

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ ЭФ3199/11-21

в области строительно-технического исследования, проведенного на объекте, расположенном по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, кв.

Основание: Договор №ЭФ3199/11-21 от 09.11.2021г. между и ООО «Экспертное бюро «Вотум»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Экспертное бюро «Вотум»

/ Иванова В.В.

г. Москва, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	2
1.1 Место и время проведения исследования	
1.2 Основания для производства исследования	2
1.3 Объект исследования	2
1.4 Сведения об экспертной организации	2
1.5 Документы, представленные специалисту для производства исследования	2
1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования	2
1.7 Сведения о специалисте	2
1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом	3
1.9 Технические средства контроля и измерения, используемые при п	іроведении
исследования	3
1.10 Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, специальная л	итература,
использованные при проведении исследования	6
1.11 Этапы исследования	8
2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ	8
2.1 Сведения об объекте исследования	9
Исследование по Вопросу №1	10
Исследование по Вопросу №2	22
3. ВЫВОДЫ	25
Приложение №1 Фотографии, сделанные специалистом во время осмотра	26
Приложение №2 Копии документов, подтверждающих квалификацию	50
Приложение №3 Сертификаты, свидетельства о поверке	56
Приложение №4 Документы экспертной организации	62
Приложение №5 Локальный сметный расчет	68
Приложение №6 Акт осмотра	105
Приложение №7 Телеграмма	106

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Место и время проведения исследования:

Исследование проводилось по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, кв.

Время проведения исследования: с 15.11.2021 г. по 01.12.2021 г.

Время производства натурного осмотра на объекте исследования:

1.2 Основания для производства исследования:

Договор № ЭФ3199/11-21 от 09.11.2021г. между . «Вотум». и ООО «Экспертное бюро

- 1.3 Объект исследования: жилое помещение (квартира) № расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м.
- **1.4 Сведения об экспертной организации:** ООО «Экспертное бюро «Вотум», адрес местонахождения: 119180, Россия, г. Москва, муниципальный округ Якиманка вн. тер. г., 1-й Голутвинский пер., д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12; ИНН/КПП 9706015686/ 770601001, ОГРН 1217700211750, e-mail: zakaz@votum.legal.

1.5 Документы, представленные специалисту для производства исследования:

• Договор участия в долевом строительстве № ЮЖБ-

∕ФСК от 07.08.2019г.

1.6 Сведения о лицах, присутствовавших при производстве исследования: О проведении специалистом натурного обследования заинтересованные стороны уведомлены экспертной организацией. На осмотре присутствовали доверенное лицо (см. Приложение №6). Застройщик ООО «Специализированный застройщик «Исторический район» 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.

Кречетов Андрей Эдуардович — помощник эксперта, имеет неоконченное высшее образование (Московский государственный строительный университет, институт строительства и архитектуры, по направлению 08.03.01 «Строительство», дата окончания обучения 31.08.2022 г.).

Стаж работы по экспертной специальности – 1 год.

1.8 Вопросы, поставленные перед специалистом:

- 1) Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м., условиям договора участия в долевом строительстве № ЮЖБ-: /ФСК от 07.08.2019г., 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.

Для производства осмотра специалист применял следующие инструменты:

No	Внешний вид СИ	Характеристики СИ
1		Пузырьковый уровень RGK U5200
	A STATE OF THE STA	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/мТолщина металла - 1,1 мм
2		Линейка измерительная металлическая (0-300
	22 29 30	мм) используется для точного определения
	7 18 19 20 21 22 23 24 25 36	линейных размеров. Гибкий инструмент
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	позволяет также определить длину объектов
	-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	незначительной кривизны. Изделие оснащено отверстием для подвешивания.

Измерительная рулетка ВМІ TAPE twoCOMP **MAGNETIC 5 M**

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

соответствует ISO Прибор стандартам 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

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 °С
- 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 строительных материалов благодаря заложенным в прибор характеристическим кривым для разных видов древесины, напр. бук, лиственница, дуб, сосна, клен строительных материалов.

Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АРШИН»

Измерение влажности температуры окружающего воздуха долговечным сенсором влажности Testo.

Измерение температуры (сенсор NTC)

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

4



5



	
	 Разрешение - 0,1 °C
	Емкостный сенсор влажности
	 Диапазон измерений - 0 100 % OB
	 Погрешность - ±2,5 % OB
	Разрешение - 0,1 % ОВ
6	<u>Лазерный дальномер Leica DISTO D2</u>
	оснащен Bluetooth®, встроенной позиционной
	скобой, ярким белым дисплеем и
Leica	сертифицированным ISO измерительным
	процессором, который имеет точность 1 мм и
3000	дальность 100 м.
i.333 m	Имеет позиционную скобу для удобного
13000 m	измерения от углов стен или для измерения из
98.139 m	углов. Совместно с функцией Міп/Мах
DISTO™D2	позиционная скоба позволяет выполнять точные
ON	диагональные измерения.
DIST	10 10 pp.
+ -	D2 вычисляет площади и объемы. Имеет
FUNC 🕞	функцию Сложение/Вычитание для
	объединения измерений и получения точного
	расчета площади стены комнаты (также
CLEAR	известная как "функция маляра").
OFF	D2 имеет функцию Пифагора для косвенных
	измерений высоты или ширины. Функцию
	рекомендуется использовать для
	предварительных расчетов или грубых
	измерений.
	month Parities.

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 исследования 1 :

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изм. на 2 июля 2021 года);
- 2) Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изм. на 2 июля 2013 года);
- 3) Федеральный закон Российской Федерации от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (с изм. на 1 июля 2021 года);

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 (СПсводы правил), документы прекратившие свое действие на территории РФ использовались справочно.

- 4) Федеральный закон Российской Федерации 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 30 апреля 2021 года);
- 5) Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985»;
- 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». Мин. Юстиции РФ ФЦСЭ. Под ред. А.Ю. Бутырина. Москва 2012;
- 11) «Сборник учебно-методических пособий по судебной строительно-технической экспертизе». Под ред. А.Ю. Бутырина, Библиотека эксперта, Москва 2011;
- 12) «Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе». 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма ИНФРА-М, Е.Р. Россинская, 2019;
- 13) «Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы». И.Д. Городец., Бутырин А.Ю. 2006;
- 14) «Типология зданий и сооружений». Изд. центр «Академия». 2008 г. И.А. Синянский, Н.И. Манешина;
- 15) ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»;
- 16) ГОСТ 538-2014 «Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия (с Поправкой)»;
 - 17) ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»;
- 18) ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия (с Изменением N 1)»;
- 19) ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»;
- 20) ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой);
 - 21) ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия (с Изменением N 1)»;
- 22) ГОСТ Р 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»;
- 23) ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;
- 24) ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия (с Поправкой)»;

- 25) ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
- 26) ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»;
- 27) ГОСТ 30777-2012 «Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия»;
 - 28) ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия»;
 - 29) ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
- 30) ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;
- 31) ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия»;
- 32) СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
 - 33) СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88»;
- 34) СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1)»;
- 35) СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3)»;
- 36) СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3, 4)»;
- 37) СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1)»;
- 38) СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)»;
- 39) СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (с Поправкой)».

1.11 Этапы исследования:

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

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

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

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

Настоящее исследование проводилось в соответствии, с учетом положений и требований, данных специальной литературы, в частности по строительно-технической и документарной экспертизе, действующим положениям СП, ГОСТ, 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 качественных или количественных показателей вычисляются по значениям параметров исследуемого образца, найденным другими методами. Для этого необходимо иметь теоретические или эмпирические зависимости показателей «качества» от параметров исследуемого образца.
- 6) Органолептический метод основан на анализе восприятия органов чувств (зрения, обоняния, осязания, слуха, вкуса) без применения технических измерительных или регистрационных средств. Органы чувств человека выдают информацию о соответствующих

ощущениях. На основе имеющегося опыта проводится анализ этих ощущений и находится значение показателя качества. Поэтому точность метода зависит от квалификации, опыта и способностейлиц, проводящих оценку. При органопептическом 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 спучаях, 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 исспедования 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., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м.



Объект исследования представляет собой двухкомнатное помещение с коридором, спальней, детской, кухней, лоджией, ванной комнатой и санузлом. Квартира расположена в многоквартирном жилом доме. В квартире застройщиком выполнен ремонт (по отделке). В коридоре, спальне, детской, кухне выполнена оклейка стен обоями и последующее их окрашивание, в ванной комнате и санузле стены облицованы керамической плиткой, стены на лоджии окрашенные. Напольное покрытие в спальне, детской, коридоре, кухне выполнено из ламината, в ванной комнате, санузле, на лоджии – из керамической плитки.

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) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м., условиям договора участия в долевом строительстве № ЮЖБ-

/ФСК от 07.08.2019г., требованиям технических регламентов, СП, СНиП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Для вопрос специалист проанализировал ответа на данный документацию, предоставленную заказчиком, а также произвёл натурный осмотр объекта исследования. В связи с тем, что ООО «Специализированный застройщик «Исторический район», согласно договора ФСК от 07.08.2019г., является участия в долевом строительстве № ЮЖБзастройщиком 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 $30.12.2009 N 384-\Phi 3$ (с изменениями на 2 июля 2013 года);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2021 года);
- Постановление Правительства $P\Phi$ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Φ едерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Φ едерации от 4 июля 2020 г. N 985».

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

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

Кроме того, специалист проанализировал информацию, содержащуюся в договоре долевого участия в № ЮЖБ ФСК от 07.08.2019г. В соответствии с Приложением №2 к указанному договору, в Объекте долевого строительства выполняются следующие отделочные работы по помещениям:

1. Стены и перегородки.

- Выполняются все стены по периметру Квартиры и внутриквартирные перегородки, под отделку в соответствии с проектом;
- 2. Двери и окна.

Устанавливаются:

- Входная дверь (металлическая, оборудуется замком и ручками, проём обрамляется наличником или выполняются откосы);
- Двери на балконы и лоджии (стеклопакеты из ПВХ профиля, фурнитура в комплекте);
- Межкомнатные двери (оборудуются ручками);
- Окна (стеклопакеты, ПВХ профиль, фурнитура в комплекте)
- Подоконные доски;
- 3. Балконы и лоджии.
- Балконы и лоджии выполняются в соответствии с проектом и конструктивным решением дома. Выполняется остекление и покрытие пола.
- 4. Отопление:
- Отопление выполняется по проекту, применение в качестве отопительных приборов радиаторов или конвекторов, не снижающих эксплуатационные показатели, не является основанием для изменения цены договора. Предусматриваются установка поквартирных теплосчетчиков.
- 5. Вентиляция:
- Монтируются вентиляционные межэтажные короба с вскрытыми вентиляционными отверстиями с установкой отводов и вентиляционных решеток. Выполняется вент шахта под отделку.
- 6. Холодное и горячее водоснабжение.
- Выполняется ввод стояков холодного и горячего водоснабжения с отводами с выполнением трубных разводок, с установкой сантехнических приборов. Для учета водопотребления устанавливается прибор учета.
- 7. Канализация.
- Монтируется канализационный стояк с установкой фасонных частей (отводов) с выполнением трубных разводок и установкой сантехнических приборов.
- 8. Электроснабжение и электроосвещение.
- Выполняется комплекс электромонтажных работ с установкой оконечных устройств, без приобретения и установки осветительных приборов.
- 9. Отделочные работы.
- Выполняется отделка полов (ламинат, керамическая плитка или другие отделочные материалы, определенные проектом и в зависимости от помещения) с установкой плинтусов (кроме санузлов);
- Выполняется облицовка стен керамической плиткой в ваннах и санузлах;
- Выполняется оклеивание стен обоями и/или окраска;
- Выполняется окраска потолков или иные в соответствии с дизайн-проектом.
- 10. Слаботочные сети.
- Осуществляется ввод слаботочных сетей в квартиру с установкой с установкой оконечных устройств в соответствии с проектом. Подключение сигнала слаботочных систем выполняется Участником самостоятельно и за свой счет по отдельному договору после оформления Участником Акта приема-передачи квартиры.
- 11. Кондиционирование.
- Установка/подключение системы кондиционирование выполняется самостоятельно

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

- «5.1 Обследование строительных конструкций зданий и сооружений проводится, как правило, в три связанных между собой этапа:
 - подготовка к проведению обследования;
 - предварительное (визуальное) обследование;
 - детальное (инструментальное) обследование.
- 5.2 Состав работ и последовательность действий по обследованию конструкций независимо от материала, из которого они изготовлены, на каждом этапе включают:

Подготовительные работы:

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

Предварительное (визуальное) обследование:

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

Детальное (инструментальное) обследование:

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

Некоторые из перечисленных работ могут не включаться в программу обследования в зависимости от специфики объекта исследования, его состояния и задач, определенных техническим заданием. Исходя из вышеизложенных этапов, специалист произвел детальное

(инструментальное) обследование с применением специальной приборной базы. Согласно детального (инструментального) обследования объекта исследования специалист выявил ряд дефектов.

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

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

Таблица №1. Несоответствие дефектов действующим нормативным документам.

No	Описание дефекта	Нарушение требований Нормативных документов (СП,	
п/п	Описание дефекта	СНиП, ГОСТ, и тд)	
1	Стены, оклеенные	Нарушение требований СП 71.13330.2017	
	обоями, в детской,	«Изоляционные и отделочные покрытия.	
	спальне, кухне, коридоре	Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»: «7.6.1	
	имеют отклонения по	Перед началом проведения обойных работ необходимо	
	уровню вертикальности.	провести подготовку основания в соответствии с	
	Отклонения составляют 3-	требованиями, представленными в таблице 7.2. Качество	
	7 мм. Фото № 8-11.	поверхности, подготовленной для оклейки обоями, должно	
	/ MM. 40103/2011.	соответствовать требованиям, приведенным в таблице	
		7.5, в соответствии с выбранным типом обоев.	
		7.3.7 После проведения штукатурных и (или) шпатлевочных	
		отделочных работ качество полученной поверхности	
		должно соответствовать проектному и удовлетворять	
		требованиям, представленным в таблице 7.5*» (таблица 7.5	
		представлена ниже)	
		«7.2.13 Качество производства штукатурных работ	
		«7.2.13 Качество произвооства штукатурных расот оценивают согласно требованиям, представленным в	
		A control of the cont	
		THE DAMPET OF THE PROPERTY OF	
		устанавливают проектом и оценивают согласно таблице 7.5. Категории качества поверхности К3 и К4	
		устанавливают только для высококачественной	
_	Variation and the second	штукатурки» (таблица 7.4 представлена ниже)	
2	Устройство напольного	Нарушение требований СП 71.13330.2017	
	покрытия из ламината в	«Изоляционные и отделочные покрытия.	
	детской, спальне, кухне,	Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»: «8.14.1	
	коридоре имеет	Основные требования, предъявляемые к готовым	
	превышение отклонения	покрытиям пола, приведены в таблице 8.15* «Требования к	
	поверхности от плоскости.	готовому покрытию пола»	
	При измерении уровнем	(таблица 8.15 представлена ниже)	
	превышение составило 4-		
	6,5 мм. Фото № 12-15.	H	
3	Коробка деревянного	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные	
	дверного блока имеет	деревянные и комбинированные. Общие технические	
	загрязнения в детской,	условия»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают	
	ванной комнате, спальне,	визуально путем сравнения с образцами-эталонами,	
	кухне. Фото № 16-19.	утвержденными руководителем предприятия-	
		изготовителя, при естественном или искусственном	
		рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку	

		проводят с расстояния 1,5 м от вертикально		
-	l m	установленного дверного блока»		
4	Загрязнение напольного	Нарушение требований ГОСТ 19111-2001 «Изделия		
	плинтуса ПВХ в детской.	погонажные профильные поливинилхлоридные для		
	Фото № 20.	внутренней отделки. Технические условия»: «4.1.5 На		
		лицевой поверхности изделий не допускаются наплывы,		
		бугорки, раковины, царапины и пятна .		
		Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений,		
		надрывов и зазубрин.».		
5	Дефект монтажа гибкой	Нарушение требований ГОСТ Р «Натяжные потолки.		
	вставки крепления	The state of the s		
	натяжного потолка в	(технологическом) контроле подлежат проверке:		
	спальне, а также	- качество монтажа фиксирующих элементов системы		
	загрязнение полотна в	крепления;		
	детской, ванной комнате,	- горизонтальность, прямолинейность, прямоугольность		
	кухне, коридоре. Фото №	сборки каркаса системы крепления;		
	21-25.	- отсутствие видимых дефектов смонтированного		
	Code Section	натяжных потолка.		
		А.2 Способы закрепления натяжного потолка		
		2		
		Рисунок A1 - Гарпунная система крепления: 1 - багет 2 - полотно; 3- гарпун; 4- гибкая вставка.»		
		Исходя из данного рисунка следует, что гибкая вставка		
		должна плотно прилегать к стене.		
6	Дефект монтажа	Нарушение требований ГОСТ 34378-2018 «Конструкции		
	подоконной доски в	ограждающие светопрозрачные. Окна и двери.		
	детской (щель между	Производство монтажных работ, контроль и требования		
	откосом и подоконной	к результатам работ»: «7.3.2.2 Боковые торцы		
	доской). Фото № 26.	установленной подоконной доски (подоконника) должны		
		заходить за отделку боковых оконных откосов в		
		соответствии с рабочей документацией.		
		Примечания: 1 Примыкание подоконной доски к оконному		
		блоку должно быть герметичным и устойчивым к		
		деформациям.»		
7	На лицевой поверхности	Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили		
′	подоконной доски в	поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.		
	детской, спальне, кухне	I 150		
	имеются дефекты			
	(царапины). Фото № 27-	профилей. цвет, олеск, качество поверхностей - оолжны соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей		
	(царапины). Фото № 27- 29.	to the terminal termi		
	<u> </u>	образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях:		
		риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и		
_	0	т. д., видимые невооруженным глазом, не допускаются».		
8	Оконный блок в детской,	Нарушение требований ГОСТ 30971-2012 «Швы		

	Г	2
	спальне имеет щели,	монтажные узлов примыкания оконных блоков к
	через которые происходит	стеновым проемам. Общие технические условия»: «5.1.9
	инфильтрация воздуха	Общее конструктивное решение узла примыкания (включая
	внутрь помещения. Фото	монтажный шов, элементы дополнительной
	№ 30-31.	атмосферозащиты , отделку откосов, а также все другие
	0.200011	элементы, обеспечивающие сопряжение оконного блока с
		возможность инфильтрации холодного воздуха через
		монтажные швы в зимнее время (сквозное продувание).»
9	Профиль ПВХ оконного	Нарушение требований ГОСТ 30673-2013 «Профили
	блока в детской, спальне,	поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.
	кухне, на лоджии имеет	Технические условия»: «4.2.8 Показатели внешнего вида
	дефекты (загрязнения).	профилей: цвет, блеск, качество поверхностей - должны
	Фото № 32-35.	соответствовать цвету, блеску и качеству поверхностей
	#010 #12 32 33.	образцов-эталонов Дефекты на лицевых поверхностях:
		риски, раковины, вздутия, царапины, трещины, пузырьки и
		$m.$ $\partial .,$ видимые невооруженным глазом, не
		допускаются».
10	Фурнитура оконного	Нарушение противоречит СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012
	блока ПВХ не	«Конструкции ограждающие светопрозрачные. ОКНА.
	отрегулирована в детской.	Часть 2. Правила производства монтажных работ,
	Фото № 36.	контроль и требования к результатам работ»:
		«Приложение К «Примеры технологических регламентов на
		монтаж оконных блоков в наружных стенах различного
		конструктивного решения»
		Навесить створки и установить элементы остекления
		(произвести регулировку фурнитуры в соответствии с
		техническими условиями производителя системы
		фурнитуры)»
11	Окрашенные откосы	Нарушение требований СП 71.13330.2017
	оконного блока ПВХ	«Изоляционные и отделочные покрытия.
	выполнены с дефектами в	Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с
	детской, спальне, кухне,	
		Изменением № 1): «7.5.1 Малярные работы проводят по
	I 37 37 18 18 1 18	, , ,
	на лоджии. Фото № 37-41.	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 7.4.
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 7.4. Требования к категории поверхности - согласно таблице
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 7.4. Требования к категории поверхности - согласно таблице 7.5.» - (таблица 7.5 представлена ниже)
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 7.4. Требования к категории поверхности - согласно таблице 7.5.» - (таблица 7.5 представлена ниже) «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется сплошным
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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
	I 37 37 18 18 1 18	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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
12	на лоджии. Фото № 37-41.	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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.
12	на лоджии. Фото № 37-41. Окрашивание труб	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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.
12	на лоджии. Фото № 37-41. Окрашивание труб отопления выполнено с	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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. Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия.
12	На лоджии. Фото № 37-41. Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в детской,	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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. Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с
12	 На лоджии. Фото № 37-41. Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в детской, ванной комнате, спальне, 	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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. Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с Изменением № 1): «7.5.5 Приемка малярных работ
12	На лоджии. Фото № 37-41. Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в детской,	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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. Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с Изменением № 1): «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется сплошным визуальным осмотром с учетом
12	 На лоджии. Фото № 37-41. Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в детской, ванной комнате, спальне, 	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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. Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с Изменением № 1): «7.5.5 Приемка малярных работ
12	 На лоджии. Фото № 37-41. Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в детской, ванной комнате, спальне, 	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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. Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с Изменением № 1): «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется сплошным визуальным осмотром с учетом
12	 На лоджии. Фото № 37-41. Окрашивание труб отопления выполнено с дефектами в детской, ванной комнате, спальне, 	основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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. Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изолящионные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с Изменением № 1): «7.5.5 Приемка малярных работ осуществляется сплошным визуальным осмотром с учетом требований к окрашенным поверхностям, приведенных в

		The Control of the Co	
		валика, неровности - Не допускаются» - из Таблицы 7.7 -	
_		Требования к качеству выполненных малярных работ.	
13	Отопительный прибор	Нарушение требований СП 73.13330.2016 «Внутренние	
	смонтирован неровно в	санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-	
	детской, спальне. Фото №	85» (с Изменением N 1): «6.4.8 Отопительные приборы	
	46-47.	должны быть закреплены строго вертикально (по отвесу)	
		или горизонтально (по уровню) на кронштейнах или	
		подставках, изготовленных в соответствии со	
		стандартами, техническими условиями или рабочей	
		документацией.»	
14	Кожух отопительного	Нарушение требований ГОСТ 9.032-74 «Единая система	
	прибора в детской имеет	защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия	
	загрязнение поверхности.	лакокрасочные. Группы, технические требования и	
	Фото № 48.	обозначения (с Изменениями N 1-4)»: «2.1. Покрытия	
	4010 32 48.	должны соответствовать требованиям, установленным в	
4.5	TT	табл. 2. » (таблица 2 представлена ниже)	
15	На стеклопакете	Нарушение требований ГОСТ 24866-2014	
	оконного блока ПВХ в	«Стеклопакеты клееные. Технические условия»: «5.1.1	
	детской, спальне, на	По нормам ограничения пороков внешнего вида каждое	
	лоджии имеется дефект	стекло в стеклопакете должно соответствовать	
	(царапина, окалины).	требованиям, указанным в нормативных документах на	
	Фото № 49-51.	применяемые виды стекла.»	
16	Сантехнический люк	Нарушение требований ГОСТ 26138-84 «Элементы и	
	имеет неправильную	детали встроенных шкафов и антресолей для жилых	
	геометрическую форму в	зданий. Технические условия»: «2.3. Элементы и детали	
	ванной комнате. Фото №	шкафов и антресолей должны иметь правильную	
	52.	геометрическую форму.	
		Покоробленность полотен дверок, боковых стенок, полок и	
		деталей в изделиях не должна превышать 1 мм на 1 м длины	
		или ширины элемента.	
		Откл. от перпендикулярности полотен дверок, боковых	
		стенок и полок в изделиях не должны быть более 0,8 мм/м.»	
17	Загрязнение	Нарушение требований СП 71.13330.2017	
	затирочным раствором	«Изоляционные и отделочные покрытия.	
	настенной керамической	Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с	
	плитки в ванной комнате.	Изменением № 1)»: «Раствор или бетон, выступивший из	
	Фото № 53.	швов, должен быть удален с покрытия заподлицо с его	
	desired to the substitute of the territories of the	поверхностью до его затвердевания (при использовании	
		горячей мастики - сразу после остывания, холодной	
		мастики - сразу после выступания из швов)» - из Таблицы	
		8.7 - Требования к покрытиям из плит и блоков	
18	Затирка настенной	Нарушение требований СП 71.13330.2017	
	плитки в ванной комнате,	«Изоляционные и отделочные покрытия.	
	санузле выполнена с	Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с	
	нарушениями. Фото № 54-	Изменением № 1)»: «Швы облицовки должны быть	
	55.	ровными , одинаковой ширины ».	
19	Загрязнение	Нарушение требований СП 71.13330.2017	
17	затирочным раствором	«Изоляционные и отделочные покрытия.	
	напольной керамической	AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND THE	
	плитки в ванной комнате,	Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением № 1)»: «Раствор или бетон, выступивший из	
	and an arrange of the second o		
	на лоджии. Фото № 56-57.	швов, должен быть удален с покрытия заподлицо с его	
		поверхностью до его затвердевания (при использовании	
		горячей мастики - сразу после остывания, холодной	

		мастики - сразу после выступания из швов)» - из Таблицы 8.7 - Требования к покрытиям из плит и блоков
20	Затирка напольной плитки в ванной комнате, санузле, на лоджии выполнена с нарушениями: неполное заполнение шовного пространства затирочным составом. Фото № 58-60.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением № 1)»: «Швы облицовки должны быть ровными, одинаковой ширины ».
21	Напольная	Нарушение требований СП 71.13330.2017
	керамическая плитка	«Изоляционные и отделочные покрытия.
	имеет глухой звук при простукивании в ванной комнате, санузле, на лоджии.	Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением № 1)»: «8.9.1 Плиты (плитки) цементно-бетонные, цементно-песчаные, мозаично-бетонные, асфальтобетонные, керамические, каменно-литые, чугунные, стальные, из природного камня и унифицированных блоков следует укладывать сразу после устройства соединительной прослойки из раствора, бетона, горячих мастик, готовых к применению материалов на водорастворимых полимерах и реактивных смолах В случае использования в качестве прослойки тиксотропных материалов допускается дополнительно наносить данный материал на обратную сторону укладываемого элемента для обеспечения беспустотной
	TT	укладки».
22	Частично отсутствует настенная керамическая плитка за ванной. Фото № 61.	Нарушение условий договора участия в долевом строительстве № ЮЖБ-3/5-4-357-2/ФСК от 07.08.2019г.
23	Наличник деревянного дверного блока имеет загрязнения в спальне, кухне, санузле. Фото № 62-64.	Нарушение требований ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»: «7.3.3 Внешний вид дверных блоков оценивают визуально путем сравнения с образцами-эталонами, утвержденными руководителем предприятия-изготовителя, при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 300 лк. Визуальную оценку проводят с расстояния 1,5 м от вертикально установленного дверного блока»
24	Прогиб ламината превышает допустимое значение в спальне, коридоре. Фото № 65-66.	Нарушение требований СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1): «4.11 Полы в зданиях должны обладать необходимой несущей способностью и не быть "зыбкими". Прогибы при сосредоточенной нагрузке, равной 2 кН в жилых зданиях, 5 кН в общественных, административных, производственных и складских зданиях не должны превышать 2 мм.»
25	Заделка отверстия для	Нарушение требований СП 71.13330.2017
	трубопровода отопления в напольном покрытии из ламината выполнена с дефектом в кухне. Фото №	«Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»: «Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок. Цвет

	67.	покрытия должен соответствовать проектному» - из Таблицы 8.15. «Требования к готовому покрытию пола»	
26	Оштукатуренные стены, на лоджии имеют отклонения по уровню вертикальности. Отклонения составляют 3 мм. Фото № 68.	Нарушение требований СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»: «7.3.7 После проведения штукатурных и (или) шпатлевочных отделочных работ качество полученной поверхности должно соответствовать проектному и удовлетворять требованиям, представленным в таблице 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 7.5. Категории качества поверхности КЗ и К4	
27	Окрашенный потолок на	устанавливают только для высококачественной штукатурки» (таблица 7.4 представлена ниже) Нарушение требований СП 71.13330.2017	
28	лоджии выполнен с дефектами. Фото № 69. Стены, облицованные	«Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87» (с Изменением № 1): «7.5.1 Малярные работы проводят по основаниям, соответствующим требованиям таблицы 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.	
20	керамической плиткой,	«Изоляционные и отделочные покрытия.	
	в санузле имеют отклонения по уровню вертикальности. Отклонения составляют 6 мм. Фото № 70.	«7.4.17 При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования, представленные в таблице	

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	Допускается наличие царапин, раковин, задиров глубиной не более 1 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются (контроль проводят при

	2000 6000 1 200 0000 0000 0000	
	зерна более 1 мм, для нанесения структурных	необходимости доведения качества
S74673	красок и покрытий, для приклейки тяжелых обоев	поверхности до категории К3)
К3	Поверхности, к декоративным свойствам которых	Допускается наличие следов от
	предъявляются повышенные требования	абразива, применяемого при
	(поверхности предназначены под выполнение	шлифовке поверхности, но не глубже
	облицовочных работ мелкоштучными и	0,3 мм (сплошной визуальный осмотр).
	прозрачными элементами, нанесение декоративных	Тени от бокового света допускаются,
	штукатурок с размером зерна менее 1 мм, для	но они должны быть значительно
	нанесения неструктурных матовых красок и	меньше, чем при качестве поверхности
	покрытий, приклейки обоев на бумажной и	категории К2 (контроль проводят при
	флизелиновой основе)	необходимости)
К4	Поверхности, к декоративным свойствам которых	Не допускается наличие царапин,
	предъявляются максимальные требования	раковин, задиров, следов от
	(поверхности предназначены под выполнение	инструмента (сплошной визуальный
	глянцевых облицовок, например под металлические	осмотр). Тени от бокового света не
	или виниловые обои, нанесение глянцевых красок,	допускаются (сплошная визуальная
	глазури или покрытий, нанесение полимерной,	оценка с помощью ручного бокового
	тонкослойной, венецианской штукатурки или для	светильника)
	иных видов высококачественного глянца, для	
	окраски поверхности тонкослойными	
	полуматовыми или глянцевыми покрытиями с	
	применением аппаратов безвоздушного	
	распыления, для приклейки тончайших	
	металлизированных обоев и глянцевых фотообоев).	
	Рекомендуется при установке бокового освещения	

Таблица 7.4* - Требования к оштукатуренным основаниям

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

Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектного значения Отклонение ширины откоса от	На площади 4 кв.м. не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент Не более 7 мм на весь элемент Не более 3 мм	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ			
проектной					
•	Высококачественная штукатурка				
Отклонение от вертикали	Не более 0,5 мм на 1 м, но не более 5 мм на всю высоту помещения	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые 50 кв.м., журнал работ			
Отклонение по горизонтали	Не более 1 мм на 1 м				
Неровности поверхности плавного очертания	Не более 2 шт., глубиной (высотой) до 1 мм	Измерительный, лекалом, не менее трех измерений на элемент, журнал работ			
Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	На площади 4 кв.м. не более 2 мм на 1 м, но не более 5 мм на весь элемент	Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом, не менее пяти измерений на каждые			
Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектной величины	Не более 4 мм на весь элемент	50 кв.м., журнал работ			
Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 2 мм				

Tаблица 7.6*- Tребования 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 - внутренняя облицовка	(5 на этаж) 1,5 (4 на этаж)	1,5	3	2			

Таблица 8.15* - Требования к готовому покрытию пола

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

Таблица 2*- Требования к покрытию

Класс пок- рытия		Норма для покрытий									
	Наименование дефекта	гладких						рельефных			
		однотонных					рисун- чатых (молот- ковых)	«Муа- ровых»	«Шаг рене- вых»		
		иментинисти	глянцевых, в том числе с лесси- рующим эффектом	полугиянцевых	полуматовых	матовых	глубоко-матовых	глянцевых и полуглянцевых	полуматовых и матовых	полуматовых	
	Волнистость, мм, не более	Не доп	ускается	-	-	Не допускается	-	-	-	-	
	Разнооттеночность	Не допускается		-	-	Не допускается	Ö.	-	-	-	
п	Включения: количество, шт./м², не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не	4 0,5	4 0,5	4 0,5	4 0,5	8 0,5	8 0,5	8 0,5	8 0,5	8 0,5	
	более	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Шагрень	Допускается незначительная Не нормируется									
	Штрихи, риски	Допускаются отдельные									
	Потеки	Не допускаются									
	Волнистость, мм, не более	Не допускается									
	Разнооттеночность	Не допускается									
	Неоднородность рисунка	Не нормируется Не допускается						тся			
Ш	Включения: количество, шт./м², не более размер, мм, не более расстояние между включениями, мм, не менее		10 0,5	15 0,5 50	15 0,5 50	25 0,5	25 0,5 30	25 0,5	25 0,5	25 0,5	
	Шагрень	1 1-02	1	Допус к	ается	незначительная		Не н	ормируе	тся	
	Потеки		 Не допускаются 								
	Штрихи, риски	(.=g)	Допускаются отдельные								
	Волнистость, мм, не более	, —) j	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	Разнооттеночность	$(-1)^{n}$	 Не допускается 								
	Неоднородность рисунка			Не нормируется				Не д	Не допускается		

ВЫВОД: Исходя из исследования по данному вопросу, специалист сделал вывод о том, что качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м., **не соответствует** условиям договора участия в долевом строительстве № ЮЖБ· /ФСК от 07.08.2019г., 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., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м. Также, специалистом проводились измерения всех геометрических характеристик в квартире по итогам данных фиксации дефектов.

Согласно полному и всестороннему исследованию, специалист обнаружил на объекте исследования (жилое помещение (квартира) № 357, расположенное в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м., недостатки (дефекты), которые позволяют сделать вывод о несоответствии объекта условиям договора участия в долевом строительстве № ЮЖБ- /ФСК от 07.08.2019г., 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/np «Об утверждении Методики определения

сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации».

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

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

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

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

Таблица на применение поправочных коэффициентов

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

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

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

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

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

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

Согласно нормативов, установленных в Градостроительном кодексе Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с 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;
- 33) сметные нормативы сметные нормы и методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, а также методики разработки и применения сметных норм;

Далее, специалист, согласно Постановление Правительства $P\Phi$ от 28 мая 2021 г. N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 » 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) № расположенном в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м., составляет: **645 859 (шестьсот сорок пять тысяч восемьсот пятьдесят девять) рублей 72 копейки.** Локальный сметный расчет представлен в Приложении №5.

ВОПРОС №1: Определить, соответствует ли качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м., условиям договора участия в долевом ФСК от 07.08.2019г., требованиям технических строительстве № ЮЖБ регламентов, СП, СНиП, ГОСТ, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям.

Качество объекта долевого строительства: жилого помещения (квартиры) № 357, расположенного в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м., не соответствует условиям /ФСК от 07.08.2019г., договора участия в долевом строительстве от № ЮЖБтребованиям 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 объемов, необходимых для устранения выявленных специалистом дефектов. На основе подготовленного локального сметного расчета специалистом установлено, что стоимость устранения выявленных строительных недостатков в жилом помещении (квартире) № расположенном в многоквартирном жилом доме по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, общей площадью 56,70 кв.м., составляет:

645 859 (шестьсот сорок пять тысяч восемьсот пятьдесят девять) рублей 72 копейки.

Специалист: ММЖ

Титова М.Ю.

Спепиалист:

Кречетов А.Э.

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



Фото №1. Общий вид коридора в квартире.



Фото №2. Общий вид коридора в квартире.



Фото №3. Общий вид спальни в квартире.

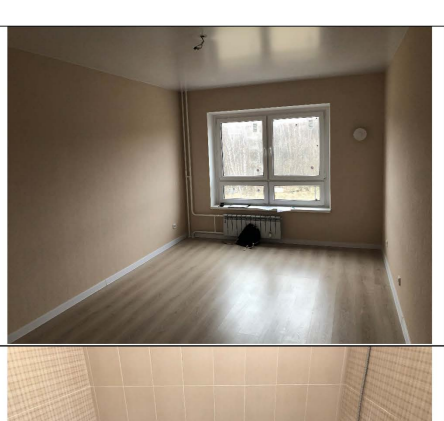


Фото №4. Общий вид детской в квартире.

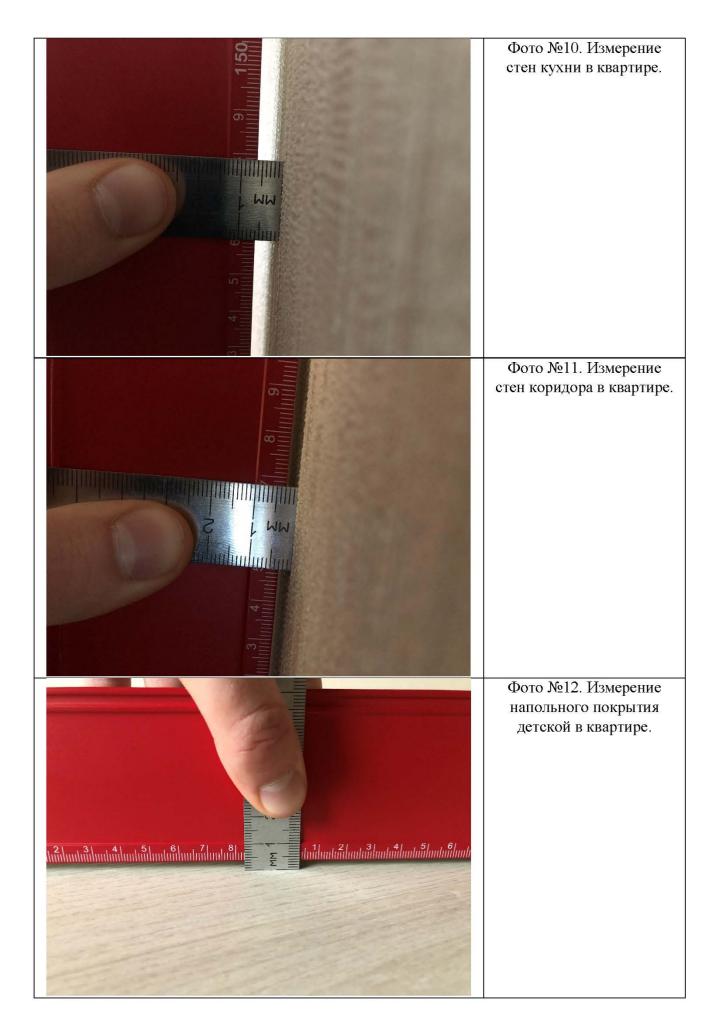


Фото №5. Общий вид ванной комнаты в квартире.



Фото №6. Общий вид санузла в квартире.



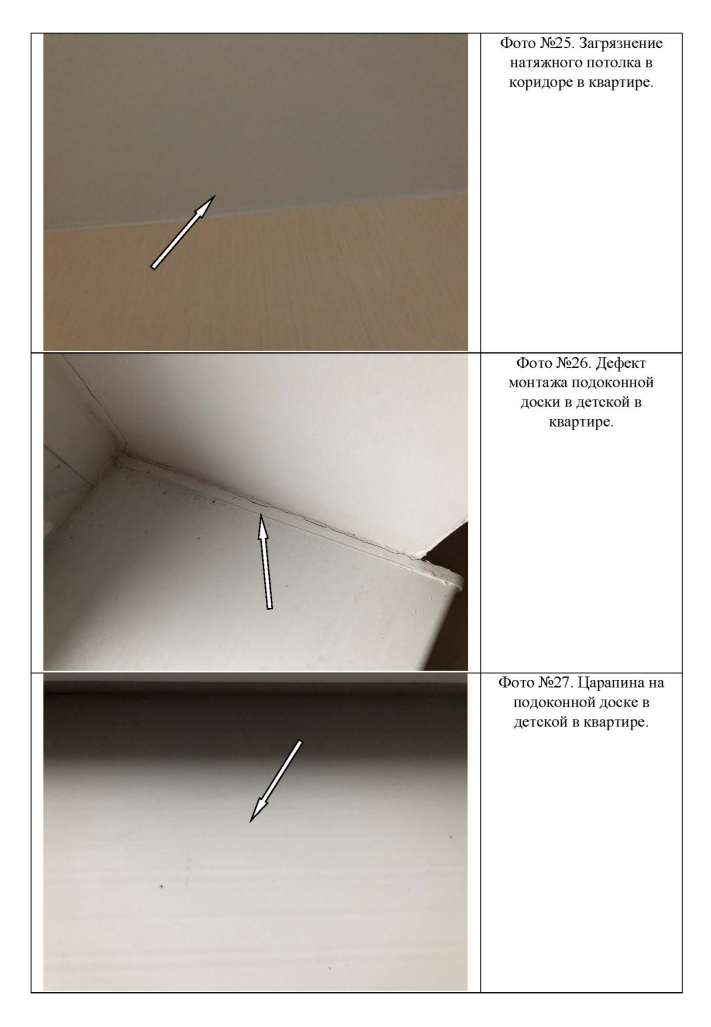


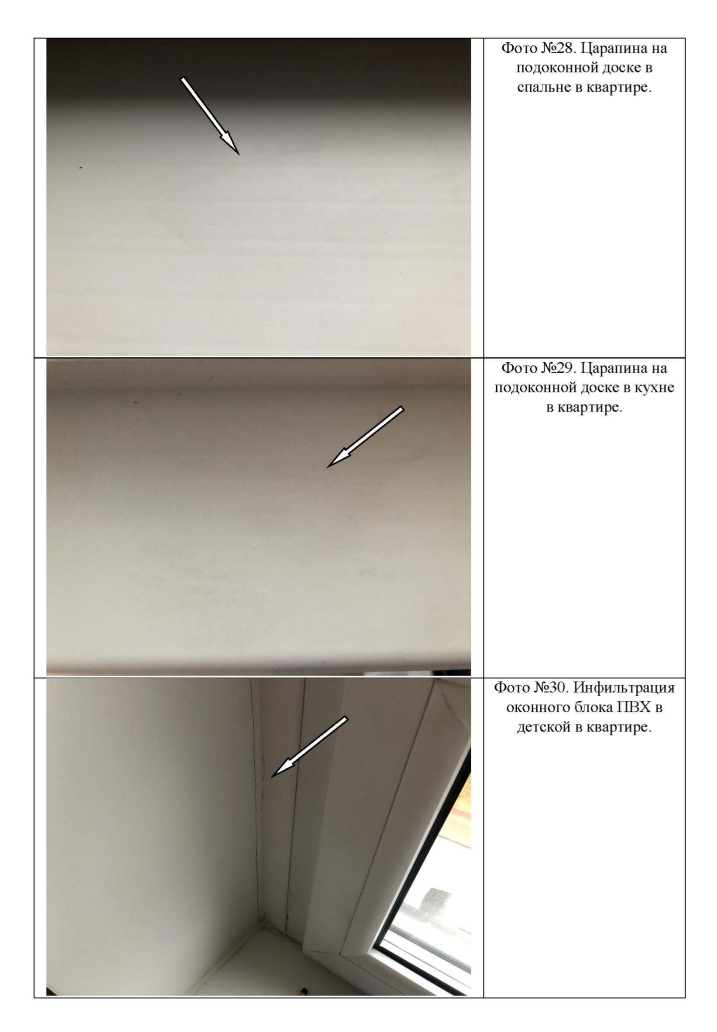














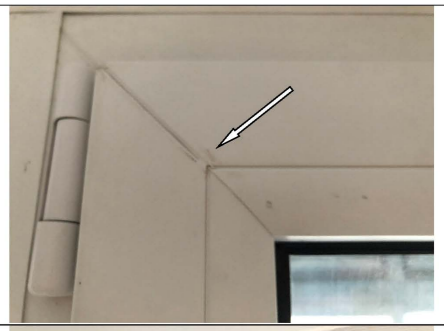


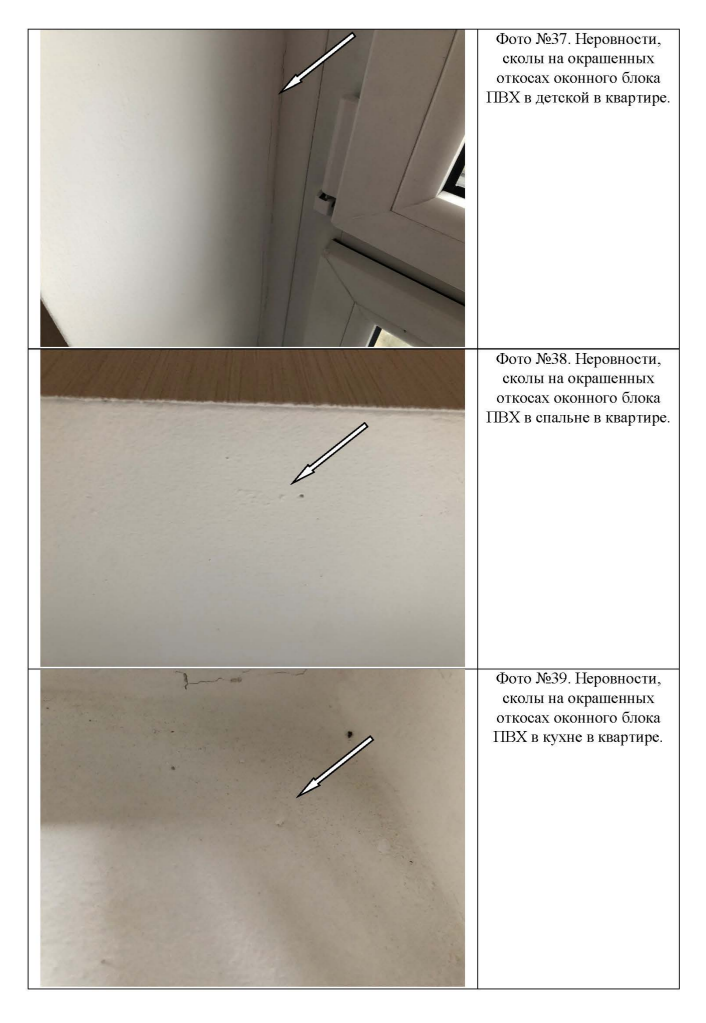
Фото №34. Загрязнение профиля оконного блока ПВХ в кухне в квартире.



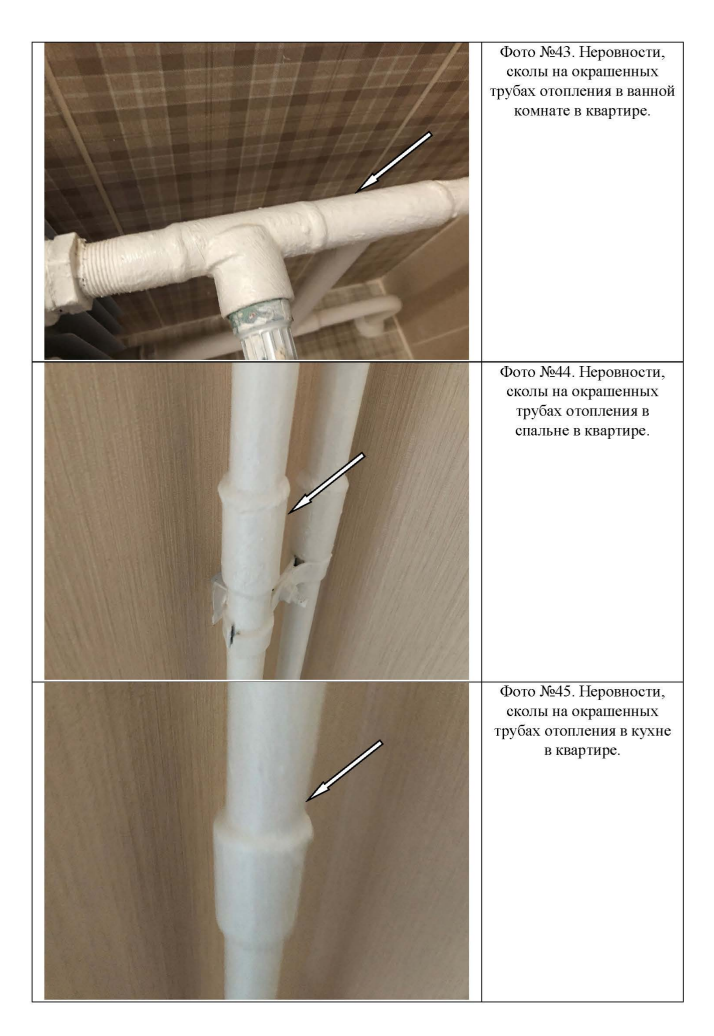
Фото №35. Загрязнение профиля оконного блока ПВХ на лоджии в квартире.



Фото №36. Не отрегулирована фурнитура оконного блока ПВХ в детской в квартире.







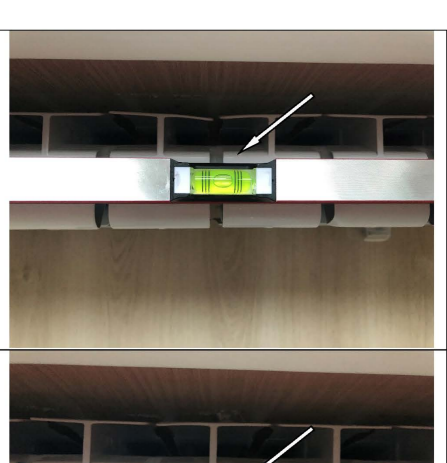


Фото №46. Неровно смонтирован отопительный прибор в детской в квартире.



Фото №47. Неровно смонтирован отопительный прибор в спальне в квартире.



Фото №48. Загрязнение кожуха отопительного прибора в детской в квартире.



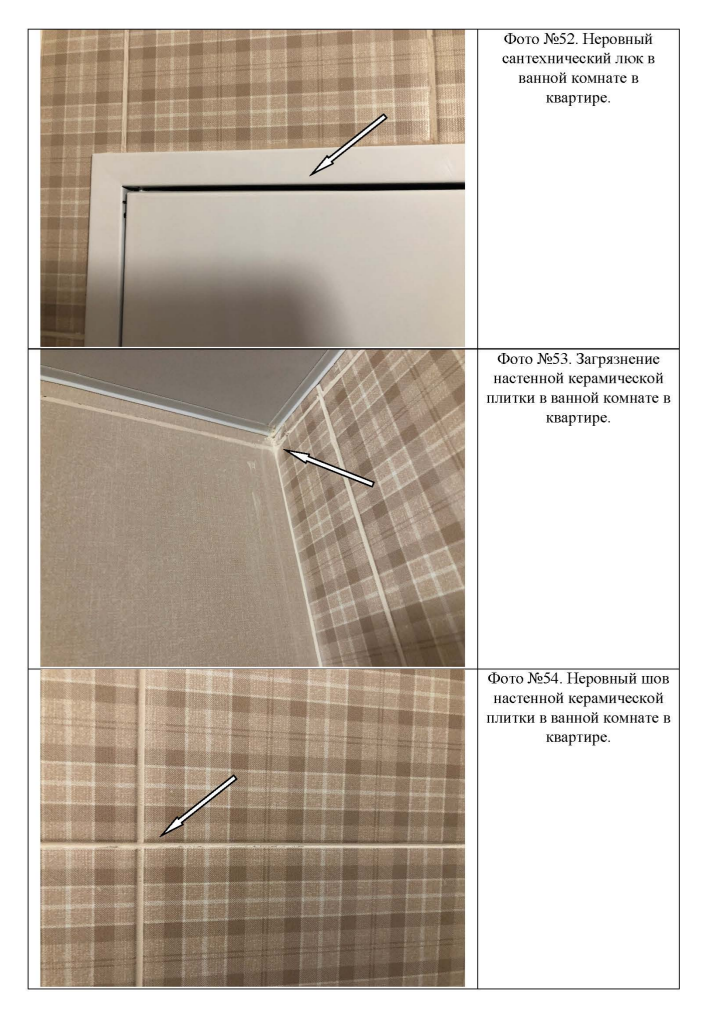
Фото №49. Окалины на стеклопакете оконного блока ПВХ в детской в квартире.



Фото №50. Царапины на стеклопакете оконного блока ПВХ в спальне в квартире.

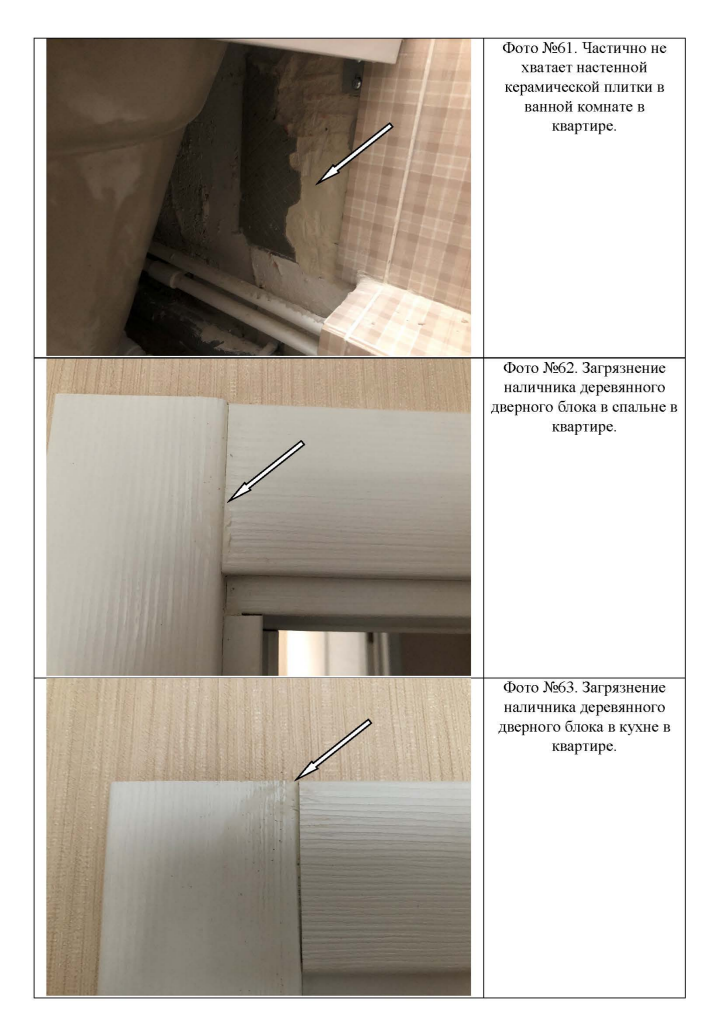


Фото №51. Окалины на стеклопакете оконного блока ПВХ на лоджии в квартире.











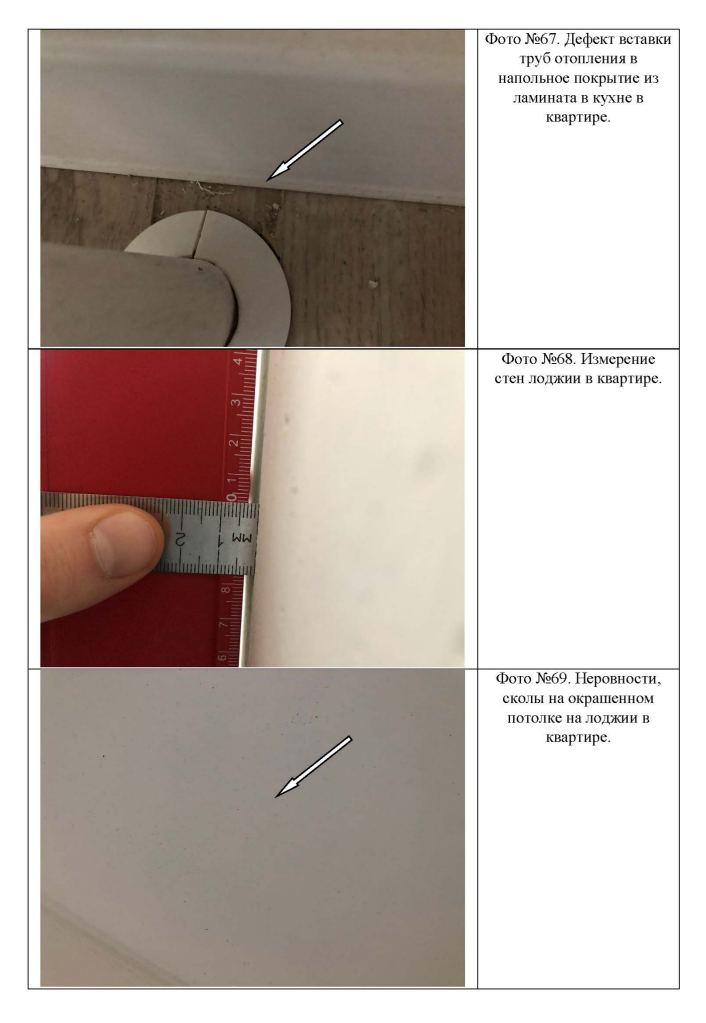




Фото №70. Измерение стен санузла в квартире.



Фото №71. Общий вид кухни 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

Труппы компаний «СтройСофу»

Киселев Д. В.

Сертификат лействителен по «24» июня 2022 года

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"национальный исследовательский московский государственный строительный университет" Ярославское ш., 26, Москва, 129337

CIIPABKA

Кречетов Андрей Эдуардович (дата рожд. 05.03.2001) является студентом 4 курса, института ИСА

12.10.2021 Ne

№ 166-533

Тел./факс (499) 183-44-38

(495) 781-80-07

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (Лицензия Обучается за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по основной профессиональной образовательной 02.09.2015 и Свидетельство о государственной аккредитации серии 90А01 № 0003676 регистрационный № 3457 от Зачислен с 01.09.2018 приказом № 2018 от 29.07.2018 за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, на право осуществления образовательной деятельности серии 90Л01 № 0008634 регистрационный № 1629 от программе по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" по очной форме обучения. 15.12.2020 выданы Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки). предполагаемая дата окончания обучения в НИУ МГСУ - 31.08.2022.

Справка дана для предоставления по месту требования

MAYKW MACHERING MACH

Зам. начальника УМЦ ИСА

ofyguno 11.0%.

Приложение №3. Сертификаты, свидетельства о поверке.



по техническому регулированию и метрологии федеральное бюджетное учреждение государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. москве и московской области. Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-МА/20-01-2021/31825808

№ MA 0046872

Действительно до 23.12.2021

Средство измерений	Измеритель влажности, тип Testo 606-1, Testo 606-2, модификация Testo 606-2,
	госреестр № 59641-15
	минямомить, та, медификция (про несични), регистрационый малер в Феберальных меференционных финос не вестрания
	единства измерения, присвоинный прязываржужния ппом средств измерения
заводской номер	38777904/0820
	магодской или серийный намер уги бульенно-инфровог оболиваение
в составе	
поверено	в полном объеме
	наменням не хіпто ветоши, поддатичник, на сопиры і приста продеть померний кля которые исключены из повержи
в соответствии с	Mf1 PT 1995-2014
	наполенивания и Лам) обложения в оснущения, не везерения конверско выполнена поверхи
с применением эталонов	гэт173-2017, 64196-16,Гигрометр.Rotronic,Нуgrolog NT исп. 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	температура: (21,3-21,5) °C; атмосферное давление: 99,2 кПа; относительная
значениях влияющих факторов	влажность: (31,4-50,0) %;
1.0	неречень, клинових фагоноров, при которых проводились поверки, с учаливным их эпеченей
и на основании резуль	татов <u>первичной</u> поверки признано пригодным к применению

Страница 1 из 2



Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	68600-17
Тип СИ	$two {\sf COMP, two COMP\ MAGNETIC, VARIO, VARIO\ Rost frei, BASIC, ERGOLINE, STANDART, RADIUS}$
Наименование типа СИ	Рулетки измерительные металлические
Заводской номер СИ	5TM-0210
Модификация СИ	twoCOMP MAGNETIC 5 _M
Сведения о поверке	
Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗ ИНЖИНИРИНГ"(ООО "АЗ-И")
Условный шифр знака поверки	едд
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

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 поверки 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

егистрационный номер типа СИ nn СИ аименование типа СИ	59641-15 Теsto 606-1, Теsto 606-2 Измерители влажности 38777904/0820
аименование типа СИ	Измерители влажности
	38777904/0820
водской номер СИ	
одификация СИ	Testo 606-2
ведения о поверке	
аименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")
ловный шифр знака поверки	MA
паделец СИ	OOO "Tacro Pyc"
ил поверки	Первичная
ата поверки СИ	20.01.2021
оверка действительна до	23.12.2021
аименование документа, на основании которого выполнена поверка	MIT PT 1995-2014
И пригодно	Да
омер свидетельства	C-MA/20-01-2021/31825808
нак поверки в паспорте	Her
нак 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
Tun CU	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
Поверка действительна до	10.05.2022
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	MП АПМ 26-16
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	C-AUM/11-05-2021/63150410
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Het

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



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 измерении	Линейка измерительная металлическая,
наим	моважие, тип, модификация средства измерений, регистриционный номер в (0 - 300) ММ
Федеральном информационном фолд	с по объеспению едине повет измерений, присвоенный при утверждении типа Рег. № 66266-16
заводской (серийный) номер	0005
в составе -	
	рки -
поверено	в полном объеме
в соответствии с	4 величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений МИ 2024-89
Наименован	не и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов:	316.49.4P.00177866
	регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,
THE CHARLEST THE CHARLES THE	яноших факторов: температура окружающей
при следующих значениях вли	перечень влияющих факторов,
	сит. влажность 50,3 %, атм. давление 99,6 кПа
	документе на методику поверки, с указанием их значений рвичной (периодической) поверки признано
1	пенужное зачеркнуть
пригодным к применению.	
	rology/cm/results/1-38945048
Постоянный :	одрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ
Поверитель	Скрипка М. А.
Знак поверки: 2 б 1	фамилия, инициалы
Зам. рук. лаборатории	Никитин А. С.
должность руководителя или другого уполномоченного лица	фамилия, инициалы
AS THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE	

Дата поверки «18» февраля 2021 г.

61

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.

№ 00000000000000000000003493

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

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

 $190000, r.\ Cahkt-Петербург, переулок\ \Gamma ривцова, дом\ 4,\ kopnyc\ 2,\ лит\ A,\ 3\ этаж,\ oфис\ 62,\ http://sro-mri.ru,\ info@sro-mri.ru$

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	(Inducerry c ornaudueudou orrescribeudoctilo "'-kichentude
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9706015686
 1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) 	1217700211750
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	119180, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, Муниципальный Округ Якиманка ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й Голутвинский, ., д. 3-5, стр. 1, этаж 1, пом/ком I/12
 1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя) 	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя ил	и юридического лица в саморегулируемой организации:
 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации 	3025
 2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации 	
 Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации 	12 мая 2021 г., №19-02-ПП/21
 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации 	12 мая 2021 г.
 Дата прекращения членства в саморегулируемой организации 	
 Основания прекращения членства в саморегулируемой организации 	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организаци	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет призыскания, осуществлять подготовку проектной документал 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 объектов использ	пыных объектов в отношении объектов использования ительства (кроме атомной энергии

атомной энергии)	энергии)	
12 мая 2021 г.		N X

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

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй — стоимость работ по договору не превышает 50 (стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий		стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и б	
д) пятый	1 1000 2	
е) простой		,

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

д) пятый	100000		
г) четвертый	1555	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более	
в) третий	2 555 1	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей	
б) второй	((*****)	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей	
а) первый		предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 руб	

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.

(I) Separate Company of Company o

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)

Общероссийская Ассоциация саморегулируемых организаций 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

N_{2}	Наименование	Сведения
п/п		
	с 12.05.2021 является членом СРО Ассоциал	
	организация "МежРегионИзыскания" (С	РО-И-035-26102012)
1	Сведения о члене саморегулируемой	9706015686, Общество с
	организации: идентификационный номер	ограниченной
	налогоплательщика, полное и	ответственностью
	сокращенное наименование	"Экспертное бюро
	юридического лица, адрес места	"ВОТУМ", ООО
	нахождения, фамилия, имя, отчество	"Экспертное бюро
	индивидуального предпринимателя, дата	"ВОТУМ", 119180,
	рождения, место фактического	РОССИЯ, г. Москва, г.
	осуществления деятельности,	Москва, Муниципальный
	регистрационный номер члена	Округ Якиманка
	саморегулируемой организации в реестре	ВН.ТЕР.Г., пер 1-Й
	членов и дата его регистрации в реестре	Голутвинский, ., д. 3-5,
	членов	стр. 1, этаж 1, пом/ком I,
		12.05.2021
2	Дата и номер решения о приеме в члены	12.05.2021
	саморегулируемой организации, дата	19-02-ПП/21
	вступления в силу решения о приеме в	12.05.2021
	члены саморегулируемой организации	
3	Дата и номер решения об исключении из	
		I

	членов саморегулируемой организации, основания исключения		
4		л Риой организации права	
10.86	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять		
	подготовку проектной документации, стро		
	капитальный ремонт объектов капитально		
	договору подряда на выполнение инженерн		
	проектной документации, по договору стро		
	заключаемым с использованием конкурент		
	договоров:	ilbin chococob saicho lei	
	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	
	выполнение инженерных изысканий,	миллионов рублей)	
	подготовку проектной документации, по	1.7	
	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	
6	выполнять инженерные изыскания,	Telephone and the second and the sec	
	осуществлять подготовку проектной		
	документации, строительство,		
	реконструкцию, капитальный ремонт		
	I TO THE TENED OF	i .	



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

TAGE TO THE TANK

Володина А.А.

М.П.

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



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 втияние на безопасность объектов капитального строительства на основании Правил страхования гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», утверждённых приказом № 105 от 15.04.2019г. (далее – Правила страхования).

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

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

CTPAYORIIII

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

СТРАХОВАТЕЛЬ (Застрахованное лицо)

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

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование Асс	оциация 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 коридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных, растениям, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, вследствие непреднамеренно допушенных недостатков застрахованный в Договоре страхования период, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по инженерным изыксканиям 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 концессионером, либо страховщиками, застраховающими их ответственность по соответствующим требованиям вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания испоружения, 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 страховащими и исплатования и соответствующим требованиям вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания испоружения, и осуществившими в связи с этим компенсационные выплаты 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.

Страховая сумма (руб.)	Франшиза, лимит ответственности	Страховая премия (руб.)
2 500 000,00	Не установлены	3 000,00
Работы, ответственность по кото	рым застрахована соответствуют уровню ответствен	ности: "1"
П		

Договор страхования распространяется исключительно на работы, по инженерным изысканиям для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, при наличии у Страхователя соответствующего права, подтвержденного решением СРО, кроме выполнения их на особо опасных, технически сложных и и уникальных объектов, объектов использования этомной энергии, в том числе работы, выполнявшиеся в течения регрожитивного петонара, установленного 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 ссответствии с действующим законодательством РФ.

Акцептом настояшего 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 саисстоятельно получить на интернет сайте Страховшика, а так же проинформирован о возможности получить Правила страхования на бумажном носителе по его запросу.

- согласен на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем Договоре, Страховщиком и уполномоченными третьими лицами, в соответствии с Федеральным овымом «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.

Julien & Marie Mar

Приложение №5. Локальный сметный расчет.

Наименование

стройки: Ремонтные работы. МО, Ленинский р-н, мкрн. Южная Битца, ул. Парковая, д. 3, кв.

Локальная смета № ЭФ3199/11-21

Сост	авлена в ценах ТСН	Б-2001 Московской области (редакция 2014 г) ноябрь 2021 года	×	~				
	100000 25 23 52			Стоимость ед, руб.		Общ		
Nº ⊓/⊓	Шифри № позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Всего	Экспл. машин	Всего	Зар. платы	Экспл. машин
100	норматива			Основной зар.платы	в т.ч. зар.платы	Вссто	оар. платы	в т.ч. зар.платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Раздел: Кухня						
4	63-5-1	Снятие обоев простых и улучшенных	0,2813	81,12	0,00	779.50	779,50	0,00
		100 м2 очищаемой поверхности	0,2010	81,12	0,00	7.0,00	7.0,00	0.00
		Объем: 0,2813=28,13/100		0.,	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	63-5-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	77	62,46		600,22	77	
		% СП	50	40,56		389,75	50	
102	Mark & P. SAND AN	Итого с НР и СП		184,14	15 NOVO	1 769,47		12442-124
2	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	0,2813	64,37	1,18	612,50	605,48	5,70
		100 м2 покрытия		63,01	0,14			1,35
		Объем: 0,2813=28,13/100	45.04.000.0					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	15-04-006-3 34.16					
		коэфф. к оэтт Коэфф. к эксплуатации машин	17.18					
		коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	26.06					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	105	66.31		637.17	105	
		% СП	55	34,73		333,76	55	
		Итого с НР и СП		165,41		1 583,43		
3	61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при				5		
		толщине намета до 5 мм	0,2813	531,15	10,00	2 909,13	2 362,04	42,87
		100 м2 поверхности		245,81	4,32			41,51
		Объем: 0,2813=28,13/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	61-1-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,24					
		Коэфф. к материалам	6,51					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	34,16 79	197.60		1 898.80	70	
		% HP % СП	79 50	125,07		1 201.78	79 50	
		УТОГО С НР и СП	50	853,82		6 009,71	50	
4	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями		033,02		0 003,71		
137	10 02 000 1	стен и перегородок панельных	0,2813	145,22	4,38	997.87	883,18	18,75
		100 м2 отделываемой поверхности	3,2313	91.91	1,89	001,01	000,10	18,16
		Объем: 0,2813=28,13/100		0.,01	.,50			,.0
		System production of the Company of						

		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,22					
		Коэфф. к материалам	6,97					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	98.49		946,41	105	
		% СП	55	51,59		495,74	55	
		Итого с НР и СП	55	295,30		2 440,02		
5	15-06-001-1			200,00		2 440,02		
5	13-06-001-1	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней	0.2042	027.02	4 40	4 407 40	2.002.40	E 70
		плотности	0,2813 _	937,62	1,18	4 187,16	2 863,16 _	5,70
		100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		297,96	0,14			1,35
		Объем: 0,2813=28,13/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-06-001-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,18					
		Коэфф. к материалам	7,34					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	313,01		3 007,74	105	
		% СП	55	163,96		1 575,48	55	
		Итого с НР и СП	55	1 414,58		8 770,38	33	
6	15-04-005-5			1 414,50		0 110,50		
0	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по	0.2042	4 205 04	0.02	2 407 47	2 400 22	44.00
		сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	0,2813 _	1 295,04	9,03	3 497,17	2 190,23	44,96
		100 м2 окрашиваемой поверхности		227,93	0,14			1,35
		Объем: 0,2813=28,13/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-005-5					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,7					
		Коэфф. к материалам	4,24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	239,47		2 301,16	105	
		% СП	55	125,44		1 205,37	55	
		Итого с НР и СП		1 659,95		7 003,70		
7	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,1219	29,41	0,00	122,47	122,47	0.00
883	0.01	100 М ПЛИНТУСА		29,41	0.00	1,	,	0.00
		Объем: 0,1219=12,19/100		23,41	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-3-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	1202 1202		825 500	2/2/	
		% HP	80	23,53		97,98	80	
		% СП	68	20,00		83,28	68	
		Итого с НР и СП		72,94		303,73		
8	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,1219 _	1 468,06	11,24	735,89	254,59	10,03
		100 М ПЛИНТУСА		61,14	0,00			0,00
		Объем: 0,1219=12,19/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-040-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	7,32					
		Коэфф. к материалам	2,77					
		коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		коэфф. к этім % НР		7E 20		313,15	400	
			123	75,20			123	
		% СП	75	45,86		190,94	75	
		Итого с НР и СП		1 589,12		1 239,98		

9	10-01-047-3	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах балконных в		188				
		каменных стенах	0,0155	345,58	492,82	10 329,73	1 018,27	118,17
		100 м2 проемов		1 923,15	22,41			11,87
		Объем: 0,0155=1,55/100	10 01 017 2					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	10-01-047-3 34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15.47					
		Коэфф. к материалам	3.19					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	118	2 295,76		1 215.57	118	
		% СП	63	1 225,70		648,99	63	
		Итого с НР и СП		191		12 194,29		
				867,04		27400 BEF 865-000		
10	13-06-003-1	Очистка поверхности щетками	1,65	7,68	0,00	432,88	432,88	0,00
		1 м2 очищаемой поверхности		7,68	0,00		\.	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	13-06-003-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	527.002070		variance and	270	
		% HP	90	6,91		389,59	90	
		% CП	70	5,38		303,02	70	
a a	45.00.005.4	Итого с НР и СП		19,97		1 125,49		
11	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями	0,0165	145,22	120	50.52	51.00	1.10
		стен и перегородок панельных 100 м2 отделываемой поверхности	0,0105	91.91	4,38 1.89	58,53	51,80	1,10 1.07
		Объем: 0,0165=1,65/100		91,91	1,09			1,07
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15.22					
		Коэфф. к материалам	6,97					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	98,49		55,51	105	
		% СП	55	51,59		29,08	55	
		Итого с НР и СП		295,30		143,12		
12	15-04-005-3	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по						
		штукатурке стен	0,0165	1 654,11	13,70	313,69	216,89	3,99
		100 м2 окрашиваемой поверхности		384,81	0,27			0,15
		Объем: 0,0165=1,65/100	15-04-005-3					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17.67					
		Коэфф. к материалам	4,48					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	105	404,33		227,89	105	
		% СП	55	211,79		119,37	55	
		Итого с НР и СП		2 270,24		660,95		
13	10-01-035-3	Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	0,011648	6 506,66	28,34	426,71	72,56	5,81
		100 п. м	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	182,37	0,95			0,38
		Объем: 0,011648=(1,456/100)*0,8						
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-035-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,59					
		Коэфф. к материалам	4,75					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
								70

		% HP % CП	118 63	216,32 115.49		86,07 45,95	118 63	
		Итого с НР и СП	00	6 838,47		558,73	00	
14	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	0,01456	6 506,66	28,34	533,40	90,71	7,26
		100 п. м		182,37	0,95		1.	0,47
		Объем: 0,01456=1,456/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-035-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16 17,59					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	4,75					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	118	216,32		107.59	118	
		% СП	63	115,49		57,44	63	
		Итого с НР и СП		6 838,47		698,43		
15	57-400-1	Разборка покрытий полов из ламината	0,0998	92,90	4,06	303,28	302,87	0,41
		100 м2 покрытия		88,84	1,76			6,00
		Объем: 0,0998=9,98/100	57.04					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	57-3-1 34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	80	72,48		247,10	80	
		% СП	68	61,61		210,03	68	
		Итого с НР и СП		226,99		760,41		
16	11-01-011-8	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	0,0998	11 074,70	20,75	3 439,96	1 095,47	20,17
		100 м2 стяжки		321,33	1,51			5,15
		Объем: 0,0998=9,98/100	***********					
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-8					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	34,16 9,74					
		коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	2,17					
		Коэфф. к ЯПМ	34.16					
		% HP	123	397,09		1 353,76	123	
		% СП	75	242,13		825,47	75	
		Итого с НР и СП		11 713,92		5 619,19		
17	11-01-034-4	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	0,0998	10 767,52	9,51	4 531,64	820,69 _	16,27
		100 м2 покрытия		240,73	0,00			0,00
		Объем: 0,0998=9,98/100 Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-034-4					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17.14					
		Коэфф. к материалам	3,52					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	296,10		1 009,45	123	
		% СП	75	180,55		615,52	75	
4.0	67-4-1	Итого с НР и СП	0.07	11 244,17	0.00	6 156,61	400.00	0.00
18	07-4-1	Демонтаж выключателей, розеток 100 шт.	0,07	45,55 45,55	0,00	108,92	108,92 _	0,00
		Объем: 0.07=7/100		45,55	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	67-4-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	85	38,72		92,58	85	
		% СП	65	29,61		70,80	65	
								71

19	м08-03-591-9	Итого с НР и СП Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой	прородие	0,07	113,88 371,42	5,78	272,30 759,75	723,00	4,50
13	WOO-03-351-5	Розетка штепсельная утогіленного типа при скрытой	100 шт.	0,07	302,36	0,41	139,13	723,00	0.98
		Объем: 0,07=7/100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			=,			NEASTN
		Коэфф. пересчёта: пункт		м08-03-591-					
		K ++ 00F		9					
		Коэфф. к ОЗП		34,16 11,13					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		7,28					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		95	287,63		687.78	95	
		% СП		65	196,80		470,59	65	
		Итого с НР и СП			855,85		1 918,12		
20	65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг		0,01	935,72	70,02	306,39	295,72	10,67
		05004-44400	100 шт.		865,70	30,24			10,33
		Объем: 0,01=1/100 Коэфф. пересчёта: пункт		65-19-1					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		15,24					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		74	663,00		226,48	74	
		% СП		50	447,97		153,03	50	
12/12	77 12 12 1	Итого с НР и СП			2 046,69		685,90		72 72
21	18-03-001-2	Установка радиаторов стальных) wDm noducemonae w woulder	0,01097	18 737,50	232,69 17,28	1 133,31	220,51	40,15 6.48
		Объем: 0,01097=1,097/100) кВт радиаторов и конвекторов		588,43	17,20			6,46
		Коэфф. пересчёта: пункт		18-03-001-2					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		15,73					
		Коэфф. к материалам		4,44					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% НР % СП		128 83	775,31 502,74		290,55 188,40	128 83	
		% СП Итого с НР и СП		03	20 015,55		1 612,26	03	
22	56-11-1	Снятие наличников		0,048	33,43	0,00	54,81	54,81	0,00
			100 м наличников	-,	33.43	0.00	,		0.00
		Объем: 0,048=4,8/100	sample of the section		cosservate scarci	949 V .0.0006			10:00 2 e 000:000
		Коэфф. пересчёта: пункт		56-11-1					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		34,16 82	27,41		44,94	82	
		% пР % СП		62	20,73		33,98	62	
		Итого с НР и СП		02	81.57		133,73	02	
23	10-01-060-1	Установка и крепление наличников		0,048	516,04	3,49	293,38	104,76	2,98
		·	100 м коробок блоков		63,89	0,00		£ :	0,00
		Объем: 0,048=4,8/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		10-01-060-1					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		17,77 8,62					
		коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		118	75,39		123,62	118	
		% СП		63	40,25		66,00	63	

		Итого с НР и СП		631,68		483,00		
23,1	203-0358	Наличники из древесины типа H-1, H-2 размером 13x44 мм	4,92	3,49	0,00	148,87	0,00	0,00
		M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	203-0358					
827 13	200 000 0	Коэфф. к материалам	8,67	2020g (200	U 1280	P423 F 1022	PATER - 10021	121 2121
24	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,0157 .	288,06	0,00	154,49	154,49	0,00
		100 м2 дверных полотен		288,06	0,00			0,00
		Объем: 0,0157=1,57/100	50.40.4					
		Коэфф. пересчёта: пункт	56-10-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	34,16 82	236,21		126,68	82	
		% ПР % СП	62	178.60		95.78	62	
		Итого с НР и СП	02	702,87		376,95	02	
25	56-21-5	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных	0.01	12 742,12	167,40	787,28	413,41	28,39
20	00 21 0	100 полотен	0,01	1 210,22	23,36	707,20	-110,41	7.98
		Объем: 0.01=1/100		1 210,22	25,50			7,50
		Коэфф. пересчёта: пункт	56-21-5					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,96					
		Коэфф. к материалам	3,04					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	82	1 011,54		345,54	82	
		% СП	62	764,82		261,26	62	
		Итого с НР и СП		14 518,48		1 394,08		
26	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб			11-21-22			
		диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,03575	1 107,45	2,93	848,80	768,87	1,83
		100 м2 окрашиваемой поверхности		629,59	0,14			0,17
		Объем: 0,03575=3,575/100	45 04 020 4					
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-030-4 34.16					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	34,16 17,5					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	4.6					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	105	661.22		807.49	105	
		% СП	55	346,35		422,97	55	
		Итого с НР и СП		2 115,02		2 079,26		
27	15-01-051-2	Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным						
		способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	0,07984	338,27	49,49	831,06	787,60	43,46
		100 м2 облицовки		288,78	0,00			0,00
		Объем: 0,07984=(9,98/100)*0,8						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-051-2					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	34,16 105	303,22		826.98	105	
		% ПР % СП	55	158,83		433,18	55	
		Итого с НР и СП	55	800,32		2 091,22	55	
28	15-01-051-2	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным		000,32		2 031,22		
	.5 01 00 12	способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	0,0998	338,27	49,49	1 038,83	984,50	54,33
		100 м2 облицовки	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	288.78	0.00	,		0.00
		Объем: 0,0998=9,98/100			,			-1
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-051-2					
		era a d						72

		Коэфф. к ОЗП	34,16 11					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	303,22		1 033.73	105	
		% СП	55	158,83		541,48	55	
		Итого с НР и СП		800,32		2 614,04		
28,1	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	0,3992	5,00	0,00	9,40	0,00	0,00
		100 wm.		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	101-2064					
	101.0001	Коэфф. к материалам	4,71	100.00		0.00	2.22	
28,2	101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	0,03992	160,00	0,00	6,26	0,00	0,00
		1000 wm.	404 0004	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	101-2201 0.98					
28,3	201-1583	Коэфф. к материалам Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	10,978	6,76	0,00	150,65	0,00	0,00
20,3	201-1303	вагет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного поголка м	10,570	0.00	0.00	130,03	0,00	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	201-1583	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	2,03					
28,4	201-1582	Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	1,0978	82,70	0,00	237,86	0,00	0,00
		10 м		0.00	0.00			0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	201-1582	-54-526F	-1			7.7.7
		Коэфф. к материалам	2,62					
28,5	201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	10,479	24,59	0,00	1 566,69	0,00	0,00
		м2	a. 1 .	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	201-1581					
		Коэфф. к материалам	6,08					
		Noopp. It ma repressur	0,00					
Итого	по разделу: Кухн		0,00			72 818,23	18 779,38	487,50
Итого	по разделу: Кухн		0,00			72 818,23	18 779,38	487,50 114,75
Итого	о по разделу: Кухн	я	5,50			72 818,23	18 779,38	
		я Раздел: Коридор		81 12	0.00	,	,	114,75
Итого	о по разделу: Кухн 63-5-1	я Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных	0,2132	81,12 81 12	0,00	72 818,23 590,79	18 779,38	0,00
		Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности		81,12 81,12	0,00 0,00	,	,	114,75
		Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных Объем: 0,2132=21,32/100				,	,	0,00
		Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности	0,2132			,	,	0,00
		Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ	0,2132 ₋ 63-5-1 34,16 34,16			,	590,79	0,00
		Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % HP	0,2132 - 63-5-1 34,16 34,16 77	81,12 62,46		590,79 454,91	590,79	0,00
		Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП	0,2132 ₋ 63-5-1 34,16 34,16	81,12 62,46 40,56		590,79 454,91 295,40	590,79	0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	0,2132 - 63-5-1 34,16 34,16 77 50	81,12 62,46 40,56 184,14	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10	590,79	0,00 0,00
		Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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	0,2132 - 63-5-1 34,16 34,16 77	62,46 40,56 184,14 64,37	0,00	590,79 454,91 295,40	590,79	0,00 0,00 0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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	0,2132 - 63-5-1 34,16 34,16 77 50	81,12 62,46 40,56 184,14	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10	590,79	0,00 0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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 Объем: 0,2132=21,32/100	0,2132 - 63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,2132 -	62,46 40,56 184,14 64,37	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10	590,79	0,00 0,00 0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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 Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт	0,2132 _ 63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,2132 _	62,46 40,56 184,14 64,37	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10	590,79	0,00 0,00 0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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 Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	0,2132 _ 63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,2132 _	62,46 40,56 184,14 64,37	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10	590,79	0,00 0,00 0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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 Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП	0,2132 _ 63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,2132 _ 15-04-006-3 34,16 17,18	62,46 40,56 184,14 64,37	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10	590,79	0,00 0,00 0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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 Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	0,2132 _ 63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,2132 _	62,46 40,56 184,14 64,37	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10	590,79	0,00 0,00 0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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 Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к материалам Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	0,2132 _ 63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,2132 _ 15-04-006-3 34,16 17,18 26,06	62,46 40,56 184,14 64,37	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10	590,79	0,00 0,00 0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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 Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к зПМ % НР % СП	0,2132 _ 63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,2132 _ 15-04-006-3 34,16 17,18 26,06 34,16	62,46 40,56 184,14 64,37 63,01	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10 464,22	590,79	0,00 0,00 0,00
1	63-5-1	Раздел: Коридор Снятие обоев простых и улучшенных 100 м2 очищаемой поверхности Объем: 0,2132=21,32/100 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 Объем: 0,2132=21,32/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ОЗП Коэфф. к К материалам Коэфф. к Материалам Коэфф. к ЗПМ % НР	0,2132 - 63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,2132 - 15-04-006-3 34,16 17,18 26,06 34,16 105	62,46 40,56 184,14 64,37 63,01	0,00	590,79 454,91 295,40 1 341,10 464,22	590,79	0,00 0,00 0,00

_	04.4.4	0						
3	61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при	0.0400	504.45	40.00	2 204 05	4 700 04	20.40
		толщине намета до 5 мм	0,2132 _	531,15	10,00	2 204,85	1 790,21	32,49
		Объем: 0.2132=21,32/100 100 м2 поверхности		245,81	4,32			31,46
		A CONTRACT OF THE PROPERTY OF	61-1-1					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	34,16					
		коэфф. к озтт Коэфф. к эксплуатации машин	15,24					
			6,51					
		Коэфф. к материалам	34.16					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	34,16 79	197,60		1 439.12	79	
		% ПР % СП	79 50	125.07		910.84	79 50	
		Итого с НР и СП	50	853,82		4 554,81	30	
4	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями		033,02		4 334,01		
7	13-02-033-1	стен и перегородок панельных	0,2132	145,22	4,38	756,29	669,37	14,21
		100 м2 отделываемой поверхности	0,2132 _	91,91	1,89	130,23		13.76
		Объем: 0,2132=21,32/100		31,31	1,05			13,70
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,22					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	6,97					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		КОЗФФ. K STIWI % HP	105	98.49		717,29	105	
		% CП	55	51,59		375,72	55	
		Итого с НР и СП	33	295,30		1 849,30	33	
5	15-06-001-1	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней		293,30		1 045,50		
3	13-00-001-1	плотности	0,2132	937.62	1,18	3 173.49	2 170,02	4,32
		100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,2102	297.96	0.14	0 17 0,40	2 17 0,02	1.02
		Объем: 0,2132=21,32/100		201,00	0,14			1,02
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-06-001-1					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17.18					
		Коэфф. к материалам	7,34					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	313.01		2 279.59	105	
		% CП	55	163,96		1 194,07	55	
		Итого с НР и СП	33	1 414.58		6 647,15	33	
6	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по		1 111,00		0 011,10		
127	10 01 000 0	сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	0.2132	1 295.04	9.03	2 650.54	1 659.99	34,08
		100 м2 окрашиваемой поверхности		227.93	0.14			1.02
		Объем: 0,2132=21,32/100		3	,			-,,
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-005-5					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,7					
		Коэфф. к материалам	4,24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	239,47		1 744.06	105	
		% СП	55	125,44		913.56	55	
		Итого с НР и СП	1,000	1 659,95		5 308,16	107070	
7	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0.0899	29,41	0,00	90,32	90.32	0.00
		100 М ПЛИНТУСА		29,41	0,00	,		0,00
		Объем: 0,0899=8,99/100		1000 ESP 3000	11.8/3/5/			NEO-8151516
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-3-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		v v	20					

		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	80	23,53		72,26	80	
		% СП	68	20,00		61,42	68	
		Итого с НР и СП		72,94		224,00		
8	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,0899	1 468,06	11,24	542,72	187,76	7,40
		100 М ПЛИНТУСА		61,14	0,00	Manager Parks	(0.00
		Объем: 0,0899=8,99/100		,	,			-1,
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-040-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	7,32					
		коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	2,77					
			10					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	75.00		220.04	400	
		% HP	123	75,20		230,94	123	
		% СП	75	45,86		140,82	75	
20	<u> 201</u> 1980 0	Итого с НР и СП	100 0 4000000	1 589,12	8 282	914,48	PH2 43 52923	121 DAZ
9	57-400-1	Разборка покрытий полов из ламината	0,0626	92,90	4,06	190,23	189,98	0,25
		100 м2 покрытия		88,84	1,76			3,76
		Объем: 0,0626=6,26/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-3-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	80	72,48		154,99	80	
		% СП	68	61,61		131,74	68	
		Итого с НР и СП	NZ-30	226,99		476,96		
10	11-01-011-8	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	0,0626	11 074,70	20,75	2 157,73	687,14	12,65
	11 01 011 0	100 м2 стяжки	0,0020	321,33	1,51	2 107,10		3,23
		Объем: 0,0626=6,26/100		021,00	1,01			0,20
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-8					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		коэфф. к оотт Коэфф. к эксплуатации машин	9.74					
		коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	2,17					
			100000000000000000000000000000000000000					
		Коэфф. к ЗПМ % HP	34,16	207.00		040.40	400	
			123	397,09		849,16	123	
		% СП	75	242,13		517,78	75	
64040		Итого с НР и СП		11 713,92		3 524,67		
11	11-01-034-4	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	0,0626	10 767,52	9,51	2 842,48	514,78	10,20
		100 м2 покрытия		240,73	0,00			0,00
		Объем: 0,0626=6,26/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-034-4					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,14					
		Коэфф. к материалам	3,52					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	296,10		633,18	123	
		% СП	75	180,55		386,09	75	
		Итого с НР и СП		11 244,17		3 861,75		
12	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	0.04	45,55	0,00	62,24	62,24	0,00
	1)(E)(0 0 10	100 wm.	-,,,	45,55	0.00	377,773	20 PM 10 PM 10 PM	0.00
		Объем: 0,04=4/100		70,00	3,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	67-4-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	34,16 85	38,72		52,90	85	
		70 111	03	30,12		32,30	00	
								76

13	м08-03-591-9	% СП Итого с НР и СП Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Объем: 0.01=1/100	100 wm.	65 0,01	29,61 113,88 371,42 302,36	5,78 0,41	40,46 155,60 108,54	65 103,29	0,64 0,14
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		M08-03-591- 9 34,16 11,13 7,28 34,16					
14	м08-03-591-2	% НР % СП Итого с НР и СП Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 wm.	95 65 0,02 _	287,63 196,80 855,85 297,29 255,54	5,78 0,41	98,26 67,23 274,03 181,10	95 65 174,58	1,29 0,28
		Объем: 0,02=2/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам		M08-03-591- 2 34,16 11,13 7,27					
15	м08-03-591-5	Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 wm.	34,16 95 65 0,01 _	243,15 166,37 706,81 302,15 260,30	5,78 0.41	166,12 113,66 460,88 92,21	95 65 88,92	0,64 0.14
		Объем: 0,01=1/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин		м08-03-591- 5 34,16 11,13					
40	45.04.054.0	Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП		7,34 34,16 95 65	247,67 169,46 719,29		84,61 57,89 234,71	95 65	
16	15-01-051-2	Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпун способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2 100 м2 Объем: 0,05008=(6,26/100)*0,8 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	облицовки	0,05008 _ 15-01-051-2 34,16	338,27 288,78	49,49 0,00	521,29	494,03	27,26 0,00
.	45.04.05.15	Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП		11 34,16 105 55	303,22 158,83 800,32		518,73 271,72 1 311,74	105 55	
17	15-01-051-2	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпу способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2 100 м2 Объем: 0,0626=6,26/100	облицовки	0,0626 _	338,27 288,78	49,49 0,00	651,61	617,53	34,08 0,00

		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % HP		15-01-051-2 34,16 11 34,16 105	303.22		648.41	105	
		% СП		55	158,83		339.64	55	
		Итого с НР и СП		10-21-01	800,32		1 639,66		
17,1	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	and the second	0,2504 _	5,00	0,00	5,90	0,00	0,00
		V	100 wm.	404 2004	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам		101-2064 4,71					
17,2	101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм		0,02504	160,00	0.00	3.93	0.00	0,00
2000		Company of the Control of Company and Control of C	1000 um.	84/8000 W B -	0,00	0,00		53 1 € 53 € 54 € 54 € 54 € 54 € 54 € 54 € 54	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		101-2201					
470	204 4 502	Коэфф. к материалам		0,98	0.70	0.00	04.50	0.00	0.00
17,3	201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невид	имыи для натяжного потолка м	6,886 _	6,76 0.00	0,00	94,50	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	W	201-1583	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам		2,03					
17,4	201-1582	Вставка L и Т-образная декоративная стеновая		0,6886 _	82,70	0,00	149,20	0,00	0,00
		W 1. C	10 м	001 1500	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам		201-1582 2,62					
17,5	201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое б	белое с бортиком из ПВХ (гардун)	6,573	24,59	0,00	982,71	0,00	0,00
,0	20111001	Tresterne transmittere tre testina etalicate signessee e	M2	5,516 _	0,00	0,00	002,1	0,00	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт		201-1581					
		Коэфф. к материалам		6,08					
Итого	о по разделу: Кор	ридор					35 215,34	10 549,85	183,83 55,83
									00,00
			Раздел: Спальня						00,00
1	63-5-1	Снятие обоев простых и улучшенных	90 F	0,393 _	81,12	0,00_	1 089,03	1 089,03	0,00
4	63-5-1	SCO-Auto-Minig sedicional sedicional and a final and construing Policy Property and American American Street, Scotter American Scotter Scotte	Раздел: Спальня 100 м2 очищаемой поверхности	0,393 _	81,12 81,12	0,00	1 089,03	1 089,03	
4	63-5-1	Объем: 0,393=39,3/100	90 F	200.000.000.000.000	7 (7) (7) (7)		1 089,03	1 089,03	0,00
1	63-5-1	Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт	90 F	63-5-1	7 (7) (7) (7)		1 089,03	1 089,03 _	0,00
1	63-5-1	Объем: 0,393=39,3/100	90 F	200.000.000.000.000	7 (7) (7) (7)		1 089,03	1 089,03 _	0,00
1	63-5-1	Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР	90 F	63-5-1 34,16 34,16 77	81,12 62,46		838,55	77	0,00
1	63-5-1	Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП	90 F	63-5-1 34,16 34,16	81,12 62,46 40,56		838,55 544,52	50 CONTROL -	0,00
1		Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2 очищаемой поверхности	63-5-1 34,16 34,16 77 50	81,12 62,46 40,56 184,14	0,00	838,55 544,52 2 472,10	77 50	0,00
1	63-5-1 15-04-006-3	Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП	100 м2 очищаемой поверхности проникновения за 1 раз стен	63-5-1 34,16 34,16 77	81,12 62,46 40,56		838,55 544,52	77	0,00
1		Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2 очищаемой поверхности	63-5-1 34,16 34,16 77 50	81,12 62,46 40,56 184,14 64,37	0,00 1,18	838,55 544,52 2 472,10	77 50	0,00 0,00 7,97
1		Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого г Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт	100 м2 очищаемой поверхности проникновения за 1 раз стен	63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,393 _	81,12 62,46 40,56 184,14 64,37	0,00 1,18	838,55 544,52 2 472,10	77 50	0,00 0,00 7,97
2		Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого г Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	100 м2 очищаемой поверхности проникновения за 1 раз стен	63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,393 _	81,12 62,46 40,56 184,14 64,37	0,00 1,18	838,55 544,52 2 472,10	77 50	0,00 0,00 7,97
2		Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого г Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к Эксплуатации машин	100 м2 очищаемой поверхности проникновения за 1 раз стен	63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,393 _ 15-04-006-3 34,16 17,18	81,12 62,46 40,56 184,14 64,37	0,00 1,18	838,55 544,52 2 472,10	77 50	0,00 0,00 7,97
2		Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого г Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	100 м2 очищаемой поверхности проникновения за 1 раз стен	63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,393 _ 15-04-006-3 34,16 17,18 26,06	81,12 62,46 40,56 184,14 64,37	0,00 1,18	838,55 544,52 2 472,10	77 50	0,00 0,00 7,97
2		Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого г Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПП Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР	100 м2 очищаемой поверхности проникновения за 1 раз стен	63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,393 _ 15-04-006-3 34,16 17,18 26,06 34,16 105	62,46 40,56 184,14 64,37 63,01	0,00 1,18	838,55 544,52 2 472,10 855,71	77 50 845,90 105	0,00 0,00 7,97
2		Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого г Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП	100 м2 очищаемой поверхности проникновения за 1 раз стен	63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,393 _ 15-04-006-3 34,16 17,18 26,06 34,16	62,46 40,56 184,14 64,37 63,01	0,00 1,18	838,55 544,52 2 472,10 855,71 890,17 466,28	77 50 845,90 <u>.</u>	0,00 0,00 7,97
2		Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого г Объем: 0,393=39,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПП Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР	100 м2 очищаемой поверхности проникновения за 1 раз стен	63-5-1 34,16 34,16 77 50 0,393 _ 15-04-006-3 34,16 17,18 26,06 34,16 105	62,46 40,56 184,14 64,37 63,01	0,00 1,18	838,55 544,52 2 472,10 855,71	77 50 845,90 105	0,00 0,00 7,97

	3.7.7.7							
3	61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при	0.000	504.45	40.00	4.004.00	0.000.07	50.00
		толщине намета до 5 мм	0,393 _	531,15	10,00	4 064,30	3 299,97	59,89
		100 м2 поверхности		245,81	4,32			58,00
		Объем: 0,393=39,3/100	61-1-1					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	34,16					
		коэфф. к озтт Коэфф. к эксплуатации машин	15,24					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	6.51					
		Коэфф. к «ЯПМ	34.16					
		% HP	79	197,60		2 652.80	79	
		%СП	7 9 50	125,07		1 678.99	50	
		Итого с НР и СП	50	853,82		8 396.09	30	
4	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями		000,02		0 000,00		
1.	10 02 000 1	стен и перегородок панельных	0,393	145,22	4,38	1 394,11	1 233,88	26,20
		100 м2 отделываемой поверхности	0,000 _	91.91	1.89	1 004,11	1 200,00	25.37
		Объем: 0,393=39,3/100		31,31	1,00			20,07
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,22					
		Коэфф. к материалам	6.97					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	98.49		1 322.21	105	
		% СП	55	51,59		692,59	55	
		Итого с НР и СП		295,30		3 408.91		
5	15-06-001-1	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней		Control State of Control State		100000000000000000000000000000000000000		
		плотности	0,393	937,62	1,18	5 849,82	4 000,08	7,97
		100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	~ -	297,96	0,14	5.		1,88
		Объем: 0,393=39,3/100		9654 (10000000)* (146000)	NO. 60-60			00 2 000 000
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-06-001-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,18					
		Коэфф. к материалам	7,34					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	313,01		4 202,06	105	
		% СП	55	163,96		2 201,08	55	
		Итого с НР и СП		1 414,58		12 252,96		
6	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по	100 TE - (CT-00 LAY-1903)	251615151000001185000000P	1790 Address	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	A MONDO NE ENGLISHMAN STREET HAVE	strander technique
		сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	0,393 _	1 295,04	9,03	4 885,84	3 059,93	62,81
		100 м2 окрашиваемой поверхности		227,93	0,14			1,88
		Объем: 0,393=39,3/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-005-5					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,7					
		Коэфф. к материалам	4,24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	000.47		0.044.00	105	
		% HP	105	239,47		3 214,90	105	
		% CП	55	125,44		1 684,00	55	
7	E7 2 4	Итого с НР и СП	0.405	1 659,95	0.00	9 784,74	105 77	0.00
7	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,165 _	29,41	0,00	165,77	165,77	0,00
		100 М ПЛИНТУСА		29,41	0,00			0,00
		Объем: 0,165=16,5/100	E7 2 4					
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-3-1 34.16					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					

		K I I OTH	0440					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	22.52		400.00	0.0	
		% HP % СП	80 68	23,53 20,00		132,62 112,72	80 68	
		У СП Итого с НР и СП	00	72,94		411,11	00	
8	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,165	1 468,06	11,24	996,09	344,61	13,58
U	11-01-040-5	100 М ПЛИНТУСА	0,103	61,14	0.00	550,05		0.00
		Объем: 0.165=16.5/100		01,14	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-040-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	7,32					
		Коэфф. к материалам	2,77					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	75,20		423,87	123	
		% СП	75	45,86		258,46	75	
		Итого с НР и СП		1 589,12		1 678,42		
9	10-01-034-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей						
		поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2		263				
		двухстворчатых	0,01902	167,72	409,22	8 164,98	827,48	126,01
		100 м2 проемов	36	1 273,59	8,91			5,79
		Объем: 0,01902=(3,17/100)*0,6						
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-034-6					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,19					
		Коэфф. к материалам	1,45					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	118	1 513,35		983,26	118	
		% CIT	63	807,98		524,96	63	
		Итого с НР и СП		265 480.05		9 673,20		
10	10-01-034-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей		489,05				
10	10-01-034-0	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2		263				
		двухстворчатых	0,0317	167,72	409,22	13 608,30	1 379,13	210,02
		100 м2 проемов	0,0017	1 273.59	8.91	15 000,50	1 37 3, 13	9.65
		Объем: 0,0317=3,17/100		1 27 5,55	0,51			5,05
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-034-6					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16.19					
		Коэфф. к материалам	1,45					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	118	1 513,35		1 638,76	118	
		% СП	63	807,98		874,93	63	
		Итого с НР и СП		265		16 121,99		
				489,05				
10,1	203-0999	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,	123 1023	727 17272 1237	U 1290	WE DESCRIPTION	D 1982	424 2428
		двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	3,17	3 090,01	0,00	13 125,74	0,00 _	0,00
		M2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	203-0999					
4.4	40.04.025.2	Коэфф. к материалам	1,34	0.500.00	20.24	E70 40	07.00	7.04
11	10-01-035-3	Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	0,015728	6 506,66	28,34	576,18	97,98 _	7,84
		100 п. м		182,37	0,95			0,51
		Объем: 0,015728=(1,966/100)*0,8 Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-035-3					
		коэфф. пересчета. пункі Коэфф. к ОЗП	34,16					
		noopp. noon	54,10					00

		W TO	910010000					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,59					
		Коэфф. к материалам	4,75					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	040.00		440.00	440	
		% HP	118	216,32		116,22	118	
		% СП	63	115,49		62,05	63	
40	10-01-035-3	Итого с НР и СП	0.04000	6 838,47	20.24	754,45	422.40	0.00
12	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	0,01966	6 506,66 182,37	28,34 0.95	720,23	122,48	9,80
		Объем: 0.01966=1,966/100		102,37	0,95			0,64
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-035-3					
		коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,59					
		Коэфф. к материалам	4,75					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	118	216,32		145,28	118	
		% СП	63	115,49		77,57	63	
		Итого с НР и СП	-	6 838,47		943,08		
13	13-06-003-1	Очистка поверхности щетками	1.45	7,68	0,00	380,41	380,41	0,00
0.677.6	NE LE LACT V	1 м2 очищаемой поверхности	1800	7.68	0.00			0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	13-06-003-1	.,	,,,,,			0,00
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	90	6,91		342,37	90	
		% СП	70	5,38		266,29	70	
		Итого с НР и СП		19,97		989,07		
14	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями						
		стен и перегородок панельных	0,0145	145,22	4,38	51,44	45,52	0,97
		100 м2 отделываемой поверхности		91,91	1,89			0,94
		Объем: 0,0145=1,45/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,22					
		Коэфф. к материалам	6,97					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	00.40		40.70	405	
		% HP	105 55	98,49 51,59		48,78	105 55	
		% СП Итого с НР и СП	55	295,30		25,55 125,77	55	
15	15-04-005-3	отого с пе и сті Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по		293,30		125,77		
13	13-04-003-3	окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен	0.0145	1 654,11	13,70	275.67	190.60	3,51
		штукатурке стен 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0143	384,81	0.27	213,01	190,00	0.13
		Объем: 0.0145=1.45/100		304,01	0,21			0,13
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-005-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17.67					
		Коэфф. к материалам	4.48					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	404,33		200,27	105	
		% СП	55	211,79		104,90	55	
		Итого с НР и СП		2 270,24		580,84		
16	57-400-1	Разборка покрытий полов из ламината	0,1749	92,90	4,06	531,49	530,78	0,71
		100 м2 покрытия	1000	88,84	1,76		A90 12	10,52
		Объем: 0,1749=17,49/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-3-1					

		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	80	72.48		433.04	80	
		% СП	68	61,61		368.08	68	
		Итого с НР и СП	00	226,99		1 332.61	00	
17	11-01-011-8		0.4740		20.75		4 040 04	25.25
17	11-01-011-0	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	0,1749	11 074,70	20,75	6 028,54	1 919,81 _	35,35
		100 м2 стяжки		321,33	1,51			9,02
		Объем: 0,1749=17,49/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-8					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	9.74					
		Коэфф. к материалам	2,17					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	397.09		2 372,46	123	
		% СП	75	242,13		1 446,62	75	
			13				73	
40	44 04 004 4	Итого с НР и СП	0.4740	11 713,92	0.54	9 847,62	4 400 00	00.54
18	11-01-034-4	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	0,1749	10 767,52	9,51	7 941,71	1 438,26 _	28,51
		100 м2 покрытия		240,73	0,00			0,00
		Объем: 0,1749=17,49/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-034-4					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,14					
		Коэфф. к материалам	3,52					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	123	296,10		1 769.06	123	
		% СП	75	180,55		1 078,70	75	
		Итого с НР и СП		11 244,17		10 789,47		
19	56-11-1	Снятие наличников	0,0481	33,43	0,00	54,93	54,93	0.00
13	30-11-1	100 м наличников	0,0401	33,43	0.00	34,33	54,55 _	0.00
				33,43	0,00			0,00
		Объем: 0,0481=4,81/100	50.44.4					
		Коэфф. пересчёта: пункт	56-11-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	82	27,41		45,04	82	
		% СП	62	20,73		34,06	62	
		Итого с НР и СП		81,57		134,03		
20	10-01-060-1	Установка и крепление наличников	0,0481	516,04	3,49	293,98	104,98	2,98
		100 м коробок блоков		63.89	0.00		3	0.00
		Объем: 0.0481=4.81/100		and the second s				
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-060-1					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,77					
		Коэфф. к материалам	8.62					
			34.16					
		Коэфф. к ЗПМ % НР		75.39		422.00	440	
			118			123,88	118	
		% CT	63	40,25		66,14	63	
92020 0	000 0055	Итого с НР и СП	,	631,68	1 12	484,00		2022
20,1	203-0358	Наличники из древесины типа H-1, H-2 размером 13x44 мм	4,93025	3,49	0,00	149,18	0,00 _	0,00
		M		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	203-0358					
		Коэфф. к материалам	8,67					
21	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,0157	288,06	0,00	154,49	154,49	0,00
		100 м2 дверных полотен	,	288,06	0,00			0,00
					18			0.7

		Объем: 0,0157=1,57/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		56-10-1					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		82	236,21		126,68	82	
		% СП		62	178,60		95,78	62	
		Итого с НР и СП			702,87		376,95		
22	56-21-5	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных	22	0,01 _	12 742,12	167,40	787,28	413,41	28,39
			00 полотен		1 210,22	23,36			7,98
		Объем: 0,01=1/100		EC 24 E					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП		56-21-5 34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		16,96					
		Коэфф. к материалам		3,04					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		82	1 011,54		345,54	82	
		% СП		62	764,82		261,26	62	
		Итого с НР и СП			14 518,48		1 394,08		
23	м08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке		0,04	371,42	5,78	434,14	413,14	2,57
			100 wm.		302,36	0,41		\$c7	0,56
		Объем: 0,04=4/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		м08-03-591-					
				9					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11,13					
		Коэфф. к материалам		7,28					
		Коэфф. к ЗПМ % HP		34,16 95	287,63		393.02	95	
		% СП		65	196,80		268,91	65	
		Итого с НР и СП		03	855,85		1 096,07	03	
24	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток		0,05	45,55	0,00	77,80	77,80	0,00
		He man tank a amount of the second of the se	100 wm.	-,,	45,55	0,00	,	,	0.00
		Объем: 0,05=5/100			100,000	-1			NE. 2. C. C.
		Коэфф. пересчёта: пункт		67-4-1					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		85	38,72		66,13	85	
		% СП		65	29,61		50,57	65	
25	00 00 504 0	Итого с НР и СП		0.04	113,88	C 70	194,50	07.00	0.04
25	м08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	400	0,01 _	297,29	5,78	90,55	87,29	0,64
		05- 00- 004-44400	100 шт.		255,54	0,41			0,14
		Объем: 0,01=1/100 Корфф. дородийта: пишт		м08-03-591-					
		Коэфф. пересчёта: пункт		моо-оз-ээт- 2					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		11.13					
		Коэфф. к материалам		7,27					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		95	243,15		83,06	95	
		% СП		65	166,37		56,83	65	
		Итого с НР и СП			706,81		230,44		
26	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, тру	б						
		диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		0,06098	1 107,45	2,93	1 447,83	1 311,48	3,13

		100 м2 окрашиваемой поверхности		629,59	0,14			0,29
		Объем: 0,06098=6,098/100	45 04 000 4					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	15-04-030-4 34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,5					
		Коэфф. к материалам	4,6					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP % СП	105	661,22 346,35		1 377,36 721,47	105 55	
		% СП Итого с НР и СП	55	2 115,02		3 546.66	55	
27	65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,01	935,72	70,02	306.39	295,72	10,67
		100 wm.		865,70	30,24		_	10,33
		Объем: 0,01=1/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	65-19-1					
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	34,16 15,24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	74	663,00		226,48	74	
		% СП	50	447,97		153,03	50	
20	18-03-001-2	Итого с НР и СП	0.04007	2 046,69 18 737,50	222.60	685,90	220.54	40.45
28	10-03-001-2	Установка радиаторов стальных 100 кВт радиаторов и конвекторов	0,01097	588.43	232,69 17.28	1 133,31	220,51 _	40,15 6.48
		Объем: 0.01097=1.097/100		300,43	17,20			0,40
		Коэфф. пересчёта: пункт	18-03-001-2					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,73					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	4,44 34.16					
		% HP	128	775,31		290,55	128	
		% СП	83	502,74		188,40	83	
		Итого с НР и СП		20 015,55		1 612,26		
29	15-01-051-2	Устройство гибкой вставки натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	0.1187	338.27	49,49	1 235.56	1 170.94	64.62
		тарпунным спосооом в помещениях площадью от то до 30 м2 100 м2 облицовки	0,1107	288.78	0.00	1 233,30	1 170,94 _	64,62 0.00
		Объем: 0,1187=11,87/100		200,70	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-051-2					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ	11 34.16					
		% HP	105	303.22		1 229.49	105	
		% СП	55	158,83		644,02	55	
		Итого с НР и СП		800,32		3 109,07		
29,1	201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	13,057	6,76	0,00	179,18	0,00 _	0,00
		м Коэфф. пересчёта: пункт	201-1583	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	2.03					
29,2	201-1582	Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	1,3057	82,70	0,00	282,91	0,00	0,00
		10 M	4	0,00	0,00		24.	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	201-1582					
		Коэфф. к материалам	2,62					
Итого	о по разделу: Спа	льня				118 375,56	25 276,31	754,29
0 × 120 × 000 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	energia en en en en esta de la composição de la composiçã					erc — extramovation necessis 🕩 pathicida	errein production and francisco	151,99

		Раздел: Детская						
1	63-5-1	Снятие обоев простых и улучшенных	0,3957	81,12	0,00	1 096,51	1 096,51 _	0,00
		100 м2 очищаемой поверхности		81,12	0,00			0,00
		Объем: 0,3957=39,57/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	63-5-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	10.000 miles		1201 2 2 3	<u> </u>	
		% HP	77	62,46		844,31	77	
		% СП	50	40,56		548,26	50	
2	15-04-006-3	Итого с НР и СП	0,3957	184,14 64,37	4 40	2 489,08 861,59	851,71	0.00
Z	13-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен 100 м2 покрытия	0,3937 _	63,01	1,18 0.14	061,39	031,71	8,02 1,89
		Объем: 0,3957=39,57/100		63,01	0,14			1,09
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-006-3					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,18					
		Коэфф. к материалам	26.06					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	66.31		896.28	105	
		% СП	55	34,73		469,48	55	
		Итого с НР и СП		165,41		2 227,35		
3	61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при		5800054 C53				
		толщине намета до 5 мм	0,3957	531,15	10,00	4 092,22	3 322,64	60,30
		100 м2 поверхности	15	245,81	4,32			58,39
		Объем: 0,3957=39,57/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	61-1-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,24					
		Коэфф. к материалам	6,51					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	79	197,60		2 671,01	79	
		% СП	50	125,07		1 690,52	50	
224	45 00 005 4	Итого с НР и СП		853,82		8 453,75		
4	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями	0.2057	445.00	4.20	4 402 00	4 242 20	20.20
		стен и перегородок панельных	^{0,3957} —	145,22 91,91	4,38 1,89	1 403,69	1 242,36 _	26,38 25,55
		7100 м2 отделываемой поверхности Объем: 0.3957=39.57/100		91,91	1,09			25,55
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-1					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15.22					
		Коэфф. к материалам	6.97					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	105	98.49		1 331.31	105	
		% СП	55	51,59		697,35	55	
		Итого с НР и СП		295,30		3 432,35		
5	15-06-001-1	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней		tuer na un regener (2 € 1 till tuelle		1000 Annual Annu		
		плотности	0,3957	937,62	1,18	5 890,01	4 027,56	8,02
		100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	1927 1	297,96	0,14		* *	1,89
		Объем: 0,3957=39,57/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-06-001-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					

		Коэфф. к эксплуатации машин	17,18					
		Коэфф. к материалам	7,34					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	313,01		4 230,92	105	
		% CП	55	163,96		2 216,20	55	
		Итого с НР и СП	55	1 414,58		12 337,13	55	
6	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по		1 +14,50		12 337,13		
.0	13-04-003-3	сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	0.3957	1 295,04	9,03	4 919,42	3 080,96	63,25
		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3337	227.93	0.14	4 313,42	3 000,30 _	1.89
		Объем: 0.3957=39.57/100		221,53	0,14			1,09
		A Company of the Comp	15-04-005-5					
		Коэфф. пересчёта: пункт						
		Коэфф. к ОЗП	34,16 17,7					
		Коэфф. к эксплуатации машин						
		Коэфф. к материалам	4,24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	000.47		0.000.00	405	
		% HP	105	239,47		3 236,99	105	
		% СП	55	125,44		1 695,57	55	
1-4		Итого с НР и СП	2 1212	1 659,95		9 851,98	405.00	
7	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,1646	29,41	0,00	165,36	165,36	0,00
		100 М ПЛИНТУСА		29,41	0,00			0,00
		Объем: 0,1646=16,46/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-3-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	80	23,53		132,29	80	
		% СП	68	20,00		112,44	68	
2020		Итого с НР и СП		72,94		410,09		77 CE 10 CE
8	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,1646 _	1 468,06	11,24	993,66	343,77 _	13,54
		100 М ПЛИНТУСА		61,14	0,00			0,00
		Объем: 0,1646=16,46/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-040-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	7,32					
		Коэфф. к материалам	2,77					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	75,20		422,84	123	
		% СП	75	45,86		257,83	75	
020	VID 0 1 0000 ID	Итого с НР и СП		1 589,12		1 674,33		
9	10-01-034-6	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей						
		поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2		263	100.00			100.01
		двухстворчатых	0,01902 _	167,72	409,22	8 164,98	827,48 _	126,01
		100 м2 проемов		1 273,59	8,91			5,79
		Объем: 0,01902=(3,17/100)*0,6	10.01.001.0					
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-034-6					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,19					
		Коэфф. к материалам	1,45					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	9 <u>6</u> 95 656		1 <u>0</u> 1 <u>0</u> 10 - 210	19882	
		% HP	118	1 513,35		983,26	118	
		% СП	63	807,98		524,96	63	
		Итого с НР и СП		265		9 673,20		
				489,05				

10	10-01-034-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей						
		поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2		263				
		двухстворчатых	0,0317	167,72	409,22	13 608,30	1 379,13	210,02
		100 м2 проемов		1 273,59	8,91			9,65
		Объем: 0,0317=3,17/100	STATE OF BRIDGE SEC					
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-034-6					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	16,19					
		Коэфф. к материалам	1,45					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	118	1 513,35		1 638,76	118	
		% СП	63	807,98		874,93	63	
		Итого с НР и СП		265		16 121,99		
				489,05				
10,1	203-0999	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,						
		двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	3,17	3 090,01	0,00	13 125,74	0,00	0,00
		M2		0,00	0,00		***	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	203-0999					
		Коэфф. к материалам	1,34					
11	10-01-035-3	Демонтаж подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	0,015728	6 506,66	28,34	576,18	97,98	7,84
		100 п. м		182,37	0,95		28 V	0,51
		Объем: 0,015728=(1,966/100)*0,8		5075-A 0049	F-08/C07-1			575564555
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-035-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,59					
		Коэфф. к материалам	4,75					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	118	216.32		116.22	118	
		% СП	63	115.49		62.05	63	
		Итого с НР и СП		6 838,47		754,45		
12	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	0.01966	6 506,66	28,34	720,23	122,48	9,80
		100 п. м	****	182.37	0.95			0.64
		Объем: 0.01966=1.966/100		,	-,			
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-035-3					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,59					
		Коэфф. к материалам	4.75					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	118	216,32		145,28	118	
		% СП	63	115,49		77,57	63	
		Итого с НР и СП	-	6 838.47		943,08	-	
13	13-06-003-1	Очистка поверхности щетками	1.45	7.68	0,00	380.41	380.41	0,00
	10 00 000 1	1 м2 очищаемой поверхности	.,	7.68	0.00	000,11		0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	13-06-003-1	.,00	0,00			0,00
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	90	6,91		342.37	90	
		% СП	70	5,38		266,29	70	
		Итого с НР и СП	7.0	19,97		989,07	7.0	
14	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями		10,57		555,57		
57	10 02 000-1	стен и перегородок панельных	0,0145	145,22	4,38	51,44	45,52	0,97
		100 м2 отделываемой поверхности	0,0170	91,91	1,89	51,77	45,52	0.94
		Объем: 0,0145=1,45/100		51,51	1,00			0,54
		00B0M. 030170-1370/100						

		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-1					
		Коэфф. пересчета: пункт	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,22					
		Коэфф. к материалам	6.97					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	105	98,49		48,78	105	
		% СП	55	51,59		25,55	55	
		Итого с НР и СП		295,30		125,77		
15	15-04-005-3	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по						
		штукатурке стен	0,0145	1 654,11	13,70	275,67	190,60	3,51
		100 м2 окрашиваемой поверхности		384,81	0,27		\$ 	0,13
		Объем: 0,0145=1,45/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-005-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,67					
		Коэфф. к материалам	4,48					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	404,33		200,27	105	
		% СП	55	211,79		104,90	55	
4.0	E7 400 4	Итого с НР и СП	0.4700	2 270,24	4.00	580,84	E40 E0	0.00
16	57-400-1	Разборка покрытий полов из ламината	0,1702	92,90	4,06	517,21	516,52 _	0,69
		051 ov: 0.1702–17.00/400		88,84	1,76			10,23
		Объем: 0,1702=17,02/100 Коэфф. пересчёта: пункт	57-3-1					
		коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	80	72,48		421,40	80	
		% СП	68	61,61		358,19	68	
		Итого с НР и СП		226.99		1 296.80		
17	11-01-011-8	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	0.1702	11 074,70	20,75	5 866,54	1 868,22	34,40
		100 м2 стяжки		321,33	1,51		_	8,78
		Объем: 0,1702=17,02/100						010.500.020
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-8					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	9,74					
		Коэфф. к материалам	2,17					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16				0.00=757	
		% HP	123	397,09		2 308,71	123	
		% СП	75	242,13		1 407,75	75	
4.0	44 04 004 4	Итого с НР и СП	0.4700	11 713,92	0.54	9 583,00	4 200 04	27.74
18	11-01-034-4	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом		10 767,52	9,51	7 728,29	1 399,61 _	27,74
		051 om: 0.1702–17.00/400		240,73	0,00			0,00
		Объем: 0,1702=17,02/100 Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-034-4					
		коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17.14					
		Коэфф. к материалам	3.52					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	296,10		1 721,52	123	
		% СП	75	180,55		1 049,71	75	
		Итого с НР и СП		11 244,17		10 499,52		
19	56-11-1	Снятие наличников	0,0481	33,43	0,00	54,93	54,93	0,00
		100 м наличников	2000 E.H.D. Sale P. F. GOV	33,43	0,00	ACCOMPANY		0,00
				<u> </u>	55			55

20	10-01-060-1	Объем: 0,0481=4,81/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка и крепление наличников Объем: 0,0481=4,81/100	0 м коробок блоков	56-11-1 34,16 34,16 82 62 0,0481	27,41 20,73 81,57 516,04 63,89	3,49 0,00	45,04 34,06 134,03 293,98	82 62 104,98	2,98 0,00
21	56-10-1	Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Снятие дверных полотен	2.2	10-01-060-1 34,16 17,77 8,62 34,16 118 63	75,39 40,25 631,68 288,06	0,00	123,88 66,14 484,00 154,49	118 63 154,49	0,00
		Объем: 0,0157=1,57/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	2 дверных полотен	56-10-1 34,16 34,16 82 62	288,06 236,21 178,60 702,87	0,00	126,68 95,78 376,95	82 62	0,00
22	56-21-5	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных Объем: 0,01=1/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР	100 полотен	0,01 - 56-21-5 34,16 16,96 3,04 34,16 82	12 742,12 1 210,22	167,40 23,36	787,28 345,54	413,41 82	28,39 7,98
23	м08-03-591-9	% СП Итого с НР и СП Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Объем: 0,04=4/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР	100 wm.	62 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,0	764,82 14 518,48 371,42 302,36	5,78 0,41	261,26 1 394,08 434,14	62 413,14	2,57 0,56
24	67-4-1	% СП Итого с НР и СП Демонтаж выключателей, розеток Объем: 0,05=5/100	100 wm.	65 0,05	196,80 855,85 45,55 45,55	0,00	268,91 1 096,07 77,80	65 77,80	0,00

		Коэфф. пересчёта: пункт	67-4-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	85	38,72		66,13	85	
		% СП	65	29,61		50,57	65	
		Итого с НР и СП		113,88		194,50		
25	м08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	0,01	297,29	5,78	90,55	87,29	0,64
		100 wm.	£ 1	255,54	0.41			0.14
		Объем: 0.01=1/100			=,, 5:0			NEW 0 51
		Коэфф. пересчёта: пункт	м08-03-591-					
			2					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,13					
		Коэфф. к материалам	7.27					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	95	243,15		83.06	95	
		% СП	65	166,37		56,83	65	
		Итого с НР и СП		706,81		230,44		
26	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб		. 00,01		200,11		
20	10 04 000 4	диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,06098	1 107,45	2,93	1 447,83	1 311,48	3,13
		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00000	629.59	0.14	1 111,00		0.29
		Объем: 0,06098=6,098/100		020,00	0,14			0,20
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-030-4					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,5					
		Коэфф. к материалам	4,6					
		Коэфф. к ЯПМ	34,16					
		% HP	105	661,22		1 377,36	105	
		% СП	55	346,35		721,47	55	
		Итого с НР и СП	55	2 115,02		3 546,66	33	
27	65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,01	935,72	70,02	306,39	295,72	10,67
21	00-10-1	100 wm.	0,01	865,70	30,24	300,33	200,72	10.33
		Объем: 0,01=1/100		003,70	30,24			10,55
		Коэфф. пересчёта: пункт	65-19-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	74	663,00		226,48	74	
		% СП	50	447,97		153,03	50	
		Итого с НР и СП	00	2 046,69		685,90		
28	18-03-001-2	Установка радиаторов стальных	0.01097	18 737,50	232,69	1 133,31	220,51	40,15
20	10 00 001 2	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,01001	588,43	17.28	1 100,01		6.48
		Объем: 0,01097=1,097/100		300,43	17,20			0,40
		Коэфф. пересчёта: пункт	18-03-001-2					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,73					
		Коэфф. к материалам	4,44					
		Коэфф. к ЯПМ	34,16					
		% HP	128	775,31		290.55	128	
		% СП	83	502,74		188,40	83	
		Итого с НР и СП	03	20 015,55		1 612,26	000	
29	15-01-051-2	Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным		20 010,00		1012,20		
25	10 01 001-2	способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	0,13616	338,27	49,49	1 417,30	1 343,18	74,12
		опососом в помощениях площидые от то до оо мг	0,10010	550,27		1 417,50	1 0 - 0 , 10	14,12

		100 м2 облицовки		288,78	0,00			0,00
		Объем: 0,13616=(17,02/100)*0,8						
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	15-01-051-2 34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	303,22		1 410,34	105	
		% СП Итого с НР и СП	55	158,83 800,32		738,75 3 566,39	55	
30	15-01-051-2	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным		000,32		3 300,39		
AFRER	N-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	0,1702	338,27	49,49	1 771,64	1 678,98	92,66
		100 м2 облицовки	35	288,78	0,00			0,00
		Объем: 0,1702=17,02/100	45 04 054 0					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	15-01-051-2 34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	303,22		1 762,93	105	
		% СП Итого с НР и СП	55	158,83 800,32		923,44 4 458,01	55	
30,1	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	0,6808	5,00	0,00	16,03	0,00	0,00
		100 wm.	_	0,00	0,00	48	_	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	101-2064					
30,2	101-2201	Коэфф. к материалам Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	4,71 0,06808	160,00	0,00	10,67	0,00	0,00
30,2	101-2201	дюсели распорные полизтиленовые охоо мім 1000 шт.	0,00000 _	0.00	0.00	10,07	0,00 _	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	101-2201	0,00	0,00			0,00
STATISTICS:	2000 Personal Co.	Коэфф. к материалам	0,98	20000000	se topper	PROPERTY CANADA	2000 ACC100	PERSON AND DESCRIPTION
30,3	201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	18,722 _	6,76	0,00	256,92	0,00 _	0,00
		м Коэфф. пересчёта: пункт	201-1583	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	2,03					
30,4	201-1582	Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	1,8722 _	82,70	0,00	405,66	0,00 _	0,00
		10 м		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	201-1582 2,62					
30.5	201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	17,871	24.59	0.00	2 671.84	0.00	0,00
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		м2		0,00	0,00		_	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	201-1581					
		Коэфф. к материалам	6,08					
Итого	по разделу: Детсі	кая				125 709,93	27 114,73	855,80
						,	_	152,06
		Раздел: Ванная комната						
1	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	0,1728	677,06	92,32	3 636,21	3 451,63	184,58
		100 м2 поверхности облицовки		584,74	21,23			125,32
		Объем: 0,1728=17,28/100	20202000					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	63-7-5 34,16					
		коэфф. к эксплуатации машин	34,16 11,57					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					

		% HP	77	466,60		2 754,25	77	
		% СП	50	302,99		1 788,48	50	
		Итого с НР и СП		1 446,64		8 178,94		
2	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей						
		по кирпичу и бетону	0,1728	10 702,91	32,55	16 946,28	8 652,22	118,62
		100 м2 поверхности облицовки	9,1120	1 465,77	17,52	10 0 10,20		103,42
		Объем: 0,1728=17,28/100		1 100,11	,02			100,12
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-019-5					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	21,09					
		Коэфф. к материалам	5,14					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	1 557,45		9 193,42	105	
		% СП	55	815,81		4 815,60	55	
		Итого с НР и СП		13 076,17		30 955,30		
3	15-01-027-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением						
		сухой смеси	0,1728	366,93	10,22	2 133,77	2 097,81 _	31,12
		100 м2		355,39	0,27			1,59
		Объем: 0,1728=17,28/100	15 01 007 1					
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-027-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	17,62 21,23					
		коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	373.44		2 204.37	105	
		% СП	55	195,61		1 154,67	55	
		Итого с НР и СП	00	935,99		5 492,81		
3,1	402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	0,036288	2 507,50	0,00	3 246,60	0,00	0,00
30003		m		0.00	0.00	1 0000 00 000 000 100 00 00 00 00 00 00		0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	402-0070	4				25
		Коэфф. к материалам	35,68					
4	11-01-049-1	Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	0,04074	248,94	23,11	212,19	202,39	3,94
		100 м профиля		145,43	0,00			0,00
		Объем: 0,04074=(6,79/100)*0,6						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-049-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,19					
		Коэфф. к материалам	1,79					
		Коэфф. к ЗПМ % НР	34,16 123	178.88		248.94	123	
		% пР % СП	75	170,00		240,94 151,79	75	
		Итого с НР и СП	73	536,89		612,92	7.3	
5	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога)	0,0679	248,94	23,11	353,66	337,32	6,57
J	11 01 040 1	100 м профиля	0,0070	145,43	0.00	555,00	557,52	0.00
		Объем: 0.0679=6.79/100		110,10	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-049-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,19					
		Коэфф. к материалам	1,79					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	178,88		414,90	123	
		% СП	75	109,07		252,99	75	

6	57-2-3	Итого с НР и СП Разборка покрытий полов из керамических плиток	0,0323	536,89 641,00	45,01	1 021,55 679,76	657,60	22,16
		Объем: 0,0323=3,23/100 100 м2 покрытия		595,99	19,44			21,45
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-2-3					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	80	492,34		543,24	80	
		% CП	68	418,49		461,75	68	
7	11-01-011-8	Итого с НР и СП Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	0,0323	1 551,84 11 074,70	20,75	1 684,75 1 113,34	354,55	6,53
. 6	11-01-011-0	100 м2 стяжки	0,0323	321.33	1.51	1 115,54	334,33	1.67
		Объем: 0,0323=3,23/100			10.00			1100
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-8					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	9,74 2,17					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	123	397,09		438,15	123	
		% СП	75	242,13		267,17	75	
7.4		Итого с НР и СП		11 713,92		1 818,66		
8	11-01-027-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов	0.0222	9 004 00	122.27	2 254 44	1 155 00	60.44
		многоцветных 100 м2 покрытия	0,0323	8 991,00 1 046.88	132,27 34.66	3 251,44	1 155,09	60,11 38.24
		Объем: 0,0323=3,23/100		1 040,00	34,00			30,24
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-027-2					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	14,07					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	8,07 34,16					
		% HP	123	1 330.29		1 467.80	123	
		% СП	75	811,16		895,00	75	
		Итого с НР и СП		11 132,45		5 614,24		
9	15-01-027-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением	0.0000	200.00	40.00	200.00	202.42	5.00
		сухой смеси 100 м2	0,0323	366,93 355,39	10,22 0.27	398,86	392,13	5,82 0.30
		Объем: 0,0323=3,23/100		555,55	0,27			0,50
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-027-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,62					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	21,23 34,16					
		% HP	105	373,44		412.05	105	
		% СП	55	195,61		215,84	55	
		Итого с НР и СП		935,99		1 026,75		
9,1	402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	0,006783	2 507,50	0,00	606,86	0,00	0,00
		Macded Reposition Fruit	402-0070	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	35.68					
10	56-11-1	Снятие наличников	0,047	33,43	0,00	53,67	53,67	0,00
		100 м наличников	NUMBER OF STREET	33,43	0,00	100 MAN # 10000	reserved success	0,00
		Объем: 0,047=4,7/100						

		1982 N 96 O		events for the for					
		Коэфф. пересчёта: пункт		56-11-1					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		82	27,41		44,01	82	
		% СП		62	20,73		33,28	62	
		Итого с НР и СП			81,57		130,96		
11	10-01-060-1	Установка и крепление наличников		0,047	516,04	3,49	287,26	102,58	2,91
		,	100 м коробок блоков		63,89	0,00			0.00
		Объем: 0,047=4,7/100	CONTRACTOR		9100000019 NOV 233				nmaronen.
		Коэфф. пересчёта: пункт		10-01-060-1					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,77					
		Коэфф. к материалам		8,62					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		118	75,39		121,04	118	
		% СП		63	40,25		64,63	63	
		Итого с НР и СП		00	631,68		472,93		
12	17-01-002-3	Установка смесителей		0,2	1 512,97	0,20	1 593,44	460,07	0,15
	17 01 002 0	5 GTATTOBINA CIMICONT GSTON	10 wm.	0,2	67,34	0.00	1 000,44	400,07	0.00
		Объем: 0.2=2/10	10 mm.		07,54	0,00			0,00
				17-01-002-3					
		Коэфф. пересчёта: пункт							
		Коэфф. к ОЗП		34,16 3,7					
		Коэфф. к эксплуатации машин							
		Коэфф. к материалам		3,92					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16	00.00		500.00	400	
		% HP		128	86,20		588,89	128	
		% СП		83	55,89		381,86	83	
4.0	05.0.0	Итого с НР и СП		0.04	1 655,06	0.75	2 564,19	107.75	0.57
13	65-3-6	Снятие смесителя с душевой сеткой		0,01 _	494,82	3,75	168,32	167,75	0,57
			100 шт. арматуры		491,07	1,62			0,55
		Объем: 0,01=1/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		65-3-6					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		15,24					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		74	364,59		124,54	74	
		% СП		50	246,35		84,15	50	
		Итого с НР и СП			1 105,76		377,01		
14	65-3-7	Снятие смесителя без душевой сетки		0,01 _	315,33	2,19	107,30	106,97	0,33
			100 шт. арматуры		313,14	0,95			0,32
		Объем: 0,01=1/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		65-3-7					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		15,22					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		74	232,43		79,39	74	
		% СП		50	157,05		53,65	50	
		Итого с НР и СП			704,80		240,34		
15	65-4-4	Демонтаж ванн		0,01	2 581,50	82,21	866,29	853,76	12,53
		100	100 приборов	70	2 499,29	35,51	8	\$4 V	12,13
		Объем: 0,01=1/100	turour-voto v r-raure chi v r-ra		SACE AND RESIDENCE	100 9945 Z T-1557			100000X510F16
		Коэфф. пересчёта: пункт		65-4-4					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		9 0							

		72 1 1		45.04					
		Коэфф. к эксплуатации машин		15,24					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		74	1 875,75		640,76	74	
		% СП		50	1 267,40		432,95	50	
		Итого с НР и СП			5 724,65		1 940,00		
16	17-01-001-4	Установка ванн купальных прямых		0,1	62 341,87	91,44	6 948,82	592,81	148,32
			10 компл.		173,54	6,35			21,69
		Объем: 0,1=1/10							
		Коэфф. пересчёта: пункт		17-01-001-4					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		16,22					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		128	230,26		786,56	128	
		% СП		83	149,31		510,04	83	
		Итого с НР и СП			62 721,44		8 245,42		
17	17-01-003-1	Демонтаж унитазов с бачком непосредственно присоединенным		0,08	3 708,00	44,39	2 626,95	640,38	60,69
			10 компл.	•	234,33	4,32			11.81
		Объем: 0,08=(1/10)*0,8	10 110111		_0 .,00	.,0_			
		Коэфф. пересчёта: пункт		17-01-003-1					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,09					
		Коэфф. к материалам		7,02					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16					
		% HP		128	305,47		834.80	128	
		% СП		83	198,08		541,32	83	
		Итого с НР и СП		03	4 211,55		4 003.07	05	
18	17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным		0,1	3 708,00	44,39	3 283,68	800,47	75,86
10	17-01-003-1	установка унитазов с оачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,1	234,33	4,33	3 203,00		14.76
		Объем: 0.1=1/10	TO KOMITIT.		234,33	4,32			14,70
		Коэфф. пересчёта: пункт		17-01-003-1					
		коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,09					
				7,09					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ		7,02 34,16					
					205.47		4 042 40	420	
		% HP % СП		128 83	305,47 198.08		1 043,49 676.64	128 83	
				03				03	
19	17-01-005-4	Итого с НР и СП		0.1	4 211,55	14 70	5 003,81 956,64	205.42	25.40
19	17-01-005-4	Установка раковин	40	0,1.	1 209,32	14,78	956,64	295,42 _	25,19
		0.5	10 компл.		86,48	0,95			3,25
		Объем: 0,1=1/10		47.04.005.4					
		Коэфф. пересчёта: пункт		17-01-005-4					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин		17,04					
		Коэфф. к материалам		5,74					
		Коэфф. к ЗПМ		34,16			V=1=0=00=00=0		
		% HP		128	111,91		382,30	128	
		% СП		83	72,57		247,90	83	
82020	ASSESS 10 19	Итого с НР и СП		<u>(2)</u> (2)	1 393,80	2 888	1 586,84	261 S 1002	18 25 18
20	65-4-1	Демонтаж умывальников и раковин		0,01	445,72	8,13	150,72	149,48 _	1,24
			100 приборов		437,59	3,51			1,20
		Объем: 0,01=1/100							
		Коэфф. пересчёта: пункт		65-4-1					
		Коэфф. к ОЗП		34,16					

		Ves delle u susse un sessioni	45.00					
		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ	15,23 34,16					
		КОЭФФ. К STIWI % HP	34,16 74	326,41		111.50	74	
		% CП	7.4 50	220,55		75,34	50	
		Итого с НР и СП	50	992,68		337,56	30	
21	15-01-051-2	Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным		332,00		337,30		
21	13-01-031-2	способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	0,02584	338.27	49,49	268.97	254.90	14.07
		100 м2 облицовки		288,78	0.00	200,07	254,50	0.00
		Объем: 0,02584=(3,23/100)*0,8		200,70	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-051-2					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	303,22		267.65	105	
		% СП	55	158,83		140,20	55	
		Итого с НР и СП		800,32		676,82		
22	15-01-051-2	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным						
		способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	0,0323	338,27	49,49	336,21	318,63	17,58
		100 м2 облицовки		288,78	0,00		82	0,00
		Объем: 0,0323=3,23/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-051-2					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	27972 7270		1002 5 402	P02023	
		% HP	105	303,22		334,56	105	
		% CП	55	158,83		175,25	55	
00.4	404 0004	Итого с НР и СП	0.4000	800,32	0.00	846,02	0.00	0.00
22,1	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	0,1292	5,00	0,00	3,04	0,00	0,00
		100 um.		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	101-2064 4,71					
22,2	101-2201	лозфф. к материалам Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	0,01292	160,00	0,00	2,03	0,00	0,00
22,2	101-2201	дюсьти распорные полизтиленовые охос мім 1000 шт.	0,01292	0.00	0,00	2,03	o,oo —	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	101-2201	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	0.98					
22,3	201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	3,553	6,76	0,00	48,76	0,00	0,00
22,0	201 1000	вагет (фиксирующий профиль) степовой певидиный дли патимпого потолка М	CONTRACTOR CONTRACTOR	0.00	0.00	40,70	o,oo	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	201-1583	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. к материалам	2.03					
22,4	201-1582	Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	0,3553	82,70	0,00	76,98	0,00	0,00
22.000.004.00		10 M		0.00	0.00	101075365044555	randizarion j	0.00
		Коэфф. пересчёта: пункт	201-1582					
		Коэфф. к материалам	2,62					
22,5	201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	3,3915	24,59	0,00	507,05	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00		1000 East 1000	0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	201-1581					
		Коэфф. к материалам	6,08					
23	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб						
		диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,032	1 107,45	2,93	759,77	688,22	1,64
		100 м2 окрашиваемой поверхности		629,59	0,14			0,15
		Объем: 0,032=3,2/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-030-4					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
								OC

		Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП	17,5 4,6 34,16 105 55	661,22 346,35 2 115,02		722,79 378,60 1 861,16	105 55	
Итого	о по разделу: Ванн	ная комната				89 183,37	22 785,85	800,53 357,85
								337,63
		Раздел: Санузел						
1	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	0,096 _	677,06	92,32	2 020,11	1 917,57	102,54
		100 м2 поверхности облицовки		584,74	21,23			69,62
		Объем: 0,096=9,6/100 Коэфф. пересчёта: пункт	63-7-5					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	11,57					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	77 50	466,60		1 530,14	77 50	
		% СП Итого с НР и СП	50	302,99 1 446,64		993,60 4 543,85	50	
2	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и		1 440,04		+ 5+5,05		
		угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей						
		по кирпичу и бетону	0,096	10 702,91	32,55	9 414,60	4 806,79	65,90
		100 м2 поверхности облицовки		1 465,77	17,52			57,45
		Объем: 0,096=9,6/100 Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-019-5					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	21,09					
		Коэфф. к материалам	5,14					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105 55	1 557,45		5 107,45	105 55	
		% СП Итого с НР и СП	ວວ	815,81 13 076,17		2 675,33 17 197,38	55	
3	15-01-027-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением		13 07 0,17		17 107,50		
		сухой смеси	0,096	366,93	10,22	1 185,43	1 165,45	17,29
		100 m2		355,39	0,27			0,89
		Объем: 0,096=9,6/100	45 04 007 4					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	15-01-027-1 34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17.62					
		Коэфф. к материалам	21,23					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	373,44		1 224,66	105	
		% СП Итого с НР и СП	55	195,61 935,99		641,49 3 051,58	55	
3.1	402-0070	итого с не и стт Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	0,02016	2 507,50	0.00	1 803,67	0.00	0.00
		m		0,00	0,00	- managani		0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	402-0070	8.5	3.2			2
2		Коэфф. к материалам	35,68	22-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1				2023
4	11-01-049-1	Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	0,04074 _	248,94	23,11	212,19	202,39	3,94
		100 м профиля		145,43	0,00			0,00

		Объем: 0,04074=(6,79/100)*0,6						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-049-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,19					
		Коэфф. к материалам	1,79					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	178,88		248,94	123	
		% СП	75	109,07		151,79	75	
5 =	44 04 040 4	Итого с НР и СП	0.0070	536,89	00.44	612,92	007.00	0.57
5	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога)	0,0679	248,94	23,11	353,66	337,32 _	6,57
		100 м профиля		145,43	0,00			0,00
		Объем: 0,0679=6,79/100	44.04.040.4					
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-049-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	4,19					
		Коэфф. к материалам	1,79 34,16					
		Коэфф. к ЗПМ % HP		170 00		414.00	422	
		% пР % СП	123 75	178,88 109,07		414,90 252,99	123 75	
		% СП Итого с НР и СП	/5	536,89		1 021,55	15	
6	57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	0,0117	641,00	45,01	246,23	238,20	8 03
О	31-2-3		0,0117	595,99	19,44	240,23	230,20	8,03 7.77
		Объем: 0,0117=1,17/100 100 м2 покрытия		393,99	19,44			1,11
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-2-3					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15.24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	80	492.34		196.78	80	
		% СП	68	418.49		167,26	68	
		Итого с НР и СП		1 551.84		610.27		
7	11-01-011-8	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	0.0117	11 074,70	20,75	403,28	128,43	2,36
		100 м2 стяжки		321.33	1.51			0.60
		Объем: 0,0117=1,17/100		3007000000 0 00000	5927-350			10.200 St. 10.400
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-011-8					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	9,74					
		Коэфф. к материалам	2,17					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	397,09		158,71	123	
		% СП	75	242,13		96,77	75	
		Итого с НР и СП		11 713,92		658,76		
8	11-01-027-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов						
		многоцветных	0,0117	8 991,00	132,27	1 177,77	418,41 _	21,77
		100 м2 покрытия		1 046,88	34,66			13,85
		Объем: 0,0117=1,17/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-027-2					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	14,07					
		Коэфф. к материалам	8,07					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	1 000 00		50 / 60	200	
		% HP	123	1 330,29		531,68	123	
		% СП	75	811,16		324,20	75	
		Итого с НР и СП		11 132,45		2 033,65		

9	15-01-027-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением						
9	13-01-021-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси	0,0117	366,93	10,22	144,48	142,04	2,11
		100 M2	0,0111	355,39	0,27	,		0.11
		Объем: 0,0117=1,17/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-01-027-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,62					
		Коэфф. к материалам	21,23					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16			100000 NOVE	05000	
		% HP	105	373,44		149,26	105	
		% СП	55	195,61		78,18	55	
0.4	400 0070	Итого с НР и СП	0.000457	935,99	0.00	371,92	0.00	0.00
9,1	402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	0,002457	2 507,50	0,00	219,82	0,00	0,00
		M Mandah Tanasu Turu T	402 0070	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к материалам	402-0070 35,68					
10	56-11-1	Снятие наличников	0,047	33,43	0,00	53,67	53,67	0,00
10	30-11-1	снятие наличников 100 м наличников	0,047	33,43	0.00	33,07		0.00
		Объем: 0,047=4,7/100		33,43	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	56-11-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	82	27,41		44,01	82	
		% СП	62	20,73		33,28	62	
		Итого с НР и СП		81,57		130,96		
11	10-01-060-1	Установка и крепление наличников	0,047	516,04	3,49	287,26	102,58	2,91
		100 м коробок блоков		63,89	0,00			0,00
		Объем: 0,047=4,7/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	10-01-060-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,77 8.62					
		Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ	0,6∠ 34,16					
		NOЭФФ. K SI IWI	118	75,39		121,04	118	
		% СП	63	40,25		64,63	63	
		Итого с НР и СП	03	631,68		472,93	00	
12	17-01-002-3	Установка смесителей	0,1	1 512,97	0,20	796,71	230,03	0,07
	100 0 11 00 TUE	10 wm.	-,	67,34	0.00	0.00000		0.00
		Объем: 0,1=1/10						
		Коэфф. пересчёта: пункт	17-01-002-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	3,7					
		Коэфф. к материалам	3,92					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	128	86,20		294,44	128	
		% СП	83	55,89		190,92	83	
12	CE 2 7	Итого с НР и СП	0.04	1 655,06	2.40	1 282,07	106.07	0.22
13	65-3-7	Снятие смесителя без душевой сетки 100 шт. арматуры	0,01	315,33 313,14	2,19 0,95	107,30	106,97	0,33 0.32
		Объем: 0.01=1/100		313,14	0,95			0,32
		Коэфф. пересчёта: пункт	65-3-7					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,22					
			,					00

14	17-01-003-1	Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Демонтаж унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	34,16 74 50 0,08	232,43 157,05 704,80 3 708,00 234,33	44,39	79,39 53,65 240,34 2 626,95	74 50 640,38	60,69 11,81
15	17-01-003-1	Объем: 0,08=(1/10)*0,8 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным		17-01-003-1 34,16 17,09 7,02 34,16 128 83	305,47 198,08 4 211,55 3 708,00	44,39	834,80 541,32 4 003,07 3 283,68	128 83 800,47	75,86
		Объем: 0,1=1/10 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП	10 компл.	17-01-003-1 34,16 17,09 7,02 34,16 128 83	234,33 305,47 198,08	4,32	1 043,49 676,64	128 83	14,76
16	17-01-005-4	Итого с НР и СП Установка раковин Объем: 0,1=1/10 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	10 компл.	0,1 _ 17-01-005-4 34,16 17,04	4 211,55 1 209,32 86,48	14,78 0,95	5 003,81 956,64	295,42	25,19 3,25
17	65-4-1	Коэфф. к материалам Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП Демонтаж умывальников и раковин	100 приборов	5,74 34,16 128 83	111,91 72,57 1 393,80 445,72 437,59	8,13 3,51	382,30 247,90 1 586,84 150,72	128 83 149,48	1,24 1,20
		Объем: 0,01=1/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к ЗПМ % НР % СП Итого с НР и СП		65-4-1 34,16 15,23 34,16 74 50	326,41 220,55 992,68		111,50 75,34 337,56	74 50	
Итого	о по разделу: Сан	узел					45 182,95	11 735,60	396,80 181,63

1	13-06-003-1	Очистка поверхности щетками	9,56	7.68	0,00	2 508,05	2 508,05	0,00
		1 м2 очищаемой поверхности		7,68	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	13-06-003-1	92.9A-C22.67	(%A/32/8)			030.400.020
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	90	6,91		2 257,25	90	
		% СП	70	5,38		1 755,64	70	
		Итого с НР и СП		19,97		6 520,94		
2	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	0,0956	64,37	1,18	208,16	205,77	1,94
		100 м2 покрытия		63,01	0,14			0,46
		Объем: 0,0956=9,56/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-006-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,18					
		Коэфф. к материалам	26,06					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	20.04		0.10.54	4.0E	
		% HP	105	66,31		216,54	105	
		% CIT	55	34,73		113,43	55	
	04.4	Итого с НР и СП		165,41		538,13		
3	61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при	0.0056	E24 4E	10.00	000.67	902.74	44.57
		толщине намета до 5 мм	0,0956	531,15	10,00	988,67	802,74	14,57
		100 м2 поверхности		245,81	4,32			14,11
		Объем: 0,0956=9,56/100	61-1-1					
		Коэфф. пересчёта: пункт						
		Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин	34,16 15,24					
		коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к материалам	6,51					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	79	197.60		645.31	79	
		% СП	50	125.07		408.43	50	
		Итого с НР и СП	50	853,82		2 042,41	50	
4	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями		555,52				
	10 02 000 1	стен и перегородок панельных	0.0956	145.22	4,38	339.12	300.15	6,37
		100 м2 отделываемой поверхности	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	91.91	1.89	,		6.17
		Объем: 0,0956=9,56/100		,	-,,			- 1
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,22					
		Коэфф. к материалам	6,97					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	98,49		321,64	105	
		% СП	55	51,59		168,48	55	
		Итого с НР и СП		295,30		829,24		
5	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по						
		сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	0,0956 _	1 295,04	9,03	1 188,52	744,35	15,28
		100 м2 окрашиваемой поверхности		227,93	0,14			0,46
		Объем: 0,0956=9,56/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-04-005-5					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,7					
		Коэфф. к материалам	4,24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16	000 17		700.05		
		% HP	105	239,47		782,05	105	
								101

		% CIT	55	125,44		409,65	55	
6	57-2-3	Итого с НР и СП Разборка покрытий полов из керамических плиток	0,023	1 659,95 641,00	45,01	2 380,22 484.04	468.26	15,78
J	31-2-3	газоорка покрытий полов из керашических плиток 100 м2 покрытия		595.99	19,44	404,04	400,20 —	15,70
		Объем: 0.023=2.3/100		555,55	10,44			10,27
		Коэфф. пересчёта: пункт	57-2-3					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,24					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	80	492,34		386,82	80	
		% СП	68	418,49		328,80	68	
_		Итого с НР и СП		1 551,84		1 199,66		
7	11-01-027-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов	0.000	0.004.00	400.07	2 24 5 27	000.54	40.00
		многоцветных	0,023	8 991,00	132,27	2 315,27	822,51	42,80
		Объем: 0.023=2.3/100 100 м2 покрытия	1	1 046,88	34,66			27,23
		Коэфф. пересчёта: пункт	11-01-027-2					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	14,07					
		Коэфф. к материалам	8,07					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	123	1 330,29		1 045,18	123	
		% СП	75	811,16		637,31	75	
		Итого с НР и СП		11 132,45		3 997,76		
8	15-01-027-1	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением						
		сухой смеси	0,023	366,93	10,22	284,00	279,22	4,14
		100 m²		355,39	0,27			0,21
		Объем: 0,023=2,3/100	15-01-027-1					
		Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,62					
		Коэфф. к материалам	21,23					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	373,44		293,40	105	
		% СП	55	195,61		153,69	55	
		Итого с НР и СП		935,99		731,09		
8,1	402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	0,00483	2 507,50	0,00	432,13	0,00	0,00
		n		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	402-0070					
	12.00.002.1	Коэфф. к материалам	35,68	7.00	0.00	C24 77	C24 77	0.00
9	13-06-003-1	Очистка поверхности щетками	2,37	7,68 7,68	0,00	621,77	621,77	0,00
		1 м2 очищаемой поверхности Коэфф. пересчёта: пункт	13-06-003-1	7,00	0,00			0,00
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	90	6,91		559.59	90	
		% СП	70	5,38		435,24	70	
		Итого с НР и СП		19,97		1 616,60		
10	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями		₩		8		
		стен и перегородок панельных	0,0237	145,22	4,38	84,07	74,41	1,58
		100 м2 отделываемой поверхности		91,91	1,89		×2	1,53
		Объем: 0,0237=2,37/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	15-02-035-1					
								100

		Κοэφφ. κ Ο3Π	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	15,22					
		Коэфф. к материалам	6,97					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	105	98,49		79,74	105	
		% СП	55	51,59		41,77	55	
		Итого с НР и СП		295,30		205,58		
11	15-04-005-3	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по		200,00		200,00		
	10 04 000 0	штукатурке стен	0.0237	1 654,11	13,70	450.59	311,54	5,74
		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0237	384,81	0,27	430,33	311,54	0.22
		Объем: 0.0237=2,37/100		304,01	0,21			0,22
			15-04-005-3					
		Коэфф. пересчёта: пункт						
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	17,67					
		Коэфф. к материалам	4,48					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	105	404,33		327,35	105	
		% СП	55	211,79		171,47	55	
		Итого с НР и СП		2 270,24		949,41		
12	09-04-015-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых						
		профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2						
		двухстворчатых	0,022	10 452,20	81,88	2 331,71	1 685,89	23,62
		100 M2	-	2 243,31	10,94			8,22
		Объем: 0,022=2,2/100						
		Коэфф. пересчёта: пункт	09-04-015-3					
		Коэфф. к ОЗП	34.16					
		Коэфф. к эксплуатации машин	13,11					
		Коэфф. к материалам	3,48					
		Коэфф. к ЗПМ	34.16					
		% HP	90	2 028.83		1 524.70	90	
		% СП	85	1 916.11		1 439.99	85	
		Итого с НР и СП		14 397.14		5 296.40		
12.1	01.7.15.14-1054	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные 4,2х60 мм	0,55	10.65	0,00	36.67	0,00	0,00
12,1	01.7.15.14-1054	шурупы-саморезы с потайной головкой, наконсчийк сверло, оципкованные ч,2хоо ми 100 ШТ	0,55	0.00	0.00	30,07	0,00 —	0.00
			01.7.15.14-	0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт						
		Manager to a community and the	1054					
400	200 4 400	Коэфф. к материалам	6,26					
12,2	206-1400	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции						
		с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-				00 005 10		
		откидной створками (ГОСТ 23166-99)	2,2	833,65	0,00	22 265,12	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	206-1400					
		Коэфф. к материалам	12,14					
13	13-06-003-1	Очистка поверхности щетками	2,3	7,68	0,00	603,40	603,40	0,00
		1 м2 очищаемой поверхности		7,68	0,00			0,00
		Коэфф. пересчёта: пункт	13-06-003-1					
		Коэфф. к ОЗП	34,16					
		Коэфф. к ЗПМ	34,16					
		% HP	90	6,91		543,06	90	
		% СП	70	5,38		422,38	70	
		Итого с НР и СП	04V475	19,97		1 568,84	20.50	
14	15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями		50 7.10 766		s vecilitat il		
450/B3	action and the second and the second	стен и перегородок панельных	0.023	145,22	4,38	81,58	72,21	1,53
		and a standard of the standard	0,020 _		1,00	31,00	,	
								103

1,48	0,21	138,92 75,57 3 617,67 1 089,68	
		3 61 108	
105	302,34	9 802,61	
77,37 40,53 199,48	437,29 317,68 166,40 921,37	51 731,05 538 216,43 107 643,29 645 859,72	
1,89	13,70		
91,91 98,49 51,59 295,30	1654,11 384,81 384,81 404,33 211,79 2 270,24		
15-02-035-1 34,16 15,22 6,97 34,16 105	0,023 15-04-005-3 34,16 17,67 4,48 34,16 105 55	фамилия)]	
Объем: 0,023=2,3/100 Коэфф. пересчёта: пункт Коэфф. к ОЗП Коэфф. к АЗПМ Коэфф. к ЯПМ Жоэфф. к ЯПМ Жоэфр. к ЯПМ Жорф. к ЯПМ	15-04-005-3 Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен Объем: 0,023=2,3/100 Коэфф. к ОЗП Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к эксплуатации машин Коэфф. к обличатации машин	ленинский р-н, мкрн. Южн. Южн. Ожн. Ожн. Ожн. Ожн. Ожн. Ожн. Ожн. О	and the state of t
i.	0	žИ žИ	

Приложение № 6. Акт осмотра.



Объект осмотра:	ranayame/r peceboseas an purya, ya 1	etappypa) N www. len Papuobas,
10	pereberas an perya, yu 1	lacis, Nex Paprobas,
р-н, шкрн. Югиная	hurya, yd. 1	raprobas,
reb		
Во время проведения осмотра пр	исутствовали:	
	N I	0
Эксперт	Regeros A.	2 11
	/ (\$MO)	(подлись
Собственник/ доверенное лиц	(ФИО)	(подпись
	(V 110)	(подпись
Собственник/	(ФИО)	(подпись
доверенное лиц	(ФИО)	(подпись
Уполномоченное лицо	(ФИО)	(подпись
	(Φ 110)	(подпись
Уполномоченное лицо	(ФИО)	(подпись

Приложение №7. Телеграмма.

ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН

КОПИЯ ТЕЛЕГРАММЫ

MOCKBA 522222 83 12/11 1204=

КОПИЯ ВЕРНА НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ

УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ ХИМКИ МОСКОВСКОЙ УЛ ЭНГЕЛЬСА ДОМ 7/15 ПОМ 24 ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ИСТОРИ4ЕСКИЙ РАЙОН=

УВЕДОМЛЯЕМ ВАС О ПРОВЕДЕНИИ ОСМОТРА КВАРТИРЫ ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ЛЕНИНСКИЙ Р-Н, МКРН. ЮЖНАЯ БИТЦА, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 3, КВ. НЕЗАВИСИМЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КА4ЕСТВА ОБЬЕКТА ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА УСЛОВИЯМ ДОГОВОРА НР ЮЖБ ФСК ОТ 07.08.2019Г., ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИ4ЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. ПРОСИМ ВАС НАПРАВИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОСМОТР КВАРТИРЫ В УКАЗАННУЮ ДАТУ.

fuerof - / Turacoba T. S.

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА ТЕЛЕГРАФ ОНЛАЙН TELEGRAF.RU

Tempose and