

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ ЭФ2626/08-21

в области строительно-технического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, кв.

Основание: Договор №ЭФ2626/08-21 от 10.08.2021г. между и ООО «Экспертное бюро «Вотум»

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «Экспертное бюро «Вотум»

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ | 2 |
|---|------------|
| 1.1 Место и время проведения исследования | |
| 1.2 Основания для производства исследования | |
| 1.3 Объект исследования | |
| 1.4 Сведения об экспертной организации | |
| 1.5 Документы, представленные специалисту для производства исследования | 2 |
| 1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования | 2 |
| 1.7 Сведения о специалисте | |
| 1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом | 3 |
| 1.9 Технические средства контроля и измерения, используемые при | |
| исследования | |
| 1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная | литература |
| использованные при проведении исследования | 6 |
| 1.11 Этапы исследования | 8 |
| 2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ | |
| 2.1 Сведения об объекте исследования | 9 |
| Исследование по Вопросу №1 | |
| Исследование по Вопросу №2 | |
| 3. ВЫВОДЫ | |
| Приложение №1 Фотографии, сделанные специалистом во время осмотра | 2 4 |
| Приложение №2 Копии документов, подтверждающих квалификацию | |
| Приложение №3 Сертификаты, свидетельства о поверке | 50 |
| Приложение №4 Документы экспертной организации | |
| Приложение №5 Локальный сметный расчет | |
| Приложение №6 Акт осмотра | |
| Приложение №7 Телеграмма | 98 |

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, кв.

Время проведения исследования: с 12.08.2021 г. по 03.09.2021 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования:

1.2 Основания для производства исследования:

Договор № ЭФ2626/08-21 от 10.08.2021г. между бюро «Вотум».

и ООО «Экспертное

- 1.3 Объект исследования: жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 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 №

от 29.11.2019 г.;

- АКТ осмотра квартиры и оборудования в квартире, расположенной в жилом доме по адресу: Российская Федерация, Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11 от 26.07.2020 г.
- 1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования: О проведении специалистом натурного обследования заинтересованные стороны уведомлены экспертной организацией. На осмотре присутствовали собственники: (см. Приложение №6). Застройщик ООО «Ривьера Парк» о дате и времени проведения натурного осмотра был уведомлен телеграммой (см. Приложение №7). Представитель 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», по специальности «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», диплом № 107718 0885619, рег.номер 7630Б, выдан 12.07.2018 года); (Московский государственный строительный университет, диплом магистра с отличием по направлению «Строительство», по специальности «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости», диплом № 107704 0224323, рег.номер 2540М, выдан 16.07.2020 года).

Дополнительное образование:

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

- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современная практика обследования зданий и сооружений. Государственный строительный надзор, строительный контроль и экспертиза строительства» (ООО «МинМакс» рег.номер ПК 2104/04-01, №180001 509457, от 29.04.2021)
- Сертификат пользователя программного комплекса «Smeta.ru» версия 11» (ГК «СтройСофт», рег.номер ССК №0007513, от 24.06.2021 г.)

Стаж работы по экспертной специальности – 3 года.

Иовлев Олег Игоревич, имеет высшее образование (Московский государственный строительный университет, диплом бакалавра по направлению «Строительство», диплом № 107704 0221300, рег.номер 10069Б, выдан 11.07.2019 года).

Стаж работы по экспертной специальности – 2 года.

1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом:

- 1) Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 кв.м., условиям договора участия в долевом строительстве № от 29.11.2019 г., требованиям технических регламентов, СП, СНиП, 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.

Пля производства осмотра специалист применял следующие инструменты:

| | для произведства осмотра специалист применял спедующие инструменты. | | |
|----|---|--|--|
| Nº | Внешний вид СИ | Характеристики СИ | |
| 1 | | Пузырьковый уровень RGK U5200 предназначен для проведения замеров при выполнении строительных и ремонтных работ. Оснащен магнитом для удобства эксплуатации. Поворотная ампула поможет контролировать наклонные поверхности под углом от 0° до 90° Подписи и отметки шкалы выполнены методом гравировки и не истираются при контакте с такими поверхностями, как бетон или дерево Металлический корпус имеет толщину стенок 1.1 мм. За счет этого, не меняет форму и не гнется в течение всего срока использования, в том числе, после падения Технические характеристики: — Длина - 2000 мм — Точность измерений - 0,5 мм/м — Толщина металла - 1,1 мм | |

BMI twoCOMP 5 m 19 mm

Измерительная рулетка ВМІ ТАРЕ twoCOMP MAGNETIC 5 М

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

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

Технические характеристики:

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

11.5 m/s
11.5 m/s
12.4 m
testo 410-1

Анемометр Testo 410-1 предназначен для измерения скорости потока и температуры воздуха. Благодаря встроенной крыльчатке D 30 мм прибор идеально подходит для быстрых точечных замеров на выходах воздуховодов. Также возможен расчет среднего значения измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АРШИН»

Расчет температуры охлаждения ветром для применения на открытом воздухе.

Измерение температуры (сенсор NTC)

- Диапазон измерений -10 ... +50 °C
- Погрешность ± 0.5 °C
- Разрешение 0,1 °C
- Частота измерений 0,5 с.

Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)

- Диапазон измерений 0,4 ... 20 м/с
- Погрешность $\pm (0,2 \text{ м/c} + 2 \% \text{ от изм.}$ знач.)
- Разрешение 0,1 м/с

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

Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АРШИН»

Измерение влажности и температуры окружающего воздуха долговечным сенсором влажности Testo.

Измерение температуры (сенсор NTC)

- Диапазон измерений -10 ... +50 °C
- Погрешность $\pm 0,5$ °C

3



4

Разрешение - 0,1 °C Емкостный сенсор влажности Диапазон измерений - 0 ... 100 % ОВ Погрешность - ±2,5 % ОВ Разрешение - 0,1 % OB 5 Лазерный дальномер Leica DISTO оснащен Bluetooth®, встроенной позиционной скобой. белым ярким дисплеем ISO сертифицированным измерительным процессором, который имеет точность 1 мм и дальность 100 м. Имеет позиционную скобу для удобного измерения от углов стен или для измерения из функцией Совместно C Min/Max позиционная скоба позволяет выполнять точные диагональные измерения. D2 вычисляет площади и объемы. Имеет Сложение/Вычитание объединения измерений и получения точного расчета площади стены комнаты (также известная как "функция маляра"). D2 имеет функцию Пифагора для косвенных измерений высоты или ширины. Функцию использовать рекомендуется ДЛЯ предварительных расчетов ИЛИ грубых измерений. Линейка металлическая используется 6 точного определения линейных размеров. Гибкий инструмент позволяет также определить 1 10 11 12 19 A 10 M 17 длину объектов незначительной кривизны. Изделие оснащено отверстием для подвешивания.

Также специалистом использовались:

- фиксирующая аппаратура камера iPhone X 12 Мп с широкоугольным и телеобъективом;
 - персональный компьютер;
 - ручка, карандаш, планшет, листы бумаги.

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

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

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

1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года);

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

- 2) Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 20 апреля 2021 года);
- 3) Федеральный закон Российской Федерации от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями на 26 июля 2019 года);
- 4) Федеральный закон Российской Федерации 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года);
- 5) Постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 г. N 985 «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 утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- 6) АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ». Пособие по обследованию строительных конструкций зданий;
- 7) «Дефекты и методы их устранения в конструкциях и сооружениях». И.А. Физдель, Издательство литературы по строительству, Москва 1970 г.;
- 8) «Методики исследования объектов судебной строительно-технической экспертизы». Гос. учреждение Рос. федер. центр судеб. экспертизы. Бутырин А.Ю., Луковкина О.В., Попов А.Н., Чудиёвич А.Р., Библиотека эксперта, Москва 2007;
- 9) «Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам». Изд. ЦНИИпромзданий, Москва 2001;
- 10) «Сборник методических рекомендаций по производству судебных строительнотехнических экспертиз». Министерство Юстиции РФ ФЦСЭ. Под ред. А.Ю. Бутырина. Москва 2012;
- 11) «Сборник учебно-методических пособий по судебной строительно-технической экспертизе». Под ред. А.Ю. Бутырина, Библиотека эксперта, Москва 2011;
- 12) «Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе». 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма ИНФРА-М, Е.Р. Россинская, 2019;
- 13) «Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы». И.Д. Городец., Бутырин А.Ю. 2006;
- 14) «Типология зданий и сооружений». Изд. центр «Академия». 2008 г. И.А. Синянский, Н.И. Манешина;
- 15) ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»;
- 16) ГОСТ 538-2014 «Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
- 17) ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»;
- 18) ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия (с Изменением N 1)»;
- 19) ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»;
- 20) ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой);
- 21) ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»;

- 22) ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;
- 23) ГОСТ 26433.2-94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;
- 24) ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»;
- 25) ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия»;
- 26) ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
- 27) ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»;
- 28) ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия»;
- 29) ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия»;
- 30) ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
- 31) ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;
- 32) ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия»;
- 33) СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- 34) СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88»;
- 35) СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» (с Изменением N 1);
- 36) СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003»;
- 37) СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
- 38) СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;
- 39) СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01- 85» (с Изменением N 1);
- 40) СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ».

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, являющимся неотъемлемой частью настоящего отчета, 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, СНиП, 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 качественные или количественные показатели 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: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00кв.м.



Объект исследования представляет собой трехкомнатное помещение с прихожей, холлом, гостиной, детской, спальней, кухней, санузлом, ванной комнатой. Квартира расположена в многоквартирном жилом доме. В квартире застройщиком выполнен ремонт (по отделке). В прихожей, холле, гостиной, детской, спальне и кухне выполнена оклейка стен обоями и последующее их окрашивание, в санузле и ванной комнате стены облицованы керамической плиткой. Напольное покрытие в спальне, детской, гостиной и холле выполнено из памината, в санузле, ванной комнате и прихожей — из керамической плитки. Следует отметить, что напольное покрытие кухни смешанное: часть покрытия выполнено из керамической плитки, а часть покрытия выполнено из ламината.

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

Исследование по Вопросу №1

Вопрос 1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 кв.м., условиям договора участия в долевом строительстве №

от 29.11.2019 г., требованиям технических регламентов, СП, СНиП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал документацию, предоставленную заказчиком, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования. В связи с тем, что ООО «Ривьера Парк», согласно договора участия в долевом строительстве №

от 29.11.2019 г., является застройщиком и производит выпуск строительной продукции, то к квартире, которая является предметом договора, применяются строительные нормативы (СНиП, 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 25.12.2018);
- Постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 г. N 985 "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 утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"

С учетом того, что объектом исследования является квартира с отделкой, то есть полностью пригодные 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 № от 29.11.2019 г. В соответствии с Приложением №2 к указанному договору, в Объекте долевого строительства выполняется следующие отделочные работы по помещениям:

- 1. Санузлы
- 1.1. Сантехнические работы:
 - Монтаж водопровода и канализации с установкой запорной арматуры.
- Установка унитаза, умывальника, ванны стальной (акриловой) и/или душевого поддона, смесителей
- 1.2. Электромонтажные работы:
- Установка оконечных устройств: розеток и выключателей (слаботочные розетки не предусматриваются).
- 1.3. Отделочные работы:
 - Облицовка стен ванн и туалетов керамической плиткой до потолка.
 - Укладка полов ванных комнат и туалетов керамической плиткой
- Устройство натяжного/ подвесного потолка или окраска водоэмульсионной краской для влажных помещений
- 1.4. Столярные работы:
 - Установка вентиляционных решеток
 - Установка экрана(ов) под ванну(ы).
- Устройство сантех.шкафов с установкой ревизионного металлического окрашенного люка, согласно проекта
- 2. Жилые комнаты, кухни, холлы и внутриквартирные коридоры
- 2.1. Отделочные работы:
 - Оклейка стен комнат и коридоров обоями
 - Оклейка стен кухни обоями

- Окраска стояков отопления
- Устройство натяжного/подвесного потолка или окраска водоэмульсионной краской
- Устройство полов из ламинированной доски с установкой плинтуса ПВХ. Во внутриквартирных коридорах, холлах и кухне возможна укладка керамической плитки.
- 2.2. Столярные работы:
 - Установка вентиляционных решеток
 - Установка внутриквартирных дверей в комплекте с наличниками и фурнитурой
 - Установка металлических входных дверей.
 - Установка ограничителей хода дверей
 - Установка подоконников

2.3. Электромонтажные работы:

- Установка оконечных устройств: розеток и выключателей (слаботочные розетки не
- Устройство щита внутриквартирного
 - 2.4. Слаботочные работы:
- Выполняются работы по установке пожарных извещателей
- Установка домофонной связи
 - 2.5. Сантехнические работы:
- Монтируется система отопления с установкой конвекторов с терморегуляторами

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

- «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, СНиП) в области строительства на момент осмотра Квартиры.

Таблица №1. Несоответствие дефектов действующим нормативным документам.

| № п/п | Описание дефекта | Нарушение требований Нормативных документов (СП, СНиП, ГОСТ, и тд) | | |
|----------|--------------------------|--|--|--|
| 1 | Стены, оклеенные | Нарушение требований СП 71.13330.2017 | | |
| | обоями, в помещениях | «Изоляционные и отделочные покрытия. | | |
| | квартиры (прихожая, | Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»: «7.6.1 | | |
| | холл, гостиная, детская, | Перед началом проведения обойных работ необходимо | | |
| | спальня, кухня) имеют | провести подготовку основания в соответствии с | | |
| | отклонения по уровню | требованиями, представленными в таблице 7.2. Качество | | |
| | вертикальности. | поверхности, подготовленной для оклейки обоями, должно | | |
| | Отклонения составляют 3- | соответствовать требованиям, приведенным в таблице | | |
| | 5,5 мм. Фото № 9-14. | 7.5, в соответствии с выбранным типом обоев. | | |
| | 52 | 7.3.7 После проведения штукатурных и (или) | | |
| | | шпатлевочных отделочных работ качество полученной | | |

| | | 7.5*» (таблица 7.5 представлена ниже) «7.2.13 Качество производства штукатурных работ |
|---|--|--|
| | | оценивают согласно требованиям, представленным в |
| | | таблице 7.4*. Категорию качества поверхности |
| | | устанавливают проектом и оценивают согласно таблице |
| 2 | Металлический порожек | 7.5.» (таблица 7.4 представлена ниже) Нарушение требований СП 29.13330.2011 «Полы. |
| | на шве напольного | Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с |
| | покрытия в холле, ванной | Изменением N 1)»: «5.29 При стыковке покрытий из |
| | комнате и санузле имеет | разнородных материалов рекомендуется установка |
| | дефект (отсутствует | медных алюминиевых или стальных элементов, |
| | часть). Фото № 15-17. | защищающих края этих покрытий от механических |
| | | повреждений, попадания воды в шов и отклеивания.» |
| 3 | Окрашенные откосы оконного блока IIBX в | Нарушение требований СП 71.13330.2017 |
| | гостиной, детской, | «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с |
| | спальне, кухне выполнены | Изменением № 1): «7.5.1 Малярные работы проводят по |
| | с дефектами. Фото №.18- | основаниям, соответствующим требованиям таблицы |
| | 22. | 7.4. Требования к категории поверхности - согласно |
| | | таблице 7.5.» - (таблица 7.5 представлена ниже) |
| | | «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется |
| | | сплошным визуальным осмотром с учетом требований к |
| | | окрашенным поверхностям, приведенных в таблице 7.7 |
| | | Полосы, пятна, подтеки, брызги - Не допускаются для жилых и общественных помещений. Должны быть |
| | | незаметны при сплошном визуальном осмотре с |
| | | расстояния 2 м от поверхности для подсобных и |
| | | технических помещений» - из Таблицы 7.7 - Требования к |
| | | качеству выполненных малярных работ. |
| 4 | Наличник деревянного | Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки |
| | дверного блока в ванной комнате, детской, спальне, | дверные деревянные и комбинированные. Общие |
| | санузле имеет дефекты | технические условия». «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают визуально |
| | (сколы, загрязнения | путем сравнения с образцами-эталонами, |
| 1 | A 5 | |
| | монтажной пеной, | <i>y</i> |
| | монтажной пеной, царапины). Фото № 23-27. | утвержденными руководителем предприятия- изготовителя, при естественном или искусственном |
| | No. 100-100 100-100 100-100-100 100-100-100 | утвержденными руководителем предприятия- |
| | No. 100-100 100-100 100-100-100 100-100-100 | утвержденными руководителем предприятия- изготовителя, при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку проводят с расстояния 1,5 м от вертикально |
| | царапины). Фото № 23-27. | 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» |
| 5 | царапины). Фото № 23-27. Устройство напольного | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 |
| 5 | царапины). Фото № 23-27. Устройство напольного покрытия из ламината в | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. |
| 5 | царапины). Фото № 23-27. Устройство напольного покрытия из ламината в холле, детской, кухне | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87». |
| 5 | царапины). Фото № 23-27. Устройство напольного покрытия из ламината в холле, детской, кухне | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. |
| 5 | устройство напольного покрытия из ламината в холле, детской, кухне имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87». «8.14.1 Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола, приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» |
| 5 | устройство напольного покрытия из ламината в холле, детской, кухне имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. Превышение составило 4 | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87». «8.14.1 Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола, приведены в таблице 8.15* «Требования |
| | устройство напольного покрытия из ламината в холле, детской, кухне имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. Превышение составило 4 мм. Фото № 28-30. | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87». «8.14.1 Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола, приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена ниже) |
| 5 | устройство напольного покрытия из ламината в холле, детской, кухне имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. Превышение составило 4 мм. Фото № 28-30. Устройство настенного | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87». «8.14.1 Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола, приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена ниже) |
| | устройство напольного покрытия из ламината в холле, детской, кухне имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. Превышение составило 4 мм. Фото № 28-30. Устройство настенного покрытия из | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изолящионные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87». «8.14.1 Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола, приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена ниже) Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изолящионные и отделочные покрытия. |
| | устройство напольного покрытия из ламината в холле, детской, кухне имеет превышение отклонения поверхности от плоскости. Превышение составило 4 мм. Фото № 28-30. Устройство настенного | 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» Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87». «8.14.1 Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола, приведены в таблице 8.15* «Требования к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена ниже) |

| | имеет превышение | покрытиям пола, приведены в таблице 7.6* «Требования к |
|-----|--|--|
| | отклонения поверхности | облицовочным покрытиям» |
| | от плоскости. При | (таблица 7.6 представлена ниже) |
| | измерении уровнем | (months of the manual) |
| | превышение составило 4 | |
| | мм. Фото № 31-32. | |
| 7 | Отсутствует часть | Нарушение требований СП 71.13330.2017 |
| 1 | ламината в холле и | «Изоляционные и отделочные покрытия. |
| | спальне. Фото № 33-34. | Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»: |
| | Спальне. Фото № 33-34. | «8.14.1 Основные требования, предъявляемые к готовым |
| | | «8.14.1 Основные треоования, преоъявляемые к готовым покрытиям пола, приведены в таблице 8.15* «Требования |
| | | к готовому покрытию пола» (таблица 8.15 представлена |
| | | |
| 8 | 2 | ниже) Нарушение требований СП 71.13330.2017 |
| 0 | Заделка отверстия для | The state of the s |
| | трубопровода отопления | «Изоляционные и отделочные покрытия. |
| | в напольном покрытии из | Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»: |
| | ламината в кухне | «Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, |
| | выполнена с дефектом. | трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок. Цвет |
| | Фото № 35-36. | покрытия должен соответствовать проектному» - из |
| | m ~ | Таблицы 8.15. «Требования к готовому покрытию пола» |
| 9 | Трещины, отбитости | Нарушение требований ГОСТ 13996-2019 «Плитки |
| | настенной керамической | керамические. Общие технические условия»: «6.1 |
| | плитки стен в санузле и | Требования к внешнему виду (качество лицевой |
| | ванной комнате. Фото № | поверхности) |
| | 37-38. | 6.1.4 На лицевой поверхности плиток не допускаются |
| | | трещины и цек. |
| | | В.6 Цек — тонкие волосообразные трещины глазури, |
| | | образующиеся вследствие различия коэффициента |
| | | термического расширения черепка и глазури. В.7 Отбитость — механическое повреждение изделия |
| | | |
| 10 | Профиль ПВХ оконного | (углов, граней, ребер), не покрытое глазурью.» |
| 10 | | Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили |
| | блока в детской и спальне имеет дефекты (царапины, | поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. |
| | загрязнения монтажной | Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида |
| | пеной). Фото № 39-40. | профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей |
| | Пенои). Фото № 39-40. | |
| | | образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях: |
| | | риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и т. д., видимые невооруженным глазом, не |
| | | т. о., вибимые невооруженным глазом, не допускаются». |
| 11 | На стеклопакете | Нарушение требований ГОСТ 24866-2014 |
| 1.1 | оконного блока ПВХ в | «Стеклопакеты клееные. Технические условия»: «5.1.1 |
| | гостиной, детской, | По нормам ограничения пороков внешнего вида каждое |
| | спальне имеется дефекты | стекло в стеклопакете должно соответствовать |
| | (царапины, окалины). | требованиям, указанным в нормативных документах на |
| | Фото № 41-43. | применяемые виды стекла.» |
| 12 | Дефект монтажа | Нарушение требований ГОСТ 34378-2018 |
| | подоконной доски в | «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и |
| | гостиной (щель между | двери. Производство монтажных работ, контроль и |
| | откосом и подоконной | требования к результатам работ»: «7.3.2.2 Боковые |
| | доской). Фото № 18. | торцы установленной подоконной доски (подоконника) |
| | | должны заходить за отделку боковых оконных откосов в |
| | | Sometime Survey of the Control of th |
| | | соответствии с рабочей документацией. |

| | | Примечания: 1 Примыкание подоконной доски к оконному блоку должно быть герметичным и устойчивым к |
|----|---|---|
| | | деформациям.» |
| 13 | На лицевой поверхности | Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили |
| | подоконной доски в | поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. |
| | кухне и спальне имеются | Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида |
| | дефекты (царапины, | профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны |
| | загрязнения монтажной | соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей |
| | пеной). Фото № 44-45. | образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях: |
| | | риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и |
| | | т.д., видимые невооруженным глазом, не допускаются.» |
| 14 | Отопительный прибор в | Нарушение требований СП 73.13330.2016 «Внутренние |
| | гостиной, детской, | санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01- |
| | спальне и на кухне | 85» (с Изменением N 1): «6.4.8 Отопительные приборы |
| | смонтирован неровно. | должны быть закреплены строго вертикально (по |
| | Фото № 46-49. | отвесу) или горизонтально (по уровню) на кронитейнах |
| | | или подставках, изготовленных в соответствии со |
| | | стандартами, техническими условиями или рабочей |
| 15 | Радиатор в детской имеет | документацией.» Нарушение требований ГОСТ 31311-2005 «Приборы |
| 13 | дефекты (загрязнения, | отопительные. Общие технические условия»: «10.1 |
| | замятия). Фото № 50. | Монтаж отопительных приборов должен |
| | замитии). Фото ж 50. | осуществляться по технологии, обеспечивающей их |
| | | сохранность и герметичность соединений в |
| | | соответствии с действующими строительными нормами |
| | | и правилами и эксплуатационными документами |
| | | изготовителя. |
| | | 10.3 Отопительные приборы после окончания отделочных |
| | | работ необходимо тщательно очистить от |
| | | строительного мусора и прочих загрязнений.» |
| 16 | Окрашивание труб | Нарушение требований СП 71.13330.2017 |
| | отопления в гостиной, | «Изоляционные и отделочные покрытия. |
| | детской, спальне, кухне | Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с |
| | выполнено с дефектами. | Изменением № 1): «7.5.5 Приемка малярных работ |
| | Фото № 55-58. | осуществляется сплошным визуальным осмотром с |
| | | учетом требований к окрашенным поверхностям, |
| | | приведенных в таблице 7.7 |
| | | Полосы, пятна, подтеки, брызги, следы от кисти или |
| | | валика, неровности - Не допускаются» - из Таблицы 7.7 - |
| 17 | Hadaya Mayraya TVETA | Требования к качеству выполненных малярных работ. |
| 17 | Дефект монтажа гибкой | Нарушение требований ГОСТ Р «Натяжные потолки. |
| | вставки крепления | Технические условия.»: «При операционном (межионеские) компроде поддержать просерка: |
| | натяжного потолка в прихожей, холле, ванной | (технологическом) контроле подлежат проверке: - качество монтажа фиксирующих элементов системы |
| | комнате, а также | - качество монтажа фиксирующих элементов системы крепления; |
| | загрязнение полотна в | - горизонтальность, прямолинейность, прямоугольность |
| | ванной комнате. Фото № | сборки каркаса системы крепления; |
| | 51-54. | - отсутствие видимых дефектов смонтированного |
| | | натяжных потолка. |
| | | А.2 Способы закрепления натяжного потолка |
| | | 12.2 3000 500 500 permential translationoco fromonica |

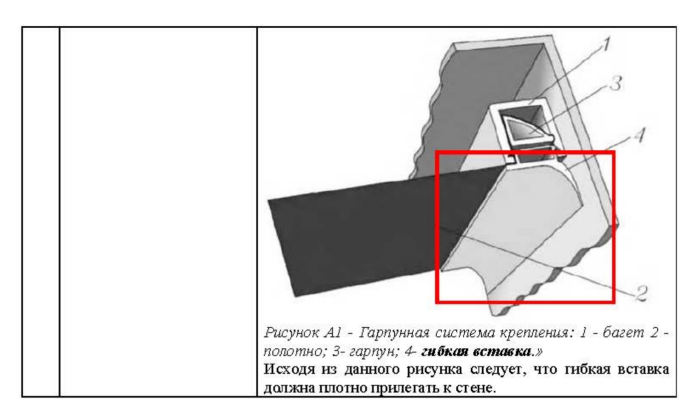


Таблица 7.5*- Требования к качеству поверхности в зависимости от типа финишного покрытия

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

| и глянцевых фотообоев). | |
|--|--|
| Рекомендуется при установке бокового освещения | |

Таблица 7.4* - Требования к оштукатуренным основаниям

| | 1 иолици 7.4 - 1 реоовини. | я к оштукатуренным основания |
|--|---|---|
| Контролируемый параметр | Предельное отклонение | Контроль (метод, объем, вид регистрации) |
| | Простая штукатурка | |
| Отклонение от вертикали | Не более 3 мм на 1 м, но не | Измерительный, контроль |
| | более 10 мм на всю высоту | двухметровой рейкой или |
| | помещения | правилом, не менее пяти |
| Отклонение по горизонтали | Не более 3 мм на 1 м | измерений на каждые 70кв. м, |
| | | журнал работ |
| Неровности поверхности | На площади 4 кв.м. не более 4 | Измерительный, лекалом, не мене |
| плавного очертания | мм на 1 м, но не более 10 мм на | трех измерений на элемент, |
| | весь элемент | журнал работ |
| Отклонение оконных и дверных | Не более 4 мм на 1 м, но не | Измерительный, контроль |
| откосов, пилястр, столбов и т.п. от | более 10 мм на весь элемент | двухметровой рейкой или |
| вертикали и горизонтали | | правилом, не менее пяти |
| Отклонение радиуса | Не более 10 мм на весь элемент | измерений на каждые 70 кв.м., |
| криволинейных поверхностей от | | журнал работ |
| проектного значения | | |
| Отклонение ширины откоса от | Не более 5 мм |] |
| проектной | | |
| | Улучшенная штукатурка | |
| Отклонение от вертикали | Не более 2 мм на 1 м, но не | Измерительный, контроль |
| | более 10 мм на всю высоту | двухметровой рейкой или |
| | помещения | 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 | Не более 2 шт., глубиной | Измерительный, лекалом, не мене |
| плавного очертания | (высотой) до 3 мм | трех измерений на элемент, |
| 100 | | журнал работ |
| Отклонение оконных и дверных | На площади 4 кв.м. не более 4 | Измерительный, контроль |
| откосов, пилястр, столбов и т.п. от | мм на 1 м, но не более 10 мм на | двухметровой рейкой или |
| вертикали и горизонтали | весь элемент | правилом, не менее пяти |
| Отклонение радиуса | Не более 7 мм на весь элемент | измерений на каждые 50 кв.м., |
| криволинейных поверхностей от | | журнал работ |
| проектного значения | 1.12 | |
| Отклонение ширины откоса от | Не более 3 мм | |
| проектной | L | |
| | Высококачественная штукатурка | I I I |
| Отклонение от вертикали | Не более 0,5 мм на 1 м, но не | Измерительный, контроль |
| | более 5 мм на всю высоту | двухметровой рейкой или |
| Carlos Ca | помещения | правилом, не менее пяти |
| Отклонение по горизонтали | Не более 1 мм на 1 м | измерений на каждые 50 кв.м., |
| Hananuactu Fananyuactu | He ferre 2 war sayferra | журнал работ Измерительный, лекалом, не мене |
| Неровности поверхности | Не более 2 шт., глубиной | трех измерений на элемент, |
| плавного очертания | (высотой) до 1 мм | журнал работ |
| OTHER CHARLES OF THE PARTY OF T | Из плошали А из му на басае 2 | |
| Отклонение оконных и дверных | На площади 4 кв.м. не более 2 мм на 1 м, но не более 5 мм на | Измерительный, контроль двухметровой рейкой или |
| откосов, пилястр, столбов и т.п. от | N) | 10 30 35 455 55 |
| вертикали и горизонтали | весь элемент | правилом, не менее пяти |

| Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектной величины | Не более 4 мм на весь элемент | измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ |
|---|-------------------------------|---|
| Отклонение ширины откоса от проектной | Не более 2 мм | |

Таблица 7.6* – Требования к облицовочным покрытиям.

| Облицованная поверхность | Параметры и требуемые значения | | | |
|---|--|--|--|---|
| | Отклонение от вертикали, мм на 1 м длины, не более | Отклонения расположения швов от вертикали и горизонтали, мм на 1 м длины, не более | Несовпадения профиля на стыках архитектурно- строительных деталей и швов, мм на 1 м, не более | Неровности плоскости облицовки (при контроле двухметровой рейкой), мм, не более |
| Из керамических, стеклокерамических и других изделий: | | | | |
| - наружная | 2 | 2 | 4 | 3 |
| облицовка | (5 на этаж) | | | |
| - внутренняя | 1,5 | 1,5 | 3 | 2 |
| облицовка | (4 на этаж) | | | |

Таблица 8.15* - Требования к готовому покрытию пола

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

ВЫВОД: Исходя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 кв.м., **не соответствует** условиям договора участия в долевом строительстве № от 29.11.2019 г.,

требованиям технических регламентов, СП, СНиП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Исследование по Вопросу №2

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

Для ответа на данный вопрос специалист проанализировал исследовательскую часть ответа на первый вопрос, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования: жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 кв.м. Также, специалистом проводились измерения всех геометрических характеристик в квартире по итогам данных фиксации дефектов.

Согласно полному и всестороннему исследованию, специалист обнаружил на объекте исследования (жилое помещение (квартира) № , расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 кв.м.. недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям договора участия в долевом строительстве №

от 29.11.2019 г., требованиям технических регламентов, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

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

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

«...Если для устранения повреждений имущества истца использовались или будут использоваться новые материалы, то за исключением случаев, установленных законом или договором, расходы на такое устранение включаются в состав реального ущерба истца полностью несмотря на то, что стоимость имущества увеличилась или может увеличится, по сравнению с его стоимостью до повреждения.»

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

Указанные поправочные коэффициенты принимаются в соответствии с Приказом Минстроя России от 4 августа 2020 года N 421/пр «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации».

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

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

Уточнения сметных показателей, связанные с порядком применения 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

| Nº ⊓/⊓ | Условия производства работ | Коэффициенты к расценкам сборников ТЕР (кроме сборника ТЕР № 46) | Коэффициенты к расценкам сборника ТЕР № 46 и сборников ТЕРр |
|-----------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям. | 1,35 | 1,15 |

Далее, специалист составил смету на устранение выявленных им дефектов и несоответствий по результатам полного и всестороннего исследования.

При составлении сметы использовался Программный комплекс "Smeta.ru" версия 11.Х, Ключ № FSTS-0067 508. Сметный расчёт был выполнен в расценках Территориальная сметнонормативная база для Московской области (ТСНБ-2001 МО) в редакции 2014 года. ТСНБ-2001 МО предназначена для составления сметной документации для объектов, расположенных на территории Московской области. ТСНБ-2001 Московской области в редакции 2014 года утверждена и внесена в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 21.09.2015 года №675/пр.

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

Также необходимо отметить, что сборник МТСН (ТСН)— Минстрой РФ является составной частью системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, действующей в городе Москва. Содержание, построение, изложение и оформление МТСН соответствует требованиям «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации».

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

Согласно нормативов, установленных в Градостроительном кодексе Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года):

«Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе

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

(Пункт дополнительно включен с 4 июля 2016 года Φ едеральным законом от 3 июля 2016 года N $369-<math>\Phi$ 3)

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;

(Пункт дополнительно включен с 4 июля 2016 года Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 369-Ф3; в редакции, введенной в действие Федеральным законом от <math>26 июля 2017 года N 191-Ф3.)

Далее, специалист, согласно Постановлению Правительства $P\Phi$ от 4 июля 2020 г. N 985 «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 утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» 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- Φ 3).

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

ВЫВОД: На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 кв.м., составляет:

753 613 (семьсот пятьдесят три тысячи шестьсот тринадцать) рублей 88 копеек. Локальный сметный расчет представлен в Приложении №5.

3. ВЫВОДЫ

ВОПРОС №1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 кв.м., условиям договора участия в долевом строительстве № от 29.11.2019 г., требованиям технических регламентов, СП, СНиП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 кв.м. не соответствует условиям договора участия в долевом строительстве от № от 29.11.2019 г., требованиям технических регламентов, СП, СНиП, ГОСТ проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям. Перечень выявленных дефектов и несоответствий нормативным требованиям указан в Таблице №1 исследовательской части по вопросу №1.

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

При проведении натурного осмотра в Квартире выявлены дефекты строительноотделочных работ, перечень которых указан в Таблице №1 исследовательской части по вопросу №1. Специалистом подготовлен локальный сметный расчет с указанием наименований работ и их объемах, необходимых для устранения выявленных специалистом дефектов. На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., г. о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, общей площадью 86,00 кв.м., составляет:

753 613 (семьсот пятьдесят три тысячи шестьсот тринадцать) рублей 88 копеек.

Спепиалист:

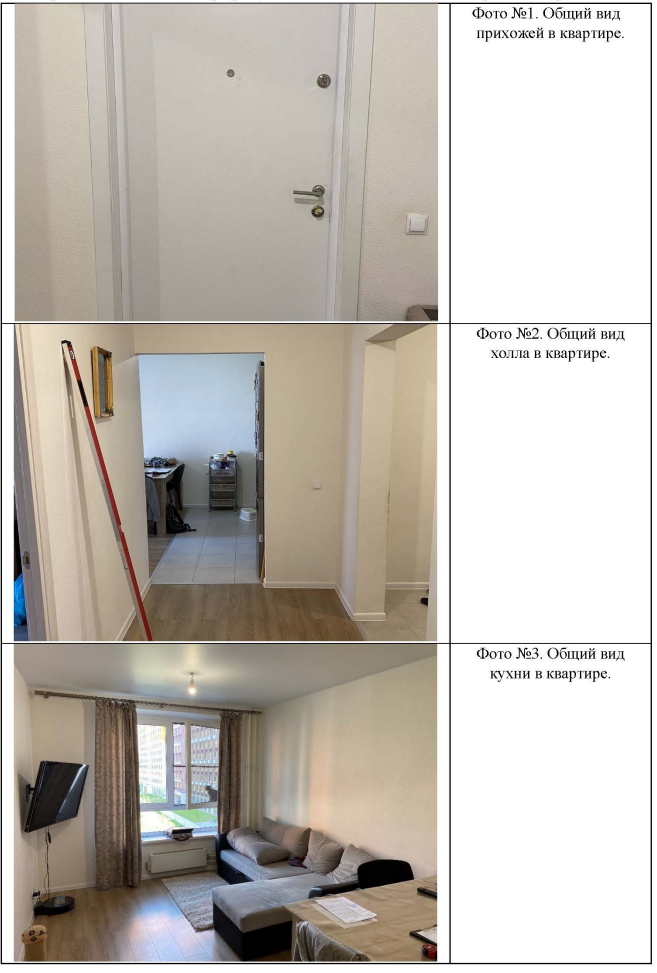
Спепиалист:

NA OCT NAME OF THE PROPERTY OF

Титова М.Ю.

Иовлев О.И.

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



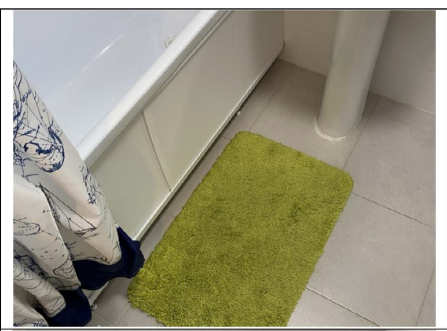


Фото №4. Общий вид ванной комнаты в квартире.



Фото №5. Общий вид спальни в квартире.



Фото №6. Общий вид детской комнаты в квартире.



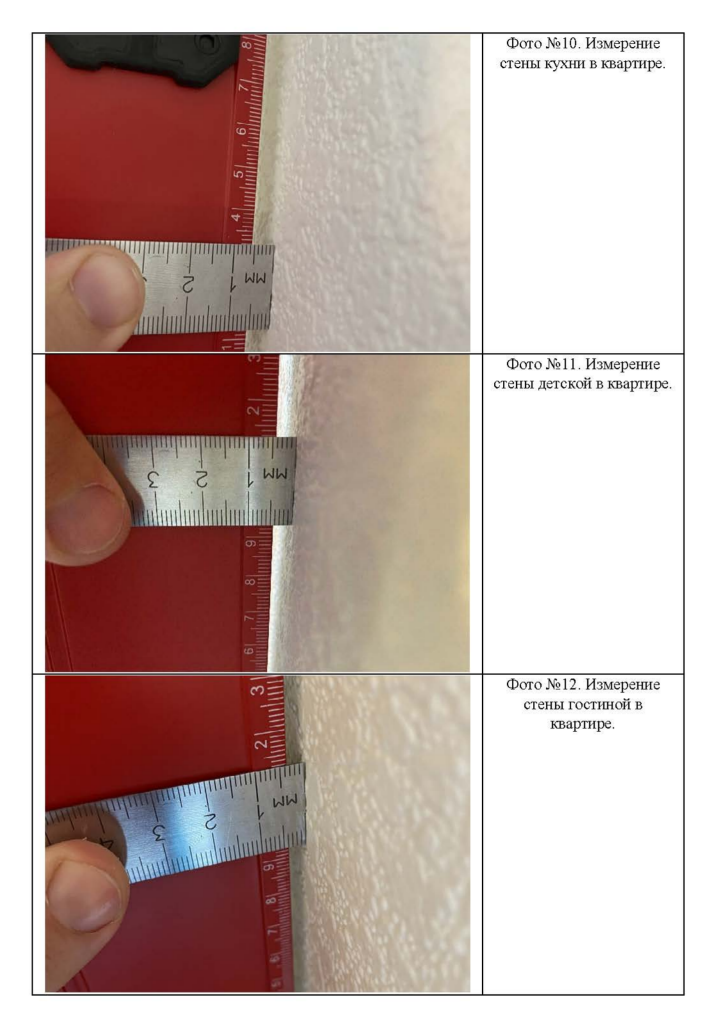
Фото №7. Общий вид гостиной в квартире.

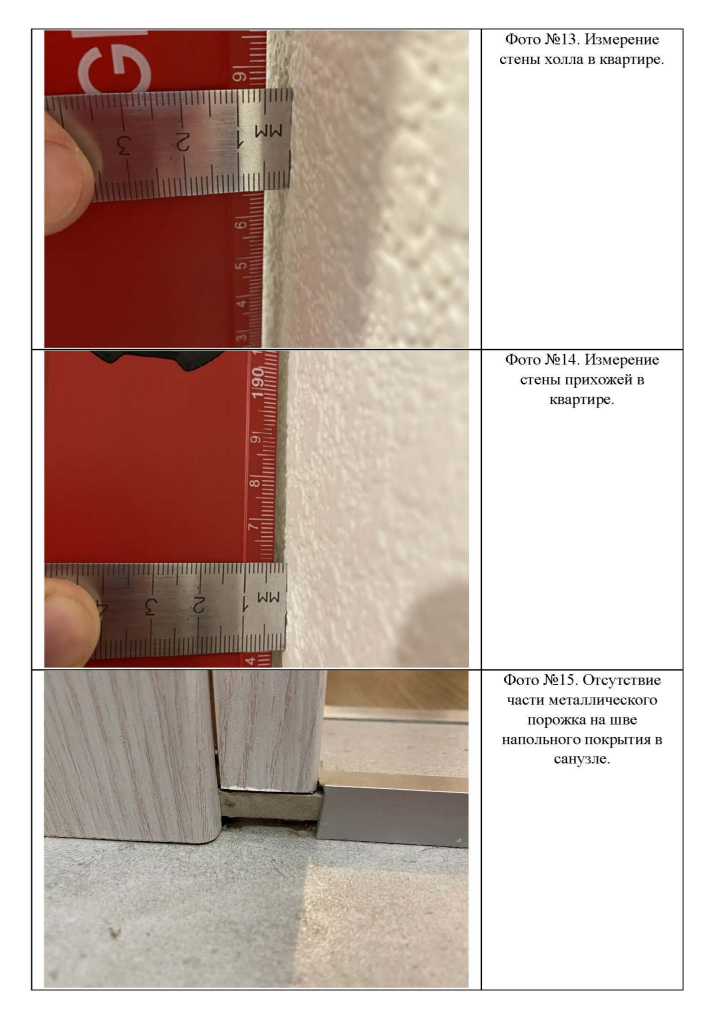


Фото №8. Общий вид санузла в квартире.



Фото №9. Измерение стены спальни в квартире.















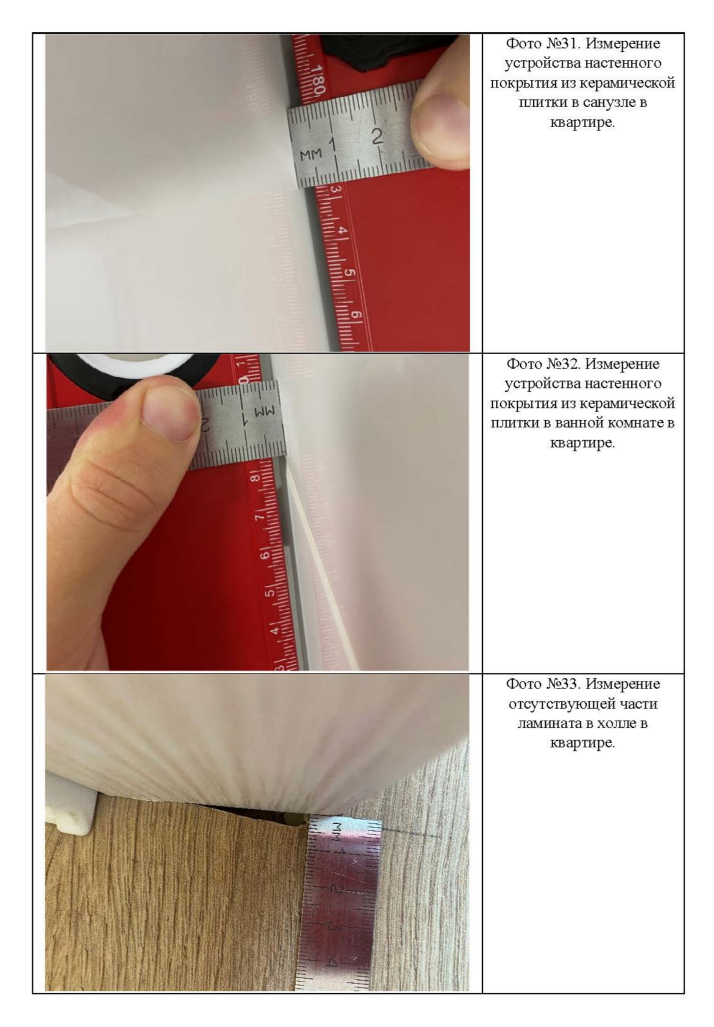




Фото №34. Измерение отсутствующей части ламината в спальне в квартире.



Фото №35. Дефект при заделке отверстия для трубопровода отопления в напольном покрытии из ламината в кухне в квартире.



Фото №36. Дефект при заделке отверстия для трубопровода отопления в напольном покрытии из ламината в кухне в квартире.

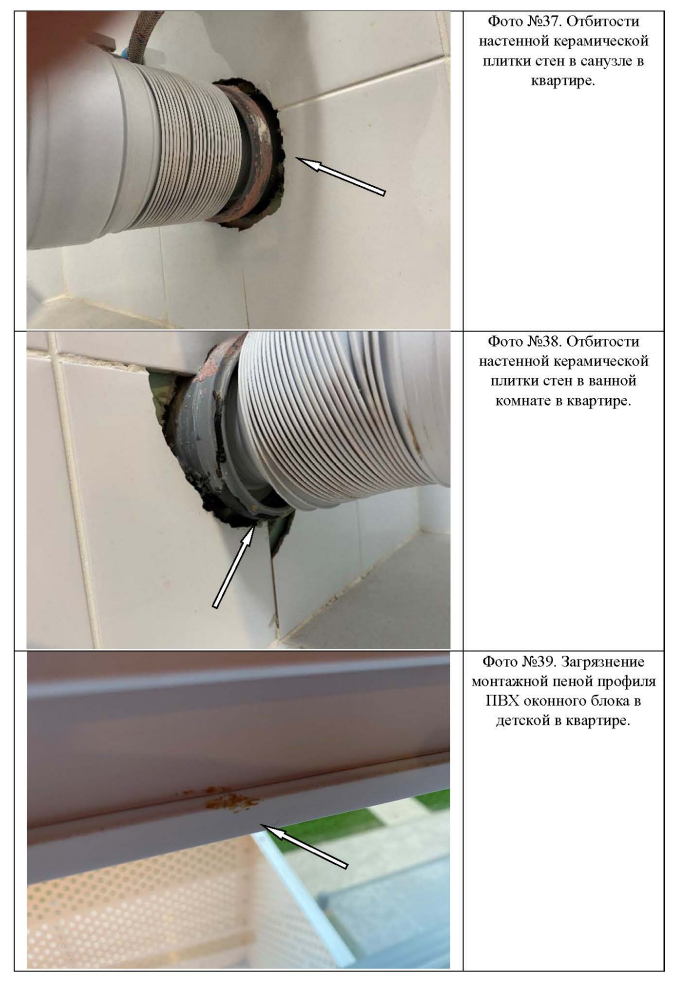




Фото №40. Царапины профиля ПВХ оконного блока в спальне в квартире.



Фото №41. Окалины на стеклопакете оконного блока ПВХ в гостиной в квартире.



Фото №42. Царапины на стеклопакете оконного блока ПВХ в детской в квартире.

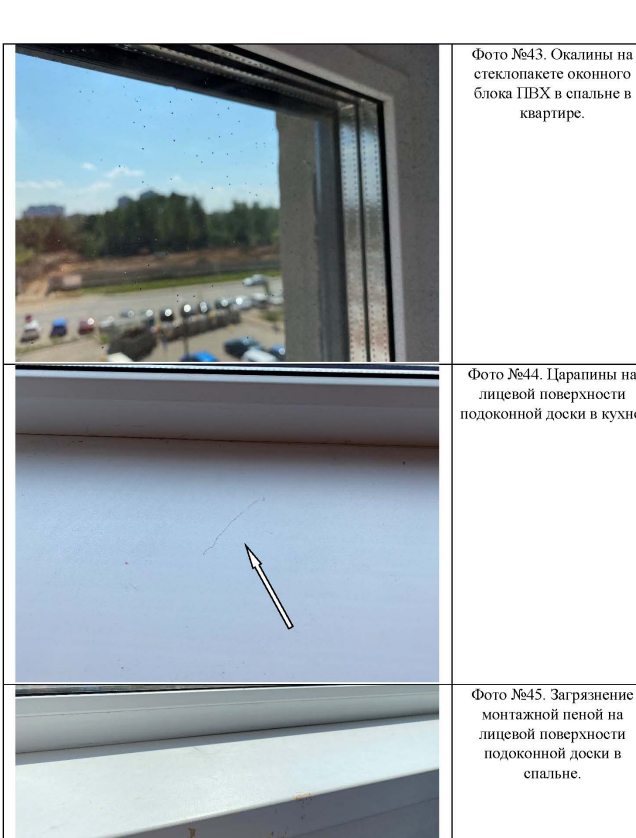


Фото №43. Окалины на стеклопакете оконного блока ПВХ в спальне в квартире.

Фото №44. Царапины на лицевой поверхности подоконной доски в кухне.

монтажной пеной на лицевой поверхности подоконной доски в спальне.

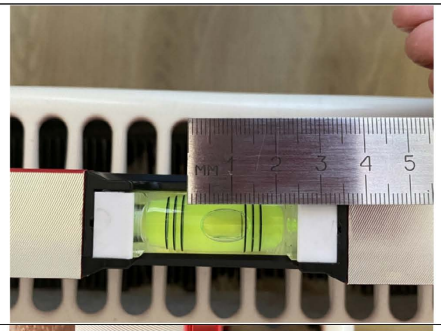


Фото №46. Отопительный прибор в гостиной в квартире смонтирован неровно.



Фото №47. Отопительный прибор в детской в квартире смонтирован неровно.

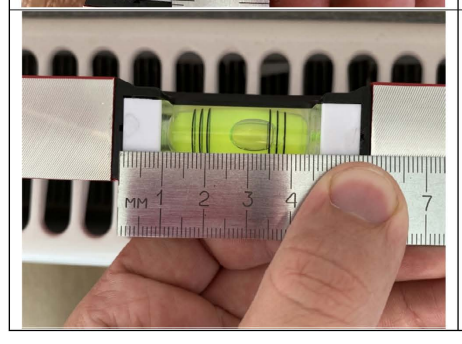


Фото №48. Отопительный прибор в спальне в квартире смонтирован неровно.

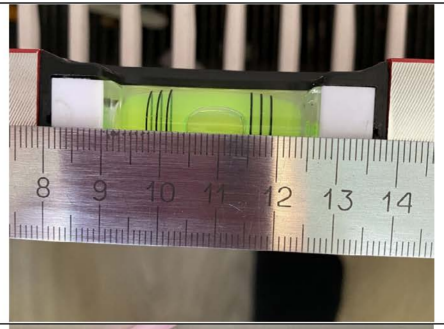


Фото №49. Отопительный прибор в кухне в квартире смонтирован неровно.

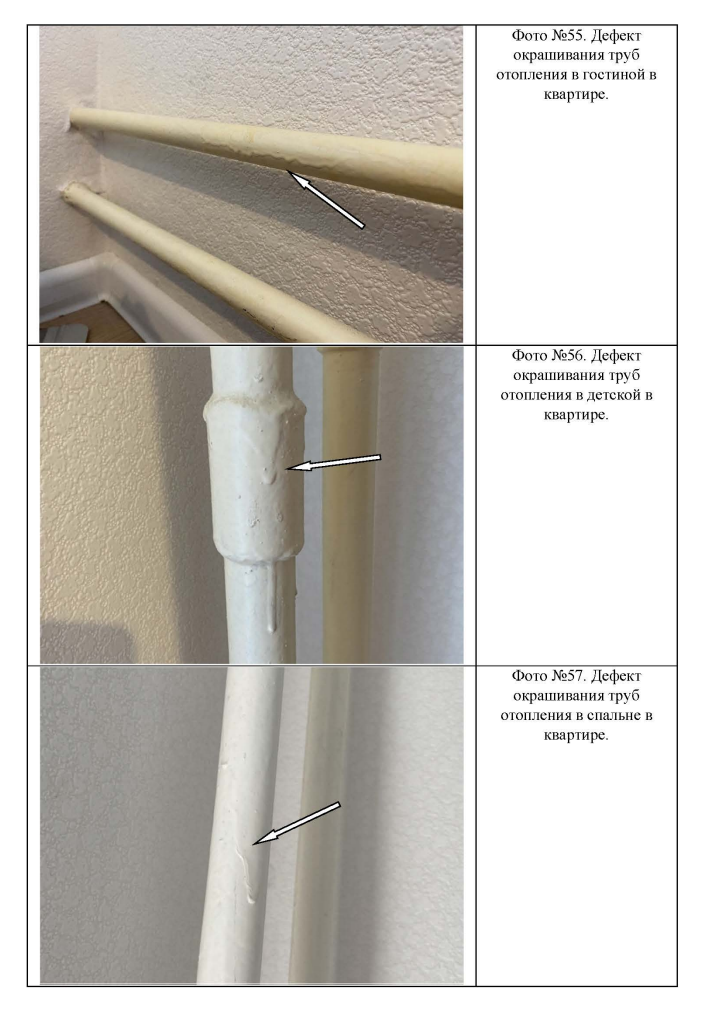


Фото №50. Радиатор в детской в квартире загрязнен и изогнут.



Фото №51. Загрязнение полотна в ванной комнате в квартире.





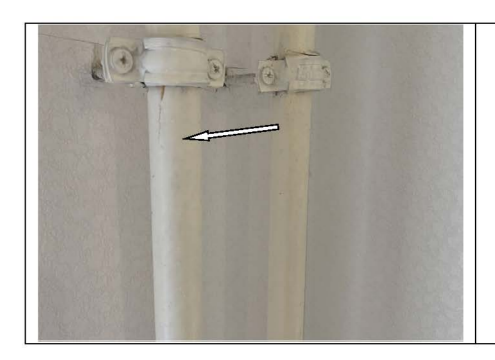


Фото №58. Дефект окрашивания труб отопления в кухне в квартире.

Приложение №2. Копии документов, подтверждающих квалификацию специалиста.











CCK Nº 0007513

СЕРТИФИКАТ

пользователя программного комплекса

Выдан Титовой Марии Юрьевне

втом, что она

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

«24» июня 2021 года

Президент

Еруппы компаний «СтройСофу»

Киселев Д. В.

Сергификат действителен по «24» июня 2022 года





РОССИИСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

Mocasa

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107704 0221300

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Влистрационный номер 10069 E

Дата быдана П июля 2019 года



Настоящий дапам сподстудст о том, что

ИОВЛЕВ

Олег Игоревич

оспона(а) программу бакалаприяти на направаемню пед готопки

08.03.01 CTPOMTEJISCTBO

в успению прошед(зд) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной эказаменационной комиксам приключна кламирикация

бакалавр

имоня. Протокол № 198/69 от « 17

2019 c

Е Разводовский эксименцирнозичен комписина /Руководитель образовитель

Государственной Opencearress

организация

& II. Hycrosrap

49

Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.





Действительно до 23.12.2021 Средство измерений Измеритель влажности, тип Testo 606-1, Testo 606-2, модификация Testo 606-2, госреестр № 59641-15 ниженования; виш, лижификация (при исполны), регострациинный молер в Фодерального выфор Вистип измерений, аписаниямий или змерти-дения шим состава изменений 38777904/0820 заводской номер в составе поверено в полном объеме MILPT 1995-2014 в соответствии с с применением 64196-16, Eurpowerp, Rotronic, Hygrolog эталонов HL-NT3-D, заводской номер: 6163572; 32777-06, Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный,ПТСВ,ПТСВ-1-2,заводской номер. 381, 40719-09, Термометр цифровой эталонный, ТЦЭ-005, заводской номер. 221-0062

при следующих значениях влияющих факторов

температура: (21,3-21,5) °C, агмосферное давление: 99,2 кПа; относительная влажность: (31,4-50,0) %;

порочень влиничних фикроров, при наторых принодились поверки, с этемновы на значисы

и на основании результатов первичной поверки признано пригодным к применению.

Страница 1 из 2



Сведения о результатах поверки СИ

| Регистрационный номер типа СИ | 68600-17 |
|---|---|
| Тип СИ | $two {\sf COMP}, two {\sf COMPMAGNETIC}, {\sf VARIO}, {\sf VARIORostfrei}, {\sf BASIC}, {\sf ERGOLINE}, {\sf STANDART}, {\sf RADIUS}$ |
| Наименование типа СИ | Рулетки измерительные металлические |
| Заводской номер СИ | 5TM-0210 |
| Модификация СИ | twoCOMP MAGNETIC 5M |
| Сведения о поверке | |
| Наименование организации-поверителя | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗ ИНЖИНИРИНГ" (000 "АЗ-И") |
| Условный шифр знака поверки | єдд |
| Владелец СИ | ООО «Экспертное бюро «Вотум» ИНН 9706015686 |
| Тип поверки | Первичная |
| Дата поверки СИ | 13.05.2021 |
| Поверка действительна до | 12.05.2022 |
| Наименование документа, на основании которого выполнена поверка | МИ 1780-87 |
| СИ пригодно | Да |
| Номер свидетельства | С-ДДЭ/13-05-2021/62834006 |
| Знак поверки в паспорте | Нет |
| Знак поверки на СИ | Нет |
| | |

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

Сведения о результатах поверки СИ

| Регистрационный номер типа СИ | 52193-12 |
|---|---|
| Тип СИ | Testo 410-1, Testo 410-2, Testo 417-2 |
| Наименование типа СИ | Измерители комбинированные |
| Заводской номер СИ | 38486486/1220 |
| Модификация СИ | Измеритель комбинированный Testo 410-1 |
| Сведения о поверке | |
| Наименование организации-поверителя | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАВНОВЕСИЕ"(ООО "РАВНОВЕСИЕ") |
| Условный шифр знака поверки | дтж |
| Владелец СИ | ООО "Экспертное Бюро "Вотум" |
| Тип поверки | Первичная |
| Дата поверхи СИ | 06.05.2021 |
| Поверка действительна до | 05.05.2022 |
| Наименование документа, на основании которого выполнена поверка | МП РТ 1834-2012 «ГСИ. Измерители комбинированные Testo 410-1, Testo 410-2, Testo 417-2. Методика поверки» |
| СИ пригодно | Да |
| Номер свидетельства | С-ДТЖ/06-05-2021/61651570 |
| Знак поверки в паспорте | Нет |
| Знак поверки на СИ | Нет |
| | |

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

Сведения о результатах поверки СИ

| Регистрационный номер типа СИ | 59641-15 |
|---|--|
| Тип СИ | Testo 606-1, Testo 606-2 |
| Наименование типа СИ | Измерители влажности |
| Заводской номер СИ | 38777904/0820 |
| Модификация СИ | Testo 606-2 |
| Сведения о поверке | |
| Наименование организации-поверителя | ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБ' "POCTECT-MOCKBA") |
| Условный шифр знака поверки | MA |
| Владелец СИ | OOO "Tacro Pyc" |
| Тип поверки | Первичная |
| Дата поверки СИ | 20.01.2021 |
| Поверка действительна до | 23.12.2021 |
| Наименование документа, на основании которого выполнена поверка | MП РТ 1995-2014 |
| СИ пригодно | Да |
| Номер свидетельства | C-MA/20-01-2021/31825808 |
| Знак поверки в паспорте | Нет |
| Знак поверки на СИ | Да |

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

Сведения о результатах поверки СИ

| Регистрационный номер типа СИ | 38321-16 |
|--|--|
| Тип СИ | Leica DISTO D2 |
| Наименование типа СИ | Дальномеры лазерные |
| Заводской номер СИ | 1204076304 |
| Модификация СИ | Нет модификации |
| Сведения о поверке | |
| Наименование организации-поверителя | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПРОГРЕСС-М" (ООО "АВТОПРОГРЕСС-М") |
| Условный шифр знака поверки | АЦМ |
| Владелец СИ | ООО "Экспертное Бюро "Вотум" |
| Тип поверки | Первичная |
| Дата поверки СИ | 11.05.2021 |
| Поверха действительна до | 10.05.2022 |
| Наименование документа, на основании которого выполнена поверка. | МП АПМ 26-16 |
| СИ пригодно | Да |
| Номер свидетельства | C-ALIM/11-05-2021/63150410 |
| Знак поверки в паспорте | Her |
| Знак поверки на СИ | Нет |
| | |

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



Дата поверки «18» февраля 2021 г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОПРОГРЕСС-М»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311195 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-АЦМ/18-02-2021/38945048

Действительно до «17» февраля 2022 г.

0049982

AΠM №

| Средство измерений | Линейка измерительная металлическая, |
|--|--|
| наиме | енование, тип. модификация средства измерений, регистрационный номер в (0 – 300) ММ |
| Федеразьнам информационном фонд | е по обеспечению одинства измерений, присвоенный при утверждении типа Рег. № 66266-16 |
| заводской (серийный) номер | 0005 |
| в составе - | |
| номер знака предыдущей пове | рки - |
| поверено | в полном объеме |
| наименование единия в соответствии с | 4 величин. диапаконов измерений, на которых поверено средство измерений МН 2024-89 |
| наименинини | ие и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка |
| с применением эталонов: | 316.49.4P.00177866 |
| | регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, |
| | яющих факторов: температура окружающей |
| | перечень влижощих факторов, сит. влажность 50,3 %, атм. давление 99,6 кПа |
| | документе на методику поверки, с указанием их значений |
| и на основании результатов не | рвичной (периодической) поверки признано пенужное зачеронуть |
| пригодным к применению. | |
| | rology/cm/results/1-38945048 |
| | адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ |
| - | |
| Поверитель | Скрипка М. А. |
| Знак поверки: 2 0 1 | фамилия, инициалы |
| Зам. рук. лаборатории | Никитин А. С. |
| должность руководителя или другого | фамилия, илипиалы |
| уполномоченного вида | Quantities, similarita |

55

Приложение №4 Документы экспертной организации.

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

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«12» мая 2021 г.

№ 0000000000000000000003493

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

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

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

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

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Экспертное бюро "ВОТУМ"

| Наименование | Сведения | |
|---|--|--|
| 1. Сведения о члене саморегулируемой организации: | 1 | |
| 1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя | | |
| 1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 9706015686 | |
| Основной государственный регистрационный номер (ОГРН или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) | 1217700211750 | |
| 1.4. Адрес места нахождения юридического лица | 119180, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, Муниципальный Округ Якиманка ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й Голутвинский, ., д. 3-5 стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12 | |
| Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя) | | |
| 2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя и | и юридического лица в саморегулируемой организации | |
| Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации | 3025 | |
| 2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации | | |
| Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации | 12 мая 2021 г., №19-02-ШП/21 | |
| 2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члень саморегулируемой организации | 12 мая 2021 г. | |
| Дата прекращения членства в саморегулируемой организации | | |
| Основания прекращения членства в саморегулируемой организации | | |
| 3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организаци | и права выполнения работ: | |
| 3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет п изыскания, осуществлять подготовку проектной документат капитальный ремонт, снос объектов капитального строите выполнение инженерных изысканий, подготовку пр строительного подряда, по договору подряда на осущес | ии, строительство, реконструкцию, льства по договору подряда на оектной документации, по договору | |
| в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования в отношении особо о сложных и уникальных капитального стро | льных объектов в отношении объектов использования ительства (кроме 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:

| а) первый | Есть | стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей | |
|--------------|---------------------|---|--|
| б) второй | 1222 | стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей | |
| в) третий | (404) | стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей | |
| г) четвертый | 5 775 3 | стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и бол | |
| д) пятый | 6 0.00 1 | | |
| е) простой | 5 1111 5 | | |

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:

| д) пятый | 2 <u>222</u> 2 | S222 |
|--------------|----------------------|---|
| г) четвертый | 3555 | более |
| | | предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и |
| в) третий | 5 515 8 | предельный размер обязательств по договорам не превышает 500 000 000 рублей |
| | | предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 |
| б) второй | (**** | предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей |
| а) первый | 5. 3.55 1 | предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей |

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

9706015686-18052021-1606

(дата)

(регистрационный номер выписки)

организаций Общероссийская Ассоциация саморегулируемых негосударственная некоммерческая организация - общероссийское объединение работодателей «Национальное межотраслевое 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

| № | Наименование | Сведения | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| п/п | | | | | | |
| | 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 капитально | го строительства по | | | | |
| | договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку | | | | | |
| | проектной документации, по договору стре | | | | | |
| | заключаемым с использованием конкурент | ных способов заключения | | | | |
| | договоров: | | | | | |
| | а) в отношении объектов капитального | Да | | | | |
| | строительства (кроме особо опасных, | | | | | |
| | технически сложных и уникальных | | | | | |
| | объектов, объектов использования | | | | | |
| | атомной энергии); | | | | | |
| | б) в отношении особо опасных, | Нет | | | | |
| | технически сложных и уникальных | | | | | |
| | объектов капитального строительства | | | | | |
| | (кроме объектов использования атомной | | | | | |
| | энергии); | | | | | |
| | в) в отношении объектов использования | Нет | | | | |
| | атомной энергии | | | | | |
| 5 | Сведения об уровне ответственности | Первый уровень | | | | |
| | члена саморегулируемой организации по | ответственности (не | | | | |
| | обязательствам по договору подряда на | превышает двадцать пять | | | | |
| | выполнение инженерных изысканий, | миллионов рублей) | | | | |
| | подготовку проектной документации, по | | | | | |
| | договору строительного подряда, в | | | | | |
| | соответствии с которым указанным | | | | | |
| | членом внесен взнос в компенсационный | | | | | |
| | фонд возмещения вреда | | | | | |
| 6 | Сведения об уровне ответственности | Нет | | | | |
| | члена саморегулируемой организации по | | | | | |
| | обязательствам по договорам подряда на | | | | | |
| | выполнение инженерных изысканий, | | | | | |
| | подготовку проектной документации, по | | | | | |
| | договорам строительного подряда, | | | | | |
| | заключаемым с использованием | | | | | |
| | конкурентных способов заключения | | | | | |
| | договоров, в соответствии с которым | | | | | |
| | указанным членом внесен взнос в | | | | | |
| | компенсационный фонд обеспечения | | | | | |
| | договорных обязательств | | | | | |
| 7 | Сведения о приостановлении права | Нет | | | | |
| | выполнять инженерные изыскания, | | | | | |
| | осуществлять подготовку проектной | | | | | |
| | документации, строительство, | | | | | |
| | реконструкцию, капитальный ремонт | | | | | |
| | объектов капитального строительства | | | | | |



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

Орган по сертификации:

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RPS.RU.3511.21

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Экспертное бюро «ВОТУМ»

ИНН 9706015686

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

Настоящий сертификат удостоверяет:

Применительно к работам по инженерным изысканиям

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

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

Дата выдачи: 12 мая 2021 г.

Действителен до: 12 мая 2024 г.

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента

М.П.

Володина А.А.

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



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

№ ___211100-021-000761___ от ___30 апреля 2021 г.___

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

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

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

СТРАХОВШИК

| Наименование | аименование 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.nu | |

СТРАХОВАТЕЛЬ (Застрахованное лицо)

| Наименование | ООО «Экспертное бюро «Е | отум» | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Юридический адрес: | 119180, г. Москва, муницип | альный округ Якиманка | вн. тер.г., 1-й голутвинский г | пер., д. 3-5, стр. 1, этаж 1 | , пом/ком і/12, |
| ИНН | 9706015686 | КПП | 770601001 | ОГРН | 1217700211750 |
| Телефон | 2 | e-mail | 3 | Сайт | 2 |

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 инженерным изысканиям для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ

Факт причинения в период действия Договора вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью живогных, растениям, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, вследств непреднамеренно допушенных недостатков застрахованных работ в указанный в Договоре страхования период, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по инженерным изысканиям для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и выполненных на территории страхования, повлекций возникновение гражданской ответственности Страхователя (Застрахованного лица);

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

Срок действия Договора страхования с 00 часов 00 7 мая 2021 г. по 24 часа 00 минут 6 мая 2022 г.

но не ранее ноля часов дня, следующего после уплаты полной суммы страховой премии Территория страхования: Российская Федерация

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

| Франшиза, лимит ответственности | Страховая премия (руб.) |
|---------------------------------|-------------------------|
| Не установлены | 3 000,00 |
| | |

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

особые условия

В случае противоречий между условиями настоящего Договора и Правилами страхования, условия настоящего Договора имеют преимущественную силу.

К отношениям Сторон, не урегулированных настоящим Договором, применяются условия Правил страхования гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 105 от 15.04.2019 г. Страхователь с Правилами страхования ознакомлен и получил их при подписании настоящего Договора.

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

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

Акцептом настоящего Договора Страхователь подтверждает, что:

- согласен на Условия настоящего Договора страхования;

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

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

Страховщик (Представитель Страховщика)

Начальник Управления страхования предприятий строительной отрасли Щербинин А.И. Доверенность № 11/20/019 от 26 ноября 2020 г.

115035 Москва Садовническая наб. 23 1 +7 (495) 737-03-30 1 energy@msk-garant.ru 1 energogarant.ru

Приложение №5. Локальный сметный расчет. Наименование стройки: Ремонтные работы. Московская обл., г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, кв.

Локальная смета № ЭФ2626/08-21

Составлена в ценах ТСНБ-2001 Московской области (редакция 2014 г) август 2021 года

| | | | | Стои мост | ъед, руб. | Обща | ая стоимость, р | уб. |
|-----------|----------------------------------|--|------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|
| Nº ⊓/⊓ | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-во | Всего Основной | Экспл. машин в т.ч. | Всего | Зар. платы | Экспл. машин в т.ч. |
| | ** | | | зар.платы | зар.платы | | | зар.платы |
| _1_ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | Раздел: Кухня | | | | | | |
| 1 | 63-5-1 | Снятие обоев простых и улучшенных | 0,3911 | 81,12 | 0,00 | 1 057,11 | 1 057,11 | 0,00 |
| · | 5.50.5 | 100 м2 очищаемой поверхности | | 81,12 | 0,00 | | 1 88.010 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 63-5-1 | * | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 60.46 | | 042.07 | 77 | |
| | | % HP % СП | 77 50 | 62,46 40,56 | | 813,97 528,56 | 77 50 | |
| | | Итого с НР и СП | | 184,14 | | 2 399,64 | 50 | |
| 2 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 0,3911 | 64,37 | 1,18 | 828,40 | 821,11 | 5,47 |
| | | 100 м2 покрытия | | 63,01 | 0,14 | | | 1,82 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-006-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 25,89 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 66,31 | | 864,08 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 34,73 | | 452,61 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 165,41 | | 2 145,09 | | - |
| 2,1 | 101-3451 | Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | 0,005084 | 12 153,61 | 0,00 | 256,42 | 0,00 | 0,00 |
| | | т Коэфф. пересчёта: пункт | 101-3451 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчета. тункт Коэфф. к материалам | 4,15 | | | | | |
| 3 | 15-02-016-3 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором | , | | | | | |
| | | по камню и бетону улучшенная стен | 0,3911 | 2 046,90 | 109,64 | 14 109,80 | 10 515,08 | 880,33 |
| | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 806,90 | 59,88 | | | 780,32 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-016-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 20,53 6.14 | | | | | |
| | | коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 910.12 | | 11 860.17 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 476,73 | | 6 212,47 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 3 433,75 | | 32 182,44 | | |
| 4 | 15-02-035-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен | 1645(1174) g8000000000 | 20202 2000 | 25 (63000) | NUMBER OF STREET | AT SOMETHING WAS A | NAC 227 (227 (227 (227) |
| | | и перегородок панельных | 0,3911 | 145,22 | 4,38 | 1 356,47 | 1 197,72 | 25,56 |
| | | 100 м2 отделываемой поверхности | | 91,91 | 1,89 | | | 24,63 |

| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-035-1 | | | | | |
|---|-----------------|---|-------------|----------------------|-------|----------------------|-----------|-------|
| | | Коэфф. к ОЗП | 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,96 | | | | | |
| | | Κορφφ. κ 3ΠΜ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 98,49 | | 1 283,47 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 51,59 | | 672,29 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 295,30 | | 3 312,23 | | |
| 5 | 15-06-001-2 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными | 0,3911 | 3 592,63 | 1,18 | 11 249,90 | 5 549,31 | 5,47 |
| | | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 80 Is | 425,84 | 0,14 | | | 1,82 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-06-001-2 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,6 | | | | | |
| | | Κοοφφ. κ 3ΠΜ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 447,28 | | 5 828,69 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 234,29 | | 3 053,12 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 4 274,20 | | 20 131,71 | | |
| 6 | 15-04-005-5 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным | | | | | | |
| | | конструкциям стен, подготовленным под окраску | 0,3911 | 1 295,04 | 9,03 | 4 601,73 | 2 970,26 | 38,28 |
| | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 227,93 | 0,14 | | | 1,82 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-005-5 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,84 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 3,85 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 239,47 | | 3 120,68 | 105 | |
| | | % CП | 55 | 125,44 | | 1 634,64 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 1 659,95 | | 9 357,05 | | |
| 7 | 57-3-1 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 0,1673 | 29,41 | 0,00 | 163,94 | 163,94 | 0,00 |
| | | 100 М ПЛИНТУСА | | 29,41 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 57-3-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 80 | 23,53 | | 131,15 | 80 | |
| | | % СП | 68 | 20,00 | | 111,48 | 68 | |
| | 44.04.040.0 | Итого с НР и СП | 0.4070 | 72,94 | 44.04 | 406,57 | 0.40.00 | 10.50 |
| 8 | 11-01-040-3 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 0,1673 | 1 468,06 | 11,24 | 977,18 | 340,82 | 10,59 |
| | | 100 М ПЛИНТУСА | 11 01 010 0 | 61,14 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 11-01-040-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 5,63 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 2,68 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 | 75.00 | | 440.04 | 123 | |
| | | % HP % СП | 123 75 | 75,20 | | 419,21 | 123 75 | |
| | | | 13 | 45,86 | | 255,62 | 75 | |
| 9 | 11-01-011-1 | Итого с НР и СП Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 0,1273 | 1 589,12 1 485.02 | 44,24 | 1 652,01 2 297.52 | 1 330,64 | 80,20 |
| 5 | 1 1-0 1-0 1 1-1 | устроиство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м2 стяжки | 0,12/3 | 313.71 | 17.15 | 2 231,32 | 1 330,04 | 72.74 |
| | | | 11-01-011-1 | 313,11 | 17,10 | | | 12,14 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 14,24 | | | | | |
| | | Noopp. None by a racing machine | 14,24 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 6,18 33,32 | | | | | |
|------|-------------|---|----------------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|
| | | % HP | 123 | 406,96 | | 1 726,16 | 123 | |
| | | % СП | 75 | 248,15 | | 1 052,54 | 75 | |
| 40 | E7 400 4 | Итого с НР и СП | 0.4072 | 2 140,12 | 4.00 | 5 076,22 | 270.02 | 0.50 |
| 10 | 57-400-1 | Разборка покрытий полов из ламината 100 м2 покрытия | 0,1273 | 92,90 88.84 | 4,06 1.76 | 377,35 | 376,83 | 0,52 7.47 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 57-3-1 | 00,04 | 1,70 | | | 1,41 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 80 | 72,48 | | 307,44 | 80 | |
| | | % СП | 68 | 61,61 | | 261,32 | 68 | |
| 11 | 11-01-034-4 | Итого с НР и СП Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом | 0,1273 | 226,99 10 767,52 | 9,51 | 946,11 5 278,11 | 1 021.09 | 10.07 |
| 11 | 11-01-034-4 | эстроиство покрытии из досок ламинированных замковым спосооом 100 м2 покрытия | 0,1273 | 240,73 | 0.00 | 3 27 0, 11 | 1 02 1,09 | 12,87 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 11-01-034-4 | 240,70 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,63 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 3,17 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 200.40 | | 4 255 04 | 400 | |
| | | % HP % СП | 123 75 | 296,10 180,55 | | 1 255,94 765,82 | 123 75 | |
| | | Итого с НР и СП | 73 | 11 244,17 | | 7 299,87 | 7.5 | |
| 12 | 10-01-035-3 | Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 0,060256 | 6 506,66 | 28,34 | 2 171,80 | 366,15 | 18,82 |
| | | 100 п. м | | 182,37 | 0,95 | | monate that | 1,91 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-035-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 11,02 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 4,71 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 118 | 216,32 | | 434,31 | 118 | |
| | | % СП | 63 | 115,49 | | 231,88 | 63 | |
| 1000 | | Итого с НР и СП | | 6 838,47 | | 2 837,99 | | |
| 13 | 10-01-035-3 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м 100 п. м | 0,07532 | 6 506,66 182.37 | 28,34 0.95 | 2 714,74 | 457,69 | 23,52 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-035-3 | 102,37 | 0,95 | | | 2,36 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,02 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,71 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 221 V 2 222 | | | N 2/2 | |
| | | % HP | 118 63 | 216,32 | | 542,88 | 118 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | 63 | 115,49 6 838,47 | | 289,84 3 547,46 | 63 | |
| 14 | 13-06-003-1 | Очистка поверхности щетками | 1,55 | 7.68 | 0,00 | 396.64 | 396.64 | 0,00 |
| 8 8 | | 1 м2 очищаемой поверхности | 1,770 | 7,68 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 13-06-003-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 0.04 | | 250.00 | 00 | |
| | | % HP | 90 70 | 6,91 5,38 | | 356,98 277,65 | 90 70 | |
| | | УТОГО С НР и СП | 70 | 19,97 | | 1 031,27 | 70 | |
| | | | | | | | | |

| 15 | 15-02-035-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен | | | | | | |
|------|-----------------------|--|----------------------|---------------------|--------------|------------------|----------|--------------|
| | | и перегородок панельных | 0,0156 | 145,22 | 4,38 | 54,10 | 47,77 | 1,02 |
| | | 100 м2 отделываемой поверхности | 45.00.005.4 | 91,91 | 1,89 | | | 0,98 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 15-02-035-1 33.32 | | | | | |
| | | коэфф. к эксплуатации машин | 33,32 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,96 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 98,49 | | 51,19 | 105 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | 55 | 51,59 295,30 | | 26,81 | 55 | |
| 16 | 15-04-005-3 | окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке | | 295,50 | | 132,10 | | |
| 10 | 10 04 000 0 | стен | 0.0156 | 1 654.11 | 13,70 | 280,31 | 200,02 | 2,33 |
| | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 384,81 | 0,27 | | | 0,14 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-005-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 10,89 3,98 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 404,33 | | 210,17 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 211,79 | | 110,09 | 55 | |
| 9822 | 86 <u>0</u> 5 8 600 8 | Итого с НР и СП | | 2 270,24 | | 600,57 | | |
| 17 | 15-04-030-4 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром | 0.00000 | 4 407 45 | 2.02 | 4 200 00 | 4 200 22 | 4.07 |
| | | менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,06036 | 1 107,45 629.59 | 2,93 0.14 | 1 386,02 | 1 266,23 | 1,97 0.28 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-030-4 | 029,39 | 0,14 | | | 0,20 |
| | | Κοοφφ. κ Ο3Π | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,11 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 105 | 661.22 | | 1 329.84 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 346,35 | | 696,58 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 2 115,02 | | 3 412,44 | | |
| 18 | 18-03-001-2 | Демонтаж радиаторов стальных | 0,006582 | 18 737,50 | 232,69 | 666,77 | 129,05 | 16,49 |
| | | 100 кВт радиаторов и конвекторов | | 588,43 | 17,28 | | | 3,79 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 18-03-001-2 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин | 33,32 10,77 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,42 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 128 | 775,31 | | 170,04 | 128 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | 83 | 502,74 20 015,55 | | 110,26 947,07 | 83 | |
| 19 | 18-03-001-2 | Установка радиаторов стальных | 0,01097 | 18 737,50 | 232,69 | 1 111,29 | 215,08 | 27,49 |
| 15 | 10 05 001 2 | 100 кВт радиаторов стальных | 0,01007 | 588,43 | 17,28 | 1 111,25 | 213,00 | 6.32 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 18-03-001-2 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,77 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 4,42 33,32 | | | | | |
| | | КОЭФФ. К ЭТПИ % HP | 128 | 775.31 | | 283.39 | 128 | |
| | | % СП | 83 | 502,74 | | 183,76 | 83 | |
| | | | | | | | | |

| 20 | 67-4-1 | Итого с НР и СП Демонтаж выключателей, розеток | 100 wm. | 0,07 | 20 015,55 45,55 45,55 | 0,00 | 1 578,44 106,24 | 106,24 | 0,00 |
|----|------------------|---|---------------|--|--------------------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | | 67-4-1 33,32 33,32 85 65 | 38,72 29,61 113,88 | | 90,30 69,06 265,60 | 85 65 | |
| 21 | M08-03-591- 9 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 100 wm. | 0,06 м08-03-591-9 33,32 9,01 7,17 33,32 | 371,42 302,36 | 5,78 0,41 | 634,82 | 604,48 | 3,12 0,82 |
| | | % НР % СП Итого с НР и СП | | 95 65 | 287,63 196,80 855,85 | | 575,04 393,45 1 603,31 | 95 65 | |
| 22 | M08-03-591- 5 | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 100 wm. | 0,01 M08-03-591-5 33,32 9,01 7,19 33,32 | 302,15 260,30 | 5,78 0,41 | 89,84 | 86,73 | 0,52 0,14 |
| 23 | 11-01-049-1 | % НР % СП Итого с НР и СП Демонтаж металлического накладного профиля (порога) | | 95 65 0,019146 | 247,67 169,46 719,29 248,94 | 23,11 | 82,53 56,47 228,84 97,35 | 95 65 92,78 | 1,83 |
| 25 | 11-01-045-1 | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 100 м профиля | 11-01-049-1 33,32 4,14 1,78 33,32 | 145,43 | 0,00 | 91,33 | 92,70 | 0,00 |
| | | % НР % СП Итого с НР и СП | | 123 75 | 178,88 109,07 536,89 | | 114,12 69,59 281,06 | 123 75 | |
| 24 | 11-01-049-1 | Укладка металлического накладного профиля (порога) Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 100 м профиля | 0,03191 . 11-01-049-1 33,32 4,14 1,78 33,32 | 248,94 145,43 | 23,11 0,00 | 162,25 | 154,63 | 3,05 0,00 |
| | | % НР % СП Итого с НР и СП | | 123 75 | 178,88 109,07 536,89 | | 190,19 115,97 468,41 | 123 75 | |

| Итог | о по разделу: К | Уухня | | | | 102 099,92 | 29 467,40 _ | 1 159,45 907,38 |
|------|-----------------|--|---|---------------------|-----------------|----------------------------------|-------------|--------------------|
| | | Раздел: Холл | | | | | | |
| 1 | 63-5-1 | Снятие обоев простых и улучшенных | 0,2531 | 81,12 | 0,00 | 684,11 | 684,11 | 0,00 |
| | | 100 м2 очищаемой поверхности | VANDAMIC OF THE | 81,12 | 0,00 | | 23 0900 000 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 63-5-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 77 | 62.46 | | 526,76 | 77 | |
| | | % СП | 50 | 40,56 | | 342,06 | 50 | |
| | | Итого с НР и СП | , -, -, | 184,14 | | 1 552,93 | ,, | |
| 2 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 0,2531 | 64,37 | 1,18 | 536,10 | 531,38 | 3,54 |
| | | 100 м2 покрытия | 000000000000000000000000000000000000000 | 63,01 | 0,14 | | | 1,18 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 15-04-006-3 33,32 | | | | | |
| | | коэфф. к озтт Коэфф. к эксплуатации машин | 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 25,89 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 66,31 | | 559,19 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 34,73 | | 292,91 | 55 | |
| 2,1 | 101-3451 | Итого с НР и СП Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | 0,00329 | 165,41 12 153,61 | 0,00 | 1 388,20 165,94 | 0,00 | 0,00 |
| ۷, ۱ | 101-5451 | трунтовка акриловал. БД-Ак-100 | 0,00323 | 0.00 | 0.00 | 103,54 | 0,00 | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 101-3451 | 5-1 | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,15 | | | | | |
| 3 | 15-02-016-3 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором | 0.0504 | 0.040.00 | 400.04 | 0.404.45 | 0.004.00 | 500.74 |
| | | по камню и бетону улучшенная стен | 0,2531 | 2 046,90 806,90 | 109,64 59,88 | 9 131,15 | 6 804,82 | 569,71 504.99 |
| | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-016-3 | 000,90 | 39,00 | | | 504,99 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 20,53 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР | 33,32 105 | 040.42 | | 7.075.20 | 105 | |
| | | % ПР % СП | 55 | 910,12 476,73 | | 7 675,30 4 020,40 | 105 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 3 433,75 | | 20 826,85 | 00 | |
| 4 | 15-02-035-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен | | 5000 500000 CCCC | | No. 50 (0.0550) No. 200 (0.0550) | | |
| | | и перегородок панельных | 0,2531 | 145,22 | 4,38 | 877,83 | 775,10 _ | 16,54 |
| | | 100 м2 отделываемой поверхности | 45 00 005 4 | 91,91 | 1,89 | | | 15,94 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 15-02-035-1 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,96 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 98,49 | | 830,59 | 105 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | 55 | 51,59 295,30 | | 435,07 2 143,49 | 55 | |
| 5 | 15-06-001-2 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными | 0.2531 | 3 592,63 | 1,18 | 7 280,36 | 3 591,23 | 3,54 |
| - | | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | -,_501 | 425,84 | 0,14 | , | | 1,18 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-06-001-2 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | KANAL IN BOOK | | 00.00 | | | | | |
|----|-------------|--|-------------------|----------------|----------|-------|-----------|----------|-------|
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 4,6 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 105 | 447,28 | | 3 772,03 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 234,29 | | 1 975,83 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 4 274,20 | | 13 028,22 | | |
| 6 | 15-04-005-5 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенна | яя по сборным | | | | | | |
| | | конструкциям стен, подготовленным под окраску | | 0,2531 | 1 295.04 | 9.03 | 2 978,00 | 1 922,20 | 24,77 |
| | | 100 м2 окрашиваем | #กกั สกอคกขบกกาน | 0,2001 | 227,93 | 0,14 | 2010,00 | . 022,20 | 1.18 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | ной поверхности | 15-04-005-5 | 227,55 | 0,14 | | | 1, 10 |
| | | Коэфф. пересчета. пункт | | 33.32 | | | | | |
| | | CANADA AND A DECEMBER OF THE SECOND S | | | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 10,84 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 3,85 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | 2.000 | |
| | | % HP | | 105 | 239,47 | | 2 019,55 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 125,44 | | 1 057,86 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 1 659,95 | | 6 055,41 | | |
| 7 | 57-3-1 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | | 0,0839 | 29,41 | 0,00 | 82,22 | 82,22 | 0,00 |
| | | 10 | 00 М ПЛИНТУСА | | 29,41 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 57-3-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 80 | 23,53 | | 65.78 | 80 | |
| | | % СП | | 68 | 20,00 | | 55,91 | 68 | |
| | | Итого с НР и СП | | 7.7 | 72,94 | | 203,91 | | |
| 8 | 11-01-040-3 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | | 0,0839 | 1 468,06 | 11,24 | 490,05 | 170,92 | 5,31 |
| | 11010400 | | 00 М ПЛИНТУСА | 0,0000 | 61.14 | 0.00 | 400,00 | 170,52 | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | OU IN THINITIY CA | 11-01-040-3 | 01,14 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 5,63 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 2,68 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | 100 | |
| | | % HP | | 123 | 75,20 | | 210,23 | 123 | |
| | | % СП | | 75 | 45,86 | | 128,19 | 75 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 1 589,12 | | 828,47 | | |
| 9 | 11-01-011-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | | 0,1112 | | 44,24 | 2 006,94 | 1 162,35 | 70,05 |
| | | | 100 м2 стяжки | | 313,71 | 17,15 | | | 63,54 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 11-01-011-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 14,24 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 6,18 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 123 | 406.96 | | 1 507.84 | 123 | |
| | | % СП | | 75 | 248,15 | | 919,42 | 75 | |
| | | Итого с НР и СП | | 9/2=3/ | 2 140,12 | | 4 434,20 | | |
| 10 | 57-400-1 | Разборка покрытий полов из ламината | | 0,1112 | | 4,06 | 329,62 | 329,17 | 0,45 |
| 10 | | | 100 м2 покрытия | 0,1112 | 88,84 | 1.76 | 020,02 | 020,11 | 6.52 |
| | | , Коэфф. пересчёта: пункт | OO WE HORPDIIIUM | 57-3-1 | 00,04 | 1,70 | | | 0,52 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 33,32 | | | | | |
| | | коэфф. к эт IVI % HP | | 33,32 80 | 72.40 | | 260 55 | 80 | |
| | | 70 NF | | 80 | 72,48 | | 268,55 | 00 | |
| | | | | | | | | | |

| | | % СП Итого с НР и СП | 68 | 61,61 226,99 | | 228,27 826,44 | 68 | |
|-----|-------------|--|---------------|------------------|---------------|------------------|------------|---------------|
| 11 | 11-01-034-4 | Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом | 0,1112 | 10 767,52 | 9,51 | 4 610,57 | 891,95 | 11,24 |
| | | 100 м2 покрытия | | 240,73 | 0,00 | | - | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 11-01-034-4 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 10,63 3,17 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 123 | 296.10 | | 1 097,10 | 123 | |
| | | % СП | 75 | 180,55 | | 668,96 | 75 | |
| | | Итого с НР и СП | | 11 244,17 | | 6 376,63 | | |
| 12 | 11-01-049-1 | Демонтаж металлического накладного профиля (порога) | 0,006 | 248,94 | 23,11 | 30,50 | 29,07 | 0,57 |
| | | 100 м профиля | | 145,43 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 11-01-049-1 | | | | | |
| | | Коэфф, к ОЗП | 33,32 4,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 1,78 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 123 | 178,88 | | 35,76 | 123 | |
| | | % СП | 75 | 109,07 | | 21,80 | 75 | |
| | | Итого с НР и СП | | 536,89 | | 88,06 | | |
| 13 | 11-01-049-1 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 0,01 | 248,94 | 23,11 | 50,85 | 48,46 | 0,96 |
| | | 100 м профиля | | 145,43 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 11-01-049-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин | 33,32 4,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 1,78 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 123 | 178,88 | | 59,61 | 123 | |
| | | % СП | 75 | 109,07 | | 36,35 | 75 | |
| | | Итого с НР и СП | | 536,89 | | 146,81 | | |
| 14 | 15-01-051-2 | Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в | | | 40.40 | | | |
| | | помещениях площадью от 10 до 50 м2 | 0,08896 | 338,27 | 49,49 | 896,63 | 855,99 | 40,64 |
| | | 100 м2 облицовки Коэфф. пересчёта: пункт | 15-01-051-2 | 288,78 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 9,23 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 303,22 | | 898,79 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 158,83 | | 470,79 | 55 | |
| 4.5 | 45 04 054 0 | Итого с НР и СП | | 800,32 | | 2 266,21 | | |
| 15 | 15-01-051-2 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом | 0.4440 | 220.27 | 40.40 | 4 400 70 | 1 069.98 | 50.00 |
| | | в помещениях площадью от 10 до 50 м2 100 м2 облицовки | 0,1112 | 338,27 288,78 | 49,49 0.00 | 1 120,78 | 1 009,90 — | 50,80 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-01-051-2 | 200,10 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 9,23 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 303,22 | | 1 123,48 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 158,83 | | 588,49 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 800,32 | | 2 832,75 | | |
| | | | | | | | | CO |

| 15,1 | 201-1582 | Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 1,2232 | 82,70 0.00 | 0,00 | 265,04 | 0,00 | 0,00 |
|------|-----------------|--|----------|-----------------|------------------|--------------|--------------------|-----------|--------------|
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 201-1582 | ,0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| 16 | 67-4-1 | Коэфф. к материалам Демонтаж выключателей, розеток | | 2,62 0,01 | 45,55 | 0,00 | 15,18 | 15,18 | 0,00 |
| 10 | 07-4-1 | | 00 um. | 0,01 | 45,55 | 0,00 | 13,16 | 15,16 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 67-4-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 85 | 38,72 | | 12,90 | 85 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | | 65 | 29,61 113,88 | | 9,87 37,95 | 65 | |
| 17 | м08-03-591- | | | | | | | | |
| | 2 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 00 шт. | 0,01 | 297,29 255,54 | 5,78 0,41 | 88,23 | 85,15 | 0,52 0.14 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | oo wiii. | м08-03-591-2 | 255,54 | 0,41 | | | 0,14 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | | 9,01 7,12 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | 989.480 IF 98400 | | 1867 - SERVIN | 9570.4% | |
| | | % HP % CП | | 95 65 | 243,15 166,37 | | 81,03 55,44 | 95 65 | |
| | | Итого с НР и СП | | 00 | 706,81 | | 224,70 | 00 | |
| Итог | о по разделу: Х | (олл | | | | | 63 692,21 | 19 049,28 | 798,64 |
| | | | | | | | | | 594,67 |
| | | | | | | | | | |
| 1 | 63-5-1 | Раздел: Прихож Снятие обоев простых и улучшенных | сая | 0,2065 | 81,12 | 0,00 | 558,15 | 558,15 | 0,00 |
| | | 100 м2 очищаемой поверх | кности | | 81,12 | 0,00 | ,555,.5 | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | | 63-5-1 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP % СП | | 77 50 | 62,46 | | 429,78 | 77 50 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | | 50 | 40,56 184,14 | | 279,08 1 267,01 | 50 | |
| 2 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | | 0,2065 | 64,37 | 1,18 | 437,40 | 433,55 | 2,89 |
| | | 100 м2 пок Коэфф. пересчёта: пункт | рытия | 15-04-006-3 | 63,01 | 0,14 | | | 0,96 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | | 11,86 25,89 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP % CN | | 105 55 | 66,31 34,73 | | 456,24 238,98 | 105 55 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | | 35 | 34,73 165,41 | | 230,90 1 132,62 | 55 | |
| 2,1 | 101-3451 | Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | 30.00% | 0,002685 | 12 153,61 | 0,00 | 135,42 | 0,00 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | m | 101-3451 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 4,15 | | | | | |

| 3 | 15-02-016-3 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором | | | | | | |
|----|-------------|---|---------------------------------------|----------|--------|-----------|----------------|--------|
| 45 | 10 02 010 0 | по камню и бетону улучшенная стен | 0,2065 | 2 046,90 | 109,64 | 7 449,94 | 5 551,94 | 464,81 |
| | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 15.00.010.0 | 806,90 | 59,88 | | | 412,01 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-016-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин | 33,32 20.53 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 910,12 | | 6 262,15 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 476,73 | | 3 280,17 | 55 | |
| ä | 15-02-035-1 | Итого с НР и СП | | 3 433,75 | | 16 992,26 | | |
| 4 | 15-02-055-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных | 0,2065 | 145,22 | 4,38 | 716,20 | 632,39 | 13,49 |
| | | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,2003 | 91.91 | 1.89 | 710,20 | 002,00 | 13.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-035-1 | 0.1,01 | 1,00 | | | 10,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,96 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР | 33,32 105 | 98.49 | | 677.66 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 51.59 | | 354,96 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 295,30 | | 1 748,82 | , - | |
| 5 | 15-06-001-2 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными | 0,2065 | 3 592,63 | 1,18 | 5 939,93 | 2 930,03 | 2,89 |
| | | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | | 425,84 | 0,14 | | | 0,96 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-06-001-2 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин | 33,32 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,6 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 447,28 | | 3 077,54 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 234,29 | | 1 612,04 | 55 | |
| 6 | 15-04-005-5 | Итого с НР и СП | | 4 274,20 | | 10 629,51 | | |
| О | 15-04-005-5 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 0,2065 | 1 295,04 | 9,03 | 2 429,70 | 1 568,29 | 20,21 |
| | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2003 | 227.93 | 0.14 | 2 425,70 | 1 300,23 | 0.96 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-005-5 | , | -, | | | 2,2.2 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,84 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 3,85 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 105 | 239.47 | | 1 647.71 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 125,44 | | 863.09 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 1 659,95 | | 4 940,50 | | |
| 7 | 57-3-1 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 0,093 | 29,41 | 0,00 | 91,13 | 91,13 | 0,00 |
| | | 100 М ПЛИНТУСА | E7.0.4 | 29,41 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 57-3-1 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ | 33,32 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 80 | 23,53 | | 72.90 | 80 | |
| | | % СП | 68 | 20,00 | | 61,97 | 68 | |
| | | Итого с НР и СП | | 72,94 | | 226,00 | | |
| 8 | 11-01-040-3 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 0,093 | 1 468,06 | 11,24 | 543,21 | 189,46 | 5,89 |
| | | | | | | | | 71 |
| | | | | | | | | TR MAR |

| | | 100 М ПЛИНТУСА | | 61,14 | 0,00 | | | 0,00 |
|------|-------------|---|----------------------|------------------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 11-01-040-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 5,63 2,68 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 123 | 75,20 | | 233,04 | 123 | |
| | | % СП | 75 | 45,86 | | 142,10 | 75 | |
| | 45 04 054 0 | Итого с НР и СП | | 1 589,12 | | 918,35 | | |
| 9 | 15-01-051-2 | Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в | 0,034 | 338,27 | 49,49 | 342,68 | 327,15 | 15.50 |
| | | помещениях площадью от 10 до 50 м2 100 м2 облицовки | 0,034 - | 288.78 | 0.00 | 342,60 | 321,13 — | 15,53 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-01-051-2 | 200,70 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 9,23 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 202.22 | | 242.54 | 405 | |
| | | % HP % СП | 105 55 | 303,22 158,83 | | 343,51 179,93 | 105 55 | |
| | | Итого с НР и СП | 33 | 800,32 | | 866,12 | 33 | |
| 10 | 15-01-051-2 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом | | , | | , | | |
| | | в помещениях площадью от 10 до 50 м2 | 0,0425 | 338,27 | 49,49 | 428,35 | 408,94 | 19,41 |
| | | 100 м2 облицовки | | 288,78 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 15-01-051-2 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 9,23 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 303,22 | | 429,39 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 158,83 | | 224,92 | 55 | |
| 10,1 | 201-1582 | Итого с НР и СП Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 0,4675 | 800,32 82,70 | 0,00 | 1 082,66 101,30 | 0,00 | 0,00 |
| 10,1 | 201-1362 | вставка Е и т-ооразная декоративная стеновая для натяжного потолка 10 м | 0,4673 - | 0.00 | 0.00 | 101,30 | 0,00 | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 201-1582 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к материалам | 2,62 | | | | | |
| 11 | 67-4-1 | Демонтаж выключателей, розеток | 0,04 | 45,55 | 0,00 | 60,71 | 60,71 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 67-4-1 | 45,55 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчета. пункт | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 85 | 38,72 | | 51,60 | 85 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | 65 | 29,61 | | 39,46 | 65 | |
| 12 | м08-03-591- | NITOTO C HP II CIT | | 113,88 | | 151,77 | | |
| 12 | 9 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | 0,01 | 371,42 | 5,78 | 105,81 | 100,75 | 0,52 |
| | | 100 um. | mandan to | 302,36 | 0,41 | | farmatarina ay | 0,14 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | м08-03-591-9 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 9,01 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 9,01 7.17 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 95 | 287,63 | | 95,85 | 95 | |
| | | % СП | 65 | 196,80 | | 65,58 | 65 | |
| | | Итого с НР и СП | | 855,85 | | 267,24 | | |

| 13 | м08-03-591- 2 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 0,02 | 297,29 | 5,78 | 176,45 | 170,29 | 1,04 |
|-------|-------------------------|--|--|---|------|------------------------------|---------------------|------------------|
| | _ | под или при окрытом проводке при инфитери окрытом проводке при окрытом проводке | VALUE OF THE PARTY | 255.54 | 0.41 | 170,43 | 170,25 — | 0.27 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | м08-03-591-2 | | N. | | | N* |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 9,01 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 7,12 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 33,32 95 | | | 162.03 | 95 | |
| | | % СП | 65 | | | 110,86 | 65 | |
| | | Итого с НР и СП | | 706,81 | | 449,34 | | |
| 14 | м08-03-591- | | | | | | | |
| | 5 | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 0,01 | | 5,78 | 89,84 | 86,73 | 0,52 |
| | | 100 wn | | 260,30 | 0,41 | | | 0,14 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | м08-03-591-5 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 9,01 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 7,19 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 95 | | | 82,53 | 95 | |
| | | % СП | 65 | | | 56,47 | 65 | |
| | | Итого с НР и СП | | 719,29 | | 228,84 | | |
| Итого | о по разделу: Г | Т рихожая | | | | 41 137,76 | 13 109,51 _ | 547,20 |
| | | | | | | | | 428,44 |
| | | | | | | | | |
| | | Раздел: Спальня | | | | | | |
| 1 | 63-5-1 | Снятие обоев простых и улучшенных | 0,5045 | | 0,00 | 1 363,62 | 1 363,62 | 0,00 |
| | | 100 м2 очищаемой поверхност | | 81,12 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 63-5-1 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 77 | | | 1 049,99 | 77 | |
| | | % СП | 50 | 40,56 | | 681,81 | 50 | |
| | | Итого с НР и СП | | 184,14 | | 3 095,42 | | |
| 2 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 0,5045 | | 1,18 | 1 068,60 | 1 059,19 | 7,06 |
| | | Усофф. пересиёта: гушит | 15-04-006-3 | 63,01 | 0,14 | | | 2,35 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | ^_ | | | | | |
| | | поэфф. п материалам | 25,89 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | SELECTION OF THE SELECTION | 25040000000 | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР | 33,32 105 | 66,31 | | 1 114,62 | 105 | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP % СП | 33,32 | 66,31 34,73 | | 583,85 | 105 55 | |
| 21 | 101-3451 | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 33,32 105 55 | 66,31 34,73 165,41 | 0 00 | 583,85 2 767,07 | 55 | 0.00 |
| 2,1 | 101-3451 | Коэфф. к ЗПМ % HP % СП | 33,32 105 55 0,006559 | 66,31 34,73 165,41 | 0,00 | 583,85 | | 0,00 |
| 2,1 | 101-3451 | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | 33,32 105 55 0,006559 | 66,31 34,73 165,41 12 153,61 | | 583,85 2 767,07 | 55 | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам | 33,32 105 55 0,006559 101-3451 4,15 | 66,31 34,73 165,41 12 153,61 0,00 | | 583,85 2 767,07 | 55 | |
| 2,1 | 101-3451 15-02-016-3 | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 , Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным растворог | 33,32 105 55 0,006559 101-3451 4,15 | 66,31 34,73 165,41 12 153,61 0,00 | 0,00 | 583,85 2 767,07 330,82 | 55 0,00 <u> </u> | 0,00 |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам | 33,32 105 55 0,006559 101-3451 4,15 | 66,31 34,73 165,41 12 153,61 0,00 | | 583,85 2 767,07 | 55 | 0,00 1 135,58 |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 , Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным растворог | 33,32 105 55 0,006559 101-3451 4,15 | 66,31 34,73 165,41 12 153,61 0,00 | 0,00 | 583,85 2 767,07 330,82 | 55 0,00 <u> </u> | 0,00 |

| | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 806.90 | 59.88 | | | 1 006.58 |
|---|-------------|--|---|----------|--------------|-----------|----------|----------|
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-016-3 | 303,00 | 00,00 | | | . 000,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 20,53 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 910,12 | | 15 299,05 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 476,73 | | 8 013,79 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 3 433,75 | | 41 513,80 | | |
| 4 | 15-02-035-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен | 0.5045 | 115.00 | | 2272 | 1.545.00 | |
| | | и перегородок панельных | 0,5045 | 145,22 | 4,38 | 1 749,78 | 1 545,00 | 32,97 |
| | | 100 м2 отделываемой поверхности | 45 00 005 4 | 91,91 | 1,89 | | | 31,77 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-035-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф, к эксплуатации машин | 14,92 6,96 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | Козфф. к этим % HP | 105 | 98,49 | | 1 655,61 | 105 | |
| | | %СП | 55 | 51,59 | | 867,22 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | 33 | 295,30 | | 4 272,61 | 55 | |
| 5 | 15-06-001-2 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными | 0.5045 | 3 592,63 | 1,18 | 14 511,83 | 7 158,34 | 7,06 |
| | 10 00 001 2 | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 0,0010 | 425,84 | 0.14 | 11011,00 | . 100,01 | 2.35 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-06-001-2 | 120,01 | 0,11 | | | 2,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,6 | | | | | |
| | | Κοэφφ. κ 3ΠΜ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 447,28 | | 7 518,72 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 234,29 | | 3 938,38 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 4 274,20 | | 25 968,93 | | |
| 6 | 15-04-005-5 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным | VA-077201201-V0221 | | SERVICE ISSU | | | |
| | | конструкциям стен, подготовленным под окраску | 0,5045 | 1 295,04 | 9,03 | 5 936,01 | 3 831,49 | 49,38 |
| | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 227,93 | 0,14 | | | 2,35 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-005-5 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,84 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 3,85 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 239,47 | | 4 025,53 | 105 | |
| | | %СП | 55 | 125.44 | | 2 108,61 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 1 659,95 | | 12 070.15 | 00 | |
| 7 | 57-3-1 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 0,2046 | 29,41 | 0,00 | 200,50 | 200,50 | 0,00 |
| • | N-110-A010 | 100 М ПЛИНТУСА | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 29.41 | 0.00 | | | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 57-3-1 | | 3.2.3.5 | | | -, |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 80 | 23,53 | | 160,40 | 80 | |
| | | % СП | 68 | 20,00 | | 136,34 | 68 | |
| | | Итого с НР и СП | | 72,94 | | 497,24 | | |
| 8 | 11-01-040-3 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 0,2046 | 1 468,06 | 11,24 | 1 195,05 | 416,81 | 12,95 |
| | | 100 М ПЛИНТУСА | | 61,14 | 0,00 | | N. | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 11-01-040-3 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
|-----------------|-------------|--|---|--------------------|--------|--------------------------------|-----------|--------|
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 5,63 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 2,68 33,32 | | | | | |
| | | КОЭФФ. К ЭТПИ % HP | 123 | 75,20 | | 512,68 | 123 | |
| | | % СП | 75 | 45.86 | | 312,61 | 75 | |
| | | Итого с НР и СП | 1.0 | 1 589,12 | | 2 020,34 | | |
| 9 | 10-01-034-8 | Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных | | | | \$10000 0000 \$4000 \$1000 000 | | |
| | | (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том | | 228 | | | | |
| | | числе при наличии створок глухого остекления | 0,02816 | 826,21 | 413,79 | 11 389,34 | 1 223,21 | 125,38 |
| | | 100 м2 проемов | | 1 303,66 | 8,91 | | | 8,36 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-034-8 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин | 33,32 10,76 | | | | | |
| | | коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 1,57 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 118 | 1 548,83 | | 1 453,25 | 118 | |
| | | % СП | 63 | 826,92 | | 775,89 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | 231 | | 13 618,48 | | |
| 1781 2 1 | | ATTROCTOR THROUGH CORE & presidentials of properties and properties. | | 201,96 | | | | |
| 10 | 10-01-034-8 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных | | 228 | | | | |
| | | (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 0.0352 | 826,21 | 413,79 | 14 236,68 | 1 529,02 | 156,72 |
| | | 100 м2 проемов | 0,0332 | 1 303.66 | 8.91 | 14 230,00 | 1 329,02 | 10.45 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-034-8 | 1 000,00 | 0,01 | | | 10,40 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,76 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 1,57 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 1 5 1 0 0 0 | | | 44.0 | |
| | | % HP % СП | 118 63 | 1 548,83 826.92 | | 1 816,57 969.87 | 118 63 | |
| | | Итого с НР и СП | 63 | 231 | | 17 023,12 | 63 | |
| | | WIGOCCIII W OIT | | 201.96 | | 17 025,12 | | |
| 11 | 10-01-035-3 | Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 0,060048 | 6 506,66 | 28,34 | 2 164,30 | 364,89 | 18,75 |
| | | 100 п. м | Test 1 | 182,37 | 0,95 | | | 1,90 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-035-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,02 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 4,71 33,32 | | | | | |
| | | КОЗФФ. К ЭТПИ % HP | 118 | 216.32 | | 432.81 | 118 | |
| | | % СП | 63 | 115,49 | | 231,08 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | 6 838,47 | | 2 828,19 | _\ | |
| 12 | 10-01-035-3 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 0,07506 | 6 506,66 | 28,34 | 2 705,37 | 456,11 | 23,44 |
| | | 100 п. м | NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY. | 182,37 | 0,95 | | | 2,38 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-035-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 11,02 4,71 | | | | | |
| | | коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 118 | 216.32 | | 541.02 | 118 | |
| | | % СП | 63 | 115,49 | | 288,85 | 63 | |
| | | | | 67 | | 68 | | |

| 13 | 13-06-003-1 | Итого с НР и СП Очистка поверхности щетками 1 м2 очищаемой поверхност | 1,59 | 6 838,47 7,68 7,68 | 0,00 | 3 535,24 406,88 | 406,88 | 0,00 |
|------|-------------|--|-------------------|--------------------------|-------|--------------------|-----------|------|
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 13-06-003-1 | 7,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 90 | 6,91 | | 366,19 | 90 | |
| | | % СП | 70 | 5,38 | | 284,82 | 70 | |
| 4.4 | 45.00.005.4 | Итого с НР и СП | | 19,97 | | 1 057,89 | | |
| 14 | 15-02-035-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных | 0.0159 | 145,22 | 4,38 | 55,14 | 48.69 | 1,04 |
| | | и перегородок панельных 100 м2 отделываемой поверхност | ANALYSIS SERVICES | 91.91 | 1.89 | 33,14 | 40,09 | 1.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | , 15-02-035-1 | 31,31 | 1,00 | | | 1,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,96 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 00.40 | | 50.47 | 405 | |
| | | % HP ^{**} % СП | 105 55 | 98,49 51,59 | | 52,17 27,33 | 105 55 | |
| | | УТОГО С НР и СП | 55 | 295,30 | | 27,33 134,64 | 55 | |
| 15 | 15-04-005-3 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке | | 200,00 | | 104,04 | | |
| | | стен | 0,0159 | 1 654,11 | 13,70 | 285,70 | 203,87 | 2,37 |
| | | 100 м2 окрашиваемой поверхност | | 384,81 | 0,27 | | | 0,14 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-005-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 10,89 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 3,98 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 404,33 | | 214,21 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 211,79 | | 112,21 | 55 | |
| 40 | 50444 | Итого с НР и СП | 0.0405 | 2 270,24 | 0.00 | 612,12 | 54.00 | 0.00 |
| 16 | 56-11-1 | Снятие наличников 100 м наличнико | 0,0485 | 33,43 33,43 | 0,00 | 54,02 | 54,02 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 56-11-1 | 33,43 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 82 | 27,41 | | 44,30 | 82 | |
| | | % CIT | 62 | 20,73 | | 33,49 | 62 | |
| 17 | 10-01-060-1 | Итого с НР и СП | 0,0485 | 81,57 516.04 | 3,49 | 131,81 280,88 | 103,25 | 1,81 |
| 1.7 | 10-01-000-1 | Установка и крепление наличников 100 м коробок блоко | | 63,89 | 0.00 | 200,00 | 103,23 | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-060-1 | 00,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,69 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 8,08 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 118 | 75.39 | | 121,84 | 118 | |
| | | % ПР % СП | 63 | 75,39 40,25 | | 1∠1,84 65,05 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | 03 | 631,68 | | 467,77 | 03 | |
| 17,1 | 203-0358 | Наличники из древесины типа H-1, H-2 размером 13x44 мм | 5,0925 | 3,49 | 0,00 | 138,63 | 0,00 | 0,00 |
| | | 9359 8 W A | 1 | 0,00 | 0,00 | | 224 M | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 203-0358 | | | | | |

| | | Коэфф. к материалам | | 7,8 | | | | | |
|------------------|-------------|--|------------------------|---------------|------------------|-------------|---------------------|------------|-----------|
| 18 | 56-10-1 | Снятие дверных полотен | | 0,0163 | 288,06 | 0,00 | 156,45 | 156,45 | 0,00 |
| | | Koodidi Tanaguäta: Tuuut | 100 м2 дверных полотен | 56-10-1 | 288,06 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 82 | 236.21 | | 128.29 | 82 | |
| | | % СП | | 62 | 178.60 | | 97,00 | 62 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 702,87 | | 381,74 | | |
| 19 | 56-21-5 | Установка дверных полотен внутренних межкомнатных | | 0,01 | 12 742,12 | 167,40 | 767,78 | 403,25 | 20,19 |
| | | | 100 полотен | | 1 210,22 | 23,36 | | | 7,78 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 56-21-5 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 12,06 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 3,03 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР | | 33,32 82 | 1 011,54 | | 337.04 | 82 | |
| | | % СП | | 62 | 764,82 | | 254,84 | 62 | |
| | | Итого с НР и СП | | 02 | 14 518,48 | | 1 359,66 | 02 | |
| 20 | 67-4-1 | Демонтаж выключателей, розеток | | 0,04 | 45,55 | 0,00 | 60,71 | 60,71 | 0,00 |
| | | ELECTION PRODUCTION CONTRACTOR CO | 100 wm. | | 45,55 | 0,00 | 10,400 (10 d. 10 d. | 30.000.000 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 67-4-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | Terror series | | | V65/4277 | |
| | | % HP | | 85 | 38,72 | | 51,60 | 85 | |
| | | % СП | | 65 | 29,61 | | 39,46 | 65 | |
| 21 | м08-03-591- | Итого с НР и СП | | | 113,88 | | 151,77 | | |
| 21 | 9 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | | 0.03 | 371,42 | 5,78 | 317,41 | 302,24 | 1,56 |
| | J | т осетка штепослыная утогыенного типа при скрытой проводке | 100 wm. | 0,00 | 302.36 | 0.41 | 017,41 | | 0.41 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | м08-03-591-9 | , | *11.1.1 | | | -, |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 9,01 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 7,17 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | 007.00 | | 007.50 | 0.5 | |
| | | % HP % СП | | 95 65 | 287,63 | | 287,52 | 95 65 | |
| | | Итого с НР и СП | | - 65 | 196,80 855,85 | | 196,72 801,65 | 65 | |
| 22 | м08-03-591- | VII GIO CITI VI CIT | | | 000,00 | | 001,00 | | |
| 4 5) | 5 | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой пров | водке | 0,01 | 302,15 | 5,78 | 89,84 | 86,73 | 0,52 |
| | | , | 100 wm. | , | 260,30 | 0,41 | 1-1-1-1 | | 0,14 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | м08-03-591-5 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 9,01 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 7,19 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | 247.07 | | 00.50 | 0.5 | |
| | | % HP % СП | | 95 65 | 247,67 169,46 | | 82,53 56,47 | 95 65 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | | 65 | 719,29 | | 228,84 | 60 | |
| 23 | 65-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | | 0,01 | 935,72 | 70,02 | 298,90 | 288,45 | 10,45 |
| | | Harram San La Harram als as passant Ha as in | 100 wm. | 5,01 | 865,70 | 30.24 | 200,00 | | 10,08 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 65-19-1 | ,. • | 0E.0504E704 | | | 1.7.1.7.7 |
| | | The second secon | | | | | | | |

| 24 | 18-03-001-2 | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка радиаторов стальных 100 кВт радиаторов и конвекторов Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 33,32 14,93 33,32 74 50 0,01097 18-03-001-2 33,32 10,77 4,42 33,32 128 | 663,00 447,97 2 046,69 18 737,50 588,43 | 232,69 17,28 | 220,91 149,27 669,08 1 111,29 | 74 50 215,08 _ | 27,49 6,32 |
|------------------|---------------------------|--|---|---|-----------------|--|----------------------------------|----------------------|
| | | % СП Итого с НР и СП | 83 | 502,74 20 015,55 | | 183,76 1 578,44 | 83 | |
| 25 | 15-04-030-4 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 100 м2 окрашиваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 0,0618 15-04-030-4 33,32 11,14 4,11 | 1 107,45 629,59 | 2,93 0,14 | 1 419,09 | 1 296,44 _ | 2,02 0,29 |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 33,32 105 55 | 661,22 346,35 2 115,02 | | 1 361,57 713,20 3 493,86 | 105 55 | |
| | | | | | | | | |
| Итог | о по разделу: С | Спальня | | | | 140 749,31 | 36 338,18 _ | 1 636,74 1 094,65 |
| Итог | о по разделу: С | | | | | 140 749,31 | 36 338,18 | |
| Итог 1 | о по разделу: С 63-5-1 | Раздел: Гостиная Снятие обоев простых и улучшенных | 0,2956 | 81,12 81 12 | 0,00 | 140 749,31 798,98 | 36 338,18 _ | 0,00 |
| | | Раздел: Гостиная Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ | 63-5-1 33,32 33,32 | 81,12 | 0,00 | 798,98 | 798,98 _ | 1 094,65 |
| | | Раздел: Гостиная Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП | 63-5-1 33,32 | 81,12 62,46 40,56 | | 798,98 615,21 399,49 | | 0,00 |
| | | Раздел: Гостиная Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 63-5-1 33,32 33,32 77 | 81,12 62,46 40,56 184,14 64,37 | 0,00 | 798,98 615,21 | 798,98 <u> </u> | 0,00 0,00 0,00 |
| 1 | 63-5-1 | Раздел: Гостиная Снятие обоев простых и улучшенных Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 63-5-1 33,32 33,32 77 50 | 81,12 62,46 40,56 184,14 | 0,00 | 798,98 615,21 399,49 1 813,68 | 798,98 _ 77 50 | 0,00 0,00 |
| 1 | 63-5-1 | Раздел: Гостиная Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен 100 м2 покрытия Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП | 63-5-1 33,32 33,32 77 50 0,2956 15-04-006-3 33,32 11,86 25,89 | 62,46 40,56 184,14 64,37 63,01 | 0,00 | 798,98 615,21 399,49 1 813,68 626,13 653,09 342,09 | 798,98 _ 77 50 | 0,00 0,00 0,00 |
| 1 | 63-5-1 | Раздел: Гостиная Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЭКПЛУатации машин Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к Материалам Коэфф. к ЗПМ % НР | 63-5-1 33,32 33,32 77 50 0,2956 15-04-006-3 33,32 11,86 25,89 33,32 105 55 | 62,46 40,56 184,14 64,37 63,01 | 0,00 | 798,98 615,21 399,49 1 813,68 626,13 | 798,98 _ 77 50 620,61 _ | 0,00 0,00 0,00 |

| | | m | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
|----|----------------------|--|---|--------------------|---------|--|---|---|
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 101-3451 | | | | | |
| 2 | 1912 USES U 1915 SES | Коэфф. к материалам | 4,15 | | | | | |
| 3 | 15-02-016-3 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором | | | | 10.004.40 | | 225.25 |
| | | по камню и бетону улучшенная стен | 0,2956 | 2 046,90 | 109,64 | 10 664,43 | 7 947,47 | 665,37 |
| | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 15-02-016-3 | 806,90 | 59,88 | | | 589,78 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 20.53 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 910,12 | | 8 964,11 | 105 | |
| | | % CП | 55 | 476,73 | | 4 695,49 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 3 433,75 | | 24 324,03 | | |
| 4 | 15-02-035-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен | | | | | | |
| | | и перегородок панельных | 0,2956 | 145,22 | 4,38 | 1 025,25 | 905,26 | 19,32 |
| | | 100 м2 отделываемой поверхности | | 91,91 | 1,89 | | | 18,62 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-035-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 6,96 33,32 | | | | | |
| | | КОЭФФ. К STIWI % HP | 105 | 98.49 | | 970.07 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 51.59 | | 508.13 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | 00 | 295,30 | | 2 503,45 | | |
| 5 | 15-06-001-2 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными | 0,2956 | 3 592,63 | 1,18 | 8 502,88 | 4 194,27 | 4,14 |
| | | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 100000000000000000000000000000000000000 | 425,84 | 0,14 | THE PERSON SPECIAL SPE | 5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | 1,38 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-06-001-2 | * | ** | | | - 125 - 125 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,6 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 447.00 | | 4 405 40 | 405 | |
| | | % HP | 105 55 | 447,28 | | 4 405,43 | 105 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | 55 | 234,29 4 274,20 | | 2 307,61 15 215,92 | 55 | |
| 6 | 15-04-005-5 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным | | 4 21 4,20 | | 13 213,32 | | |
| | 13-04-003-3 | конструкциям стен, подготовленным под окраску | 0,2956 | 1 295,04 | 9,03 | 3 478,06 | 2 244,97 | 28,93 |
| | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | - A | 227.93 | 0.14 | 0 1. 0,00 | | 1.38 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-005-5 | | 583 185 | | | 5.8505 |
| | | Κοэφφ. κ Ο3Π | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,84 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 3,85 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 239,47 | | 2 358,67 | 105 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | 55 | 125,44 1 659.95 | | 1 235,49 7 072,22 | 55 | |
| 7 | 57-3-1 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 0,1274 | 29,41 | 0,00 | 124,84 | 124,84 | 0,00 |
| E: | 37-0-1 | Разоорка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов 100 М ПЛИНТУСА | 0,12/4 | 29,41 | 0.00 | 124,04 | 124,04 | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 57-3-1 | 23,41 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 80 | 23,53 | | 99,87 | 80 | |
| | | | | | | | | |

| | | % СП Итого с НР и СП | | 68 | 20,00 72,94 | | 84,89 309.60 | 68 | |
|-----|-------------|---|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 8 | 11-01-040-3 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 0,1 | 1274 | 1 468,06 | 11,24 | 744,13 | 259,54 | 8,06 |
| | | 100 М ПЛИНТУС | Α | 8 | 61,14 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 11-01-040- | | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин | | 3,32 5,63 | | | | | |
| | | коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | | 2,68 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 3,32 | | | | | |
| | | % HP | | 123 | 75,20 | | 319,23 | 123 | |
| | | % СП | | 75 | 45,86 | | 194,66 | 75 | |
| 0 | 40.04.024.0 | Итого с НР и СП | | | 1 589,12 | | 1 258,02 | | |
| 9 | 10-01-034-8 | Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотны (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том | Х | | 228 | | | | |
| | | числе при наличии створок глухого остекления | 0.02 | 2816 | 826,21 | 413,79 | 11 389,34 | 1 223,21 | 125,38 |
| | | 100 м2 проем | | _ | 1 303,66 | 8,91 | 4 1855 545 4 | A -crainfinia 4 | 8,36 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-034- | -8 | * 1966 | NAME OF CONTROL | | | 0.1000000000000000000000000000000000000 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 3,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 0,76 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | | 1,57 3,32 | | | | | |
| | | % HP | | 118 | 1 548,83 | | 1 453,25 | 118 | |
| | | % СП | | 63 | 826,92 | | 775,89 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 231 | | 13 618,48 | | |
| | 10.01.001.0 | v e e e | | | 201,96 | | | | |
| 10 | 10-01-034-8 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотнь (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том | X | | 228 | | | | |
| | | числе при наличии створок глухого остекления | 0.0 | 0352 | 826,21 | 413,79 | 14 236,68 | 1 529,02 | 156,72 |
| | | 100 м2 проем | | _ | 1 303,66 | 8,91 | ,, | | 10,45 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-034- | | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 3,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | | 0,76 1,57 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 3,32 | | | | | |
| | | % HP | | 118 | 1 548,83 | | 1 816,57 | 118 | |
| | | % СП | | 63 | 826,92 | | 969,87 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 231 | | 17 023,12 | | |
| 11 | 10-01-035-3 | Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 0,060 | 0040 | 201,96 6 506,66 | 28,34 | 2 164,30 | 364,89 | 18,75 |
| 1.1 | 10-01-033-3 | демонтаж подоконных досок из тох в каменных стенах толіщиной свыше 0,5 г м 100 п. | | JU40 _ | 182.37 | 0.95 | 2 104,30 | 304,09 _ | 1.90 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | " 10-01-035- | -3 | 102,01 | 0,00 | | | 1,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33 | 3,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 1,02 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 4,71 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | | 3,32 118 | 216.32 | | 432.81 | 118 | |
| | | % СП | | 63 | 115,49 | | 231,08 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 6 838,47 | | 2 828,19 | | |
| 12 | 10-01-035-3 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 0.000,000,000 | 7506 _ | 6 506,66 | 28,34 | 2 705,37 | 456,11 _ | 23,44 |
| | | 100 п. | | | 182,37 | 0,95 | | | 2,38 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 10-01-035- | -3 3,32 | | | | | |
| | | κοσφφ. κ σοι ι | ی. | J,JZ | | | | | |

| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,02 | | | | | |
|----|-------------|--|-------------------|----------|-------|----------|--------|------|
| | | Коэфф. к материалам | 4,71 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 118 | 216,32 | | 541,02 | 118 | |
| | | % CN | 63 | 115,49 | | 288,85 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | 6 838,47 | | 3 535,24 | | |
| 13 | 13-06-003-1 | Очистка поверхности щетками | 1,6 | 7,68 | 0,00 | 409,44 | 409,44 | 0,00 |
| | | 1 м2 очищаемой поверхност | y . | 7,68 | 0,00 | | 100 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 13-06-003-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 90 | 6.91 | | 368,50 | 90 | |
| | | % СП | 70 | 5,38 | | 286,61 | 70 | |
| | | Итого с НР и СП | 7.0 | 19,97 | | 1 064,55 | 7.00 | |
| 14 | 15-02-035-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стег | | 13,31 | | 1 004,55 | | |
| 47 | 13-02-033-1 | 「 TO | 0,016 | 145,22 | 4.38 | 55,50 | 49.00 | 1.05 |
| | | и перегородок панельных | 07780000000000000 | | | 55,50 | 49,00 | 1,05 |
| | | 100 м2 отделываемой поверхност | | 91,91 | 1,89 | | | 1,01 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-035-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 6,96 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 98,49 | | 52,51 | 105 | |
| | | % CП | 55 | 51,59 | | 27,51 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 295,30 | | 135,52 | | |
| 15 | 15-04-005-3 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурк | ; | | | | | |
| | | стен | 0,016 | 1 654,11 | 13,70 | 287,50 | 205,15 | 2,39 |
| | | 100 м2 окрашиваемой поверхносп | u . | 384,81 | 0,27 | | | 0,14 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-005-3 | 75 | 12. | | | 12 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,89 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 3,98 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 404,33 | | 215,55 | 105 | |
| | | %СП | 55 | 211,79 | | 112,91 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | -33 | 2 270,24 | | 615,96 | 33 | |
| 16 | 56-11-1 | Снятие наличников | 0,0485 | 33,43 | 0,00 | 54,02 | 54,02 | 0,00 |
| 10 | 30-11-1 | | | 33,43 | 0.00 | 34,02 | 54,02 | 0.00 |
| | | 100 м наличнико | | 33,43 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 56-11-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 82 | 27,41 | | 44,30 | 82 | |
| | | % СП | 62 | 20,73 | | 33,49 | 62 | |
| | | Итого с НР и СП | | 81,57 | | 131,81 | | |
| 17 | 10-01-060-1 | Установка и крепление наличников | 0,0485 | 516,04 | 3,49 | 280,88 | 103,25 | 1,81 |
| | | 100 м коробок блоко | B | 63,89 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-060-1 | | | | | |
| | | Κοэφφ. κ Ο3Π | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,69 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 8,08 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 118 | 75,39 | | 121,84 | 118 | |
| | | 15.535.655 | initia | | | ATTAKE A | ā Bā" | |

| 18 | 56-10-1 | % СП Итого с НР и СП Снятие дверных полотен Коэфф. пересчёта: пункт | 100 м2 дверных полотен | 63 0,0163 56-10-1 | 40,25 631,68 288,06 288,06 | 0,00 | 65,05 467,77 156,45 | 63 156,45 | 0,00 |
|----|-------------|---|------------------------|--|---|-----------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|
| 19 | 56-21-5 | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка дверных полотен внутренних межкомнатных | 100 полотен | 33,32 33,32 82 62 0,01 | 236,21 178,60 702,87 12 742,12 1 210,22 | 167,40 23,36 | 128,29 97,00 381,74 767,78 | 82 62 403,25 | 20,19 7,78 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | | 56-21-5 33,32 12,06 3,03 33,32 82 62 | 1 011,54 764,82 14 518,48 | | 337,04 254,84 1 359,66 | 82 62 | |
| 20 | 67-4-1 | Демонтаж выключателей, розеток Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ | 100 um. | 0,04 67-4-1 33,32 33,32 | 45,55 45,55 | 0,00 | 60,71 | 60,71 | 0,00 |
| 21 | м08-03-591- | % НР % СП Итого с НР и СП | | 85 65 | 38,72 29,61 113,88 | | 51,60 39,46 151,77 | 85 65 | |
| | 9 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 100 шт. | 0,03 M08-03-591-9 33,32 9,01 7,17 33,32 | 371,42 302,36 | 5,78 0,41 | 317,41 | 302,24 | 1,56 0,41 |
| 22 | м08-03-591- | % HP % СП Итого с НР и СП | | 95 65 | 287,63 196,80 855,85 | | 287,52 196,72 801,65 | 95 65 | |
| | 5 | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой прово Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | одке 100 шт. | 0,01 M08-03-591-5 33,32 9,01 7,19 33,32 | 302,15 260,30 | 5,78 0,41 | 89,84 | 86,73 | 0,52 0,14 |
| 23 | 65-19-1 | % НР % СП Итого с НР и СП Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 100 wm. | 95 65 0,01 | 247,67 169,46 719,29 935,72 865,70 | 70,02 30,24 | 82,53 56,47 228,84 298,90 | 95 65 288,45 | 10,45 10,08 |

| 24 | 18-03-001-2 | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка радиаторов стальных Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к Материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 65-19-1 33,32 14,93 33,32 74 50 0,01097 18-03-001-2 33,32 10,77 4,42 33,32 128 83 | 663,00 447,97 2 046,69 18 737,50 588,43 775,31 502,74 20 015,55 | 232,69 17,28 | 220,91 149,27 669,08 1 111,29 283,39 183,76 1 578,44 | 74 50 215,08 _ 128 83 | 27,49 6,32 |
|-------|-----------------|--|---|--|--|-----------------|--|-----------------------------------|---------------|
| Итого | о по разделу: Г | остиная | | | | | 98 903,88 | 23 002,94 _ | 1 119,71 |
| | | | | | | | | | 661,51 |
| | | | Раздел: Детская | | | | | | |
| 1 | 63-5-1 | Снятие обоев простых и улучшенных | таздолі дотокал | 0,309 | 81,12 | 0,00 | 835,20 | 835,20 | 0,00 |
| | | Sec. 150-15 | 100 м2 очищаемой поверхности | | 81,12 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | | 63-5-1 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 77 | 62,46 | | 643,10 | 77 | |
| | | % СП | | 50 | 40,56 | | 417,60 | 50 | |
| | 45 04 000 0 | Итого с НР и СП | | 0.000 | 184,14 | 4.40 | 1 895,90 | 040.74 | 4.00 |
| 2 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого прони | кновения за 1 раз стен 100 м2 покрытия | 0,309 | 64,37 63.01 | 1,18 0.14 | 654,50 | 648,74 _ | 4,32 1.44 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | тоо мг покрытия | 15-04-006-3 | 03,01 | 0,14 | | | 1,44 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 25,89 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР | | აა,ა∠ 105 | 66,31 | | 682,69 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 34,73 | | 357,60 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 165,41 | | 1 694,79 | | |
| 2,1 | 101-3451 | Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | | 0,004017 | 12 153,61 | 0,00 | 202,61 | 0,00 _ | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | m | 101-3451 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к материалам | | 4,15 | | | | | |
| 3 | 15-02-016-3 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-и | звестковым или цементным раствором | | | | | | |
| | | по камню и бетону улучшенная стен | 00 | 0,309 | 2 046,90 | 109,64 | 11 147,87 | 8 307,75 _ | 695,53 |
| | | 10 Коэфф. пересчёта: пункт | 0 м2 оштукатуриваемой поверхности | 15-02-016-3 | 806,90 | 59,88 | | | 616,52 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 20,53 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 6,14 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | NONDAY NOD | | | 204020 | |
|-------|-----------------------------|--|--------------------|----------------|------------|-------|-----------|----------|-------|
| | | % HP | | 105 | 910,12 | | 9 370,48 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 476,73 | | 4 908,35 | 55 | |
| 277.4 | 45.00.005.4 | Итого с НР и СП | | | 3 433,75 | | 25 426,70 | | |
| 4 | 15-02-035-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или окл | еику обоями стен | 0.000 | 445.00 | 4.00 | 4 074 74 | 0.4.0.00 | 00.40 |
| | | и перегородок панельных | | 0,309 | 145,22 | 4,38 | 1 071,71 | 946,29 _ | 20,19 |
| | | | емой поверхности | 15-02-035-1 | 91,91 | 1,89 | | | 19,46 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | | 6,96 | | | | | |
| | | коэфф. к 3ПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 105 | 98.49 | | 1 014.04 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 51,59 | | 531.16 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 55 | 295,30 | | 2 616,91 | 55 | |
| 5 | 15-06-001-2 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и п. | ПОТНЫМИ | 0,309 | 3 592.63 | 1,18 | 8 888.32 | 4 384,40 | 4,32 |
| | | 100 м2 оклеиваемой и обива | | 0,000 | 425,84 | 0,14 | 0 000,02 | | 1.44 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | omou no oopxnoonna | 15-06-001-2 | .20,0 | ٠, | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 11,86 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 4,6 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 105 | 447,28 | | 4 605,13 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 234,29 | | 2 412,21 | 55 | |
| 1957 | contract of the contract of | Итого с НР и СП | | | 4 274,20 | | 15 905,66 | | |
| 6 | 15-04-005-5 | Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшен | ная по сборным | 0.000 | 4 005 04 | | 0.005.70 | | 00.05 |
| | | конструкциям стен, подготовленным под окраску | | 0,309 | 1 295,04 | 9,03 | 3 635,73 | 2 346,74 | 30,25 |
| | | | емой поверхности | 15-04-005-5 | 227,93 | 0,14 | | | 1,44 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 10,84 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 3,85 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 105 | 239,47 | | 2 465,59 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 125.44 | | 1 291,50 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 1 659,95 | | 7 392,82 | | |
| 7 | 57-3-1 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | | 0,1346 | 29,41 | 0,00 | 131,90 | 131,90 | 0,00 |
| | | | 100 М ПЛИНТУСА | | 29,41 | 0,00 | | * - | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 57-3-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 80 | 23,53 | | 105,52 | 80 | |
| | | % СП | | 68 | 20,00 | | 89,69 | 68 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 72,94 | | 327,11 | 074.04 | |
| 8 | 11-01-040-3 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 400 M 5574417140 A | 0,1346 | 1 468,06 | 11,24 | 786,19 | 274,21 | 8,52 |
| | | 10 de de | 100 М ПЛИНТУСА | 44 04 040 0 | 61,14 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 11-01-040-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин | | 33,32 5,63 | | | | | |
| | | коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | | 2.68 | | | | | |
| | | коэфф. к 3ПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 123 | 75,20 | | 337,28 | 123 | |
| | | AVIII | | 123 | . 0,20 | | 557,20 | 120 | 1200 |
| | | | | | | | | | |

| | | % СП Итого с НР и СП | 75 | 45,86 1 589,12 | | 205,66 1 329,13 | 75 | |
|----|-------------|--|----------------------|--------------------|--------|---------------------------------|------------|----------------|
| 9 | 10-01-034-8 | Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных | | 127270 | | | | |
| | | (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том | 0,02816 | 228 826,21 | 413,79 | 11 200 24 | 1 222 21 | 105.20 |
| | | числе при наличии створок глухого остекления 100 м2 проемов | 0,02016 | 1 303.66 | 8.91 | 11 389,34 | 1 223,21 _ | 125,38 8.36 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-034-8 | 1 000,00 | 0,01 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,76 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 1,57 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 118 | 1 548,83 | | 1 453,25 | 118 | |
| | | % СП | 63 | 826,92 | | 775,89 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | 231 | | 13 618,48 | | |
| 10 | 10-01-034-8 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных | | 201,96 | | | | |
| | 10 01 001 0 | (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том | | 228 | | | | |
| | | числе при наличии створок глухого остекления | 0,0352 | 826,21 | 413,79 | 14 236,68 | 1 529,02 | 156,72 |
| | | 100 м2 проемов | 10.01.001.0 | 1 303,66 | 8,91 | | | 10,45 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 10-01-034-8 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,76 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 1,57 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 4 540 00 | | 4 04 0 5 7 | 440 | |
| | | % HP % СП | 118 63 | 1 548,83 826,92 | | 1 816,57 969,87 | 118 63 | |
| | | Итого с НР и СП | 03 | 231 | | 17 023,12 | 03 | |
| | | | | 201,96 | | Secretary Section 1 (Section 1) | | |
| 11 | 10-01-035-3 | Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 0,060048 | 6 506,66 | 28,34 | 2 164,30 | 364,89 | 18,75 |
| | | 100 п. м Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-035-3 | 182,37 | 0,95 | | | 1,90 |
| | | Коэфф. К ОЗП | 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,02 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,71 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 118 | 216.32 | | 432,81 | 118 | |
| | | % СП | 63 | 115,49 | | 231,08 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | 6 838,47 | | 2 828,19 | | |
| 12 | 10-01-035-3 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 0,07506 | 6 506,66 | 28,34 | 2 705,37 | 456,11 | 23,44 |
| | | 100 п. м Коэфф. пересчёта: пункт | 10-01-035-3 | 182,37 | 0,95 | | | 2,38 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,02 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,71 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР | 33,32 118 | 216,32 | | 541.02 | 118 | |
| | | % СП | 63 | 115.49 | | 288.85 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | 6 838,47 | | 3 535,24 | | |
| 13 | 13-06-003-1 | Очистка поверхности щетками | 1,59 | 7,68 | 0,00 | 406,88 | 406,88 | 0,00 |
| | | 1 <i>м</i> 2 очищаемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт | 13-06-003-1 | 7,68 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. Пересчета: Пункт Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | myuman kasulia saakastaansii | | | | | | |

| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
|-------|--------------------|--|-------------------------|-------------|----------|-------|----------|-----------------------|------|
| | | % HP | | 90 | 6,91 | | 366,19 | 90 | |
| | | % СП | | 70 | 5,38 | | 284,82 | 70 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 19,97 | | 1 057,89 | | |
| 14 | 15-02-035-1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску | или оклейку обоями стен | | | | | | |
| | | и перегородок панельных | • | 0,0159 | 145.22 | 4,38 | 55.14 | 48,69 | 1,04 |
| | | | делываемой поверхности | | 91,91 | 1.89 | | | 1.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | ослываства поверхноста | 15-02-035-1 | 31,31 | 1,00 | | | 1,00 |
| | | Козфф. к ОЗП | | 33.32 | | | | | |
| | | The state of the s | | 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 6,96 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | 00.40 | | | 185 | |
| | | % HP | | 105 | 98,49 | | 52,17 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 51,59 | | 27,33 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 295,30 | | 134,64 | | |
| 15 | 15-04-005-3 | Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами у | лучшенная по штукатурке | | | | | | |
| | | стен | | 0,0159 | 1 654,11 | 13,70 | 285,70 | 203,87 | 2,37 |
| | | 100 м2 ок | рашиваемой поверхности | | 384,81 | 0,27 | | | 0,14 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 15-04-005-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 10,89 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 3,98 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 105 | 404.33 | | 214,21 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 211,79 | | 112,21 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 2 270,24 | | 612,12 | | |
| 16 | 56-11-1 | Снятие наличников | | 0,0485 | 33,43 | 0,00 | 54,02 | 54,02 | 0.00 |
| | | | 100 м наличников | - | 33,43 | 0.00 | 0.,02 | | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | тоо м наличников | 56-11-1 | 55,45 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 33,32 82 | 27,41 | | 44,30 | 82 | |
| | | % нР % СП | | 62 | 20.73 | | 33,49 | 62 | |
| | | | | 02 | | | 10 | 02 | |
| 47 | 40.04.000.4 | Итого с НР и СП | | 0.0405 | 81,57 | 0.40 | 131,81 | 400.05 | 4.04 |
| 17 | 10-01-060-1 | Установка и крепление наличников | | 0,0485 | 516,04 | 3,49 | 280,88 | 103,25 | 1,81 |
| | | Market Andrew Control of the Control | 100 м коробок блоков | 10.01.000.1 | 63,89 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 10-01-060-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 10,69 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 8,08 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 118 | 75,39 | | 121,84 | 118 | |
| | | % СП | | 63 | 40,25 | | 65,05 | 63 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 631,68 | | 467,77 | | |
| 17,1 | 203-0358 | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм | | 5,0925 | 3,49 | 0,00 | 138,63 | 0,00 | 0,00 |
| | | ************************************** | M | 15 | 0,00 | 0,00 | | €- | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 203-0358 | ø. | 100 | | | 107 |
| | | Коэфф. к материалам | | 7,8 | | | | | |
| 18 | 56-10-1 | Снятие дверных полотен | | 0.0163 | 288.06 | 0,00 | 156.45 | 156,45 | 0,00 |
| rest. | 02000/TN 159(TN 25 | mushaga yantarisa (kulumaga) yansa 2000-2000-200-2000 | 100 м2 дверных полотен | IOAN SEE (| 288,06 | 0.00 | | CONTRACTOR CONTRACTOR | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 56-10-1 | 200,00 | 5,00 | | | 5,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33.32 | | | | | |
| | | Contract to an and a second se | | 00,02 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Коэфф, к ОЗП 33,32 Коэфф, к масглуатации машин 12,06 Коэфф, к Материалам 3,03 Коэфф, к ЗПМ 33,32 % НР 82 1 011,54 337,04 82 % СП 62 764,82 254,84 62 Итого с НР и СП 14 518,48 1 359,66 1 359,66 Демонтаж выключателей, розеток 0,04 45,55 0,00 60,71 60,71 60,71 Коэфф, пересчёта: пункт 67-4-1 33,32 45,55 0,00 60,71 | 19 56-21 | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка дверных полотен внутренних межкомнатных Коэфф. пересчёта: пункт | 100 полотен | 33,32 82 62 0,01 56-21-5 | 236,21 178,60 702,87 12 742,12 1 210,22 | 167,40 23,36 | 128,29 97,00 381,74 767,78 | 82 62 403,25 | 20,19 7,78 |
|--|----------|---|-------------|--|---|-----------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|
| Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗПМ 33,32 Коэфф. к ЗПМ 33,32 % НР 85 38,72 51,60 85 % СП 65 29,61 39,46 65 Итого с НР и СП | 20 67-4- | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | | 12,06 3,03 33,32 82 62 | 764,82 14 518,48 45,55 | 0,00 | 254,84 1 359,66 | 62 | 0,00_ |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 100 шт. | 33,32 33,32 85 | 38,72 29,61 | 0,00 | 39,46 | | 0,00 |
| 21 м08-03-591- 9 Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке 0,03 371,42 5,78 317,41 302,24 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам 33,32 Коэфф. к ЗПМ Коэфф. к ЗПМ 33,32 % НР 65 95 287,63 287,52 95 % СП Итого с НР и СП 65 196,80 196,72 65 Итого с НР и СП 855,85 801,65 | | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП | 100 wm. | м08-03-591-9 33,32 9,01 7,17 33,32 95 | 302,36 287,63 196,80 | | 287,52 196,72 | 95 | 1,56 0,41 |
| 22 м08-03-591- 5 Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке 100 шт. 100 | | 3-03-591- Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 100 wm. | м08-03-591-5 33,32 9,01 7,19 33,32 | 302,15 260,30 | | 89,84 | | 0,52 0,14 |
| % НР 95 247,67 82,53 95 % СП 169,46 56,47 65 Итого с НР и СП 719,29 228,84 23 65-19-1 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг 0,01 935,72 70,02 298,90 288,45 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к эксплуатации машин 33,32 33,32 5 5 565,00 220,91 74 663,00 220,91 74 74 663,00 220,91 74 </td <td>23 65-19</td> <td>% СП Итого с НР и СП 19-1 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к Эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР</td> <td>100 um.</td> <td>65 0,01 65-19-1 33,32 14,93 33,32 74</td> <td>169,46 719,29 935,72 865,70</td> <td></td> <td>56,47 228,84 298,90 220,91</td> <td>65 288,45 74</td> <td>10,45 10,08</td> | 23 65-19 | % СП Итого с НР и СП 19-1 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к Эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР | 100 um. | 65 0,01 65-19-1 33,32 14,93 33,32 74 | 169,46 719,29 935,72 865,70 | | 56,47 228,84 298,90 220,91 | 65 288,45 74 | 10,45 10,08 |

| 24 | 18-03-001-2 | Итого с НР и СП Установка радиаторов стальных | 0,01097 | 2 046,69 18 737,50 | 232,69 | 669,08 1 111,29 | 215,08 | 27,49 |
|-------|-----------------------|---|--|---|-------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | | 100 кВт радиаторов и конвекторов Коэфф. пересчёта: пункт | 18-03-001-2 | 588,43 | 17,28 | | | 6,32 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 10,77 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,42 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 128 | 775.31 | | 283,39 | 128 | |
| | | % ПР % СП | 120 83 | 502.74 | | 183,76 | 83 | |
| | | Итого с НР и СП | | 20 015,55 | | 1 578,44 | - | |
| 24,1 | 301-8351 | Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм | 1,097 | 875,52 | 0,00 | 960,45 | 0,00 | 0,00 |
| | | квт | | 0,00 | 0,00 | | *** | 0,00 |
| 25 | 15-04-030-4 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром | 0.0005 | 4 407 45 | 2.02 | 4 200 22 | 4 000 47 | 4.07 |
| | | менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0605 | 1 107,45 629,59 | 2,93 0.14 | 1 389,23 | 1 269,17 | 1,97 0.28 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-04-030-4 | 029,55 | 0,14 | | | 0,20 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 4,11 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 105 | 661,22 | | 1 332,92 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 346,35 | | 698,20 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 2 115,02 | | 3 420,35 | | |
| Итого | о по разделу: Д | ј етская | | | | 105 891,50 | 25 047,25 | 1 154,82 |
| | | | | | | \$8 | _ | 689.54 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | <u>.</u> |
| | | Раздел: Ванная комната | | | | | | £171= |
| 1 | 63-7-5 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток | 0,2012 | 677,06 | 92,32 | 4 134,26 | 3 920,09 | 214,17 |
| 1 | 63-7-5 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки | £ 3 | 677,06 584,74 | 92,32 21,23 | 4 134,26 | 3 920,09 | 214,17 142,33 |
| 1 | 63-7-5 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток <i>100 м2 поверхности облицовки</i> Коэфф. пересчёта: пункт | 63-7-5 | | | 4 134,26 | 3 920,09 | |
| 1 | 63-7-5 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин | 63-7-5 33,32 11,53 | | | 4 134,26 | 3 920,09 | |
| 1 | 63-7-5 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 | 584,74 | | * | * - | |
| 1 | 63-7-5 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 | 584,74 466,60 | | 3 128,06 | 77 | |
| 1 | 63-7-5 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 | 584,74 466,60 302,99 | | 3 128,06 2 031,21 | * - | |
| 1 | 63-7-5 15-02-019-3 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 | 584,74 466,60 | | 3 128,06 | 77 | |
| 2 | | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 | 21,23 | 3 128,06 2 031,21 | 77 | 142,33 |
| 1 | | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 | 21,23 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 | 77 50 | 142,33 |
| 1 | | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 0,2012 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 | 21,23 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 | 77 50 | 142,33 |
| 2 | | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 0,2012 15-02-019-3 33,32 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 | 21,23 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 | 77 50 | 142,33 |
| 2 | | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 0,2012 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 | 21,23 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 | 77 50 | 142,33 |
| 2 | | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к озп Коэфф. к зксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к озп Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 0,2012 15-02-019-3 33,32 24,23 9,08 33,32 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 476,35 | 21,23 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 3 341,09 | 77 50 3 193,44 | 142,33 |
| 2 | | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к озп Коэфф. к зксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к озп Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 0,2012 15-02-019-3 33,32 24,23 9,08 33,32 105 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 476,35 | 21,23 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 3 341,09 | 77 50 3 193,44 | 142,33 |
| 2 | | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ЭП Коэфф. к ЭКПЛУЗТАЦИИ МАШИН КОЭФФ. К ЗПМ НР КОЭФО СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЭПП Коэфф. к ЗПМ КОЭФФ. к ЗПМ НР КСП | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 0,2012 15-02-019-3 33,32 24,23 9,08 33,32 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 476,35 520,49 272,64 | 21,23 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 3 341,09 3 489,32 1 827,74 | 77 50 3 193,44 | 142,33 |
| | 15-02-019-3 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 0,2012 15-02-019-3 33,32 24,23 9,08 33,32 105 55 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 476,35 520,49 272,64 1 300,72 | 21,23 29,71 19,35 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 3 341,09 3 489,32 1 827,74 8 658,15 | 77 50 3 193,44 105 55 | 144,84 129,72 |
| 2 2,1 | | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к атериалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 0,2012 15-02-019-3 33,32 24,23 9,08 33,32 105 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 476,35 520,49 272,64 | 21,23 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 3 341,09 3 489,32 1 827,74 | 77 50 3 193,44 | 142,33 |
| | 15-02-019-3 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 63-7-5 33,32 11,53 33,32 77 50 0,2012 15-02-019-3 33,32 24,23 9,08 33,32 105 55 | 584,74 466,60 302,99 1 446,64 507,60 476,35 520,49 272,64 1 300,72 58,33 | 29,71 19,35 | 3 128,06 2 031,21 9 293,53 3 341,09 3 489,32 1 827,74 8 658,15 | 77 50 3 193,44 105 55 | 142,33 144,84 129,72 |

| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 101-3455 | | | | | |
|-----|---|--|----------------|------------------|----------|----------------|-----------|--|
| 2.2 | 400 0070 | Коэфф. к материалам | 10,4 | 0.507.50 | 0.00 | 47 444 60 | 0.00 | 0.00 |
| 2,2 | 402-0070 | Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы т | 0,195164 | 2 507,50 0.00 | 0,00 | 17 411,92 | 0,00 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 402-0070 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к материалам | 35,58 | | | | | |
| 3 | 15-01-019-3 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых | | | | | | |
| | | плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону | 0,2012 | 12 269,41 | 30,32 | 25 590,33 | 14 592,96 | 85,10 |
| | | 100 м2 поверхности облицовки | 0,2012 | 2 176.76 | 11.44 | 20 000,00 | 14 332,30 | 76.69 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-01-019-3 | | 5009 500 | | | 15 /5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | 13,95 5,39 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 2 297,61 | | 15 403,13 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 1 203,51 | | 8 068,31 | 55 | |
| | 44.04.040.4 | Итого с НР и СП | 0.0004 | 15 770,53 | 22.44 | 49 061,77 | 40.70 | 0.00 |
| 4 | 11-01-049-1 | Демонтаж металлического накладного профиля (порога) 100 м профиля | 0,0084 | 248,94 145,43 | 23,11 | 42,70 | 40,70 | 0.80 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 11-01-049-1 | 145,45 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 4,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 1,78 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 123 | 178,88 | | 50,06 | 123 | |
| | | % СП | 75 | 109.07 | | 30,53 | 75 | |
| | | Итого с НР и СП | | 536,89 | | 123,29 | | |
| 5 | 11-01-049-1 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 0,014 | 248,94 | 23,11 | 71,18 | 67,84 | 1,34 |
| | | 100 м профиля | 11-01-049-1 | 145,43 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 4,14 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 1,78 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | 470.00 | | 00.44 | 400 | |
| | | % HP " % СП | 123 75 | 178,88 109.07 | | 83,44 50,88 | 123 75 | |
| | | Итого с НР и СП | 7.5 | 536.89 | | 205,50 | 13 | |
| 5,1 | 206-1348 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной | | 2000 | | 00000 00000 00 | | |
| | | 30 mm | 1,414 | 52,55 | 0,00 | 81,74 | 0,00 | 0,00 |
| | | M | 206-1348 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам | 200-1340 | | | | | |
| 6 | 56-11-1 | Снятие наличников | 0,0474 | 33,43 | 0,00 | 52,80 | 52,80 | 0,00 |
| | | 100 м наличников | 3 | 33,43 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 56-11-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ | 33,32 33,32 | | | | | |
| | | коэфф. к эттм % HP | აა,ა∠ 82 | 27.41 | | 43,30 | 82 | |
| | | % СП | 62 | 20,73 | | 32,74 | 62 | |
| | 227200200000000000000000000000000000000 | Итого с НР и СП | *** | 81,57 | | 128,84 | | y. |
| 7 | 10-01-060-1 | Установка и крепление наличников | 0,0474 . | 516,04 | 3,49 | 274,51 | 100,91 | 1,77 |
| | | | | | | | | 89 |
| | | | | | | | | |

| | | | 100 м коробок блоков | | 63,89 | 0,00 | | | 0,00 |
|------|-------------|--|------------------------|----------------|--------------------|------------|--------------------|--|--------------|
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 10-01-060-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 10,69 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам | | 8,08 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 118 | 75,39 | | 119,07 | 118 | |
| | | % СП | | 63 | 40,25 | | 63,57 | 63 | |
| 7.4 | 202 0250 | Итого с НР и СП | | 4.077 | 631,68 | 0.00 | 457,15 | 0.00 | 0.00 |
| 7,1 | 203-0358 | Наличники из древесины типа H-1, H-2 размером 13х44 мм | М | 4,977 | 3,49 0,00 | 0,00 | 135,48 | 0,00 | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | IVI | 203-0358 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к материалам | | 7,8 | | | | | |
| 8 | 56-10-1 | Снятие дверных полотен | | 0,0142 | 288,06 | 0,00 | 136,29 | 136,29 | 0,00 |
| | | W | 100 м2 дверных полотен | 4202077420774 | 288,06 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 56-10-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 82 | 236,21 | | 111,76 | 82 | |
| | | % СП | | 62 | 178,60 | | 84,50 | 62 | |
| 1721 | | Итого с НР и СП | | 85 G S | 702,87 | 9-98-00 Mg | 332,55 | 200 (200 (100 <u>100 (100 (100 (100 (100 (100 (1</u> | (2004) 100 |
| 9 | 56-21-5 | Установка дверных полотен внутренних межкомнатных | 400 | 0,01 | 12 742,12 | 167,40 | 767,78 | 403,25 | 20,19 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 100 полотен | 56-21-5 | 1 210,22 | 23,36 | | | 7,78 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 12,06 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 3,03 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | | 33,32 | 1 011 51 | | 227.04 | 0.0 | |
| | | % HP % CП | | 82 62 | 1 011,54 764,82 | | 337,04 254,84 | 82 62 | |
| | | Итого с НР и СП | | 02 | 14 518,48 | | 1 359,66 | 02 | |
| 10 | 17-01-002-3 | Установка смесителей | | 0,2 | 1 512,97 | 0,20 | 1 582,12 | 448,75 | 0,15 |
| | | | 10 um. | | 67,34 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 17-01-002-3 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин | | 33,32 3,65 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 3,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 128 | 86,20 | | 574,40 | 128 | |
| | | % СП Итого с НР и СП | | 83 | 55,89 1 655,06 | | 372,46 2 528,98 | 83 | |
| 11 | 65-3-6 | Снятие смесителя с душевой сеткой | | 0.01 | 494.82 | 3,75 | 2 526,96 164,18 | 163,62 | 0,56 |
| • | 0000 | отти о от о | 100 шт. арматуры | 0,01 | 491.07 | 1.62 | 101,10 | | 0.54 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 65-3-6 | 305000 | ., | | | (F.), E. (1) |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 14,94 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | | 33,32 74 | 364.59 | | 121.48 | 74 | |
| | | % СП | | 50 | 246,35 | | 82,08 | 50 | |
| | | Итого с НР и СП | | w±1€) | 1 105,76 | | 367,74 | /EMERT | |
| 12 | 65-3-7 | Снятие смесителя без душевой сетки | | 0,01 | 315,33 | 2,19 | 104,67 | 104,34 | 0,33 |
| | | | 100 шт. арматуры | | 313,14 | 0,95 | | | 0,32 |
| | | | | | | | | | 00 |

| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 65-3-7 | | | | | |
|----|-------------|--|------------|----------------------------------|------------------|-------|----------|---|--------|
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 74 | 232.43 | | 77.45 | 74 | |
| | | % СП | | 50 | 157,05 | | 52,33 | 50 | |
| | | Итого с НР и СП | | 700 | 704,80 | | 234,45 | REAL | |
| 13 | 65-4-4 | Демонтаж ванн | | 0,01 | 2 581,50 | 82,21 | 845,03 | 832,76 | 12,27 |
| | | 100 | 0 приборов | | 2 499,29 | 35,51 | | - | 11,83 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 65-4-4 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 14,93 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | | 33,32 74 | 1 875,75 | | 625,00 | 74 | |
| | | % СП | | 50 | 1 267,40 | | 422,30 | 74 50 | |
| | | Итого с НР и СП | | - 50 | 5 724,65 | | 1 892,33 | 50 | |
| 14 | 17-01-001-4 | Установка ванн купальных прямых | | 0,1 | 62 341,87 | 91,44 | 6 824,89 | 578,24 | 101,04 |
| | | The contract of the contract o | 10 компл. | | 173,54 | 6,35 | | 50 mm | 21,16 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 17-01-001-4 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 11,05 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 0,99 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР | | 33,32 128 | 230,26 | | 767,23 | 128 | |
| | | % ПР % СП | | 1∠o 83 | 230,26 149,31 | | 497,50 | 83 | |
| | | Итого с НР и СП | | 03 | 62 721,44 | | 8 089,62 | 03 | |
| 15 | 17-01-003-1 | Демонтаж унитазов с бачком непосредственно присоединенным | | 0.08 | 3 708,00 | 44,39 | 3 477,80 | 624,63 | 41,16 |
| | | | 10 компл. | | 234,33 | 4,32 | | | 11,52 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 17-01-003-1 | ** | , at | | | 525 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 11,59 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 10,25 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | | 33,32 128 | 305.47 | | 814.27 | 100 | |
| | | % ПР % СП | | 120 83 | 198,08 | | 528,00 | 128 83 | |
| | | Итого с НР и СП | | 03 | 4 211,55 | | 4 820,07 | 05 | |
| 16 | 17-01-003-1 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | | 0.1 | 3 708,00 | 44,39 | 4 347,25 | 780,79 | 51,45 |
| | | , | 10 компл. | | 234,33 | 4,32 | | | 14,39 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 17-01-003-1 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 11,59 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 10,25 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | | 33,32 128 | 305.47 | | 1 017.83 | 128 | |
| | | % ПР % СП | | 83 | 198.08 | | 660.00 | 83 | |
| | | Итого с НР и СП | | 03 | 4 211,55 | | 6 025,08 | 00 | |
| 17 | 15-01-051-2 | Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным с | способом в | | 1211,00 | | 0 020,00 | | |
| - | | помещениях площадью от 10 до 50 м2 | | 0,03696 | 338,27 | 49,49 | 372,51 | 355,63 | 16,88 |
| | | 100 m2 | облицовки | + PATORICO (10.00.017.5.00) + • | 288,78 | 0,00 | | an construction TVF Collection (Collection) | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 15-01-051-2 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 9,23 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
|-------|---------------|--|-------------|------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|--------|
| | | % HP | 105 | 303,22 | | 373,41 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 158,83 | | 195,60 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | 800,32 | | 941,52 | | |
| 18 | 15-01-051-2 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом | | | | | | |
| | | в помещениях площадью от 10 до 50 м2 | 0,0462 | 338,27 | 49,49 | 465,64 | 444,54 | 21,10 |
| | | 100 м2 облицовки | | 288,78 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-01-051-2 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 9,23 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 | 202.22 | | 400 77 | 405 | |
| | | % НР % СП | 105 55 | 303,22 158,83 | | 466,77 244,50 | 105 55 | |
| | | Итого с НР и СП | 33 | 800.32 | | 1 176,91 | 33 | |
| 18.1 | 201-1582 | Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 0,5082 | 82,70 | 0.00 | 110,11 | 0.00 | 0.00 |
| 10,1 | 201 1002 | 10 м | 0,5002 | 0.00 | 0.00 | 110,11 | 0,00 | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 201-1582 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к материалам | 2.62 | | | | | |
| | | | -, | | | | | |
| Итого | по разделу: В | анная комната | | | | 114 134,24 | 26 841,58 | 713,15 |
| | | | | | | DE TOOR HOLEND TO PROPERTY. | Mark Andrewson () Market (| 416,28 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Раздел: Санузел | | | | | | |
| 1 | 63-7-5 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток | 0,1381 | 677,06 | 92,32 | 2 837,68 | 2 690,68 | 147,00 |
| | | 100 м2 поверхности облицовки | | 584,74 | 21,23 | | | 97,69 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 63-7-5 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 11,53 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | 33,32 77 | 466.60 | | 2 147.04 | 77 | |
| | | % ПР % СП | 7 / 50 | 302.99 | | 1 394,19 | 50 | |
| | | Итого с НР и СП | 30 | 1 446,64 | | 6 378,91 | 50 | |
| 2 | 15-02-019-3 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из | | 1 440,04 | | 0 37 0,3 1 | | |
| | 15 15 1515 | сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен | 0,1381 | 507,60 | 29,71 | 2 293,26 | 2 191,92 | 99,41 |
| | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | -, | 476.35 | 19.35 | | | 89.04 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 15-02-019-3 | | 2 | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | 24,23 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | 9,08 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | 105 | 520,49 | | 2 395,01 | 105 | |
| | | % СП | 55 | 272,64 | | 1 254,53 | 55 | |
| | 101 0155 | Итого с НР и СП | 0.700504 | 1 300,72 | 0.00 | 5 942,80 | 0.00 | 0.00 |
| 2,1 | 101-3455 | Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL | 0,789594 | 58,33 | 0,00 | 478,99 | 0,00 | 0,00 |
| | | Л | 101-3455 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам | 101-3455 | | | | | |
| 2.2 | 402-0070 | коэфф. к материалам Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | 0,133957 | 2 507,50 | 0.00 | 11 951,22 | 0.00 | 0,00 |
| ۷,۷ | 402-0070 | синесь сухая для заделки швов (фуга) жтлже растворная для ручной расоты | 0,155551 | 0.00 | 0,00 | 11 331,22 | 0,00 | 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 402-0070 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к материалам | 35.58 | | | | | |
| | | Contract to the contract of th | 55,55 | | | | | |
| | | | | | | | | 92 |

| 3 | 15-01-019-3 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и | | | | | | |
|------|-------------|---|--|-----------------------------------|-------|------------------------------------|--------------------|-------|
| | | бетону | 0,1381 | 12 269,41 | 30,32 | 17 564,74 | 10 016,34 | 58,41 |
| | | 100 м2 поверхности облицовки Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к эмф. к ЭПМ | 15-01-019-3 33,32 13,95 5,39 | 2 176,76 | 11,44 | | | 52,64 |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 33,32 105 55 | 2 297,61 1 203,51 15 770,53 | | 10 572,43 5 537,94 33 675,11 | 105 55 | |
| 4 | 11-01-049-1 | Демонтаж металлического накладного профиля (порога) | 0,0084 | 248,94 | 23,11 | 42,70 | 40,70 | 0,80 |
| | | 100 м профиля | 44 04 040 4 | 145,43 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЭПМ | 11-01-049-1 33,32 4,14 1,78 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП | 33,32 123 75 | 178,88 109,07 536,89 | | 50,06 30,53 123,29 | 123 75 | |
| 5 | 11-01-049-1 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 0,014 | 248,94 | 23,11 | 71,18 | 67,84 | 1,34 |
| | | 100 м профиля Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 11-01-049-1 33,32 4,14 1,78 33,32 | 145,43 | 0,00 | | | 0,00 |
| E 4 | 206-1348 | % HP % СП Итого с НР и СП | 123 75 | 178,88 109,07 536,89 | | 83,44 50,88 205,50 | 123 75 | |
| 5,1 | 206-1346 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм | 1,414 | 52,55 | 0,00 | 81,74 | 0,00 | 0,00 |
| | | м Коэфф. пересчёта: пункт | 206-1348 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| 6 | 56-11-1 | Коэфф. к материалам Снятие наличников | 1,1 0,0474 | 33,43 | 0,00 | 52,80 | 52,80 | 0,00 |
| · \$ | 595712 3412 | 100 м наличников | 4545 M h | 33,43 | 0,00 | 7.7,7 | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ | 56-11-1 33,32 33,32 | 07.44 | | 40.00 | | |
| 7 | 10-01-060-1 | % НР % СП Итого с НР и СП Установка и крепление наличников | 82 62 0,0474 | 27,41 20,73 81,57 516,04 | 3,49 | 43,30 32,74 128,84 274,51 | 82 62 100,91 | 1,77 |
| te. | 10010001 | 100 м коробок блоков Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ | 10-01-060-1 33,32 10,69 8,08 33,32 | 63,89 | 0,00 | 277,01 | 100,01 | 0,00 |

| | | % HP % СП | | 118 63 | 75,39 40,25 | | 119,07 63,57 | 118 63 | |
|-----|-------------|--|------------------------|------------------|------------------|--------------|----------------------|---------------------------|--------------|
| | | Итого с НР и СП | | | 631,68 | | 457,15 | | |
| 7,1 | 203-0358 | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм | | 4,977 | 3,49 | 0,00 | 135,48 | 0,00 | 0,00 |
| | | | M | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 203-0358 | | | | | |
| | 50.40.4 | Коэфф. к материалам | | 7,8 | 200.00 | 0.00 | 100.00 | 100.00 | 0.00 |
| 8 | 56-10-1 | Снятие дверных полотен | 400 | 0,0142 | | 0,00 | 136,29 | 136,29 | 0,00 |
| | | Marchael Landau, war and Landau | 100 м2 дверных полотен | 50.40.4 | 288,06 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | | 56-10-1 33.32 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 33,32 82 | | | 111,76 | 82 | |
| | | % СП | | 62 | | | 84,50 | 62 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 702,87 | | 332.55 | 02 | |
| 9 | 56-21-5 | Установка дверных полотен внутренних межкомнатных | | 0,01 | | 167,40 | 767,78 | 403,25 | 20,19 |
| | | Separation of the second of th | 100 полотен | (C) (C) (C) | 1 210,22 | 23,36 | PREDADAGE A STATE OF | A ST CONTROL NO COMMUNICA | 7,78 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 56-21-5 | * | , | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 12,06 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 3,03 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 82 | | | 337,04 | 82 | |
| | | % СП | | 62 | | | 254,84 | 62 | |
| 40 | 17-01-002-3 | Итого с НР и СП | | 0.0 | 14 518,48 | 0.00 | 1 359,66 | 440.75 | 0.45 |
| 10 | 17-01-002-3 | Установка смесителей | 10 | 0,2 | 7 | 0,20 0,00 | 1 582,12 | 448,75 | 0,15 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 10 шт. | 17-01-002-3 | 67,34 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 3,65 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 3,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33.32 | | | | | |
| | | % HP | | 128 | 86,20 | | 574,40 | 128 | |
| | | % СП | | 83 | 55,89 | | 372,46 | 83 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 1 655,06 | | 2 528,98 | | |
| 11 | 65-3-6 | Снятие смесителя с душевой сеткой | | 0,01 | 494,82 | 3,75 | 164,18 | 163,62 | 0,56 |
| | | | 100 шт. арматуры | Annual Lan | 491,07 | 1,62 | | | 0,54 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 65-3-6 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 14,94 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % HP | | 33,32 74 | | | 121.48 | 74 | |
| | | % пР % СП | | 7.4 50 | 364,59 246,35 | | 82,08 | 50 | |
| | | Итого с НР и СП | | 30 | 1 105,76 | | 367,74 | 30 | |
| 12 | 65-3-7 | Снятие смесителя без душевой сетки | | 0.01 | 315,33 | 2,19 | 104,67 | 104,34 | 0,33 |
| 1.2 | 0001 | опити от от от от душевой оста | 100 шт. арматуры | 0,01 | 313.14 | 0.95 | 101,01 | | 0.32 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | i o o out apinarrypor | 65-3-7 | 0.0,,, | 0,00 | | | 5,52 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 14,92 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 74 | 232,43 | | 77,45 | 74 | |
| | | % СП | | 50 | 157,05 | | 52,33 | 50 | |
| | | | | | | | | | 0.4 |

| 13 | 65-4-4 | Итого с НР и СП Демонтаж ванн | | 0,01 | 704,80 2 581,50 | 82,21 | 234,45 845,03 | 832,76 | 12,27 |
|--------|--------------------|---|-------------|---|-------------------------|---------------|----------------------|--------|---------------|
| | | | 00 приборов | 65-4-4 | 2 499,29 | 35,51 | | | 11,83 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 14,93 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 74 | 1 875,75 | | 625,00 | 74 | |
| | | % СП | | 50 | 1 267,40 | | 422,30 | 50 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 5 724,65 | | 1 892,33 | | |
| 14 | 17-01-001-4 | Установка ванн купальных прямых | | 0,1 | 62 341,87 | 91,44 | 6 824,89 | 578,24 | 101,04 |
| | | | 10 компл. | | 173,54 | 6,35 | | | 21,16 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 17-01-001-4 | | | | | |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 11,05 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 0,99 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ % НР | | 33,32 128 | 230,26 | | 767,23 | 128 | |
| | | % CП | | 83 | 149,31 | | 497,50 | 83 | |
| | | Итого с НР и СП | | 05 | 62 721,44 | | 8 089,62 | 03 | |
| 15 | 17-01-003-1 | Демонтаж унитазов с бачком непосредственно присоединенным | | 0.08 | 3 708,00 | 44,39 | 3 477,80 | 624,63 | 41,16 |
| 10,000 | 100 A 10 ALBORY 10 | H | 10 компл. | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 234,33 | 4,32 | 300 00 0 . | | 11,52 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | | 17-01-003-1 | ,, | , | | | , |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 11,59 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 10,25 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 128 | 305,47 | | 814,27 | 128 | |
| | | % СП | | 83 | 198,08 | | 528,00 4 820 07 | 83 | |
| 16 | 17-01-003-1 | Итого с НР и СП Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | | 0,1 | 4 211,55 3 708,00 | 44,39 | 4 820,07 4 347,25 | 780,79 | 51,45 |
| 10 | 17-01-003-1 | установка унитазов с оачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,1 | 234,33 | 4.32 | 4 547,25 | 700,75 | 14,39 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | TO KOMITIT. | 17-01-003-1 | 254,55 | 4,52 | | | 14,55 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 11,59 | | | | | |
| | | Коэфф. к материалам | | 10,25 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 128 | 305,47 | | 1 017,83 | 128 | |
| | | % СП | | 83 | 198,08 | | 660,00 | 83 | |
| | 15 04 054 0 | Итого с НР и СП | | | 4 211,55 | | 6 025,08 | | |
| 17 | 15-01-051-2 | Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным | спосором в | 0.00040 | 220.27 | 40.40 | 222.25 | 242.22 | 10.10 |
| | | помещениях площадью от 10 до 50 м2 | 6 | 0,02216 | <u>338,27</u> 288,78 | 49,49 0.00 | 223,35 | 213,23 | 10,12 0.00 |
| | | Коэфф. пересчёта: пункт | 2 облицовки | 15-01-051-2 | 200,10 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Коэфф. к ОЗП | | 33,32 | | | | | |
| | | Коэфф. к эксплуатации машин | | 9,23 | | | | | |
| | | Коэфф. к ЗПМ | | 33,32 | | | | | |
| | | % HP | | 105 | 303,22 | | 223,89 | 105 | |
| | | % СП | | 55 | 158,83 | | 117,28 | 55 | |
| | | Итого с НР и СП | | | 800,32 | | 564,52 | | |
| 18 | 15-01-051-2 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным | и способом | | | | | | |
| | | в помещениях площадью от 10 до 50 м2 | | 0,0277 | 338,27 | 49,49 | 279,18 | 266,53 | 12,65 |
| | | | | | | | | | OF |

| | | | Итого | | Итого | | 18,5 | | | 18,4 | | 18,3 | | 18,2 | | | 20 1 | | | | |
|-----------|--|-------------|--|--------------------|---------------------------|--|---|--|------|--|-------------------------|--|----------|----------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--------|--|--------------------|------------------|
| | Проверил | Составил | по смете: Ре | | Итого по разделу: Санузел | | 201-1581 | | | 201-1582 | | 201-1583 | | 101-2201 | | | 101-2064 | | | | |
| | Генеральный директор «спетия» В.В. Иванова | специалист, | Итого по смете: Ремонтные работы. Московская обл., г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 11, кв. | | Санузел | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам | | Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | Коэфф. пересчёта: пункт | Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | нкт | лиэтиленовые 6х30 мм | Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам | Typy openional of the annon Colonon | Итого с НР и СП | %CIT | коэфф. к эпинуатации машип Коэфф. к эпМ | Коэфф. корпостания | |
| инициалы, | инициалы, | | | | | | M2 | | 10 M | | M | | 7000 mm. | | | 100 mm. | | | | | 100 м2 облицовки |
| фамилия)] | фамилия)] | | | | | 201-1581 6,07 | 2,77 | 201-1582 2,62 | | 0,3047 | 201-1583 | 3,047 | 101-2201 | 0,01108 | 101-2064 | 0,1100 | 0 1100 | 55 | 33,32 | 33,32 | 15 01 051 3 |
| | | | | | | į | 24,59 | | 0,00 | 82,70 | 0,00 | 6,76 | 0,00 | 160,00 | | 0,00 | 800,32 | 158.83 | | | 288,78 |
| | | | | | | 1 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 8 | | | | 0,00 |
| | | | 753 613,88 | | 87 005.06 | | 413,45 | | | 66,02 | | 41,61 | | 1,72 | | 2,00 | 705,63 | 146.59 | | | |
| | | | 192 569,76 | | 19 713.62 | | 0,00 | | 1 | 0.00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 8 | 55 | | | |
| | | 5 099,38 | 7 688,36 | 306,91 5 099,38 | 558.65 | 9 | 0,00 | | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 3 | | | | 0,00 |

Дата и время проведения осмотра:___



AKT OCMOTPA

| Объект осмотра: жилое п | raulyenne (Reapmypa |) v |
|----------------------------|----------------------|-----------|
| расположенный по адресу:_ | Mocrobones ods. 20 b | aralluxa, |
| 2 haranu ra, yr Peymo | вская д. 11. кв. | • |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Во время проведения осмотр | ра присутствовали: | 6 |
| Специалист | Uobreb OU. | Bouth |
| | (ФИО) | (подпись) |
| Собственник/ | | |
| доверенное лиц | (ФИО) | (подпись) |
| Собственник/ | | |
| доверенное лиц | (ФИО) | (подпись) |
| Уполномоченное лицо | | |
| | (ФИО) | (подпись) |
| Уполномоченное лицо | | |
| | (ФИО) | (подпись) |

Приложение №7. Телеграмма.

ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

MOCKBA 520332 78 11/08 1739=

КОТЕЛЬНИКИ МОСКОВСКОЙ ЛЮБЕРЕЦКОГО ПРОЕЗД ЯНИ4КИН ДОМ 2 ПОМ 20 ООО РИВЬЕРА ПАРК=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ 16.08.21Г. В 11:00 ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. О. БАЛАШИХА, Г. БАЛАШИХА, УЛ. РЕУТОВСКАЯ, Д. 11, КВ. 74 НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КА4ЕСТВА ОБЬЕКТА ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА НР БАЛ-2.2(КВ)-2/4/6(3)(АК) ОТ 29.11.2019 Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИ4ЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ.=МАВЛЯНОВ Д.А.-

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU