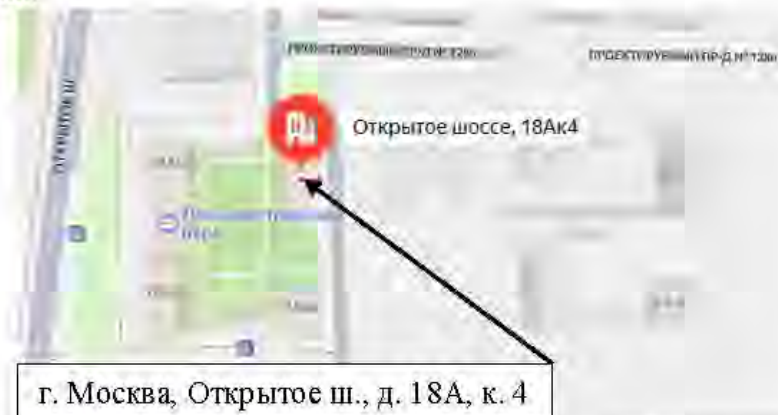
8) Экспертный метод - метод основанный на учете мнений специалистов-экспертов. Метод применяют в тех случаях, когда показатели качества не могут быть определены другими методами из-за недостаточного количества информации, необходимости разработки специальных технических средств и т.п. Экспертный метод является совокупностью нескольких различных методов, которые представляют собой его модификации. Известные разновидности экспертного метода применяются там, где основой решения является коллективное решение компетентных людей (экспертов). Квалификация эксперта определяется не только знанием предмета обсуждения. Учитываются специфические возможности эксперта. Например, в пищевой промышленности при оценке качества продуктов питания учитывают возможности эксперта воспринимать вкус, запах, а также его состояние здоровья. Эксперты, оценивающие эстетические и эргономические показатели качества, должны быть хорошо осведомлены в области художественного конструирования. При использовании экспертного метода для оценки качества формируют рабочую и экспертную группы. Рабочая группа организует процедуру опроса экспертов, собирает анкеты, обрабатывает и анализирует экспертные оценки.

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

2.1 Сведения об объекте исследования

Жилое помещение (квартира), расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м.

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



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

Исследование по Вопросу №1

Вопрос 1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартира), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал документацию, предоставленную заказчиком, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования. В связи с тем, что ООО Специализированный застройщик «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ», согласно Договора участия в долевом строительстве № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г., 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-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года);

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023);

- Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 (с изменениями на 20 мая 2022 года)».

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

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

Кроме того, специалист проанализировал информацию, содержащуюся в Договоре участия в долевом строительстве № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г. В соответствии с Приложением №1 к указанному Договору, в Объекте долевого строительства выполняются следующие отделочные работы по помещениям:

1. Санузлы

1.1. Полы:

- Укладка керамической плитки в объеме проекта

1.2. Потолки:

- Установка натяжного или подвесного потолка, или окраска потолков водоэмульсионной краской или листовой ЛДСП панелью

1.3. Стены:

- Укладка керамической плитки в объеме проекта

1.4. Проемы:

- Установка вентиляционных решеток в объеме проекта

1.5. Оконечные устройства электрики:

- Установка оконечных устройств в объеме проекта

1.6. Сантехнические работы:

- В квартирах с двумя С/У: Установка Ванны по проекту (Душевой поддон не устанавливается)
- В квартирах с одним С/У: установка Ванны или Душевого поддона в зависимости от проекта
 - Монтаж водопровода и канализации с установкой запорной арматуры в объеме проекта.
 - Установка унитазов, раковин и смесителей в объеме проекта
 - Устройство экрана под ванны

2. Жилые комнаты, кухни, холлы и внутридомовые коридоры

2.1. Полы:

- Укладка керамической плитки в объеме проекта
- Установка плинтуса
- Установка порогов
- Устройство полов из ламината в объеме проекта

2.2. Потолки:

- Установка натяжного потолка или окраска потолков водоэмульсионной краской

2.3. Стены:

- Оклейка стен обоями

2.4. Праемы:

- Окраска откосов
- Установка вентиляционных решеток в объеме проекта
- Установка межкомнатных дверей со скобяными изделиями в объеме проекта
- Установка подоконников

2.5. Стояки отопления:

- Окраска стояков отопления
- Установка заглушек

2.6. Оконечные устройства электрики:

- Установка оконечных устройств в объеме проекта

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

«5.1 Обследование строительных конструкций зданий и сооружений проводится, как правило, в три связанных между собой этапа:

- подготовка к проведению обследования;
- предварительное (визуальное) обследование;
- детальное (инструментальное) обследование.

5.2 Состав работ и последовательность действий по обследованию конструкций независимо от материала, из которого они изготовлены, на каждом этапе включают:

Подготовительные работы:

- ознакомление с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением, материалами инженерно-геологических изысканий;
- подбор и анализ проектно-технической документации;
- составление программы работ (при необходимости) на основе полученного от заказчика технического задания. Техническое задание разрабатывается заказчиком или проектной организацией и, возможно, с участием исполнителя обследования. Техническое задание утверждается заказчиком, согласовывается исполнителем и, при необходимости, проектной организацией - разработчиком проекта задания.

Предварительное (визуальное) обследование:

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

Детальное (инструментальное) обследование:

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

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

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

Ниже в Таблице №1 специалист описал выявленные им дефекты, несоответствия действующей нормативной документации (СП, ГОСТ) в области строительства на момент осмотра Квартиры.

Таблица №1. Несоответствие дефектов действующим нормативным документам.

№ п/п	Описание дефекта	Нарушение требований Нормативных документов (СП, ГОСТ, и тд)
1	Стены, оклеенные обоями, в коридоре, кухне, спальне, кабинете имеют отклонения по уровню вертикальности.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.6.1 Качество поверхности, подготовленной для оклейки обоями, должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры (в соответствии с выбранным типом обоев) приведены в таблице 7.5.

	Отклонения составляют 5 мм. Фото № 8-11.	7.3.7 После проведения штукатурных и (или) шпатлевочных отделочных работ качество полученной поверхности должно соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.5.» (таблица 7.5 представлена ниже) «7.2.13 Качество производства штукатурных работ должно соответствовать требованиям заказчика. В случае если критерии оценки качества штукатурных работ заказчиком не установлены, допускается руководствоваться требованиями, установленными в таблице 7.4, а для СФТК - требованиями, установленным СП 293.1325800. Категорию качества поверхности устанавливают проектом и оценивают согласно таблице 7.5. Категории качества поверхности К3 и К4 устанавливают только для высококачественной штукатурки.» (таблица 7.4 представлена ниже)
2	Стены, облицованные керамической плиткой, имеют отклонения по уровню вертикальности в ванной комнате, санузле. 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	Частично отсутствует настенная керамическая плитка за ванной. Фото № 14.	Нарушение условий договора участия в долевом строительстве № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г.
4	На настенной керамической плитке в ванной комнате, санузле имеются дефекты (загрязнения, окалины). Фото № 15-18.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.9.2 Основные требования, которые необходимо выполнять при устройстве покрытий из плит (плиток) и унифицированных блоков, устанавливаются заказчиком. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.7. Раствор или бетон, выступивший из швов, должен быть удален с покрытия заподлицо с его поверхностью до его затвердевания (при использовании горячей мастики - сразу после остывания, холодной мастики - сразу после выступания из швов) - из Таблицы 8.7 - Требования к покрытиям из плит и блоков Нарушение требований ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»: «6.1 Требования к внешнему виду (качество лицевой поверхности): 6.1.3 Не менее 95% керамических плиток должны быть без видимых дефектов, влияющих на внешний вид лицевой поверхности. Перечень дефектов приведен в <u>приложении В</u> . 6.1.4 На лицевой поверхности плиток не допускаются трещины и цек. В.6 Цек — тонкие волосообразные трещины глазури,

		<p>образующиеся вследствие различия коэффициента термического расширения черепка и глазури.</p> <p><i>В.7 Отбитость — механическое повреждение изделия (углов, граней, ребер), не покрытое глазурью.»</i></p>
5	Затирка настенной плитки в ванной комнате, санузле выполнена с нарушениями. Фото № 19-20.	<p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.4.13 Швы облицовки должны быть ровными, одинаковой ширины...».</p> <p>Нарушение требований ТР 98-99 «Технические рекомендации по технологии устройства облицовок стен и покрытий полов из крупноразмерных керамических плиток»: «6.3. Швы между плитками должны быть заполненными, прямолинейными, взаимно перпендикулярными и одинаковой ширины.</p> <p>6.4. Отклонения ширины шва от заданной проектом +/- 0,5 м.м.»</p>
6	Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами (не прокрашено, подтеки, пятна) в кухне, спальне, кабинете. Фото № 65-69.	<p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется в соответствии с требованиями, установленными заказчиком. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.7.</p> <p><i>Трешины - Не допускаются</i></p> <p><i>Видимые утолщения - Не допускаются</i> - из Таблицы 7.7 - Требования к качеству выполненных малярных работ. (таблица 7.7 представлена ниже)</p>
7	Устройство напольного покрытия из ламината имеет превышение отклонения поверхности от плоскости в спальне, коридоре, кухне, кабинете. При измерении уровнем превышение составило 5 мм. Фото № 23-26.	<p>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 м.м.»</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полимерных мастичных, дощатых, паркетных, из ламината, из линолеума, из рулонных материалов на основе синтетических волокон - 2 м.м.»
8	Устройство напольного покрытия из керамической плитки в ванной комнате, санузле имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. При измерении уровнем	<p>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)</p>

	превышение составило 5 мм. Фото № 21-22.	
9	Дефекты (загрязнения) на напольной керамической плитке в ванной комнате, санузле. Фото № 27-28.	<p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «Раствор или бетон, выступивший из швов, должен быть удален с покрытия заподлицо с его поверхностью до его затвердевания (при использовании горячей мастики - сразу после остывания, холодной мастики - сразу после выступания из швов)» - из Таблицы 8.7 - Требования к покрытиям из плит и блоков</p> <p>Нарушение требований ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»: «6.1 Требования к внешнему виду (качество лицевой поверхности): 6.1.3 Не менее 95% керамических плиток должны быть без видимых дефектов, влияющих на внешний вид лицевой поверхности. Перечень дефектов приведен в приложении В. 6.1.4 На лицевой поверхности плиток не допускаются трещины и цек.</p> <p>В.6 Цек — тонкие волосообразные трещины глазури, образующиеся вследствие различия коэффициента термического расширения черепка и глазури.</p> <p>В.7 Отбитость — механическое повреждение изделия (углов, граней, ребер), не покрытое глазурью.»</p>
10	Затирка напольной плитки выполнена с нарушениями в ванной комнате, санузле: неполное заполнение шовного пространства затирочным составом, каверны. Фото № 29-30.	<p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.4.13 Швы облицовки должны быть ровными, одинаковой ширины...».</p> <p>Нарушение требований ТР 98-99 «Технические рекомендации по технологии устройства облицовок стен и покрытий полов из крупноразмерных керамических плиток»: «6.3. Швы между плитками должны быть заполненными, прямолинейными, взаимно перпендикулярными и одинаковой ширины.</p> <p>6.4. Отклонения ширины шва от заданной проектом +/- 0,5 м.м.»</p>
11	Загрязнение напольного плинтуса ПВХ в коридоре, кухне, спальне, кабинете. Фото № 31-34.	<p>Нарушение требований ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»: «4.1.5 На лицевой поверхности изделий не допускаются наплысы, бугорки, раковины, царапины и пятна.</p> <p>Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубрин.».</p>
12	Дефекты на поверхности ламината в спальне, коридоре, кухне, кабинете. Фото № 35-39.	<p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена ниже)</p> <p>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</p>

		пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок...»																	
13	Ламинат прогибается при ходьбе в кухне, спальне, коридоре, кабинете.	Нарушение требований СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1,2,3)»: «4.11 Полы в зданиях должны обладать необходимой несущей способностью и не быть "зыбкими". Прогибы при сосредоточенной нагрузке, равной 2 кН в жилых зданиях, 5 кН в общественных, административных, производственных и складских зданиях не должны превышать 2 мм.»																	
14	Напольная керамическая плитка имеет изменение звучания (пустоты) при простукивании в ванной комнате, санузле.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.9.1 Плиты (плитки) цементно-бетонные, цементно-песчаные, мозаично-бетонные, асфальтобетонные, керамические (керамогранитные), каменно-литые, чугунные, стальные, из природного камня и унифицированных блоков следует укладывать сразу после устройства соединительной прослойки из раствора, бетона, горячих мастик, готовых к применению материалов на водорастворимых полимерах и реактивных смолах.. В случае использования в качестве прослойки тиксотропных материалов допускается дополнительно наносить данный материал на обратную сторону укладываемого элемента для обеспечения беспустотной укладки». «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15.» (таблица 8.15 представлена ниже)																	
15	На лицевой поверхности подоконной доски в кухне, спальне, кабинете имеются дефекты (царапины, загрязнения). Фото № 41-45.	<p>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...».</p> <p>Нарушение требований СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование показателя</th> <th rowspan="2">Требования</th> <th colspan="2">Вид контроля</th> <th rowspan="2">Метод контроля</th> </tr> <tr> <th>приемо-даточный</th> <th>периодический</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="5">Подоконники</td></tr> <tr> <td>Качество лицевой поверхности</td> <td>Отсутствие повреждений, сколов, вмятии, вздутий, отслоений</td> <td align="center">+</td> <td align="center">+</td> <td align="center">Визуальный осмотр</td> </tr> </tbody> </table> <p>Из Таблицы №3 – Перечень показателей, проверяемых при контроле качества монтажа оконных блоков.</p>	Наименование показателя	Требования	Вид контроля		Метод контроля	приемо-даточный	периодический	Подоконники					Качество лицевой поверхности	Отсутствие повреждений, сколов, вмятии, вздутий, отслоений	+	+	Визуальный осмотр
Наименование показателя	Требования	Вид контроля			Метод контроля														
		приемо-даточный	периодический																
Подоконники																			
Качество лицевой поверхности	Отсутствие повреждений, сколов, вмятии, вздутий, отслоений	+	+	Визуальный осмотр															
16	Профиль ПВХ оконного блока в	Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.																	

	кухне, спальне, кабинете имеет дефекты (царапины, загрязнения). Фото № 46-50.	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».
17	На стеклопакете оконного блока в кухне, спальне, кабинете имеется дефект (царапины). Фото № 51-55.	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 (падение на стекло строительных материалов: цементной пыли, строительных растворов, штукатурных смесей и т.д.) и других агрессивных веществ.»
18	Оконный блок в кухне, спальне, кабинете имеет щели, через которые происходит инфильтрация воздуха и влаги внутрь помещения.	Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»: «5.1.9 Общее конструктивное решение узла примыкания (включая монтажный шов, элементы дополнительной атмосферозащиты, отделку откосов, а также все другие элементы, обеспечивающие сопряжение оконного блока с проемом в законченном виде) должно исключать возможность инфильтрации холодного воздуха через монтажные швы в зимнее время (сквозное продувание).»
19	Окрашенные откосы оконного блока ПВХ выполнены с дефектами в спальне, кухне, кабинете. Фото № 56-60.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «7.5.1 Маллярные работы проводят по основаниям, соответствующим требованиям таблицы 7.4. Требования к категории поверхности - согласно таблице 7.5.» - (таблицы 7.4 и 7.5 представлены ниже) «7.5.5 Приемка маллярных работ осуществляется в соответствии с требованиями, установленными заказчиком. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 7.7. (таблица

		7.7 представлена ниже)
20	Отклонение ПВХ оконного блока в спальне, кухне, кабинете по уровню вертикальности Отклонение составляет 4-10 мм. Фото № 61-64.	<p>Нарушение противоречит СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)»: «Контроль соблюдения требований к установке оконных блоков и операционный контроль производятся в процессе монтажа последовательно по каждой операции технологического процесса и документируется в журналах работ (РД-11-05-2007). При этом проверяются отклонения оконного блока от вертикали и горизонтали, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 1 погонный метр, не более 1,5 мм; - на всю длину изделия, не более 3 мм.» <p>Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стекловым проемам. Общие технические условия (с Поправкой)»: 5.2.4 При определении монтажных зазоров необходимо учесть предельное отклонение от размеров коробок оконного блока. Отклонения от вертикали и горизонтали смонтированных оконных блоков не должны превышать 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия. Установка оконных блоков в проемы, имеющие отклонения геометрических размеров, превышающие указанные в 5.2.3, не допускается.»</p>
21	Коробка входного дверного блока имеет дефекты (царапины, замятие, загрязнение) в коридоре. Фото № 70.	<p>Нарушение требований ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия (с Поправкой)»: «5.3.11 Внешний вид изделий: цвет, допустимые дефекты поверхности облицовочных материалов и окрашенных элементов (риски, царапины и др.) должен соответствовать образцам-эталонам, утвержденным руководителем предприятия-изготовителя.</p> <p>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.»</p>
22	Полотно комбинированного и деревянного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, сколы, царапины) в коридоре, ванной комнате, спальне, кабинете, санузле. Фото № 71-75.	<p>Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают визуально путем сравнения с образцами-эталонами, утвержденными руководителем предприятия-изготовителя, при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку проводят с расстояния 1,5 м от вертикально установленного дверного блока»</p> <p>«Приложение В (обязательное). Нормы ограничения пороков и дефектов обработки древесины. Таблица В.1</p> <p>Механические повреждения: заруб, запил, отщеп, скол, вырыв, задир, смятины, выхват, выщербины - не допускаются на лицевых поверхностях»</p> <p>5.6.4 Лицевые поверхности дверных блоков не должны иметь трещин, заусенцев, механических повреждений. Требования к лицевым поверхностям устанавливают в технической документации изготовителя и/или в договорах на поставку.»</p>
23	Наличники комбинированного и деревянного дверного	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков

	блока имеет дефекты (загрязнения, сколы, царапины) в коридоре, спальне, ванной комнате, санузле, кабинете. Фото № 76-80.	<p>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»</p> <p>«Приложение В (обязательное). Нормы ограничения пороков и дефектов обработки древесины. Таблица В.1</p> <p>Механические повреждения: заруб, затыл, отщеп, скол, вырыв, задир, вмятины, выхват, выщербины - не допускаются на лицевых поверхностях»</p> <p>5.6.4 Лицевые поверхности дверных блоков не должны иметь трещин, заусенцев, механических повреждений. Требования к лицевым поверхностям устанавливают в технической документации изготовителя и/или в договорах на поставку.»</p>
24	Коробка деревянного дверного блока имеет дефекты (загрязнения, сколы, царапины) в ванной комнате, спальне, кабинете, санузле. Фото № 81-84.	<p>Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия (с Поправкой)»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают визуально путем сравнения с образцами-эталонами, утвержденными руководителем предприятия-изготовителя, при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку проводят с расстояния 1,5 м от вертикально установленного дверного блока»</p> <p>«Приложение В (обязательное). Нормы ограничения пороков и дефектов обработки древесины. Таблица В.1</p> <p>Механические повреждения: заруб, затыл, отщеп, скол, вырыв, задир, вмятины, выхват, выщербины - не допускаются на лицевых поверхностях»</p> <p>5.6.4 Лицевые поверхности дверных блоков не должны иметь трещин, заусенцев, механических повреждений. Требования к лицевым поверхностям устанавливают в технической документации изготовителя и/или в договорах на поставку.»</p>
25	Дефект на подвесном потолке (гипсокартон) в ванной комнате, санузле. Фото № 89-90.	<p>Нарушение требований СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа (с Изменением N 1)»: «К.2 При приемке работ по монтажу перегородок, облицовок и потолков следует проверять отсутствие трещин, отбитых углов, вздутий, надрывов картона (для конструкций с обшивкой из гипсокартонных листов или гипсоволокнистых листов, или гипсовых плит), устойчивость конструкций, а также надежность крепления гипсокартонных или гипсоволокнистых листов к каркасу самонарезающими винтами (головки винтов должны быть утоплены в листы на глубину около 1 мм). Перепады между смежными листами не должны превышать 0,5 мм.</p> <p>К.3 Поверхность смонтированной перегородки из гипсокартонных или гипсоволокнистых листов или гипсовых плит должна быть ровной, гладкой, без загрязнений и масляных пятен.</p> <p>К.5 В местах сопряжений шпатлевка должна быть выполнена без разрывов по всему контуру сопряжения на всю глубину стыка.»</p>
26	Унитаз имеет дефекты (сколы) в	<p>Нарушение требований ГОСТ 23695-2016 Приборы санитарно-технические стальные эмалированные.</p>

	ванной комнате. Фото № 102.	Технические условия (Переиздание): «8.1 Внешний вид и качество поверхностей приборов проверяют визуально, сравнивая с образцом-эталоном, без применения увеличительных приборов при естественном или искусственном освещении с расстояния 0,7 м и при освещенности не менее 200 лк.»
27	Дефект монтажа декоративного молдинга крепления натяжного потолка, а также загрязнение полотна в коридоре, кухне, спальне, кабинете. Фото № 85-88.	<p>Нарушение требований ГОСТ Р 59690-2021 «Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия.»: «5.5 На лицевом поверхности полотна не допускаются посторонние включения, царапины, раковины, складки, полосы, искажение рисунка, видимые с расстояния 1 м от поверхности пленки. Полотно не должно иметь сквозных отверстий и разрывов.</p> <p>5.7 Декоративный молдинг (вставка, заглушка) изготавливают из ПВХ-композиции методом экструзии по ГОСТ 19111. Варианты исполнения декоративных молдингов приведены на рисунке 3.</p> <p style="text-align: center;"><i>Рисунок 3 — Декоративные молдинги</i></p> <p><i>a — Т-образный пристенный профиль, вариант 1; б — Т-образный пристенный профиль, вариант 2; в — Т-образный пристенный профиль, вариант 3; г — соединительный профиль — заглушка; д — Л-образный пристенный профиль»</i></p> <p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2): «7.8.2 Поверхность натяжного потолка должна иметь однородный цвет, быть ровной, без складок, разрывов, трещин, следов и отпечатков использованных материалов. Не должно быть щелей между стенами и потолком.</p> <p>7.8.3 В местах расположения осветительных приборов (люстр, точечных светильников и пр.), вентиляционных решеток и других местах, где необходимо устройство отверстий по контуру отверстия, следует наклеивать на внутреннюю сторону полотна термокольцо для усиления материала. Разрезы в месте прохода труб отопления должны быть полностью закрыты декоративными пластиковыми обводами.»</p>
28	Кожух отопительного прибора в кухне, спальне, кабинете имеет дефект поверхности (загибы, загрязнения, царапины). Фото № 91-95.	Нарушение требований ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»: «5.5 Отопительные приборы, в том числе места сварных или паяных соединений нагревательных элементов, должны иметь термостойкое защитное или защитно-декоративное покрытие всей поверхности, контактирующей с воздухом, обеспечивающее их защиту от коррозии, за исключением поверхностей резьбовых соединений. На поверхностях резьбовых соединений не допускается наличие декоративных покрытий (порошковая краска, декоративные покрытия на жидкой основе).

		<p>Качество покрытия поверхностей, видимых при эксплуатации отопительных приборов, должно быть не ниже класса IV по ГОСТ 9.032. Качество покрытия поверхностей для чугунных радиаторов и нагревательных элементов конвекторов, эксплуатируемых с защитно-декоративным кожухом, - не ниже класса VI по ГОСТ 9.032.»</p>
29	Радиатор в кухне, спальне, кабинете имеет дефекты (загрязнения, замятия). Фото № 96-100.	<p>Нарушение требований ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»: «10.1 Монтаж и эксплуатацию отопительных приборов следует осуществлять по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.»</p> <p>«10.3 Отопительные приборы, не упакованные в защитную пленку, при монтаже должны быть укрыты от попадания строительных материалов. После окончания отделочных работ прибор необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений.»</p>
30	Раковина имеет дефекты (загрязнения, царапины) в санузле. Фото № 101.	<p>Нарушение требований ГОСТ 23695-2016 Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия (Переиздание):</p> <p>«8.1 Внешний вид и качество поверхностей приборов проверяют визуально, сравнивая с образцом-эталоном, без применения увеличительных приборов при естественном или искусственном освещении с расстояния 0,7 м и при освещенности не менее 200 лк.»</p>
31	Зазор между соседними досками ламината равен 1 мм в кухне. Фото № 40.	<p>Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1,2)»: «8.14.1 Готовые покрытия пола должны соответствовать требованиям заказчика. Рекомендуемые параметры приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола»:</p> <p>Зазоры между паркетными досками и паркетными щитами - Не более 0,5 мм</p> <p>Зазоры между смежными планами штучного паркета - Не более 0,2 мм»</p>

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

Категория качества поверхности	Назначение	Требования (методы контроля)
K2	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются обычные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ элементами площадью не менее 900 кв.см, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна более 1 мм, для нанесения структурных красок и покрытий, для приклейки тяжелых обоев	Допускается наличие царапин, раковин, задиров глубиной не более 1 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются (контроль проводят при необходимости доведения качества поверхности до категории K3)
K3	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	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 K2 (контроль проводят при

	флизелиновой основе)	необходимости)
K4	<p>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).</p> <p>Рекомендуется при установке бокового освещения</p>	<p>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)</p>

Таблица 7.4* - Требования к оштукатуренным основаниям

Контролируемый параметр	Предельное отклонение	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
Простая штукатурка		
Отклонение от вертикали	Не более 3 мм на 1 м, но не более 10 мм на всю высоту помещения	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 70 кв. м, журнал работ
Отклонение по горизонтали	Не более 3 мм на 1 м	
Неровности поверхности плавного очертания	На площади 4 кв.м. не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент	Измерительный, лекалом, не менее трех измерений на элемент, журнал работ
Отклонение оконных и дверных откосов, пилasters, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	Не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 70 кв.м., журнал работ
Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектного значения	Не более 10 мм на весь элемент	
Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 5 мм	
Улучшенная штукатурка		
Отклонение от вертикали	Не более 2 мм на 1 м, но не более 10 мм на всю высоту помещения	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ
Отклонение по горизонтали	Не более 3 мм на 1 м	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ
Неровности поверхности плавного очертания	Не более 2 шт., глубиной (высотой) до 3 мм	Измерительный, лекалом, не менее трех измерений на элемент, журнал работ
Отклонение оконных и дверных откосов, пилasters, 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 измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ
Отклонение по горизонтали	Не более 1 мм на 1 м	
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, пилasters, 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 7.6* – Требования к облицовочным покрытиям.

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

Таблица 8.15* - Требования к готовому покрытию пола

Наименование параметра	Допустимое значение	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
Отклонения поверхности покрытия от плоскости при проверке двухметровой контрольной рейкой: - песчаных, мозаично-бетонных, асфальтобетонных, керамических, каменных, шлакоситалловых	Не более 4 мм	Измерительный, контроль двухметровой рейкой, не менее девяти измерений на каждые 50-70 кв.м. поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади, акт приемки
- поливинилацетатных, дощатых, паркетных покрытий и покрытий из линолеума, рулонных на основе синтетических волокон из поливинилхлоридных и сверхтвёрдых древесноволокнистых плит	Не более 2 мм	
Зазоры между досками дощатого покрытия	Не более 1 мм	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50-70 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади, акт приемки
Зазоры между паркетными досками и паркетными щитами	Не более 0,5 мм	
Зазоры между смежными планами штучного паркета	Не более 0,2 мм	
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 м ² 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 покрытия	Наименование дефекта	Норма для покрытий								
		гладких							рельефных	
		однотонных						рисунчатых (могутковых)	"Муаровых"	"Шагреневых"
		высоко-глянцевых	глянцевых, в том числе с лессирующим эффектом	полуглянцевых	полуматовых	матовых	глубокоматовых	глянцевых и полуглянцевых	полуматовых и матовых	полуматовых
I	Включения: количество, шт/м ² , не более размер, мм, не более расстояния между включениями, мм, не менее			-	-	4	-	-	-	-
	шт/м ² , не более размер, мм, не более расстояния между включениями, мм, не менее	Не допускаются	-	-	0,2 100	-	-	-	-	-
	Шагрень	Не допускается	-	-	Не допускается	-	-	-	-	-
	Потеки	Не допускаются	-	-	Не допускаются	-	-	-	-	-
	Штрихи, риски	Не допускаются	-	-	Не допускаются	-	-	-	-	-
	Волнистость, мм, не более	Не допускается	-	-	Не допускается	-	-	-	-	-
II	Разно-оттеночность	Не допускается	-	-	Не допускается	-	-	-	-	-
	Включения: количество, шт/м ² , не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не более	4 0,5 100	4 0,5 100	4 0,5 100	4 0,5 100	8 0,5 100	8 0,5 100	8 0,5 100	8 0,5 100	8 0,5 100
	Шагрень	Допускается незначительная						Не нормируется		
	Штрихи, риски	Допускаются отдельные						Не допускаются		
	Потеки	Не допускаются						Не допускается		
	Волнистость, мм, не более	Не допускается						Не допускается		
	Разно-оттеночность	Не допускается						Не допускается		
III	Неоднородность рисунка	Не нормируется						Не допускается		
	Включения: количество, шт./м ² , не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не менее	-	10 0,5 50	15 0,5 50	15 0,5 50	25 0,5 30	25 0,5 30	25 0,5 30	25 0,5 30	25 0,5 30
	Шагрень	-	Допускается незначительная						Не нормируется	
	Потеки	-	Не допускаются						Не допускается	
	Штрихи, риски	-	Допускаются отдельные						Не допускается	
	Волнистость, мм, не более	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Разнооттеночность	-	Не допускается						Не допускается	
	Неоднородность рисунка	-	Не нормируется						Не допускается	

ВЫВОД: Исходя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартира), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м., не соответствует условиям Договора участия в долевом строительстве № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Исследование по Вопросу №2

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

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал исследовательскую часть ответа на первый вопрос, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования: жилое помещение (квартира), расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м. Также, специалистом проводились измерения всех геометрических характеристик в квартире по итогам данных фиксации дефектов.

Согласно полному и всестороннему исследованию, специалист обнаружил на объекте исследования (жилое помещение (квартира), расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям Договора участия в долевом строительстве № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г., 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 устраниние включаются в состав реального ущерба истца полностью несмотря на то, что стоимость имущества увеличилась или может увеличиться, по сравнению с его стоимостью до повреждения.»

Также, необходимо указать, что при расчёте стоимости специалист вводил дополнительные поправочные коэффициенты ввиду 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 Министра 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 ТЕРр и учетом коэффициентов на условия работ осуществляется при составлении смет, при этом приводятся ссылки (в сметном расчёте) на соответствующие пункты технических частей соответствующих Сборников ТЕРр и Общих Указаний.

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

Таблица на применение поправочных коэффициентов

№ п/ п	Условия производства работ	Коэффициенты к расценкам сборников ТЕР (кроме сборника ТЕР № 1)	Коэффициенты к расценкам сборника ТЕР № 1 и сборников ТЕРр
1	2	3	4
3	Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях <u>в стесненных условиях</u> ; с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т. п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, <u>мебель</u> 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 "Smata.ru" версия 11.X, Ключ № FSTS-0067 508. Сметный расчёт был выполнен в расценках ТСН-2001 — территориальная сметно-нормативная база для города Москвы. Эти сборники территориальных сметных нормативов для города Москвы введены в действие с 1 декабря 2006 года в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 14.11.06 № 7880-ПП «О порядке перехода на определение сметной стоимости строительства объектов в городе Москве с применением территориальных сметных нормативов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года».

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

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

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

«Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе

32) сметные цены строительных ресурсов - сводная агрегированная в территориальном разрезе документированная информация о стоимости строительных ресурсов, установленная расчетным путем на принятую единицу измерения и размещаемая в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве;

33) сметные нормативы - сметные нормы и методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, а также методики разработки и применения сметных норм;

Далее, специалист, согласно Постановлению Правительства 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)» 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-ФЗ).

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

ВЫВОД: На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире), расположенном в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м., составляет: **1 063 454, 20** (**Один миллион шестьдесят три тысячи четыреста пятьдесят четыре**) рубля **20** копеек. Локальный сметный расчет представлен в Приложении №5.

3. ВЫВОДЫ

ВОПРОС №1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартира), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м., условиям Договора участия в долевом строительстве № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г., требованиям технических регламентов, СП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартира), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м., не соответствует условиям Договора участия в долевом строительстве № Лосиноостровский-1.3(кв)-1/32/ от 05.12.2021г., 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 строительно-отделочных работ, перечень которых указан в Таблице №1 исследовательской части по вопросу № 1. Специалистом подготовлен локальный сметный расчет с указанием наименований работ и их объемов, необходимых для устранения выявленных специалистом дефектов. На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире), расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4, общей площадью 67,80 кв.м., составляет: 1 063 454, 20 (Один миллион шестьдесят три тысячи четыреста пятьдесят четыре) рубля 20 копеек.

Специалист:

Титова М.Ю.



Специалист:

Кречетов А.Э.

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



Фото №1.
Общий вид коридора.



Фото №2.
Общий вид коридора.



Фото №3.
Общий вид кухни.



Фото №4.
Общий вид ванной
комнаты.



Фото №5.
Общий вид спальни.



Фото №6.
Общий вид кабинета.



Фото №7.
Общий вид санузла.



Фото №8.
Отклонение поверхности
стен от вертикали в
коридоре.



Фото №9.
Отклонение поверхности
стен от вертикали в
спальне.



Фото №10.
Отклонение поверхности
стен от вертикали в
кабинете.



Фото №11.
Отклонение поверхности
стен от вертикали в
кухне.



Фото №12.
Отклонение поверхности
стен от вертикали в
санузле.



Фото №13.

Отклонение поверхности
стен от вертикали в ванной
комнате.



Фото №14.

Частично отсутствует
настенная керамическая
плитка в ванной комнате.



Фото №15.

Загрязнения на настенной
керамической плитке в
санузле.



Фото №16.

Окалины на настенной керамической плитке в санузле.



Фото №17.

Загрязнения на настенной керамической плитке в ванной комнате.



Фото №18.

Окалины на настенной керамической плитке в ванной комнате.



Фото №19.

Неровные швы настенной керамической плитки в санузле.



Фото №20.

Неровные швы настенной керамической плитки в ванной комнате.



Фото №21.

Отклонения поверхности напольного покрытия из керамической плитки в санузле.



Фото №22.

Отклонения поверхности напольного покрытия из керамической плитки в ванной комнате.



Фото №23.

Отклонения поверхности напольного покрытия из ламината в коридоре.



Фото №24.

Отклонения поверхности напольного покрытия из ламината в спальне.

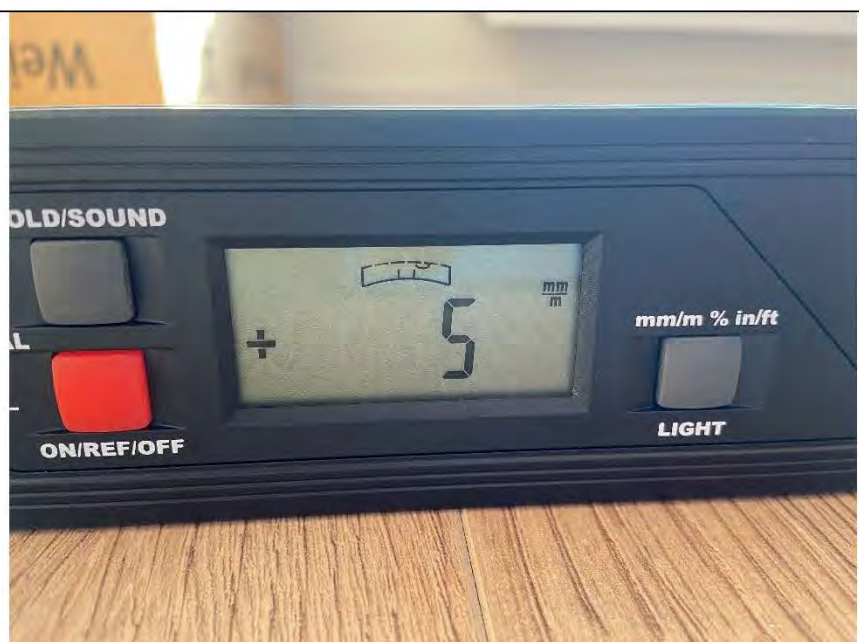


Фото №25.

Отклонения поверхности напольного покрытия из ламината в кабинете.



Фото №26.

Отклонения поверхности напольного покрытия из ламината в кухне.



Фото №27.

Загрязнения на напольной керамической плитке в санузле.



Фото №28.

Загрязнения на напольной керамической плитке в ванной комнате.

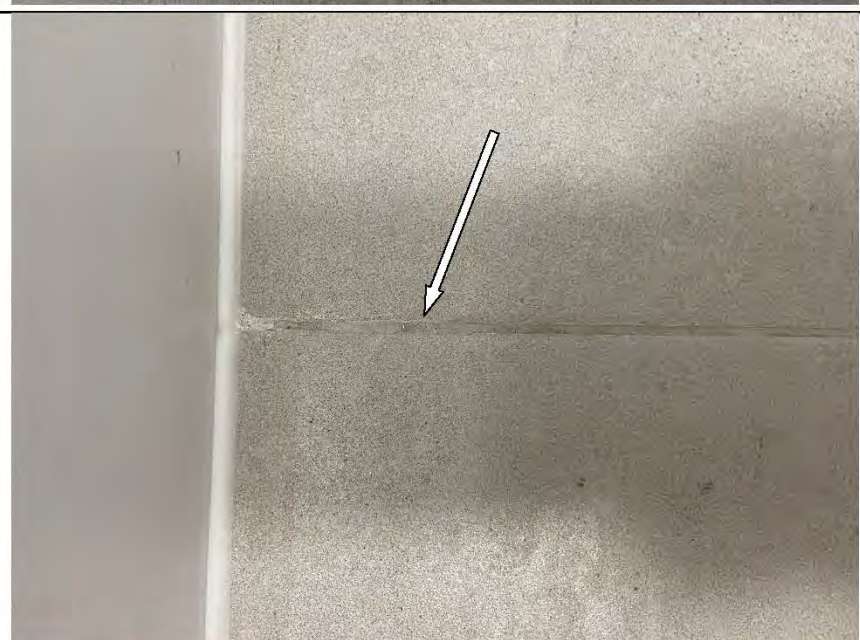


Фото №29.

Неровные швы напольной керамической плитки в санузле.



Фото №30.

Неровные швы напольной керамической плитки в ванной комнате.



Фото №31.
Дефект на напольном
плинтусе ПВХ в коридоре.



Фото №32.
Дефект на напольном
плинтусе ПВХ в спальне.



Фото №33.
Дефект на напольном
плинтусе ПВХ в кухне.



Фото №34.
Дефект на напольном
плинтусе ПВХ в кабинете.



Фото №35.
Дефект на напольном
покрытии из ламината в
коридоре.

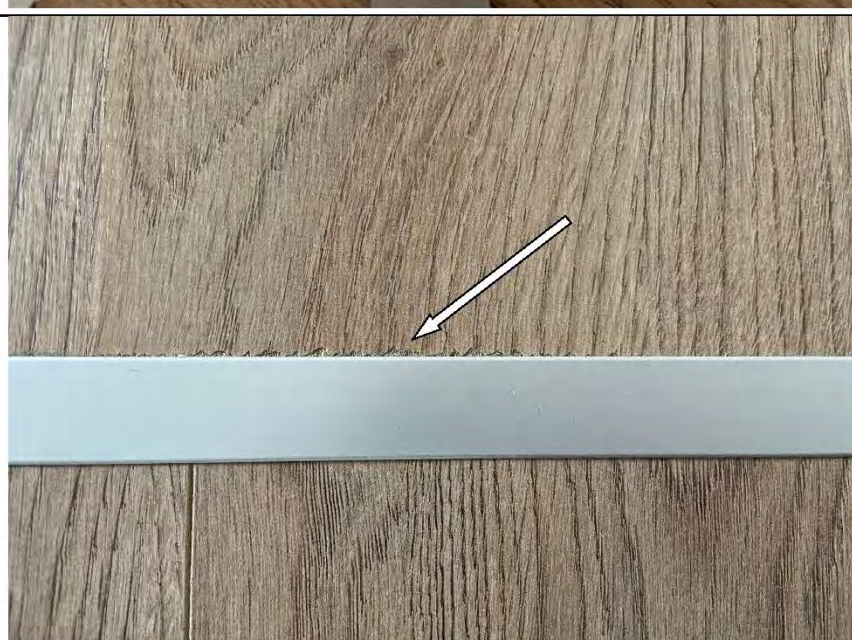


Фото №36.
Сколы на напольном
покрытии из ламината в
коридоре.

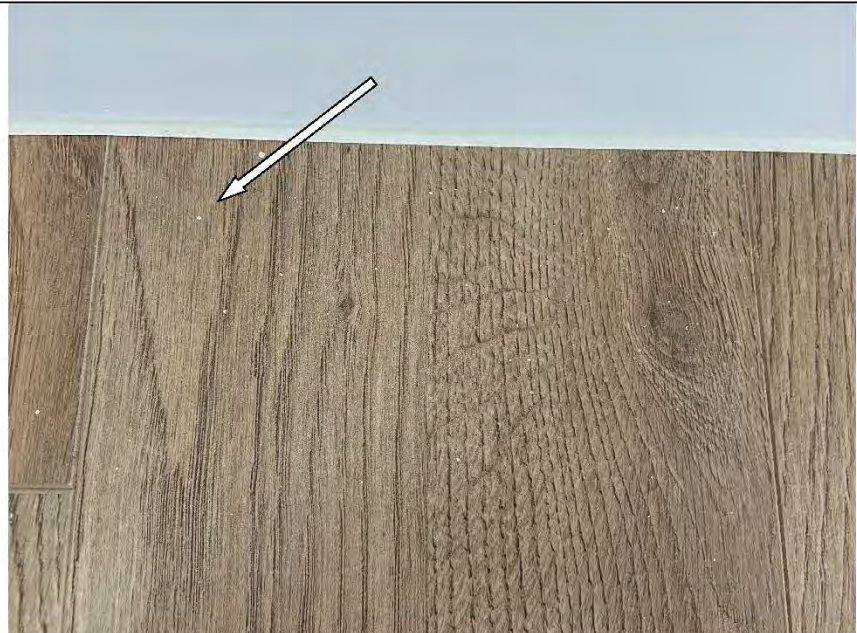


Фото №37.
Дефект на напольном покрытии из ламината в спальне.



Фото №38.
Дефект на напольном покрытии из ламината в кухне.



Фото №39.
Дефект на напольном покрытии из ламината в кабинете.



Фото №40.

Зазоры между досками
ламината в кухне.



Фото №41.

Дефекты на лицевой
стороне подоконной доски
в спальне.

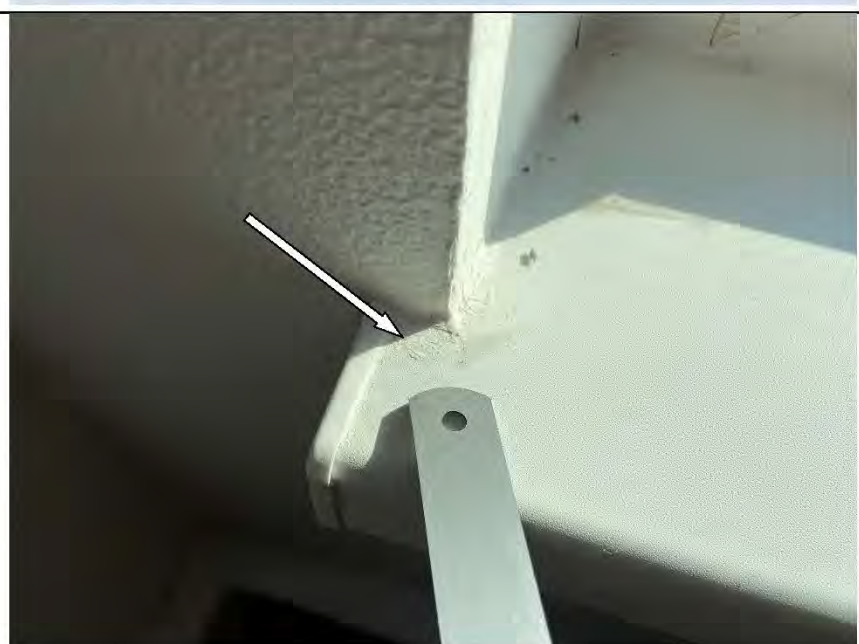


Фото №42.

Дефекты на лицевой
стороне подоконной доски
в кухне.



Фото №43.
Дефекты на лицевой
стороне подоконной доски
в кухне.



Фото №44.
Дефекты на лицевой
стороне подоконной доски
в кухне.



Фото №45.
Дефекты на лицевой
стороне подоконной доски
в кабинете.



Фото №46.
Дефекты на профиле
оконного блока ПВХ в
спальне.



Фото №47.
Дефекты на профиле
оконного блока ПВХ в
кухне.



Фото №48.
Дефекты на профиле
оконного блока ПВХ в
кухне.



Фото №49.

Дефекты на профиле оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №50.

Дефекты на профиле оконного блока ПВХ в кабинете.



Фото №51.

Царапина на стеклопакете оконного блока ПВХ в спальне.



Фото №52.
Царапина на стеклопакете
оконного блока ПВХ в
кухне.



Фото №53.
Царапина на стеклопакете
оконного блока ПВХ в
кухне.

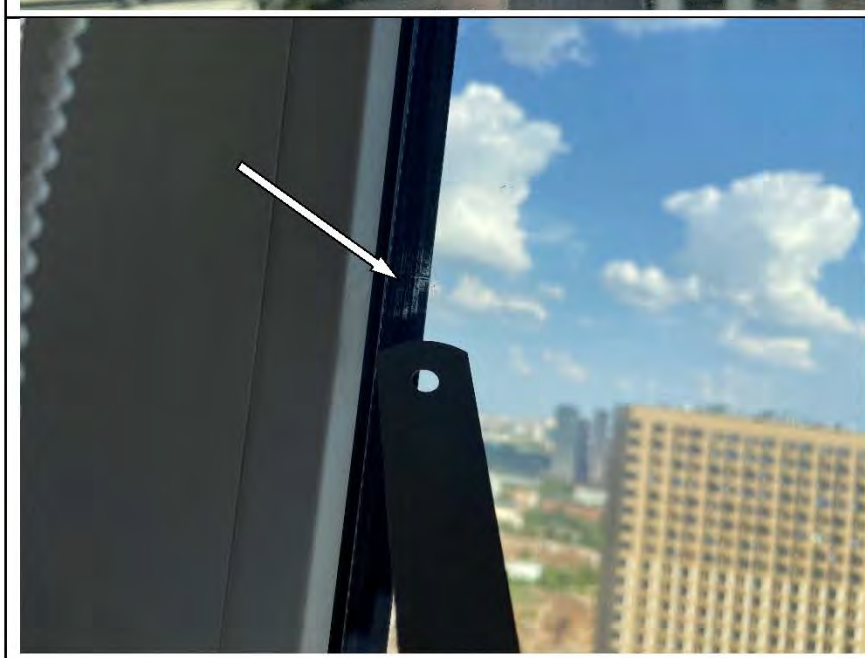


Фото №54.
Царапина на стеклопакете
оконного блока ПВХ в
кухне.



Фото №55.
Царапина на стеклопакете
оконного блока ПВХ в
кабинете.



Фото №56.
Неровности, выбоины,
раковины на окрашенных
откосах оконного блока
ПВХ в спальне.



Фото №57.
Неровности, выбоины,
раковины на окрашенных
откосах оконного блока
ПВХ в кухне.



Фото №58.

Неровности, выбоины, раковины на окрашенных откосах оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №59.

Следы залития на окрашенных откосах оконного блока ПВХ в кухне.



Фото №60.

Неровности, выбоины, раковины на окрашенных откосах оконного блока ПВХ в кабинете.



Фото №61.
Отклонения от вертикали
оконного блока ПВХ в
спальне.



Фото №62.
Отклонения от вертикали
оконного блока ПВХ в
кабинете.



Фото №63.
Отклонения от вертикали
оконного блока ПВХ в
кухне.



Фото №64.
Отклонения от вертикали
оконного блока ПВХ в
кухне.



Фото №65.
Неровности, подтеки на
окрашенных трубах
отопления в спальне.



Фото №66.
Неровности, подтеки на
окрашенных трубах
отопления в кухне.



Фото №67.

Неровности, подтеки на
окрашенных трубах
отопления в кухне.



Фото №68.

Неровности, подтеки на
окрашенных трубах
отопления в кухне.



Фото №69.

Неровности, подтеки на
окрашенных трубах
отопления в кабинете.



Фото №70.
Дефекты на коробке
входного дверного блока в
коридоре.



Фото №71.
Дефект на полотне
входного дверного блока в
коридоре.



Фото №72.
Дефект на полотне
деревянного дверного
блока в санузле.



Фото №73.
Дефект на полотне
деревянного дверного
блока в спальне.



Фото №74.
Дефект на полотне
деревянного дверного
блока в ванной комнате.



Фото №75.
Дефект на полотне
деревянного дверного
блока в кабинете.



Фото №76.
Дефект на наличниках
входного дверного блока в
коридоре.



Фото №77.
Дефекты на наличниках
деревянного дверного
блока в санузле.



Фото №78.
Дефекты на наличниках
деревянного дверного
блока в спальне.

Фото №79.

Дефекты на наличниках деревянного дверного блока в ванной комнате.



Фото №80.

Дефекты на наличниках деревянного дверного блока в кабинете.



Фото №81.

Дефект на коробке деревянного дверного блока в санузле.





Фото №82.
Дефект на коробке
деревянного дверного
блока в спальне.



Фото №83.
Дефект на коробке
деревянного дверного
блока в ванной комнате.

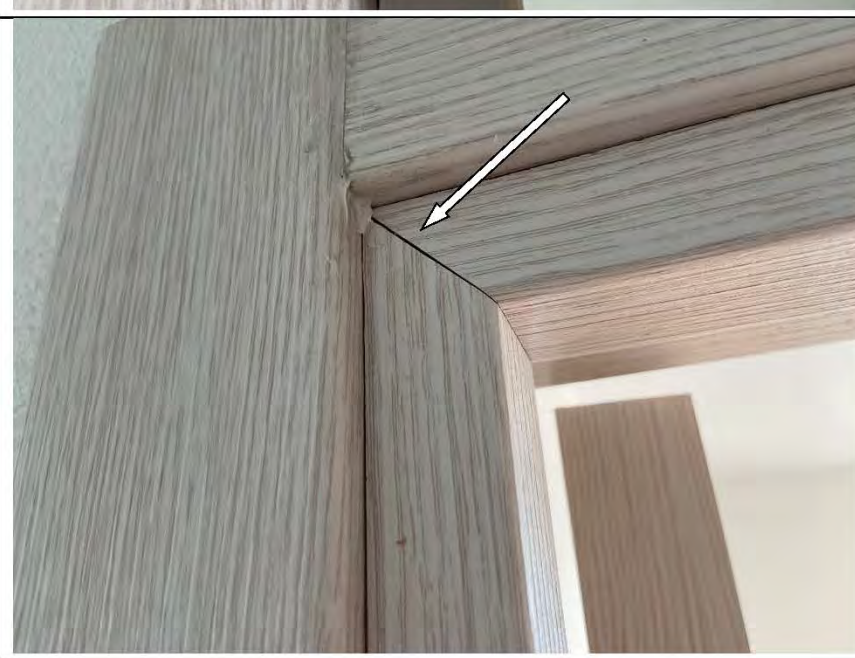


Фото №84.
Дефект на коробке
деревянного дверного
блока в кабинете.



Фото №85.
Дефект на поверхности
натяжного потолка в
коридоре.



Фото №86.
Дефект на поверхности
натяжного потолка в
спальне.



Фото №87.
Дефект на поверхности
натяжного потолка в
кабинете.



Фото №88.
Видны инженерные сети на поверхности натяжного потолка в кухне.



Фото №89.
Дефект на поверхности подвесного потолка в санузле.



Фото №90.
Дефект на поверхности подвесного потолка в ванной комнате.



Фото №91.
Дефекты на
металлическом кожухе
отопительного прибора в
спальне.



Фото №92.
Дефекты на
металлическом кожухе
отопительного прибора в
кухне.



Фото №93.
Дефекты на
металлическом кожухе
отопительного прибора в
кухне.



Фото №94.
Дефекты на
металлическом кожухе
отопительного прибора в
кухне.



Фото №95.
Дефекты на
металлическом кожухе
отопительного прибора в
кабинете.



Фото №96.
Загиб радиатора в спальне.



Фото №97.
Загиб радиатора в кухне.

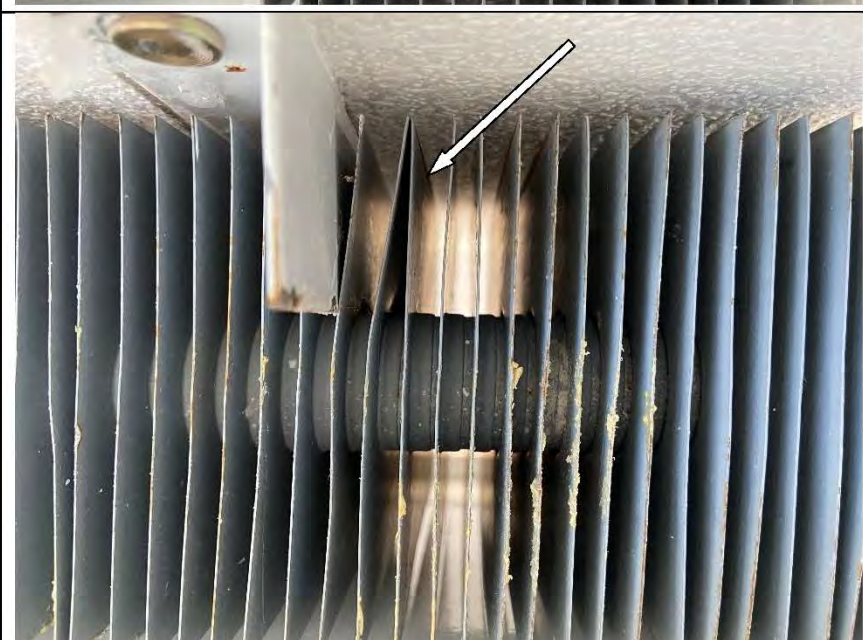


Фото №98.
Загиб радиатора в кухне.



Фото №99.
Загиб радиатора в кухне.

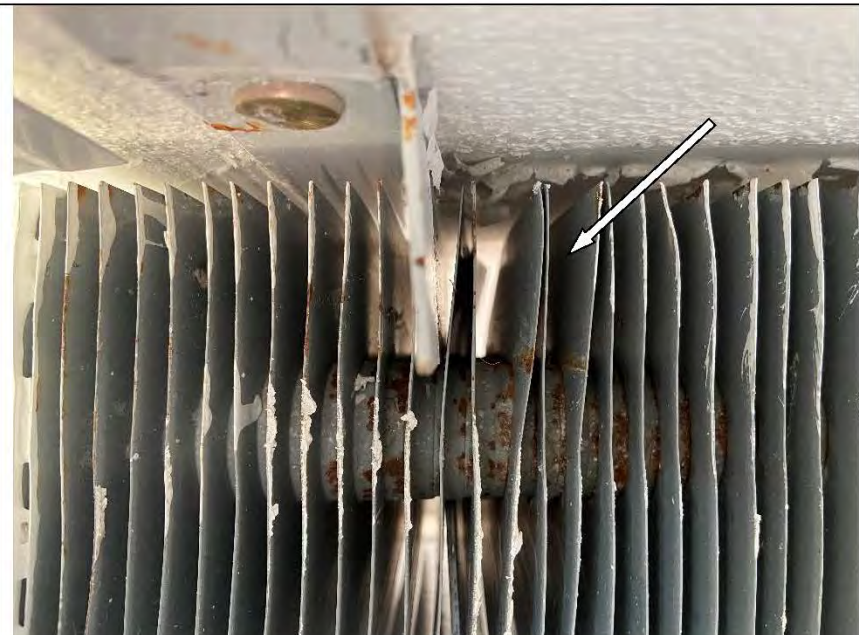


Фото №100.
Загиб радиатора в
кабинете.



Фото №101.
Загрязнения на раковине в
санузле.



Фото №102.
Скол на бачке унитаза в
ванной комнате.

Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

Настоящий диплом свидетельствует о том, что
**ТИТОВА
Мария Юрьевна**
основал(а) программу магистратуры по направлению подготовки

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
приобретена квалификация

магистр

Протокол № 74/84 от « 19 » июня 2020 г.

107704 0224323

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ
Регистрационный номер

2540 М
Дата выдачи
Н.А. Акимов
М.П.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии
руководитель организацией образовательного
осуществляющей образование
Акимов
Д.Ф. Жихарев
М.П.

16 июля 2020 года

ДИПЛОМ МАГИСТРА С ОТЛИЧИЕМ



Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Московский государственный строительный университет»

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



Титова
Мария Юрьевна

(фамилия, имя, отчество)

прошел(а) обучение по программе:

«Ценообразование и сметное дело в строительстве
с использованием программных комплексов

Smetा.РU, ГРАНД-Смета»

(наименование программы повышения квалификации)
3 октября 2015 г. по 26 декабря 2015 г.

Объем программы, в академических часах 72

Удостоверение является документом
о повышении квалификации

руководитель
образовательной организации / А.В. Федосына /
Секретарь / А.В. Горюнова /
Город Москва
13 декабря 2018 г.
Дата выдачи М.Н.

ООО «ЭМС-Юрис», 2018, №Б277



Регистрационный номер ГК 2104/04-01

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

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Тимова
Мария Юрьевна**

с 11 ноября 2022 г. по 24 марта 2023 г.
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
Институте непрерывного образования
по дополнительной профессиональной программе

«Судебная строительно-техническая
и стоимостная экспертиза
объектов недвижимости»

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

373100485623

Документ о квалификации

Решением аттестационной комиссии
от 24 марта 2023 г.
диплом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере
строительно-технической и стоимостной
экспертизы объектов недвижимости

Регистрационный номер

194-2023

Город

Иваново

Дата выдачи

24.03.2023



руководитель
С.В. Смирнов
Секретарь А.Н. Жуков



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАций И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»

Регистрационный № РОСС.РУ. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017

№ PS 003506

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА**

Действителен с « 24 » марта 2023 г. по « 24 » марта 2026 г.

настоящий сертификат удостоверяет, что

Титова Мария Юрьевна

Физ. лицо / Юр. лицо

СЕРТИФИЦОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

- 16.1 «Исследования строительных объектов и территорий, функционально связанных с ними, в том числе с целью определения их стоимости»
16.2 «Исследования обстоятельств несчастного случая в строительстве с целью установления его причин, условий и механизма, а также круга лиц, в чьи обязанности входило обеспечение безопасных условий труда»
16.3 «Исследование домовладений с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела»
16.4 «Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств»
16.5 «Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий»
16.6 «Исследования помещений жилых, административных, промышленных и иных зданий, поврежденных огнем (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта»

Руководитель органа
по сертификации


подпись

Симунина А.И.
инициалы, фамилия







Настоящий Диплом свидетельствует о том, что

**КРЕЧЕТОВ
Андрей Эдуардович**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

Москва

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

и успешно пропел(ла) государственную итоговую аттестацию

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

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

БАКАЛАВР

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

107704 0410310

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
14104 Б
Дата выдачи
07 октября 2022 года

/ Руководитель организации
осуществляющей образование
Асятельность
Т.Б. Кафугулов
М.П.



Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.



Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	87359-22	Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЕКОМ" (ООО "РУСТЕКОМ")	Средства измерений, принятые в качестве эталона
Тип СИ	RGK	EVE	
Наименование типа СИ	Датчикомеры измерение	Юр. лицо	
Заводской номер СИ	230062466	Первичная	
Модификация СИ	RGK D60	Дата поверки СИ	
		10.11.2023	
		09.11.2024	
		651-22-024 МП	
Наименование организации-поверителя	Установленный шифр знака поверки	Да	
Бланковый СИ		С.ЕВЕ/0-11-2023/294278310	
Тип поверки		Нет	
Дата поверки СИ		Нет	
Поверка действительна до		Этот поверка на СИ	
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка			
СИ пригодно			
Номер свидетельства			
Знак поверки в паспорте			
Этот поверка на СИ			

Средства поверки

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

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

ООО НПП «ЧИЗ»



ПАСПОРТ Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75

Регистрационный номер № 66266-16

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Пример обозначения измерительной линейки с пределом измерений 300 мм:

Линейка -300 ГОСТ 427-75

то же, с пределом измерения 1000 мм с двумя шкалами:

Линейка -1000 ГОСТ 427-75

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Линейки изготавливаются с пределами измерений: 150; 300; 500; 1000; 1500; 2000; 3000 мм.

2.2 Линейки изготавливаются с одной и двумя шкалами.

2.3 Допускаемые отклонения см. табл. 1

Таблица 1

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

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

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

7 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

7.1 Проверка линеек по МИ 2024-89.

7.2 Интервал между поверками 1 год.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Линейка - 300 01 830506 447,
(обозначение, заводской номер)

Дата выпуска « » 20 г.

Подпись лица, ответственного за приемку _____ м.п.

9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Линейка подвергнута консервации по варианту В3-1/ВУ-1 ГОСТ 9.014 и упакована согласно ГОСТ 13762. Категория условий хранения — 1(Л) по ГОСТ 15150.

Дата консервации и упаковки « » 20 г.

Подпись лица, ответственного за консервацию и упаковку _____

Срок консервации 24 месяца.



Центр
Стандартизации и
Метрологии
(ЦСМ)



RA.RU.312199

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 243-П24/24

Действительно до: 15.01.2025

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

наименование, тип, модификация СИ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по
обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
230506447

в составе -

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, в диапазоне измерений, на которых проверено средство измерений
в соответствии с МИ 2024-89

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов 317.05.РЭ.00606582, 64144.16.РЭ.00606581,
1514.61.4Р.00888661, 369-73:№ 2, 369-73:№ 23-20

Регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов,
применяемых при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: Темп. окружающей среды 21 °C, отн.
влажность 48%, атм. давление 733 мм рт. ст.

Перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к
применению.

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

Знак поверки:



Исполнительный директор

Должность руководителя

Подпись

Зубарев Антон Сергеевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель



Ильин Владимир Григорьевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки 16.01.2024

AZ 709717

Приложение №4 Документы экспертной организации.

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

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«12» мая 2021 г.

№ 0000000000000000000003493

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

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

190000, г. Санкт-Петербург, переулок Гринцова, 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-П-035-26102012

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Экспертное бюро "ВОТУМ"

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Экспертное бюро "ВОТУМ" (ООО "Экспертное бюро "ВОТУМ")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9706015686
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНПП)	1217700211750
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	119180, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, Муниципальный Округ Якиманка ВН. ТЕР.Г., пер 1-Й Голутвинский, , д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	3025
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	12 мая 2021 г.
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12 мая 2021 г., №19-02-ПП/21
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12 мая 2021 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, выполнение инженерных изысканий, строительство, реконструкцию, по договору подряда на подготовку проектной документации, по договору подряда на осуществление сноса:	выполнять инженерные строительство, реконструкцию, по договору подряда на подготовку проектной документации, по договору подряда на осуществление сноса:
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной	в отношении особы опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной
	в отношении объектов использования атомной энергии

атомной энергии)	энергии)	
12 мая 2021 г.	---	---

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:

a) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

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:

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

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

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Исполнительный директор

М.П.

А.Ю. Базаров





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

18.05.2021

(дата)

9706015686-18052021-1606

(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 Ассоциация Саморегулируемая организация "МежРегионИзыскания" (СРО-И-035-26102012)		
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, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Нет
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет
5	Сведения об уровне ответственности 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	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	Нет



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

Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«ПрофСтройСтандарт»

115191, г. Москва, Гамсоновский переулок, д. 2, стр. 1, этаж 2, пом. 209,
8 (495) 221-78-07, prof.ISO@mail.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RPS.RU.10305.24

Выдан

**Обществу с ограниченной ответственностью
«Экспертное бюро «ВОТУМ»**

ИНН 9706015686

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

Настоящий сертификат удостоверяет:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Применительно к работам по инженерным изысканиям

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

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

Дата выдачи: 18 апреля 2024 г.

Действителен до: 18 апреля 2027 г.

**Руководитель органа по сертификации
систем менеджмента**

М.П.

Володина А.А.



Страховая Акционерная Компания
ЭНЕРГОГАРАНТ

ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ
ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ
ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
№ 241100-021-000709 от 10 апреля 2024 г.

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

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

Правила страхования размещены в сети Интернет на официальном сайте Страховщика по адресу: https://energogarant.ru/upload/iblock/802/Pravila-105-of-15.04.2019_SRO-otv-za-vred.pdf

СТРАХОВЩИК

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

СТРАХОВАТЕЛЬ (Застрахованное лицо)

Наименование	ООО «ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО "ВОТУМ"				
Юридический адрес:	119180, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Якиманка, пер 1-й Голутвинский, д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком 1/12				
ИНН	9706015686	КПП	770601001	ОГРН	1217700211750
Телефон	-	e-mail	-	Сайт	-

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование	Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»				
--------------	--	--	--	--	--

ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ

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

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

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

ТERRITORIA STRAHOVANIIA: Rossijskaja Federacija

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

Страховая сумма (руб.)	Франшиза, лимит ответственности	Страховая премия (руб.)
2 500 000,00	Не установлены	5 000,00

Работы, ответственность по которым застрахована соответствуют уровню ответственности: " 1 "

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

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

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

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

Приложение Договора составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

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

Акцептом настоящего Договора Страхователь подтверждает, что:

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

- действующими Правилами страхования ознакомлен и согласен, а также проинформирован о возможности дополнительно с ними ознакомиться и самостоятельно получать на интернет-сайте Страховщика по адресу <http://www.energogarant.ru> или получить их по месту нахождения Страховщика, а также проинформирован о возможности воспользоваться Правилами страхования на бумажном носителе по его запросу;

- согласен на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем Договоре Страховщиком и уполномоченными третьими лицами, в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 г.

Страховщик (Представитель Страховщика)

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



129110, г. Москва, Суворовская пл., д. 2, стр. 39 | +7 495 737 03 30 | energy@msk-garant.ru | www.energogarant.ru

Приложение №5. Локальный сметный расчет.

Наименование стройки: Ремонтные работы: г. Москва, Открытое ш., д. 18А, к. 4,
Составлена в ценах Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт №214 июль 2024 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Зар. платы	Экспл. машин
				Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы			в т.ч. зар.платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Локальная смета: Раздел: Стены								
1	6.63-6-1	Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 оклеенной поверхности	1,294	119,57	0,00	4604,20	4604,20	0,00
		Объем: 1,294=129,4/100		119,57	0,00			
		Коэффи. пересчёта: пункт	6.63-6-1					
		Коэффи. к ОЗП		29,03				
		Коэффи. к ЗПМ		29,03				
		% НР	100	119,57		3821,50		83
		% СП	64	76,52		1887,70		41
		Итого с НР и СП		315,66		10313,40		
2	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	1,294	52,82	0,84	2012,60	2000,20	12,40
		100 м2		51,98	0,13			
		Объем: 1,294=129,4/100						
		Коэффи. пересчёта: пункт	3.15-165-1					
		Коэффи. к ОЗП		29,03				
		Коэффи. к эксплуатации машин		11,29				
		Коэффи. к ЗПМ		29,03				
		% НР	100	52,11		1660,20		83
		% СП	64	33,35		820,10		41
		Итого с НР и СП		138,28		4492,90		
2,1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью, паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая	13,3282	17,66	0,00	939,20	0,00	0,00
		kg		0,00	0,00			
		Коэффи. пересчёта: пункт	1.1-1-3108					
		Коэффи. к материалам		3,99				
3	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоине оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	1,294	378,30	11,45	14391,30	13986,70	376,40
		100 м2		363,24	8,08			
		Объем: 1,294=129,4/100						
		Коэффи. пересчёта: пункт	3.15-55-3					
		Коэффи. к ОЗП		29,03				
		Коэффи. к эксплуатации машин		24,76				
		Коэффи. к материалам		5,99				
		Коэффи. к ЗПМ		29,03				
		% НР	100	371,32		11609,00		83
		% СП	64	237,64		5734,50		41
		Итого с НР и СП		987,26		31734,80		

3,1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием	кг	13,3282	28,98 0,00	0,00 0,00	1383,00	0,00	0,00 0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт		1.1-1-2854					
		Коэффиц. к материалам			3,58				
3,2	1.3-2-29	Смесь сухая, цементно-известково-песчаная, штукатурная, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	м	1,0999	1517,68 0,00	0,00 0,00	12052,30	0,00	0,00 0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт		1.3-2-29					
		Коэффиц. к материалам			7,22				
4	3.15-61-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных		1,294	111,59 105,63	5,96 1,41	4172,90	4067,10	105,80 55,20
		100 м ² отделываемой поверхности							
		Объем: 1,294=129,4/100							
		Коэффиц. пересчёта: пункт		3.15-61-1					
		Коэффиц. к ОЗП			29,03				
		Коэффиц. к эксплуатации машин			13,39				
		Коэффиц. к ЗПМ			29,03				
		% НР			100	107,04	3375,70	83	
		% СП			64	68,51	1667,50	41	
		Итого с НР и СП				287,14	9216,10		
4,1	1.1-1-118	Вода	м3	0,014493	7,07 0,00	0,00 0,00	0,60	0,00	0,00 0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт		1.1-1-118					
		Коэффиц. к материалам			6				
4,2	1.3-2-165	Смесь сухая штукатурная, цементно-известковая, для наружных и внутренних работ, ручного и механизированного нанесения, прочность на сжатие 8 Мпа, морозостойкость F75, толщина слоя от 5 до 30 мм, для оштукатуривания бетонных, кирпичных и пенобетонных оснований	м	0,082816	1774,21 0,00	0,00 0,00	953,40	0,00	0,00 0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт		1.3-2-165					
		Коэффиц. к материалам			6,49				
4,3	1.3-2-13	Раствор цементно-известковый, марка М75	м3	0,05176	481,69 0,00	0,00 0,00	234,60	0,00	0,00 0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт		1.3-2-13					
		Коэффиц. к материалам			9,42				
5	3.15-127-2	Оклейка обоями тиснеными и плотными стен по монолитной штукатурке и бетону		1,294	830,06 521,56	31,93 4,79	23034,10	20083,00	492,30 185,80
		100 м ² оклеиваемой и обиваемой поверхности							
		Объем: 1,294=129,4/100							
		Коэффиц. пересчёта: пункт		3.15-127-2					
		Коэффиц. к ОЗП			29,03				
		Коэффиц. к эксплуатации машин			11,61				
		Коэффиц. к материалам			6,87				
		Коэффиц. к ЗПМ			29,03				
		% НР			100	526,35	16668,90	83	
		% СП			64	336,86	8234,00	41	
		Итого с НР и СП				1693,27	47937,00		
5,1	1.1-1-4105	Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску	100 м ²	1,51398	945,51 0,00	0,00 0,00	8961,20	0,00	0,00 0,00

		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-4105	6,26							
6	3.15-96-5	Коэффиц. к материалам									
		Улучшенная окраска поливинилацетатными									
		водоэмульсионными составами стен по сборным									
		конструкциям, подготовленным под окраску									
		100 м ² окрашиваемой поверхности									
		Объем: 1,294=129,4/100									
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.15-96-5								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к эксплуатации машин		13,39							
		Коэффиц. к материалам		8,82							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		100	281,05				8785,00		83
		% СП		64	179,87				4339,60		41
		Итого с НР и СП			767,95				24241,90		
6,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,00647	13953,60	0,00			286,30	0,00	0,00
			m		0,00	0,00					
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-1478								
		Коэффиц. к материалам		3,17							
6,2	1.1-1-438	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная, белая, типа ВД-ВА-17		0,081522	22652,13	0,00			3804,00	0,00	0,00
			m		0,00	0,00					
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-438								
		Коэффиц. к материалам		2,06							
7	6.63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток		0,2469	781,64	0,00			5867,00	5867,00	0,00
			100 м ² облицовки		781,64	0,00					
		Объем: 0,2469=24,69/100									
		Коэффиц. пересчёта: пункт	6.63-7-5								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		80	625,31				4106,90		70
		% СП		55	429,90				2405,50		41
		Итого с НР и СП			1836,85				12379,40		
8	3.15-165-1	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения		0,2469	52,82	0,84			385,50	383,20	2,30
			100 м ²		51,98	0,13					
		Объем: 0,2469=24,69/100									
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.15-165-1								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к эксплуатации машин		11,29							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		100	52,11				318,10		83
		% СП		64	33,35				157,10		41
		Итого с НР и СП			138,28				860,70		
8,1	1.1-1-3108	Грунтовка акрилатная, водно-дисперсионная, с высокой проникающей способностью, паропроницаемая, для всех видов впитывающих оснований, светло-желтая		2,54307	17,66	0,00			179,20	0,00	0,00
			kg		0,00	0,00					
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-3108								
		Коэффиц. к материалам		3,99							
9	3.15-55-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоенное оштукатуривание) из сухих растворных смесей		0,2469	378,30	11,45			2745,10	2667,90	71,80

		толщиной до 10 мм стен							
		Объем: 0,2469=24,69/100	100 м2		363,24	8,08			58,10
		Коэффи. пересчёта: пункт		3.15-55-3					
		Коэффи. к ОЗП		29,03					
		Коэффи. к эксплуатации машин		24,76					
		Коэффи. к материалам		5,99					
		Коэффи. к ЗПМ		29,03					
		% НР	100	371,32			2214,40	83	
		% СП	64	237,64			1093,80	41	
		Итого с НР и СП		987,26			6053,30		
9,1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием	кг	2,54307	28,98	0,00	263,80	0,00	0,00
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.1-1-2854	0,00	0,00			
		Коэффи. к материалам		3,58					
9,2	1.3-2-29	Смесь сухая, цементно-известково-песчаная, штукатурная, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, В7,5 (M100), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	м	0,209865	1517,68	0,00	2299,60	0,00	0,00
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.3-2-29	0,00	0,00			
		Коэффи. к материалам		7,22					
10	3.15-61-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных		0,2469	111,59	5,96	795,20	775,10	20,10
		100 м2 отделяемой поверхности			105,63	1,41			11,60
		Объем: 0,2469=24,69/100							
		Коэффи. пересчёта: пункт		3.15-61-1					
		Коэффи. к ОЗП		29,03					
		Коэффи. к эксплуатации машин		13,39					
		Коэффи. к ЗПМ		29,03					
		% НР	100	107,04			643,30	83	
		% СП	64	68,51			317,80	41	
		Итого с НР и СП		287,14			1756,30		
10,1	1.1-1-118	Вода	м3	0,002765	7,07	0,00	0,00	0,00	0,00
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.1-1-118	0,00	0,00			
		Коэффи. к материалам		6					
10,2	1.3-2-165	Смесь сухая штукатурная, цементно-известковая, для наружных и внутренних работ, ручного и механизированного нанесения, прочность на сжатие 8 Мпа, морозостойкость F75, толщина слоя от 5 до 30 мм, для оштукатуривания бетонных, кирпичных и пенобетонных оснований	м	0,015802	1774,21	0,00	181,70	0,00	0,00
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.3-2-165	0,00	0,00			
		Коэффи. к материалам		6,49					
10,3	1.3-2-13	Раствор цементно-известковый, марка М75	м3	0,009876	481,69	0,00	45,20	0,00	0,00
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.3-2-13	0,00	0,00			
		Коэффи. к материалам		9,42					
11	3.15-149-1	Гладкая облицовка стен (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) на клее из сухих смесей по камню и бетону		0,2469	1465,21	19,61	10117,90	10006,60	61,90
		100 м2			1362,19	3,71			26,10
		Объем: 0,2469=24,69/100							

		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.15-149-1						
		Коэффиц. к ОЗП		29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин		12,37					
		Коэффиц. к материалам		2,4					
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03					
		% НР	100	1365,90			8305,50		83
		% СП	64	874,18			4102,70		41
		Итого с НР и СП		3705,29			22526,10		
11,2	1.1-1-840	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки, гладкая, прямоугольная, декорированная методом сериографии, сорт I		24,69	52,32	0,00	8022,10	0,00	0,00
			m ²		0,00	0,00			
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-840						
		Коэффиц. к материалам		6,21					
		Итого по разделу: Стены					211118,10	75025,30	1606,30
									891,20
		Раздел: Полы							
12	3.11-37-1	Разборка покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом		0,50328	590,63	42,76	4940,50	4284,80	283,70
			100 m ²		280,12	8,49			
		Объем: 0,50328=(62,91/100)*0,8							
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.11-37-1						
		Коэффиц. к ОЗП		29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин		12,61					
		Коэффиц. к материалам		2,76					
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03					
		% НР	104	300,15			3727,80		87
		% СП	70	202,03			1756,80		41
		Итого с НР и СП		1092,81			10425,10		
13	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихя стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм		0,6291	471,84	55,13	7923,90	7483,90	382,60
			100 m ² стяжки		391,47	6,18			
		Объем: 0,6291=62,91/100							
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.11-10-11						
		Коэффиц. к ОЗП		29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин		10,54					
		Коэффиц. к материалам		3,61					
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03					
		% НР	104	413,56			6511,00		87
		% СП	70	278,36			3068,40		41
		Итого с НР и СП		1163,75			17503,30		
13,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная		12,582	17,31	0,00	1014,90	0,00	0,00
			kg		0,00	0,00			
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-3257						
		Коэффиц. к материалам		4,66					
13,2	1.3-2-175	Смесь сухая, цементная, напольная, выравнивающая, для внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, прочность на сжатие не менее 15 МПа, прочность на изгиб не менее 3,5 МПа, прочность сцепления с бетоном не менее 0,5 МПа, толщина слоя от 1 до 8 см, для устройства стяжки пола		0,529702	2401,10	0,00	5151,20	0,00	0,00
			m		0,00	0,00			

		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.3-2-175								
14	3.11-37-1	Коэффиц. к материалам		4,05							
		Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе									
		износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом									
		100 м ²	0,6291	590,63	42,76						
				280,12	8,49						
		Объем: 0,6291=62,91/100									
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.11-37-1								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к эксплуатации машин		12,61							
		Коэффиц. к материалам		2,76							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		104	300,15					4659,70	87
		% СП		70	202,03					2196,00	41
		Итого с НР и СП			1092,81					13032,10	
14,1	1.1-1-6492	Покрытие напольное ламинированное (ламинат) на основе									
		древесноволокнистых плит высокой плотности, класс									
		воздействия нагрузки 34, соединение элементов бесклеевое,									
		толщина 12 мм	m ²	64,48275	458,38	0,00				71529,40	0,00
					0,00	0,00					0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-6492								
		Коэффиц. к материалам		2,42							
15	6.57-2-7	Разборка покрытий из керамических плиток	100 м ² покрытия	0,0489	831,52	50,37				1203,80	1161,20
					781,15	18,17					42,60
		Объем: 0,0489=4,89/100									
		Коэффиц. пересчёта: пункт	6.57-2-7								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к эксплуатации машин		16,38							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		80	639,46					812,80	70
		% СП		55	439,63					476,10	41
		Итого с НР и СП			1910,60					2492,70	
16	3.11-10-11	Устройство самовыравнивающихя стяжек из									
		специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	100 м ² стяжки	0,0489	471,84	55,13				614,40	580,60
					391,47	6,18					29,50
		Объем: 0,0489=4,89/100									
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.11-10-11								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к эксплуатации машин		10,54							
		Коэффиц. к материалам		3,61							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		104	413,56					505,10	87
		% СП		70	278,36					238,00	41
		Итого с НР и СП			1163,75					1357,50	
16,1	1.1-1-3257	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная									
		глубокопроникающая универсальная	kg	0,978	17,31	0,00				78,80	0,00
					0,00	0,00					0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-3257								
		Коэффиц. к материалам		4,66							
16,2	1.3-2-175	Смесь сухая, цементная, напольная, выравнивающая, для									
		внутренних работ, механизированного и ручного нанесения,									
		прочность на сжатие не менее 15 МПа, прочность на изгиб									
		не менее 3,5 МПа, прочность сцепления с бетоном не менее									
		0,5 МПа, толщина слоя от 1 до 8 см, для устройства стяжки		0,041174	2401,10	0,00				400,50	0,00
											0,00

		поля								
		Коэффиц. пересчёта: пункт		1.3-2-175		0,00	0,00			0,00
		Коэффиц. к материалам			4,05					
17	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных			0,0489	2451,94	162,37	2364,60	1805,70	112,60
		Объем: 0,0489=4,89/100		100 м ² покрытия		1215,82	39,82			58,10
		Коэффиц. пересчёта: пункт		3.11-18-2						
		Коэффиц. к ОЗП			29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин			13,57					
		Коэффиц. к материалам			8,5					
		Коэффиц. к ЗПМ			29,03					
		% НР			104	1305,87		1571,00		87
		% СП			70	878,95		740,30		41
		Итого с НР и СП				4636,75		4675,90		
17,1	1.1-1-836	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки	m ²		4,9878	52,32	0,00	1599,90	0,00	0,00
		Объем: 0,5532=55,32/100				0,00	0,00			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт		1.1-1-836						
		Коэффиц. к материалам			6,13					
18	6.57-3-1	Разборка плинтусов		100 м плинтусов	0,5532	38,53	0,00	647,40	647,40	0,00
		Объем: 0,5532=55,32/100				38,53	0,00			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт		6.57-3-1						
		Коэффиц. к ОЗП			29,03					
		Коэффиц. к ЗПМ			29,03					
		% НР			80	30,82		453,20		70
		% СП			55	21,19		265,40		41
		Итого с НР и СП				90,55		1366,00		
19	3.11-29-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих		100 м плинтусов	0,5532	281,35	4,49	1593,30	1347,00	25,40
		Объем: 0,5532=55,32/100				80,19	0,38			5,80
		Коэффиц. пересчёта: пункт		3.11-29-3						
		Коэффиц. к ОЗП			29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин			9,76					
		Коэффиц. к материалам			2,03					
		Коэффиц. к ЗПМ			29,03					
		% НР			104	83,79		1171,90		87
		% СП			70	56,40		552,30		41
		Итого с НР и СП				421,54		3317,50		
19,1	1.1-1-289	Плинтус напольный из ПВХ, с кабель-каналом, высота от 55 до 62 мм, толщина от 22 до 25 мм	m		55,8732	22,18	0,00	1772,20	0,00	0,00
		Объем: 0,01764=(2,94/100)*0,6				0,00	0,00			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт		1.1-1-289						
		Коэффиц. к материалам			1,43					
20	3.11-39-1	Демонтаж металлической накладной полосы (порожка)	100 м		0,01764	241,43	6,79	105,30	101,60	0,80
		Объем: 0,01764=(2,94/100)*0,6				189,38	0,10			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт		3.11-39-1						
		Коэффиц. к ОЗП			29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин			8,14					

		Коэффиц. к материалам	3,65					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	104	197,06		88,40	87	
		% СП	70	132,64		41,70	41	
		Итого с НР и СП		571,13		235,40		
21	3.11-39-1	Укладка металлической накладной полосы (порожка)	0,0294	241,43	6,79	174,70	168,40	1,60
			100 м	189,38	0,10			0,00
		Объем: 0,0294=2,94/100						
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.11-39-1					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	8,14					
		Коэффиц. к материалам	3,65					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	104	197,06		146,50	87	
		% СП	70	132,64		69,00	41	
		Итого с НР и СП		571,13		390,20		
						136342,60	22936,60	1234,40
		Итого по разделу: Полы						510,90
22	3.15-183-6	Демонтаж натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете гарпунным способом	0,50328	67,60	1,66	997,20	987,00	10,20
			100 м2	65,94	0,25			2,90
		Объем: 0,50328=(62,91/100)*0,8						
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.15-183-6					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	11,36					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	100	66,19		819,20	83	
		% СП	64	42,36		404,70	41	
		Итого с НР и СП		176,15		2221,10		
23	3.15-183-6	Устройство натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете гарпунным способом	0,6291	67,60	1,66	1246,30	1233,80	12,50
			100 м2	65,94	0,25			5,80
		Объем: 0,6291=62,91/100						
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.15-183-6					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	11,36					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	100	66,19		1024,10	83	
		% СП	64	42,36		505,90	41	
		Итого с НР и СП		176,15		2776,30		
23,1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,267808	6,27	0,00	13,60	0,00	0,00
			кг	0,00	0,00			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-2613					
		Коэффиц. к материалам	8					
23,2	1.1-1-2860	Пленка ПВХ	62,91	253,32	0,00	141355,90	0,00	0,00
			m2	0,00	0,00			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-2860					
		Коэффиц. к материалам	8,87					
24	3.15-183-3	Установка закладных деталей под светильники, пожарные датчики при монтаже натяжного потолка с устройством монтажных отверстий в полотне	0,08	220,09	4,56	517,50	513,80	3,70
			100 шт.	215,53	0,26			0,00

		Объем: 0,08=8/100										
		Коэффиц. пересчёта: пункт		3.15-183-3								
		Коэффиц. к ОЗП	29,03									
		Коэффиц. к эксплуатации машин	9,14									
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03									
		% НР	100	215,79						426,50		83
		% СП	64	138,11						210,70		41
		Итого с НР и СП		573,99						1154,70		
24,1	1.1-2-206	Клей цианоакрилатный, однокомпонентный, универсальный характеристики при 20°C: вязкость не более 20 мм ² /с, схватывание не более 1 мин, температура эксплуатации от - 60 до +130°C, предел прочности клеевого шва сталь-сталь не менее 28 МПа			0,4	3485,65	0,00			6525,30	0,00	0,00
			кг			0,00	0,00				0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-2-206									
		Коэффиц. к материалам	4,68									
24,2	1.1-1-3722	Шуруп-саморез прокалывающий, типа "Клоп", диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм			0,2424	4,93	0,00			6,90	0,00	0,00
			100 шт.			0,00	0,00				0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-3722									
		Коэффиц. к материалам	5,73									
25	3.10-98-2	Демонтаж подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) одноуровневых (П 113)			0,03912	9919,83	52,42			2624,00	1524,10	22,00
			100 м ²			1282,32	5,63					5,80
		Объем: 0,03912=(4,89/100)*0,8										
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-98-2									
		Коэффиц. к ОЗП	29,03									
		Коэффиц. к эксплуатации машин	10,46									
		Коэффиц. к материалам	3,21									
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03									
		% НР	91	1172,03						1143,10		75
		% СП	70	901,57						624,90		41
		Итого с НР и СП		11993,43						4392,00		
26	3.10-98-2	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) одноуровневых (П 113)			0,0489	9919,83	52,42			3283,10	1907,30	28,20
			100 м ²			1282,32	5,63					8,70
		Объем: 0,0489=4,89/100										
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-98-2									
		Коэффиц. к ОЗП	29,03									
		Коэффиц. к эксплуатации машин	10,46									
		Коэффиц. к материалам	3,21									
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03									
		% НР	91	1172,03						1430,50		75
		% СП	70	901,57						782,00		41
		Итого с НР и СП		11993,43						5495,60		
26,1	1.1-1-3720	Лента уплотнительная, полимерная, микропористая, самоклеящаяся, ширина 70 мм, толщина 3 мм, для звукозоляции и плотного сопряжения металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания			6,6015	1,00	0,00			52,30	0,00	0,00
			m			0,00	0,00				0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-3720									
		Коэффиц. к материалам	7,92									

26,2	1.7-4-40	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 750 мм		0,039609	140,82	0,00		36,70	0,00	0,00
			100 шт.		0,00	0,00				
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.7-4-40						
		Коэффи. к материалам			6,55					
26,3	1.1-1-568	Лист гипсокартонный влагостойкий, толщина от 8 до 10 мм		5,4279	33,67	0,00		723,90	0,00	0,00
			m2		0,00	0,00				
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.1-1-568						
		Коэффи. к материалам			3,96					
27	3.15-104-2	Подготовка под окраску или оклейку обоями подвесных потолков из гипсокартонных листов		0,0489	865,25	0,00		837,30	786,70	0,00
			100 м2		541,35	0,00				
		Объем: 0,0489=4,89/100								
		Коэффи. пересчёта: пункт		3.15-104-2						
		Коэффи. к ОЗП			29,03					
		Коэффи. к материалам			3,2					
		Коэффи. к ЗПМ			29,03					
		% НР			100	541,35		653,00	83	
		% СП			64	346,46		322,50	41	
		Итого с НР и СП				1753,06		1812,80		
27,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная		0,000306	2278,84	0,00		5,80	0,00	0,00
			m		0,00	0,00				
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.1-1-1487						
		Коэффи. к материалам			8,32					
28	3.15-96-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами по штукатурке потолков		0,0489	614,34	32,01		863,00	839,00	21,40
		водоэмulsionционными составами по штукатурке потолков			576,24	7,56				
		100 м2 окрашиваемой поверхности								
		Объем: 0,0489=4,89/100		3.15-96-4						
		Коэффи. пересчёта: пункт			29,03					
		Коэффи. к ОЗП			13,38					
		Коэффи. к эксплуатации машин			8,82					
		Коэффи. к материалам			29,03					
		Коэффи. к ЗПМ			100	583,80		696,40	83	
		% НР			64	373,63		344,00	41	
		% СП				1571,77		1903,40		
		Итого с НР и СП								
28,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая		0,00269	13953,60	0,00		118,90	0,00	0,00
			m		0,00	0,00				
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.1-1-1478						
		Коэффи. к материалам			3,17					
28,2	1.1-1-449	Краска фасадная перхлорвиниловая, типа ХВ-161, белая		0,003081	14005,73	0,00		265,20	0,00	0,00
			m		0,00	0,00				
		Коэффи. пересчёта: пункт		1.1-1-449						
		Коэффи. к материалам			6,14					
Итого по разделу: Потолки								168860,40	7791,70	98,00
										34,80
Раздел: Окна										
29	3.10-84-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема более 2 м2		0,11	8703,04	293,85		8049,60	5657,90	374,80
			100 м2		1692,64	41,39				
		Объем: 0,11=(13,75/100)*0,8								

		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-84-6								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к эксплуатации машин		11,09							
		Коэффиц. к материалам		2,73							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		105	1820,73			4922,40		87	
		% СП		70	1213,82			2319,70		41	
		Итого с НР и СП			11737,59			15291,70			
30	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема более 2 м ²									
			100 м ²	0,1375	8703,04	293,85		10064,90		7074,60	469,10
		Объем: 0,1375=13,75/100			1692,64	41,39					174,20
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-84-6								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к эксплуатации машин		11,09							
		Коэффиц. к материалам		2,73							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		105	1820,73			6154,90		87	
		% СП		70	1213,82			2900,60		41	
		Итого с НР и СП			11737,59			19120,40			
30,1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая, дублированная нетканым полотном с двух сторон, прочность сцепления не менее 0,03 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°, ширина 70 мм, для защиты монтажной пены от увлажнения внутри помещения, препятствует образованию конденсата на поверхности внутренних откосов при монтаже оконных и дверных блоков, светопрозрачных конструкций									
			m	7,90625	13,06	0,00		102,30		0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-3078		0,00	0,00					
		Коэффиц. к материалам		0,99							
30,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе пародиффузионной мембранны, с kleящими неостверждаемыми слоями герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +80°C, теплостойкость до +180°C, пронетрация при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому проему и защиты теплоизоляционного слоя									
			m	34,16875	14,75	0,00		680,40		0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-2980		0,00	0,00					
		Коэффиц. к материалам		1,35							
		Блок оконный из ПВХ профиля, трёхстворчатый		13,75	1996,71	0,00		149079,60		0,00	0,00
30,3	1.9-1-194	Коэффиц. пересчёта: пункт	1.9-1-194								
		Коэффиц. к материалам		5,43							
		Блок оконный из ПВХ профиля, трёхстворчатый									
30,4	1.1-1-2984	Коэффиц. пересчёта: пункт	1.9-1-194								
		Коэффиц. к материалам		5,43							
		Лента предварительно скатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ 10/4									
			m	21,65625	6,48	0,00		108,00		0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.9-1-194		0,00	0,00					
		Коэффиц. к материалам		5,43							
		Лента предварительно скатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ 10/4									

		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-2984							
31	3.10-84-6	Коэффиц. к материалам		0,77						
		Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема более 2 м ²								
			100 м ²		0,01488	8703,04	293,85		1090,10	766,40
		Объем: 0,01488=(1,86/100)*0,8				1692,64	41,39			51,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-84-6							
		Коэффиц. к ОЗП		29,03						
		Коэффиц. к эксплуатации машин		11,09						
		Коэффиц. к материалам		2,73						
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03						
		% НР	105	1820,73				666,80	87	
		% СП	70	1213,82				314,20	41	
		Итого с НР и СП		11737,59				2071,10		
32	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема более 2 м ²			0,0186	8703,04	293,85		1362,20	958,00
			100 м ²			1692,64	41,39			63,20
		Объем: 0,0186=1,86/100								23,20
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-84-6							
		Коэффиц. к ОЗП		29,03						
		Коэффиц. к эксплуатации машин		11,09						
		Коэффиц. к материалам		2,73						
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03						
		% НР	105	1820,73				833,50	87	
		% СП	70	1213,82				392,80	41	
		Итого с НР и СП		11737,59				2588,50		
32,1	1.1-1-3078	Лента пароизоляционная, самоклеящаяся, уплотнительная, бутилкаучуковая, дублированная нетканым полотном с двух сторон, прочность сцепления не менее 0,03 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°, ширина 70 мм, для защиты монтажной пены от увлажнения внутри помещения, препятствует образованию конденсата на поверхности внутренних откосов при монтаже оконных и дверных блоков, светопрозрачных конструкций			1,0695	13,06	0,00		13,90	0,00
			M			0,00	0,00			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-3078							
		Коэффиц. к материалам		0,99						
32,2	1.1-1-2980	Лента гидроизоляционная, паропроницаемая, герметизирующая, бутилкаучуковая, на основе пародиффузионной мембранны, с kleящими неотверждаемыми слоями герметика с двух краев, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, диапазон температур эксплуатации от -60 до +80°С, теплостойкость до +180°С, пронетрация при 0,1 мм от 3 до 90, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм, для вентиляции и защиты от проникновения влаги в стык различных конструкций, отделки под отлив, наружная герметизация примыканий оконных и дверных блоков к стеновому проему и защиты теплоизоляционного слоя			4,6221	14,75	0,00		92,10	
			M			0,00	0,00			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-2980							

32,3	1.9-1-192	Коэффиц. к материалам Блок оконный из ПВХ профиля, двухстворчатый		1,35 1,86	2007,24 0,00	0,00		22065,00	0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.9-1-192	5,91						
32,4	1.1-1-2984	Коэффиц. к материалам Лента предварительно носжатая, саморасширяющаяся, уплотнительная, типа ПСУЛ 10/4		2,9295	6,48 0,00	0,00		14,60	0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-2984	0,77						
33	3.10-85-1	Коэффиц. к материалам Разборка подоконных досок из ПВХ	100 м	0,06952	2556,63 222,98	11,63 1,77		1270,30	470,30	9,10 2,90
		Объем: 0,06952=(8,69/100)*0,8								
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-85-1	29,03						
		Коэффиц. к ОЗП		11,35						
		Коэффиц. к эксплуатации машин		4,9						
		Коэффиц. к материалам		29,03						
		Коэффиц. к ЗПМ		% HP	105	235,99		409,20	87	
				% СП	70	157,33		192,80	41	
		Итого с НР и СП				2949,94		1872,30		
34	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ	100 м	0,0869	2556,63 222,98	11,63 1,77		1590,60	589,30	12,50 5,80
		Объем: 0,0869=8,69/100								
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-85-1	29,03						
		Коэффиц. к ОЗП		11,35						
		Коэффиц. к эксплуатации машин		4,9						
		Коэффиц. к материалам		29,03						
		Коэффиц. к ЗПМ		% HP	105	235,99		512,70	87	
				% СП	70	157,33		241,60	41	
		Итого с НР и СП				2949,94		2344,90		
34,1	1.9-12-115	Доска подоконная из ПВХ, ламинированная декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x400x6000 мм	m	8,8638	156,88 0,00	0,00		4241,30	0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.9-12-115	3,05						
34,2	1.9-12-112	Коэффиц. к материалам Заглушка торцевая двусторонняя к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	2,7808	10,42 0,00	0,00		142,10	0,00	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.9-12-112	4,9						
35	3.13-17-6	Коэффиц. к материалам Очистка поверхности щетками	1 м2	2,67	10,06 10,06	0,00		815,70	815,70	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.13-17-6	29,03						
		Коэффиц. к ОЗП		29,03						
		Коэффиц. к ЗПМ		% HP	100	10,06		677,00	83	
				% СП	64	6,44		334,40	41	
		Итого с НР и СП				26,56		1827,10		
36	3.15-55-5	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей		0,0267	956,29	15,63		754,10	743,20	10,30

		толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских								
			100 м2		935,43	11,65				8,70
		Объем: 0,0267=2,67/100								
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.15-55-5							
		Коэффиц. к ОЗП		29,03						
		Коэффиц. к эксплуатации машин		25,65						
		Коэффиц. к материалам		6,01						
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03						
		% НР	100	947,08			616,90		83	
		% СП	64	606,13			304,70		41	
		Итого с НР и СП		2509,50			1675,70			
36,2	1.3-2-221	Смесь сухая штукатурная гипсовая с минеральными модифицирующими добавками, ручного нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя от 5 до 50 мм, водоудерживающей способностью свыше 99%, без содержания SiO2, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%, белизна не менее 80%	kg	32,841	3,17	0,00	404,90	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00				
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.3-2-221							
		Коэффиц. к материалам		3,89						
37	3.15-96-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0267	493,76	29,03	378,30	365,80	10,70	5,80
					458,64	6,86				
		Объем: 0,0267=2,67/100	3.15-96-3							
		Коэффиц. пересчёта: пункт		29,03						
		Коэффиц. к ОЗП		13,38						
		Коэффиц. к эксплуатации машин		8,82						
		Коэффиц. к материалам		29,03						
		Коэффиц. к ЗПМ		100	465,50		303,60		83	
		% НР	64	297,92			150,00		41	
		% СП		1257,18			831,90			
		Итого с НР и СП					60,20	0,00	0,00	0,00
37,1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	m	0,001361	13953,60	0,00				
					0,00	0,00				
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-1478							
		Коэффиц. к материалам		3,17						
37,2	1.1-1-438	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная, белая, типа ВД-ВА-17	m	0,001682	22652,13	0,00	78,50	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00				
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-438							
		Коэффиц. к материалам		2,06						
Итого по разделу: Окна							224706,50	17441,20	1000,70	377,30
		Раздел: Двери								
38	3.10-21-1	Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах	100 м2 проемов	0,01068	4162,78	446,46	610,70	351,30	53,10	14,50
					1081,50	48,82				
		Объем: 0,01068=(1,78/100)*0,6	3.10-21-1							
		Коэффиц. пересчёта: пункт		29,03						
		Коэффиц. к ОЗП		10,61						
		Коэффиц. к эксплуатации машин		7,34						
		Коэффиц. к материалам		29,03						
		Коэффиц. к ЗПМ		105	1186,84		305,60		87	

		% СП	70	791,22		144,00	41
		Итого с НР и СП		6140,84		1060,30	
39	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах 100 м2 проемов	0,0178	4162,78	446,46	1018,70	586,40
		Объем: 0,0178=1,78/100		1081,50	48,82		26,10
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-21-1				
		Коэффиц. к ОЗП		29,03			
		Коэффиц. к эксплуатации машин		10,61			
		Коэффиц. к материалам		7,34			
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03			
		% НР	105	1186,84		510,20	87
		% СП	70	791,22		240,40	41
		Итого с НР и СП		6140,84		1769,30	
39,1	1.7-2-272	Блок дверной стальной внутренний, однопольный, с утеплителем, стальной замкнутой коробкой, цилиндровым замком, глазком, ручками, противосъемными штырями, двумя контурами резинового уплотнителя, петлями наружными с шарикоподшипником, с наружной отделкой полимерно-порошковым напылением, внутренней отделкой из влагостойкой ламинированной панели МДФ, толщина стали 1,5 мм, размеры 2060x960 мм	0,801	1723,11	0,00	11607,50	0,00
		шт.		0,00	0,00		0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.7-2-272				
		Коэффиц. к материалам		8,41			
40	6.56-38-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных 100 м2	0,059	966,19	0,00	1733,10	1733,10
		Объем: 0,059=5,9/100		966,19	0,00		0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	6.56-38-3				
		Коэффиц. к ОЗП		29,03			
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03			
		% НР	80	772,95		1213,20	70
		% СП	55	531,40		710,60	41
		Итого с НР и СП		2270,55		3656,90	
41	3.10-21-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах 100 м2 проемов	0,059	2927,06	297,50	3331,80	2424,00
		Объем: 0,059=5,9/100		1352,40	45,18		208,80
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.10-21-3				81,30
		Коэффиц. к ОЗП		29,03			
		Коэффиц. к эксплуатации машин		11,35			
		Коэффиц. к материалам		9,27			
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03			
		% НР	105	1467,46		2108,90	87
		% СП	70	978,31		993,80	41
		Итого с НР и СП		5372,83		6434,50	
41,1	1.9-7-3	Блок дверной, деревянный, внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, грунтованный, с петлями, размер дверного проема 2070x710 мм, площадь 1,39 м2.	5,9	324,00	0,00	8200,80	0,00
		м2		0,00	0,00		0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.9-7-3				
		Коэффиц. к материалам		4,29			
41,2	1.9-12-38	Наличники хвойных пород, окрашенные, сечение 44x13 мм	31,86	4,99	0,00	1060,50	0,00
		м		0,00	0,00		0,00

		Коэффиц. пересчёта: пункт Коэффиц. к материалам	1.9-12-38	6,67				
Итого по разделу: Двери						33789,80	5094,80	350,00
								121,90
42	6.65-12-1	Демонтаж радиатора массой до 80 кг Объем: 0,06=6/100 Коэффиц. пересчёта: пункт Коэффиц. к ОЗП Коэффиц. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка радиаторов стальных	Раздел: Разное 100 шт.	0,06 6,65-12-1 29,03 29,03 80 55 3032,23 0,06582 100 кВт радиаторов и конвекторов	1290,31 1290,31 0,00 0,00 1032,25 709,67 1626,63 695,02 157,05 37,58	2354,30	2354,30	0,00
								0,00
43	3.18-6-2	 Объем: 0,06582=(1,097/100)*6 Коэффиц. пересчёта: пункт Коэффиц. к ОЗП Коэффиц. к эксплуатации машин Коэффиц. к материалам Коэффиц. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Кожух стальной	 3.18-6-2 шт.	29,03 13,44 13,06 29,03 110 74 2974,61 0,6582 1.21-5-726	805,86 542,12 903,34 0,00 0,00	1275,00 580,80 4086,40 4964,90 0,00	90 41 4086,40 0,00	75,50
43,1	1.21-5-726							0,00
43,2	1.18-4-861	Радиатор отопительный, стальной, панельный, с нижним подключением, со встроенным терморегулирующим клапаном, тип 20, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 0,786 кВт	KOMPLEKT	8,35 6,582 1.18-4-861 8,47	590,76 0,00 0,00	32934,70	0,00	0,00
44	7.10-5-1	Расчистка металлических поверхностей от масляной окраски средней прочности на гладкой поверхности 1 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	7.10-5-1	2,85 29,03 29,03 110 85 3,89	1,32 1,32 1,45 1,12 0,00	113,20	113,20	0,00
45	3.13-9-1	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ХС-068 за один раз Объем: 0,0285=2,85/100 Коэффиц. пересчёта: пункт Коэффиц. к ОЗП Коэффиц. к эксплуатации машин Коэффиц. к материалам	100 м2	0,0285 3.13-9-1 29,03 9,54 10,21	138,85 56,21 13,88 0,53	73,60	49,40	3,80
								0,00

		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	100	56,74			41,00	83
		% СП	64	36,31			20,30	41
		Итого с НР и СП		231,90			134,90	
45,1	1.1-1-169	Грунтовка, типа ХС-068	0,000453	25637,41	0,00		48,70	0,00
				0,00	0,00			0,00
46	3.15-107-4	Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-169					
		Коэффиц. к материалам	4,2					
		Масляная окраска белилами с добавлением колера						
		металлических решеток, переплетов, труб, диаметром менее						
		50 мм и т.п. за два раза						
		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0285	762,12	0,74		644,50	644,50
		Объем: 0,0285=2,85/100		759,70	0,18			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.15-107-4					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	13,53					
		Коэффиц. к материалам	8,82					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	100	759,88			534,90	83
		% СП	64	486,32			264,20	41
		Итого с НР и СП		2008,32			1443,60	
46,1	1.1-1-462	Краска масляная жидкотекущая цветная (готовая к						
		употреблению) для наружных и внутренних работ, типа МА-						
		22	0,000701	15258,26	0,00		42,30	0,00
				0,00	0,00			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-462					
		Коэффиц. к материалам	3,95					
46,2	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,07695	20,19	0,00		5,80	0,00
				0,00	0,00			0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.1-1-732					
		Коэффиц. к материалам	3,65					
47	3.17-12-2	Демонтаж люков сантехнических (ревизионных), с						
		креплением	0,008	945,83	33,53		93,10	61,00
		100 шт.		241,16	4,16			3,20
		Объем: 0,008=(2/100)*0,4						
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.17-12-2					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	10,72					
		Коэффиц. к материалам	5,35					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	110	269,85			54,90	90
		% СП	74	181,54			25,00	41
		Итого с НР и СП		1397,22			173,00	
48	3.17-12-2	Установка люков сантехнических (ревизионных), с						
		креплением	0,02	945,83	33,53		227,30	148,10
		100 шт.		241,16	4,16			7,50
		Объем: 0,02=2/100						
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.17-12-2					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	10,72					
		Коэффиц. к материалам	5,35					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	110	269,85			133,30	90

		% СП	74	181,54		60,70	41
		Итого с НР и СП		1397,22		421,30	
49	6.67-7-1	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки 100 шт.	0,35	59,68	0,00	635,80	635,80
		Объем: 0,35=35/100		59,68	0,00		0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	6.67-7-1				
		Коэффиц. к ОЗП		29,03			
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03			
		% НР	80	47,74		445,10	70
		% СП	55	32,82		260,70	41
		Итого с НР и СП		140,25		1341,60	
50	4.8-243-9	Монтаж розетки штепсельной утопленного типа при скрытой проводке 100 шт.	0,15	527,82	2,49	2096,70	2072,70
		Объем: 0,15=15/100		454,65	0,38		4,50
		Коэффиц. пересчёта: пункт	4.8-243-9				
		Коэффиц. к ОЗП		29,03			
		Коэффиц. к эксплуатации машин		11,37			
		Коэффиц. к материалам		1,84			
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03			
		% НР	114	518,73		1637,40	79
		% СП	67	304,87		849,80	41
		Итого с НР и СП		1351,42		4583,90	
50,1	1.21-5-1279	Розетка штепсельная, скрытой установки, двухполюсная, одноместная, с боковым заземляющим контактом, напряжение 250 В, номинальный ток 16 А, типа PC16-370 шт.	15,3	9,71	0,00	1071,40	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.21-5-1279	0,00	0,00		0,00
		Коэффиц. к материалам		7,21			
51	4.8-243-5	Монтаж выключателя двухклавишного утопленного типа при скрытой проводке 100 шт.	0,1	397,49	2,49	1195,30	1190,20
		Объем: 0,1=10/100		391,13	0,38		3,40
		Коэффиц. пересчёта: пункт	4.8-243-5				
		Коэффиц. к ОЗП		29,03			
		Коэффиц. к эксплуатации машин		11,37			
		Коэффиц. к материалам		4,35			
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03			
		% НР	114	446,32		940,30	79
		% СП	67	262,31		488,00	41
		Итого с НР и СП		1106,12		2623,60	
51,1	1.21-5-96	Выключатель, двухклавишный, скрытой проводки, цвет белый, номинальный ток 6 А, напряжение 250 В, типа C5 6-036 шт.	10,2	12,21	0,00	933,80	0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.21-5-96	0,00	0,00		0,00
		Коэффиц. к материалам		7,5			
52	6.65-4-3	Демонтаж санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком 100 компл.	0,02	1681,68	0,00	1021,90	1021,90
		Объем: 0,02=2/100		1681,68	0,00		0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	6.65-4-3				
		Коэффиц. к ОЗП		29,03			

		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	80	1345,34		715,30	70	
		% СП	55	924,92		419,00	41	
		Итого с НР и СП		3951,95		2156,20		
53	3.17-3-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	1 комплект	1	42,93 27,73	3,72 0,88	1014,30	859,30 53,60 26,10
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.17-3-1					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	13,39					
		Коэффиц. к материалам	8,82					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	110	31,47		773,40	90	
		% СП	74	21,17		352,30	41	
		Итого с НР и СП		95,57		2140,00		
53,1	1.17-1-49	Унитаз керамический тарельчатый	КОМПЛЕКТ	1	456,40 0,00	0,00 0,00	3801,80	0,00 0,00 0,00
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.17-1-49					
		Коэффиц. к материалам	8,33					
54	3.17-3-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	1 комплект	1	42,93 27,73	3,72 0,88	1014,30	859,30 53,60 26,10
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.17-3-1					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	13,39					
		Коэффиц. к материалам	8,82					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	110	31,47		773,40	90	
		% СП	74	21,17		352,30	41	
		Итого с НР и СП		95,57		2140,00		
55	3.17-5-4	Демонтаж раковин	1 комплект	0,4	16,82 10,22	1,49 0,35	153,30	127,70 8,00 2,90
		Объем: 0,4=1*0,4						
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.17-5-4					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	13,36					
		Коэффиц. к материалам	8,82					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	110	11,63		114,90	90	
		% СП	74	7,82		52,40	41	
		Итого с НР и СП		36,27		320,60		
56	3.17-5-4	Установка раковин	1 комплект	1	16,82 10,22	1,49 0,35	382,80	316,40 21,40 11,60
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.17-5-4					
		Коэффиц. к ОЗП	29,03					
		Коэффиц. к эксплуатации машин	13,36					
		Коэффиц. к материалам	8,82					
		Коэффиц. к ЗПМ	29,03					
		% НР	110	11,63		284,80	90	
		% СП	74	7,82		129,70	41	
		Итого с НР и СП		36,27		797,30		
57	3.17-5-4	Установка раковин	1 комплект	1	16,82 10,22	1,49 0,35	382,80	316,40 21,40 11,60

		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.17-5-4								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к эксплуатации машин		13,36							
		Коэффиц. к материалам		8,82							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		110	11,63		284,80		90		
		% СП		74	7,82		129,70		41		
		Итого с НР и СП			36,27		797,30				
57,1	1.17-1-34	Раковина эмалированная без арматуры	шт.	1	144,19	0,00	1013,70	0,00		0,00	
					0,00	0,00					
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.17-1-34								
		Коэффиц. к материалам		7,03							
58	6.65-4-6	Демонтаж санитарно-технических приборов ванн	100 компл.	0,01	2281,05	0,00	693,80	693,80		0,00	
					2281,05	0,00					
		Объем: 0,01=1/100									
		Коэффиц. пересчёта: пункт	6.65-4-6								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		80	1824,84		485,70		70		
		% СП		55	1254,58		284,50		41		
		Итого с НР и СП			5360,47		1464,00				
59	3.17-1-2	Установка ванн купальных	1 комплект	1	38,41	7,61	857,30	725,80		89,80	
					23,46	1,05					
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.17-1-2								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к эксплуатации машин		11,09							
		Коэффиц. к материалам		5,71							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		114	27,94		573,40		79		
		% СП		67	16,42		297,60		41		
		Итого с НР и СП			82,77		1728,30				
59,1	1.17-1-82	Ванна эмалированная, прямая	КОМПЛЕКТ	1	2777,60	0,00	23304,10	0,00		0,00	
					0,00	0,00					
		Коэффиц. пересчёта: пункт	1.17-1-82								
		Коэффиц. к материалам		8,39							
60	6.65-3-1	Демонтаж смесителя	100 шт.	0,03	2073,34	0,00	1889,90	1889,90		0,00	
					2073,34	0,00					
		Объем: 0,03=3/100									
		Коэффиц. пересчёта: пункт	6.65-3-1								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		80	1658,67		1322,90		70		
		% СП		55	1140,34		774,90		41		
		Итого с НР и СП			4872,35		3987,70				
61	3.17-2-3	Установка смесителей	1 ШТ.	3	9,80	0,00	855,30	833,20		0,00	
					8,96	0,00					
		Коэффиц. пересчёта: пункт	3.17-2-3								
		Коэффиц. к ОЗП		29,03							
		Коэффиц. к материалам		8,82							
		Коэффиц. к ЗПМ		29,03							
		% НР		110	9,86		749,90		90		
		% СП		74	6,63		341,60		41		
		Итого с НР и СП			26,29		1946,80				

62	3.47-1-4	Очистка участка от мусора		100 м2	0,678	39,96	0,00	824,50	824,50	0,00
		Объем: 0,678=67,8/100				39,96	0,00			
		Коэффи. пересчёта: пункт	3.47-1-4							
		Коэффи. к ОЗП			29,03					
		Коэффи. к ЗПМ			29,03					
		% НР			156	62,34		758,50	92	
		% СП			84	33,57		338,00	41	
		Итого с НР и СП				135,86		1921,00		
63	6.66-87-1	Погрузка вручную мусора, приравненного к бытовому, в самосвал		1 т	0,235	40,50	22,41	206,40	130,60	75,80
		Коэффи. пересчёта: пункт	6.66-87-1			18,09	6,44			46,40
		Коэффи. к ОЗП			29,03					
		Коэффи. к эксплуатации машин			13,78					
		Коэффи. к ЗПМ			29,03					
		% НР			91	22,32		98,00	75	
		% СП			70	17,17		53,50	41	
		Итого с НР и СП				79,99		357,90		
		Итого по разделу: Разное						107915,70	17284,70	493,80
										237,90
		Итого по локальной смете:						882733,10	145574,30	4783,20
										2174,00
		Итого по смете: Ремонтные работы: г. Москва, Открытое ш. Дорожка 4						882733,10	145574,30	4783,20
										2174,00
		НДС 20%						177242,40		
		Всего с НДС						1063454,20		
Составил		специалист,			ООО М.Ю. Читова					
Проверил		генеральный директор			"Экспертное бюро "БОУМ"		[должность, подпись(инициалы, фамилия)]			
						V.B. Иванова	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]			



Приложение № 6. Акт осмотра.

ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО

АКТ ОСМОТРА

Дата и время проведения осмотра: 03.07.2024 г. 16:00

Объект осмотра: жилое помещение (квартира)

расположенный по адресу: г. Москва, Ордынка ул., д. 18а
к. 4

Во время проведения осмотра присутствовали:

Специалист

Креков А.Г.
(ФИО)

Л.Л.
(подпись)

Собственник/
доверенное лицо

(ФИО)

(подпись)

Собственник/
доверенное лицо

(ФИО)

(подпись)

Уполномоченное лицо

(ФИО)

(подпись)

Уполномоченное лицо

(ФИО)

(подпись)

Приложение №7. Телеграмма.

ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

МОСКВА 690052 98 27/06 1642=

УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА 107497 УЛ АМУРСКАЯ ДОМ 7 СТР Ч ПОМ 1 КОМ 5 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ 03.07.2024Г. В 16:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: ГОРОД МОСКВА,
ОТКРЫТОЕ ШОССЕ, Д. 18А, К. 3, КВ. НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА (КВАРТИРА) НР ЛОСИНООСТРОВСКИЙ-1.3(КВ)-1/32/ ОТ
05.12.2021Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ
РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР
КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ.
ООО ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО ВОТУМ-

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU



Лиаков / Чикарова Т.А.

