

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

« 18 » _____ июля 2025 г.
дата

г. _____
Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0262/1-ОД от « 11 » _____ июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреева И.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ячигина Е.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Юг» Саладь О.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся _____

ООО «ТСК «Форт»
наименование организации

в соответствии с договором 103П/24 от 16.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТСК «Форт»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

16.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

17.07.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Бетов А. В.
расшифровка подписи
Трошин А. С.
расшифровка подписи
Андреев И. Н.
расшифровка подписи
Сагадья О. П.
расшифровка подписи
Аншина Е. С.
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о месте
и времени приема выполненных работ. Не явился



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

П Р И К А З

11.07.2025

№ 0262/1-ОД

г. Тюмень

**О внесении изменений в приказ
№ 0246-ОД от 10.07.2025**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ «О создании комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов» от 10.07.2025 № 0246-ОД (далее – приказ): в приложении № 1 к приказу в строке «Дата, время приемки» слова 28.07.2025 заменить словами 18.07.2025.
2. В приложении № 2 к приказу в строке «Дата, время приемки» слова 28.07.2025 заменить словами 18.07.2025.
3. В приложении №1 к приказу исключить из состава комиссии Крюкова Анатолия Николаевича в связи с отсутствием актуального протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о проведении капитального ремонта общего имущества.
4. В приложении №8 к приказу исключить из состава комиссии Краснова Ивана Игнатьевича в связи с отсутствием актуального протокола

общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о проведении капитального ремонта общего имущества.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела, сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ НО «ФКР ТО».

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов





**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

П Р И К А З

№ 0246-ОД

10.07.2025

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложениям №№ 1-14 к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
 - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
 - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д. 204а, оф. 404, Телефон: 8-912-835-29-98
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код	0322001
Вид деятельности по ОКДП	103П/24
номер	16.10.2024
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
			4 879 814,98	4 879 814,98	4 879 814,98
					4 879 814,98
					Итого 4 879 814,98
					Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%
					Итого с учетом снижения 4 879 814,98
					НДС 5% 243 990,75
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС 5 123 805,73

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
Приказ №0343-ОП от 12.12.2024 г.

Подрядчик:
Директор ООО «ТСК «Форт»



О.М. Буй
И.Н. Андреев

форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	103П/24
дата	16.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	17.07.2025	с	по
		01.05.2025	17.07.2025

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 625048, Томская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, Рф, г. Томь, ул. Республики, д. 204а, оф. 404, Телефон: 8-912-835-25-98 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а (ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а (наименование)

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП
	номер
	дата
	Вид операции

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-02. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 880-24-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

7 662,66 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
1	2				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
Раздел 1.					5	6	7	8	9	10	11	13
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	2,388923		1	2,388923			75,17	179,58
Объем=(416,74+35,948+147,275+214,06+1565,7+9,2)/1000												
Всего по позиции												
2	2	02-15-1-01-0028	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 28 км	т	2,388923		1	2,388923			298,36	712,76
Всего по позиции												
712,76												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЦ 02.4.00.00.72.72022 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ ООО "Комтех" №50 от 11.11.2024г. (с 01.01.2025 по 30.06.2025) КА п.1.1			Т	2,388923	1	2,388923			2 234,42		5 337,86
Цена=2681,30/1,2												
Всего по позиции												
Всего по разделу 1												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого												
6 230,20												
5 337,86												
892,34												
892,34												
892,34												
5 337,86												
5 337,86												
5 337,86												
6 230,20												
1 057,57												
7 297,77												
354,89												
7 662,66												
5 337,86												

СДАЛ:

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

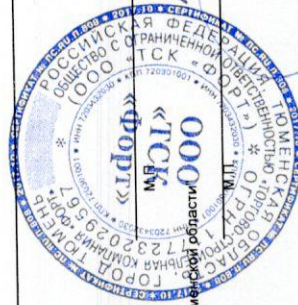
Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

капитального

ремонта

многоквартирных

домов

Томской

области

ОГРН 1147233011111

ИНН 50-07-0000000

Д.А. Куликова

А.С. Тропин

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»,
625019, Рр, г. Томень, ул. Республики, д. 204а, оф. 404, Телефон: 8-912-835-29-98
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а
(Ремонт фасада)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)
номер
103П/24
дата
16.10.2024
Вид операции

форма по ОКУД

код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада
Основаие: шифр 880-24-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 116 143,07 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции порядку по смете						на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в текущем уровне цен	индекс	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,188316	1	0,188316					
Объем=(1,17*1,28+1,17*1,95*4+1,18*1,96+1,21*1,96*2+1,28*0,9)/100												
421/пр_2020_прил.10_т.5,п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-24 Средний разряд работы 2,4												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одноматовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
14 483,24												
2	2	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,017974	1	0,017974			186 129,43		
Объем=(2,09*0,86)/100												
421/пр_2020_прил.10_т.5,п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
35 051,15												
783,59												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-24 Средний разряд работы 2.4 2 ЭМ		чел.-ч	91,15	1,15	1,894/796			415,90		783,59
		ОТМ(ЗТМ)										9,55
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	7,74	1,15	0,1598866			59,71	1,6	70,07
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	7,74	1,15	0,1598866			437,98		9,55
		Итого прямые затраты										70,07
3	3	ГЭСН05-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=2,15*1,37	м2	2,9455	1	2,9455			115 941,92		863,21
		421/лр_2020_прил_10_г.4 таблица 9.1, 5.п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										2 083,94
		648/лр_2022_п.144_г.2, стр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		4_стб 3										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,4	0,805	5,690706			507,91		2 890,37
		2 ЭМ		чел.-ч		(1,15*0,7)	5,690706					2 890,37
		ОТМ(ЗТМ)										281,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,805	0,4030917		1,3	621,30		198,80
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,805	0,4030917			493,19		250,44
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,805	0,948451			32,40		198,80
		4 М				(1,15*0,7)						30,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384	0				6,90		0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1	155,63		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пущья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,17	442,25		
		Итого прямые затраты										3 370,34
4	4	ГЭСН05-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированными листом	100 м2	0,3058	1	0,3058			2 574,75		7 583,97
		421/лр_2020_прил_10_г.4 таблица 9.1, 5.п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		571/лр_2022_п.83_г.2, стр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		4_стб 3										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	62,75	0,805	15,4471048			465,58		7 191,86
		2 ЭМ		чел.-ч		(1,15*0,7)	15,4471048					7 191,86
		ОТМ(ЗТМ)										64,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	0,805	0,0694656			1 683,48		36,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	0,805	0,0295403			49,73		49,73
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	0,805	0,0295403		1,6	662,49		19,57
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06	0,805	0,0147701			59,71		0,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	0,805	0,0147701			437,98		6,47
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	0,805	0,0221552		1,3	621,30		13,77
		4 М		чел.-ч	0,09	(1,15*0,7)	0,0221552			493,19		10,93
												0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.03.04-0001	Электроэнергия									
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	кВт-ч	38,36	0		198 827,16	1,37	6,90		
				т	0,00014	0		273 763,21				
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15	0		120,96	1,37	165,72		
			Итого прямые затраты									
5	5	ГЭСН10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	2,4464	1	2,4464			56 093,30		7 293,21
		42/лр_2020_прил_10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									
		9.1_гр 4 таблицы)	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		57/лр_2022_п.83_т.2_стр	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
		2_сб 3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,92	81,6995744					36 233,94
		1-100-31 Средний разряд работ 3,1		чел.-ч	36,3	(1,15*0,8)	81,6995744			443,50		36 233,94
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,2603853					763,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,56	0,92	1,2603853	477,92	1,3	621,30		621,61
						(1,15*0,8)						783,08
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,56	0,92	1,2603853			493,19		621,61
		4 М				(1,15*0,8)						0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,252	0				6,90		
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,2	0		72,97	1,37	99,97		
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,00725	0		76 110,20	1,37	104 270,97		
		11.1.01.12-0007 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм		м3	1,43	0		28 414,00	1,45	41 200,30		
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,14	0		10 082,68	1,45	14 619,89		
		12.1.02.12-0002 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м2		м2	105	0		12,51	1,64	20,52		
			Итого прямые затраты									
		Всего по позиции								37 638,63		
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы								37 071,69		90 692,19
												152 564,58
Раздел 2. Ремонт фасада												
Установка лесов												
6	6	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	22,4	1	22,4					
		42/лр_2020_прил_10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									
		9.1_гр 4 таблицы)	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1120,56					496 968,36
		1-100-31 Средний разряд работ 3,1		чел.-ч	43,5	1,15	1120,56			443,50		496 968,36
		2 ЭМ										1 120,33
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,8032					889,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	1,8032	477,92	1,3	621,30		1 120,33
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	1,8032			493,19		889,32
		4 М										93 878,14
		01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с проками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м		т	0,035		0,784	91 734,54	1,26	115 585,52		90 619,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,2016	16 496,03	0,98			3 259,09
Итого прямые затраты												
7	7	ГЭСН08-07-001-04	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к нормам 08-07-001-01, 08-07-001-02	100 м2	22,4	1	22,4			61 505,75		592 856,15
		421/лр_2020_прил 10_1.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			170,016					75 402,10
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	6,6	1,15	170,016			443,50		75 402,10
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
8	8	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Шиты настила, толщина 40 мм	м2	76,16	1	76,16	625,83	1,56	8 672,92		194 273,51
			Объем=22,4*3,4							976,29		74 354,25
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	13	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамузры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,14074	1	0,14074					
Объем=14,074 / 100												
421/пр_2020_прил.10_т.5_п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,7319172					6 890,27
		2 ЭМ	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	97,2	1,15	15,7319172			437,98		6 890,27
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0436998					41,50
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,2	1,15	0,0323702			1 064,45		27,03
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,2	1,15	0,0323702			662,49		34,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,07	1,15	0,0113296	477,92	1,3	621,30		21,44
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,07	1,15	0,0113296			493,19		7,04
		4 М										5,59
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4			0,56296	72,97	1,37	99,97		7 613,52
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			0,0016889	149 930,17	1,08	161 924,58		56,28
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57			0,0802218			90 795,36		273,47
		Итого прямые затраты										7 283,77
		Всего по позиции										14 572,32
14	14	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0802218	1	-0,0802218			175 589,28		24 709,62
		Всего по позиции								90 795,36		-7 283,77
15	15	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	15,48132	1	15,48132	626,27	0,88	463,12		-7 283,77
		Всего по позиции										7 169,71
16	16	ГЭСНр53-01-029-01	Расшивка швов ранее выложенной кирпичной кладки стен	м2	456	1	456					7 169,71
421/пр_2020_прил.10_т.5_п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			298 908					147 418,44
		4 М	1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	0,57	1,15	298 908			493,19		147 418,44
		03.1.02.03-0013 Известь строительная негашеная молотая	т	0,0003			0,1368	8 131,05	1,45	11 790,02		3 661,95
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,0006			0,2736	4 800,85	1,56	7 489,33		1 612,87
		Итого прямые затраты										2 049,08
		Всего по позиции										151 080,39
17	17	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	2,736	1	2,736	573,70	2,23	796,85		363 362,94
		Всего по позиции								1 279,35		3 600,30
Отделка фасада в уровне 1 этажа												
18	18	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,4255	1	1,4255					3 500,30
Объем=142,55 / 100												
421/пр_2020_прил.10_т.5_п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			37,4093965					15 007,53
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч		22,82	1,15	37,4093965			401,17		15 007,53
		Итого прямые затраты										15 007,53
		Всего по позиции								25 582,81		36 468,30
19	19	ГЭСН15-04-006-03	Покрывте поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,4255	1	1,4255					
Объем=142,55 / 100												
421/пр_2020_прил.10_т.5_п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
20	20	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6228613					3 759,52	
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	7,6228613		493,19		3 759,52		
			2 ЭМ										
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0327866				11,17		
			91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15	0,0163933	37,32	1,6	59,71	15,27		
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,15	0,0163933			437,98	0,98		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0163933	477,92	1,3	621,30	7,18		
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0163933			493,19	10,19		
			4 М								8,09		
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,14255	56,11	1,48	83,04	11,84		
Итого прямые затраты										11,84			
Всего по позиции										3 797,80			
21	21	ГЭСН46-08-003-01	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	14,6827	1	14,6827	68,29	1,63	111,31		8 767,31	
			Объем=0,0146827*1000									1 634,33	
			Всего по позиции										
			Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	2,851	1	2,851					1 634,33	
			Объем=142,55*0,02										
			421/пр_2020_прил.10_1.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			26 327 5595				11 530,94		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26 327 5595				11 530,94		
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,03	1,15	26 327 5595			437,98			
			Итого прямые затраты										
			Всего по позиции										11 530,94
22	22	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная	100 м2	1,4255	1	1,4255			8 372,17		23 869,05	
			стен										
			Объем=142,55 / 100										
			421/пр_2020_прил.10_1.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			188 522 375				88 812,89		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			188 522 375				88 812,89		
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115	1,15			471,10				
			2 ЭМ										
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,360628				509,37		
			91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	1,15	0,2295055			1 664,99	1 063,47		
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,15	0,2295055				382,12		
23	23	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3	1,15	2,1311225	37,32	1,6	59,71		130,08	
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,15	2,1311225			437,98	127,25		
			4 М								933,39		
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,014255	35,71	1,45	51,78	89 898,66		
			01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	12		17,106	92,95	1,33	123,62	0,74		
			01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0035638	76 630,40	1,37	104 983,65	2 114,64		
			03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,0185315	4 800,85	1,56	7 489,33	374,14		
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		4,41905	3 392,36	1,5	5 088,54	138,79		
			08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		153,954	353,61	1,19	420,80	22 486,51		
			Итого прямые затраты										64 783,84
Всего по позиции										180 284,39			
23	23	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-4,41905	1	-4,41905	3 392,36	1,5	209 475,00	298 606,61		
			Итого прямые затраты									-22 486,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
24	24	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-153,964	1	-153,964	353,61	1,19	420,80		-22 486,51
Всего по позиции												
25	25	ФСБЦ-01.8.01.06-0004	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 160 г/м2	м2	153,954	1	153,954	48,22	0,95	45,81		-64 783,84
Всего по позиции												
26	26	ФСБЦ-04.3.02.10-0005	Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием перлита структурные теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В3,5 (М60) Объем=142,55*1,1*20/1000	т	3,1361	1	3,1361	23 228,75	1,6	37 166,00		7 052,63
Всего по позиции												
27	27	ГЗСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) Объем=127,55 / 100 421/пр_2020_прил 10_1.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-46 Средний разряд работы 4,6 2 ЗМ	100 м2	1,2755	1	1,2755					116 556,29
Объем=127,55 / 100 421/пр_2020_прил 10_1.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-46 Средний разряд работы 4,6 2 ЗМ												
ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода м3 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт.-ч Итого прямые затраты Всего по позиции												
28	28	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,022953*1000	кг	22,959	1	22,959	68,29	1,63	111,31		49 234,77
Всего по позиции												
29	29	ФСБЦ-14.5.08.04-0103 Сеней СТ35 "Короед"	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый Объем=127,55*3/1000	т	0,38265	1	0,38265	57 128,24	1,59	90 833,90		2 555,57
Всего по позиции												
30	30	ГЗСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=142,55 / 100 421/пр_2020_прил 10_1.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЗМ	100 м2	1,4255	1	1,4255					34 757,59
Объем=142,55 / 100 421/пр_2020_прил 10_1.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЗМ												
22 934'568 10 921,60 368,05 48,27 437,98 2 958,13 7 915,20 61,11												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0983595					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,0983595		477,92	1,3	621,30	48,51
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,0983595				493,19	61,11
			Итого прямые затраты									48,51
			Всего по позиции									11 031,22
31	31	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,019957*1000	кг	19,957	1	19,957		68,29	1,63	17 869,78	25 473,37
			Всего по позиции								111,31	2 221,41
32	32	TLL_14.3.02.01.77.7722763	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	65,573	1	65,573				172,57	2 221,41
		969_18.04.2025_02_1.1	Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025 г. ООО "Строительный двор.Комплектация" КА п.1.1									11 315,93
			Объем=0,065573*1000									
			Всего по позиции									
Оштукатуривание потолка												
33	33	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=48,61 / 100	100 м2	0,4861	1	0,4861					11 315,93
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			12,7567223					5 117,61
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	22,82	1,15	12,7567223				401,17	5 117,61
			Итого прямые затраты									5 117,61
			Всего по позиции									12 435,80
34	34	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовой глубокой проконопачивкой: за 1 раз стен Объем=48,61 / 100	100 м2	0,4861	1	0,4861					5 117,61
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			2,5994198					1 282,01
		1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	4,65	1,15	2,5994198				493,19	1 282,01
		2 ЭМ										3,80
		91.06.06-048	Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,01	1,15	0,0111804					5,21
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,15	0,0055902		37,32	1,6	59,71	0,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0055902				437,98	2,45
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0055902		477,92	1,3	621,30	3,47
		4 М									493,19	2,76
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,04861		56,11	1,48	83,04	4,04
			Итого прямые затраты									4,04
			Всего по позиции									1 285,06
35	35	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0050068*1000	кг	5,0068	1	5,0068		68,29	1,63	8 150,36	2 989,69
			Всего по позиции								111,31	557,31
36	36	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича 421/нр_2020_прил.10_т.5_п	100 отверстий	1,82	1	1,82					557,31
		9.1_гр.4 таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,21848					4 913,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	4	чел.-ч	5,36	1,15	11,21848			437,98		4 913,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7504					6,90		9,93
		Итого прямые затраты										9,93
		Всего по позиции										4 923,40
37	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры		т	0,0064651	1	0,0064651			6 376,77		11 605,72
		Объем=0,133*48,61/100										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.4 таблицы) Производств										
		ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2214103					98,20
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	29,78	1,15	0,2214103			443,50		98,20
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0043122					4,58
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,36	1,15	0,0025766					2,69
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,36	1,15	0,0025766			1 064,45		2,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09	1,15	0,0006691			662,49		1,77
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	1,15	0,0006691			1 683,48		1,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,15	0,0009665			662,49		0,44
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,15	0,0009665			621,30		0,60
		4 М								493,19		0,48
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,004		0,0000259			88 783,86		2,48
		Итого прямые затраты								95 886,57		2,48
		Всего по позиции										107,95
38	ФСБЦ-08.4.03.0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм		т	0,0064651	1	0,0064651			39 162,58		253,19
		Всего по позиции								63 243,56		408,88
39	ГЭСН46-08-003-01	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную		м3	1,4583	1	1,4583					408,88
		Объем=48,61*0,03										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.4 таблицы) Производств										
		ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,4666714					5 896,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,03	1,15	13,4666714			437,98		5 896,13
		Итого прямые затраты										5 896,13
		Всего по позиции										12 209,12
40	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная		100 м2	0,4861	1	0,4861			8 372,16		5 896,13
		стен										
		Объем=48,61/100										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.4 таблицы) Производств										
		ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			64,286725					30 285,48
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	1,15	1,15	64,286725			471,10		30 285,48
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,8049816					173,70
		91.06.05-011 Потручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша		маш.-ч	0,14	1,15	0,0782621			1 684,99		362,65
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т										130,31
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14	1,15	0,0782621					44,36
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,3	1,15	0,7267195			59,71		43,39
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3	1,15	0,7267195			437,98		318,29
		4 М										30 655,74
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,004861			51,78		0,25
		01.7.07.25-0111 Пакля смоляная пропитанная		кг	12		5,8332			123,62		721,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.05-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	Т	0,0025		0,0012153	76 630,40	1,37	104 983,65		127,59
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5н)	Т	0,013		0,0063193	4 800,85	1,56	7 489,33		47,33
		04.3.01.07-0025	Распор штукатурный, известковый, М100	М3	3,1		1,50691	3 392,36	1,5	5 088,54		7 667,97
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	М2	108		52,4988	353,61	1,19	420,80		22 091,50
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									61 477,57
41	41	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Распор штукатурный, известковый, М100	М3	-1,50691	1	-1,50691	3 392,36	1,5	209 475,09		101 825,84
			Всего по позиции							5 088,54		-7 667,97
42	42	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	М2	-52,4988	1	-52,4988	353,61	1,19	-7 667,97		-7 667,97
			Всего по позиции							420,80		-22 091,50
43	43	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 Объем=48,61*1,91/1000	Т	0,0928451	1	0,0928451	94 939,93	0,71	67 407,35		-22 091,50
			Всего по позиции							6 258,44		6 258,44
44	44	ФСБЦ-04.3.02.10-0005	Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием перлита штукатурные теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В3,5 (М50) Объем=48,61*1,1*30/1000	Т	1,60413	1	1,60413	23 228,75	1,6	37 166,00		6 258,44
			Всего по позиции							59 619,10		59 619,10
45	45	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=48,61 / 100	100 м2	0,4861	1	0,4861					59 619,10
		421лр_2020_прил.10.1.5.п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			7,8206199					3 724,30
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,047212			368,05		16,46
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	2,3031418			437,98		1 008,73
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	5,4727569			493,19		2 699,11
		2 ЭМ										20,84
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0335409					16,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,0335409	477,92	1,3	621,30		20,84
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,0335409	493,19		16,54		16,54
			Итого прямые затраты									3 761,68
			Всего по позиции							17 869,78		8 686,50
46	46	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0068054*1000	кг	6,8054	1	6,8054	68,29	1,63	111,31		757,51
			Всего по позиции									757,51
47	47	ТЦ 14.3.02.01.77_772753	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	22,3606	1	22,3606			172,57		3 858,77
		968_18.04.2025_02_1.1	Счет-фактура №660073812 от 30.04.2025 г. ООО "Строительный двор.Комплектация" КА п.1.1									
			Объем=0,0223606*1000									
			Всего по позиции									3 858,77
Оштукатуривание откосов наружных												
48	48	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=(2,09*2+0,86+2,15*2+1,34) / 100	100 м2	0,1068	1	0,1068					
		421лр_2020_прил.10.1.5.п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	22.82	1.15	2.8027524					1 124.38
			Итого прямые затраты	чел.-ч			2.8027524			401.17		1 124.38
49	49	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=10,68 / 100	100 м2	0,1068	1	0,1068			25 582,87		1 124,38
		421лр_2020_прил 10.1.5.л Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1. гр 4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,2763494					4 500,84
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	2 ЭМ	чел.-ч	83,67	1,15	10,2763494			437,98		4 500,84
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,1645788					6,74
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,02	1,15	0,0024564			1 664,99		72,40
		91.06.06-048 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,02	1,15	0,0024564					4,09
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,3	1,15	0,036846	37,32	1,6	566,80		1,39
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		чел.-ч	0,3	1,15	0,036846			59,71		2,20
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	1,02	1,15	0,1252764	2,31	1,57	437,98		16,14
		4 М		чел.-ч	1,02	1,15	0,1252764			3,63		0,45
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,74		0,079032	35,71	1,45	437,98		54,87
		Итого прямые затраты								51,78		4,09
50	50	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая Объем=10,68*0,2	кг	2,136	1	2,136			99 295,32		4 584,07
		Всего по позиции						68,29	1,63	111,31		10 604,74
51	51	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 Bergauf Bau Putz Zement	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм Объем=10,68*16	кг	170,88	1	170,88			35,95		237,76
		Всего по позиции						22,47	1,6			6 143,14
52	52	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=10,68 / 100	100 м2	0,1068	1	0,1068					6 143,14
		421лр_2020_прил 10.1.5.л Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1. гр 4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,7182518					818,27
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,15	0,0098258			368,05		3,62
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	0,5060184			437,98		221,63
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,15	1,2024078			493,19		593,02
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0073692					4,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ОТМ(3Тм)	маш.-ч	0,06	1,15	0,0073692	477,92	1,3	621,30		3,63
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,15	0,0073692			493,19		3,63
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
53	53	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая Объем=(0,0014952)*1000	кг	1,4952	1	1,4952			17 869,94		826,48
		Всего по позиции						68,29	1,63	111,31		1 908,51
												166,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Всего по позиции																	
54	54	ТЛ 14.3.02.01_77_7722753		Акриловая фасадная краска Faribex 13 кг									166,43				
969_18.04.2025_02_1.1				Счет-фактура									847,80				
№6600073812 от				30.04.2025 г. ООО													
"Строительный двор.Комплектация"				КА п.1.1													
Объем=0.0048128*1000				Объем=0.0048128*1000													
Всего по позиции																	
ОК-1																	
55	55	ГЭСН10-01-034-08		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей, поворотных (откидных, трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления									100 м2	0,17334	1	0,17334	847,80
421/пр_2020_прил.10_г.5_п.9.1_пр.4 таблицы)				Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящих									1	0,17334	1	0,17334	
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				1-100-32 Средний разряд работы 3,2									28 9423198	1,15	1,15	28 9423198	12 995,68
2 ЭМ				2 ЭМ									28 9423198	1,15	1,15	28 9423198	12 995,68
ОТМ(ЗТм)				ОТМ(ЗТм)									0,7854036	1,15	1,15	0,7854036	414,09
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									0,66	1,15	1,15	0,66	380,09
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3									0,66	1,15	1,15	0,66	7,86
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									3,28	1,15	1,15	3,28	437,98
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4									3,28	1,15	1,15	3,28	621,30
4 М				4 М									0,6538385	1,15	1,15	0,6538385	406,23
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				01.7.03.04-0001 Электроэнергия									15,41	1,7	1,7	15,41	322,47
01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм				01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм									306	1,7	1,7	306	7 069,80
01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм				01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм									15,75	1,7	1,7	15,75	18,43
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл				01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл									53,25	1,7	1,7	53,25	41,46
01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, Длина 130 (132, 152) мм				01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, Длина 130 (132, 152) мм									40,1	1,7	1,7	40,1	6,90
11.3.03.15-0021 Клейные пластиковые монтажные				11.3.03.15-0021 Клейные пластиковые монтажные									8	1,22	1,22	8	269,99
Итого прямые затраты				Итого прямые затраты									369,80	1,22	1,22	369,80	737,10
Всего по позиции				Всего по позиции									2 730 105	1,7	1,7	2 730 105	
56	56	ФСБН-11.02.01-0017		Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2									м2	17,334	1	17,334	20 859,66
Объем=(1,17*1,28)/100				Объем=(1,17*1,28)/100									4 527,58	1,44	1,44	4 527,58	40 114,08
Всего по позиции				Всего по позиции									6 519,72	1,44	1,44	6 519,72	113 012,83
ОК-2																	
57	57	ГЭСН10-01-034-06		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотных-откидных) с площадью проема более 2 м2									100 м2	0,014976	1	0,014976	113 012,83
Объем=(1,17*1,28)/100				Объем=(1,17*1,28)/100									0,014976	1,44	1,44	0,014976	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_прил.10.1.5.п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1. гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ(ЗТ)								
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	145,19	1,15	2.5005203					1 122,78
		2 ЭМ		чел.-ч			2.5005203					1 122,78
		ОТМ(ЗТМ)										449,02
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,66	1,15	0.0678553					35,78
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч			0.0113668	37,32	1,6			32,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,66	1,15	0.0113668			59,71		0,88
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	3,28	1,15	0.0564895	477,92	1,3	437,98		4,98
		4 М		чел.-ч	3,28	1,15	0.0564895			521,30		35,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	14,55					493,19		27,86
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	300		0.2179008			6,90		597,76
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		м	15,6		4,4928	24,39	1,7	41,46		1,50
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	51,75		0.775008	158,82	1,7	269,99		63,08
		01.7.15.07-0005 Добели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		шт	38,9		0.5825664	241,35	1,17	282,38		218,85
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		шт	8		0.119808	92,73	1,37	127,04		74,01
		Итого прямые затраты		100 шт				369,80	1,22	451,16		54,05
58	58	ФСБЦ-11.3.02.01-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	1,4976	1	1,4976	5 477,94	1,44	230 546,88		1 789,16
		Всего по позиции						7 888,23		3 452,67		11 813,41
ОК-3												
59	59	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,01152	1	0,01152					11 813,41
		421/пр_2020_прил.10.1.5.п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1. гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ(ЗТ)								
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	167,37	1,15	2.2173178					995,62
		2 ЭМ		чел.-ч			2.2173178			449,02		995,62
		ОТМ(ЗТМ)										28,39
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	1,76	1,15	0.0667699					31,64
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч			0.0233165	37,32	1,6	59,71		1,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	1,76	1,15	0.0233165			437,98		10,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	3,28	1,15	0.0434534	477,92	1,3	521,30		27,00
		4 М		чел.-ч	3,28	1,15	0.0434534			493,19		21,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	11,44		0.1317888			6,90		577,93
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	418		4.81536	24,39	1,7	41,46		0,91
												199,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	21,4		0,246528	158,82	1,7	289,99		66,56
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		0,79488	241,35	1,17	282,38		224,46
		01.7.15.07-0005	Добелит стальные рамы монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	30,6		0,352512	92,73	1,37	127,04		44,78
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,09216	369,80	1,22	451,16		41,58
			Итого прямые затраты									1 633,58
60	60	ФБЕЦ-11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	1,152	1	1,152	3 514,82	1,44	270 166,57		3 113,32
			Всего по позиции							5 061,34		5 830,66
61	61	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	4,7429	1	4,7429					5 530,66
		421/пр_2020_прил.10.1.5_п.9.1_пр.4 (таблицы)	Объем=2,15*1,37+2,09*0,86									
		1.100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,4	1,15	13,090404			507,91		6 648,75
		2 ЭМ		чел.-ч			13,090404					6 648,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,927237					646,78
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,17	1,15	0,927237	477,92	1,3	621,30		457,30
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,17	1,15	0,927237			493,19		576,09
		4 М		маш.-ч	0,4	1,15	2,181734			32,40		457,30
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,8564174					2 204,14
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,47429	155,63	1	6,90		4,53
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, нутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,0142287	115 095,05	1,17	134 661,21		73,81
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,47429	377,99	1,17	442,25		1 916,05
			Итого прямые затраты									209,75
			Всего по позиции									9 956,97
62	62	ФБЕЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружной двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	2,9455	1	2,9455	8 963,86	1,25	4 142,95		19 649,62
			Объем=2,15*1,37							11 204,83		33 003,83
			Всего по позиции									
63	63	ФБЕЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	1,7974	1	1,7974	5 494,74	1,25	6 868,43		33 003,83
			Объем=2,09*0,86									12 345,32
			Всего по позиции									
64	64	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	1	1					12 345,32
		421/пр_2020_прил.10.1.5_п.9.1_пр.4 (таблицы)	Объем=2,15*1,37+2,09*0,86									
		1.100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,11	1,15	1,2765					648,35
		2 ЭМ		чел.-ч			1,2765			507,91		648,35
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,15	0,289			32,40		9,69
		4 М		кВт-ч	0,2132		0,2132					9,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч						6,90		25,62
												1,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07	155,63	1			10,89
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, оконченчик сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,08	120,96	1,37			13,26
		Итого прямые затраты										
65	65	ФСБЦ-01.7.04.01-1012	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг	шт	1	1	1	1705,88	1,25	1568,01		683,66
		Всего по позиции										
66	66	ГЭСНр68-01-420-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м Объем=(1,4*8)/100	100 м	0,112	1	0,112			2132,48		2132,48
		421/пр_2020_прил 10_т.5.п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41,41	1,15	5,33608			437,98		2336,01
		2 ЭМ		чел.-ч			5,33608					2336,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,015456					3,82
		91.06.06-048	Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	1,15	0,010304	37,32	1,6	59,71		7,05
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08	1,15	0,010304			437,98		4,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,005152	477,92	1,3	621,30		3,20
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,005152			493,19		2,54
		4 М										151,95
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004		0,000448	70 296,20	1,37	96 305,79		43,14
		08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006		0,000672	149 930,17	1,08	161 924,58		108,81
		Итого прямые затраты										
67	67	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,33664	1	4,33664	526,27	0,88	50 762,41		2 498,83
		Объем=1,4*8*0,352*1,1										
		Всего по позиции										
68	68	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	18	1	18					2 008,38
		421/пр_2020_прил 10_т.5.п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,149					10 189,87
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	22,149	460,06				10 189,87
		2 ЭМ		чел.-ч								195,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,207					102,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,207	477,92	1,3	621,30		126,61
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,207			493,19		102,09
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,15	2,07	32,40				67,07
		4 М										790,96
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,1404		2,5272			6,90		17,44
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		1,98	155,63	1	155,63		308,15
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0054	3 778,62	1,5	5 667,93		30,61
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00774	56 170,77				434,76
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
69	69	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	18	1	18	1 231,41	1,1	1 599,18		28 785,22
		Всего по позиции										
		Итого по позиции										
		Итого по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Оштукатуривание откосов внутренних - 20,77м ² ; подоконник - 5,6м ² (1,4х0,5х8)												
70	70	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м ²	0,2637	1	0,2637					24 381,90
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,017634					2 414,09
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		6,017634			401,17		2 414,09
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
71	71	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растровых смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м ²	0,2637	1	0,2637			22 245,89		2 414,09
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			22,063779					9 663,49
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	83,67		22,063779			437,98		9 663,49
			2 ЭМ	чел.-ч								14,48
			ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,02		0,353358					155,45
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч			0,005274			1 664,99		8,78
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,005274					2,99
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3		0,07911	37,32	1,6	59,71		4,72
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,07911			437,98		34,65
		91.07.08-024	Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02		0,268974	2,31	1,57	3,63		0,98
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02		0,268974			437,98		117,81
			4 М									10,10
		01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,74		0,195138	35,71	1,45	51,78		10,10
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
72	72	ГЭСН15-02-019-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растровых смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м ²	0,2637	1	0,2637			86 348,73		9 843,52
			до 20 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; 3ТМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									22 770,16
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,67614					9 493,72
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,22	10	21,67614			437,98		9 493,72
			2 ЭМ	чел.-ч								14,46
			ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,002	10	0,348084			1 664,99		153,14
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч			0,005274					8,78
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002	10	0,005274					2,99
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	10	0,07911	37,32	1,6	59,71		4,72
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	10	0,07911			437,98		34,65
		91.07.08-024	Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,1	10	0,2637	2,31	1,57	3,63		0,96
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1	10	0,2637			437,98		115,50
			4 М									10,10
		01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,074	10	0,195138	35,71	1,45	51,78		10,10
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
73	73	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,1644	1	3,1644			84 836,97		9 671,42
			Всего по позиции					68,29	1,63	111,31		22 371,51
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	79	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	T	0,00001		0,0000202	70 296,20	1,37			1,95
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм	T	0,0001		0,0002018	231 787,35	1,48			69,23
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием	T	0,0002		0,0004037	105 278,81	1,26			53,55
			плутых профилей и круглых труб									11,62
			08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,	10 м	0,0187		0,0377436	307,84	1			3,94
			марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки,									492,66
			марировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм									33,61
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00003		0,0000606	60 258,20	1,08			52,30
			08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, № 40У, № 40П	T	0,00194		0,0039156	136 780,00	0,92			204,03
			11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной	M3	0,00103		0,0020789	16 496,03	0,98			
			влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I									
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	T	0,00031		0,0006257	51 280,15	1,63			
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	T	0,0006		0,001211	98 526,45	1,71			
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
80	80	ГЭСН13-03-004-26	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	2,018376	1	2,018376	105 278,81	1,26			78 552,69
			преобладанием толстолистовой стали или профильного									143 086,27
			проката, с отверстиями и без									267 740,20
			Всего по позиции									
			Окраска металлических огражденных поверхностей:	100 м2	1,4247	1	1,4247					267 740,20
			эмалью ПФ-115									
			Объем=142,47 / 100									
			421/лр_2020_прил.10_т.5_л. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									
			9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	7,6775658					3 574,52
81	81	ГЭСН09-05-011-01	2 ЭМ			(1,15*2*1,1)	7,6775658	465,58				3 574,52
			ОТМ(3Тм)									
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,01	2,3	0,0655362					89,93
			91.06.05-011 Поперечки однокошковые универсальные фронтальные	маш.-ч	0,01	2,3	0,0327681	6,62	1,52			34,73
			пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша	маш.-ч	0,01	2,3	0,0327681			10,06		0,33
			2,6 м3, грузоподъемность 5 т							1 664,99		54,56
			4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3	0,0327681					18,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3	0,0327681	477,92	1,3			20,36
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3	0,0327681					16,16
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	маш.-ч	0,65	2,3	2,1299265			6,89		14,68
			поверхностей конструкций, мощность 1 кВт									3 231,31
			4 М									2 817,91
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	T	0,009	2	0,0256446	60 045,35	1,83			413,40
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	3,98916	60 60	1,71						
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
81	81	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным	100 м2	3,111	1	3,111	8 105,94				6 930,49
			профилированным листом									11 548,53
			Объем=(6,1*51) / 100									
			421/лр_2020_прил.10_т.5_л. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									
			9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75	1,15	224,4975375					104 521,56
			2 ЭМ				224,4975375	465,58				104 521,56
												935,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,9659655					
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,429318			1 683,48		537,24
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,429318			662,49		722,75
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06	1,15	0,214659		1,6	59,71		284,42
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06	1,15	0,214659			437,98		12,82
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15	0,3219885			621,30		94,02
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15	0,3219885		1,3	477,92		200,05
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38,36		119,33796			493,19		156,80
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00014		0,0004355	199 827,16	1,37	273 763,21		6 175,53
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15		31,57665	120,96	1,37	165,72		823,43
			Итого прямые затраты									119,22
			Всего по позиции									5 232,88
82	82	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	342,21	1	342,21	702,12	1,04	82 118,34		255 470,16
			Объем=6,1*31*1,1							730,20		249 881,74
			Всего по позиции									112 169,95
83	83	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, параллель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,9996	1	0,9996					249 881,74
			Объем=((5,6*0,15+5,6*0,2)*51)/100									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 1 ОТ(3Т)	чел.-ч	97,2	1,15	111,735288			437,98		48 937,82
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			111,735288					48 937,82
		2 ЭМ										294,72
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,3103758					192,00
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,229908			1 064,45		244,73
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,229908			662,49		152,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0804678	477,92	1,3	621,30		49,99
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,0804678			493,19		39,69
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		3,9984	72,97	1,37	99,97		54 074,69
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0119952	149 930,17	1,08	161 924,58		399,72
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,569772	90 795,36		90 795,36		1 942,32
			Итого прямые затраты									51 732,65
			Всего по позиции									103 499,23
84	84	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,569772	1	-0,569772			175 569,21		175 498,98
			Всего по позиции							90 795,36		-51 732,65
85	85	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	109,956	1	109,956	526,27	0,88	463,12		50 922,82
			Объем=((5,6*0,15+5,6*0,2)*51)*1,1									
			Всего по позиции									50 922,82
Ремонт ж/б козырька (боковые и нижние поверхности)												
86	86	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,057	1	0,057					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	ГЭСН46-08-004-07	1-100-34 Средний разряд работы 3,4 2 ЭМ ОТМ(ЗТм)	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	39,14	1,15	2,565627					1 180,34
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,099636					1 180,34
			Итого прямые затраты	чел.-ч	1,52	1,15	0,099636					61,90
			Всего по позиции									49,14
			Нн каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	-0,067	1	-0,067					1 291,38
			421/лр_2020_прил.10_т.5.п Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									3 283,13
			до толщины 10мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	2,3 (1,15*2)	-0,443118					-203,86
			2 ЭМ	чел.-ч			-0,443118					-203,86
88	ФСБЦ-04.3.02.09-3612 КТрон-4	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,049818					-30,95
			Итого прямые затраты	чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,049818					-24,57
			Всего по позиции									-30,95
			Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	111,15	1	111,15	58,13	1,51			-259,38
			Объем=5,7*0,01*1950									-629,43
			Всего по позиции									9 756,75
			Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с леем вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,057	1	0,057					
			Объем=5,7/100									
			421/лр_2020_прил.10_т.5.п Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9170445					436,71
89	ГЭСН15-04-019-07	2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,08	1,15	1,15	0,005244					1,93
			чел.-ч	4,12	1,15	1,15	0,270066					118,28
			чел.-ч	9,79	1,15	1,15	0,6417345					316,50
			чел.-ч				0,003933					2,44
			маш.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					1,94
			чел.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					2,44
			Итого прямые затраты									1,94
			Всего по позиции									441,09
			Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,002622	1	0,002622	47 961,85	1,83			1 018,56
			Всего по позиции									230,13
90	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					1,94
			чел.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					1,94
			Итого прямые затраты									1,94
			Всего по позиции									441,09
			Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,002622	1	0,002622	47 961,85	1,83			1 018,56
			Всего по позиции									230,13
			Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,798	1	0,798	68,29	1,83			230,13
			Объем=0,000798*1000									88,83
			Всего по позиции									88,83
91	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					1,94
			чел.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					1,94
			Итого прямые затраты									1,94
			Всего по позиции									441,09
			Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,002622	1	0,002622	47 961,85	1,83			1 018,56
			Всего по позиции									230,13
			Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,798	1	0,798	68,29	1,83			230,13
			Объем=0,000798*1000									88,83
			Всего по позиции									88,83
92	Устройство козырька К51	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					1,94
			чел.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					1,94
			Итого прямые затраты									1,94
			Всего по позиции									441,09
			Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,002622	1	0,002622	47 961,85	1,83			1 018,56
			Всего по позиции									230,13
			Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,798	1	0,798	68,29	1,83			230,13
			Объем=0,000798*1000									88,83
			Всего по позиции									88,83
93	Устройство козырька К51	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					1,94
			чел.-ч	0,06	1,15	1,15	0,003933					1,94
			Итого прямые затраты									1,94
			Всего по позиции									441,09
			Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,002622	1	0,002622	47 961,85	1,83			1 018,56
			Всего по позиции									230,13
			Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,798	1	0,798	68,29	1,83			230,13
			Объем=0,000798*1000									88,83
			Всего по позиции									88,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	92	ГЭСН03-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступенчатых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=29,27/1000	Т	0,04964	1	0,64964					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п. Производств. ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	2,2577513					1 013,78
		2-3М		чел.-ч			2,2577513			449,02		1 013,78
		ОТМ(3Тм)										516,97
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	0,1	1,15	0,2239143					149,82
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч			0,0057086	1 803,79	1,43	2 579,42		14,72
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1	1,15	0,0057086			562,49		3,78
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12	1,15	0,0068503			1 683,48		11,53
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	0,12	1,15	0,0068503			562,49		4,54
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	3,6	1,15	0,2055096	1 703,30	1,38	2 350,55		483,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	3,6	1,15	0,2055096			562,49		136,15
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19	1,15	0,0108463	477,92	1,3	621,30		6,74
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	0,19	1,15	0,0108463			493,19		5,35
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,46	1,15	0,0833456	4,35	1,36	5,92		0,49
		4-М		маш.-ч	0,1	1,15	0,0057086			75,31		0,43
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,059568	114,64	0,78	89,42		251,39
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0175704	41,38	1,49	61,66		5,33
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0218416	155,63	1	155,63		1,10
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,04244	174,93	1,2	209,92		3,40
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000005	70 296,20	1,37	96 305,79		218,83
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свайки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000005	231 787,35	1,48	343 045,28		0,05
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000099	105 278,81	1,26	132 651,30		1,72
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0000283	307,84	1	307,84		1,31
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000015	60 258,20	1,08	65 078,86		0,10
		08.3.11.01-1108	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0000063	136 760,00	0,92	125 819,20		12,12
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000511	16 496,03	0,98	16 166,11		0,83
		14.4.01.01-0003	Грунтотка ГФ-021	т	0,00031		0,0000154	51 280,15	1,63	83 566,64		1,29
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0005		0,0000298	98 526,45	1,71	168 480,23		5,02
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										1 931,96
93	93	ФЭСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,04964	1	0,04964	105 278,81	1,26	70 892,63		3 519,11
		Всего по позиции								132 651,30		6 584,81
94	94	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(29,27*0,12)/100	100 м2	0,03504	1	0,03504					6 584,81
421/пр_2020_прил.10_т.5_п. Производств. ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Т4.п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1	чел.-ч								87,91
		1 ОТ(3Т)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	2 ЭМ	чел.-ч	2,13	2,53 (1,15*2*1,1)	0,1888271					
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0016118					87,91
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059	662	1,52	10,06		2,21
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059			1 664,99		0,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059					0,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059	477,92	1,3	566,80		1,34
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059			621,30		0,50
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,0523848			493,19		0,40
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,0523848			6,89		0,36
		Итого прямые затраты		Т	0,009	2	0,0006307	60 045,35	1,83	109 882,99		79,47
		Всего по позиции		кг	1,4	2	0,098112	60,60	1,71	103,63		69,30
95	95	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,26	1	0,26			8 105,88		170,45
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 крас., ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			1,60264					284,03
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36	1,15	1,60264			437,98		701,92
		4 М		чел.-ч								701,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,205504			6,90		1,42
		Итого прямые затраты										1,42
		Всего по позиции										703,34
96	96	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	Т	0,003484	1	0,003484			6 376,73		1 657,85
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 крас., ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			1,1579074					526,32
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	289	1,15	1,1579074			454,54		526,32
		2 ЭМ		чел.-ч								2,54
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0023639					1,33
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,25	1,15	0,0010017			1 583,48		1,69
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,25	1,15	0,0010017			562,49		0,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,34	1,15	0,0013622	477,92	1,3	821,30		0,85
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,34	1,15	0,0013622			493,19		0,67
		4 М		чел.-ч								2,68
		07.2.07.02-0001 Кондуктор инвентарный металлический		шт	0,01		0,0000348	61 015,76	1,26	76 879,86		2,68
		Итого прямые затраты										532,87
		Всего по позиции										1 277,38
97	97	ФСБЦ-08.4.01.01-0025	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М12 и шайбами М12, тип 1, диаметр М12	Т	0,003484	1	0,003484			366 641,79		801,50
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 крас., ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч						230 653,09		
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
98	98	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0512	1	0,0512			801,50		
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 крас., ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)				1,907712					856,60
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	32,4	1,15	1,907712					856,60
			2 ЭМ	чел.-ч								20,51
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч								10,99
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,0188416					3,13
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,002944					1,95
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0070656					11,89
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,0070656					4,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,008832					5,49
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,008832					4,36
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		0,1938227					31,00
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного	т	0,0005		0,0000256					1,34
			стального настила и разнообразных листовых деталей									7,01
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные	т	0,0015		0,0000768					22,65
			с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр									
			4,8 мм, длина 50 мм									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
99	99	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или	м2	5,632	1	5,632					919,10
			полимерным покрытием НЗС-1000-0.7									2 150,56
			Всего по позиции									5 957,85
100	100	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства	м	7,04	1	7,04					5 957,85
			кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм									5 280,07
			Объем=3,2*2*1,1									
			Всего по позиции									
101	101	ФСБЦ-12.1.03.02-1088	Планка конька плоского из оцинкованной стали с	м	0,88	1	0,88					5 280,07
			полимерным покрытием для устройства кровли, размеры									270,85
			150х150 мм									
			Объем=0,8*1,1									
			Всего по позиции									
102	102	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения:	100 м	0,07	1	0,07					270,85
			до 20 см2									
			421/пр_2020_прил.10_г.5.п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									
			9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	14	1,15	1,127					530,93
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	чел.-ч			1,127					530,93
			2 ЭМ	чел.-ч								56,68
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем,	маш.-ч	4,06	1,15	0,32683					54,70
			давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин									
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	маш.-ч	8,12	1,15	0,65366					1,98
			компрессоров									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
103	103	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без	100 м	0,07	1	0,07					587,61
			уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром:									1 447,72
			горизонтальных швов									
			Объем=7 / 100									
			421/пр_2020_прил.10_г.5.п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей									
			9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,578795					285,46
			1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	7,19	1,15	0,578795					285,46
			2 ЭМ	чел.-ч								0,50
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,000805					0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М		маш.-ч чел.-ч	0,01 0,01	1,15 1,15	0,000805 0,000805	477,92	1,3	621,30 493,19		13 0,50 0,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,824		0,33768			6,90		2,33 2,33
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
104	104	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолоа (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	1,365	1	1,365	146,78	1,17	10 739,86		288,69 751,79 234,41
105	105	ГЭСН09-05-001-01 Обшивка торцов/	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,0399	1	0,0399					234,41
		421/лр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,3719615					623,61
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	1,3719615			454,54		623,61
		2 ЭМ										14,69
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0142244					7,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0055062			1 683,48		9,27
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,0055062			662,49		3,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,15	0,0087182	477,92	1,3	621,30		5,42
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,15	0,0087182			493,19		4,30
		4 М										7,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,0673481			6,90		0,60
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,000012	199 827,16	1,37	273 763,21		3,29
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,000012	215 311,97	1,37	294 677,40		3,54
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
106	106	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	4,389	1	4,389	702,12	1,04	37 973,18		653,68 1 515,13 3 204,85
		9.1_пр.4 таблицы), Объем=3,99*1,1										
107	107	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0217	1	0,0217					3 204,85
		421/лр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,425626					1 062,38
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	2,425626			437,98		1 062,38
		2 ЭМ										6,40
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0067379					4,17
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,004991			1 064,45		5,31
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,15	0,004991			662,49		3,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0017469	477,92	1,3	621,30		1,09
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	0,0017469			493,19		0,86
		4 М										1 173,90
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,0868	72,97	1,37	96,97		8,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,002604	149 930,17	1,08	161 924,58		42,17
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,012369			90 795,36		1 123,05
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции							2 246,85		
108	108	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,012369	1	-0,012369			175 570,51		3 809,88
			Всего по позиции							90 795,36		-1 123,05
109	109	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,387	1	2,387		0,88	463,12		-1 123,05
			Всего по позиции									1 105,47
Водосточная система												
110	110	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых заливных труб	м	6	1	6					1 105,47
		421/пр_2020_прил 10_г.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			0,828					408,38
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	0,828			493,19		408,38
		01.7.15.07-0010	Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2		1,2		1,37	815,67		978,80
			Итого прямые затраты									978,80
			Всего по позиции									1 387,16
111	111	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	2	1	2		1,07	330,94		1 985,61
			Всего по позиции							1 032,92		2 065,84
112	112	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	10	1	10		1,07	439,82		2 065,84
			Всего по позиции							470,61		4 706,10
113	113	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	2	1	2					4 706,10
		421/пр_2020_прил 10_г.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			0,414					204,18
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	0,414			493,19		204,18
			Итого прямые затраты									204,18
			Всего по позиции									204,18
114	114	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	2	1	2			251,71		503,41
			Всего по позиции							340,45		680,90
115	115	ГЭСН12-01-409-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,016	1	0,016					680,90
			Объем=(0,8*2)/100									
		421/пр_2020_прил 10_г.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			0,51152					224,04
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	0,51152			437,98		224,04
		2 ЭМ										4,73
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0046					2,77
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,15	0,002024			1 064,45		2,15
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,15	0,002024			862,49		1,34
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,00092			1 883,48		1,55
		4-100-080	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,00092			662,48		0,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15	0,001656		1,3	621,30		1,03
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15	0,001656			493,19		0,82
			4 М									681,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	T	0,0038		0,000608	137 662,56	1,37	188 597,71		11,47
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,169		0,002704	55 898,18	1,26	70 431,71		190,45
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	0,33		0,00528			90 795,36		479,40
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
116	116	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	-0,00528	1	-0,00528			77 828,13		912,86
		Всего по позиции										
117	117	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	1	1	1			90 795,36		-479,40
		Всего по позиции										
118	118	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	2	1	2			842,38		842,38
		Всего по позиции										
119	119	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	6	1	6			146,02		842,38
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/лр_2020_прил.10.1.5.л	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_лр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,25484					3 980,07
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	67,26	1,15	8,25484			482,15		3 980,07
		2 ЭМ										4,54
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0164095					8,41
		91.06.06-048 Подъемники одноаманные, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1	1,15	0,012273	37,32	1,6	59,71		0,73
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1	1,15	0,012273			437,98		5,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,0061365	477,92	1,3	621,30		3,81
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,0061365			493,19		3,03
		4 М										1 339,26
		14.5.04.03-0104 Мастика клеящая каучуковая КН-2		кг	51		5,442822	113,39	2,17	246,06		1 339,26
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										5 332,28
124	124	ФСБЦ-01.6.03.01-0011	Плитка ПВХ для полов, толщина 1,2 мм	м2	10,885644	1	10,885644	318,23	1,23	101 538,48		10 836,39
		Всего по позиции								391,42		4 260,86
		Всего по разделу 2 Ремонт фасада										4 260,86
		Итого по акту:										4 462 634,00
		Всего прямые затраты (справочно)										2 678 877,53
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 300 546,11
		Эксплуатация машин										28 590,40
		Оплата труда машинистов (ОТм)										13 147,86
		Материалы										1 336 593,16
		Строительные работы										4 605 198,68
		Строительные работы в том числе:										4 569 120,41
		оплата труда										1 283 117,04
		эксплуатация машин и механизмов										28 590,40
		оплата труда машинистов (ОТм)										13 147,86
		материалы										1 336 593,16
		накладные расходы										1 221 754,33
		сметная прибыль										685 917,62
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ в том числе:										36 078,17
		оплата труда										17 429,07
		накладные расходы										12 723,22
		сметная прибыль										5 925,88
		Всего ФОТ (справочно)										1 313 693,97
		Всего накладные расходы (справочно)										1 234 477,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Компенсация НДС при УСН									
			Всего									
			НДС 5%									
			ВСЕГО по акту									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

Приложение 2 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	28.07.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 103П/24 от 16.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Ячигина Е.С., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «Юг», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует