

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
Организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»,
625501, Тюменская обл., р-н Тюменский, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Тел. (3452) 736493, 734265
Организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.
Депутатская, д. 121
(Ремонт фасада)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 66П/25
	дата 18.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	21.06.2025	28.11.2025

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 127 200,17	3 127 200,17	3 127 200,17
1	Ремонт фасада		3 127 200,17	3 127 200,17	3 127 200,17
Итого					3 127 200,17
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					3 127 200,17
НДС 5%					156 360,01
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 283 560,18

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)



Подписчик:
Директор ООО «ПроектРемСтрой»
М П

О.М. Буй
А.А. Патокин

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0494/1-ОД от «20» ноября 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 органа
местного самоуправления

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

представитель Регионального
оператора

Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Заместитель директора ООО «УК «ВЕКТОР» Мазур А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ПроектРемСтрой» Патокин А.А.
должность, 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. Депутатская, д. 121

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ПроектРемСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 66П/25 от 18.05.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.05.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025
дата, месяц, год

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

28.11.2025
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. Депутатская, д. 121

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

Решение рабочей комиссии:

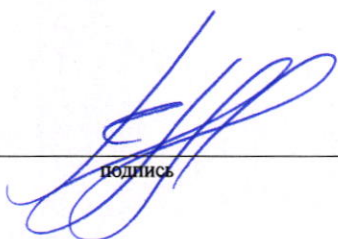
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 121

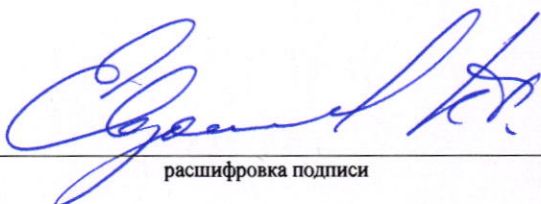
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

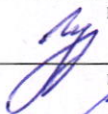
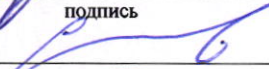



принять в эксплуатацию

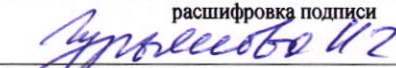
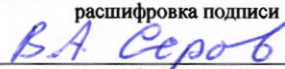
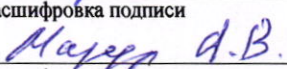
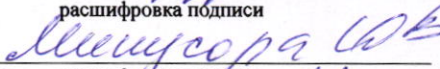
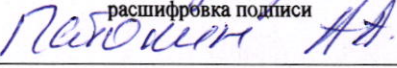
**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии


подпись


расшифровка подписи

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГOKBAPТИРНЫХ 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

20.11.2025 № 01-17-25/10042/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка 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, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6820BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 121 (Ремонт фасада, подвала)
Дата, время приемки:	28.11.2025 10 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 66П/25 от 18.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 121

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»
		Гурьянова Н.Г., Главный 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»
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 «ВЕКТОР» (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

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

100

Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с

OT(3T)

TABLE 1. The composition of the diets

Πολλοί άνθρωποι αντιμετωπίζουν προβλήματα με την υγεία τους.

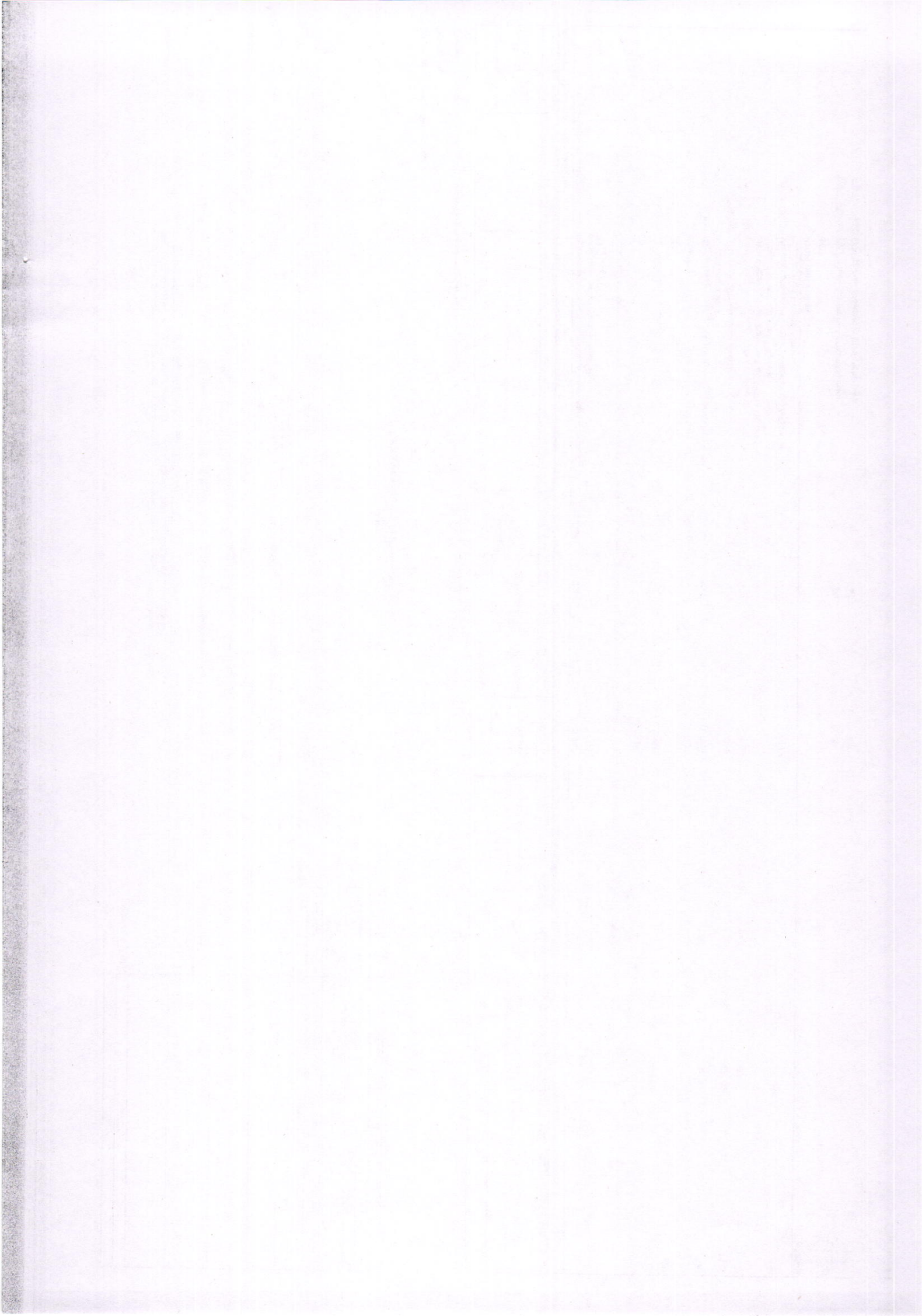
Отм(3тм) Средний разряд машинистов 3

производительность до 5 м³/мин

Итого прямые затраты

[illegible]

HOMER



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНв58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали; поскоков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м	0,144	1	0,144					
		421лр_2020_лрп10_т5_Промышленность ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1	Объем=(3,60/25)/100									
		п.9.3_гр.3	1 ОТ(3Т)	чел-ч			1,44144					656,22
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	2 ЗМ	чел-ч	9,1	1,1	1,44144					656,22
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш-ч	0,12	1,1		0,019008	6,62	1,58			0,20
		Итого прямые затраты										656,42
		ФОТ										656,22
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					590,60
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					301,86
3	3	ГЭСНв6-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	0,216	1	0,216					
		421лр_2020_лрп10_т5_Промышленность ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
		п.9.3_гр.3	1 ОТ(3Т)	чел-ч			1,68696					870,15
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	2 ЗМ	чел-ч	7,1	1,1	1,68696					870,15
		91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш-ч	1,15	1,1		0,27324	115,43	1,49			48,99
		91 21 10-002 Молоки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш-ч	2,3	1,1		0,54648					1,86
		Итого прямые затраты										919,00
		ФОТ										870,15
		Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91					791,84
		Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52					452,48
4	4	ГЭСНв6-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,012275	1	1,012275					
		421лр_2020_лрп10_т5_Промышленность ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1	Объем=101,2275/100									
		п.9.3_гр.3	1 ОТ(3Т)	чел-ч			25,4101271					11,567,96
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	2 ЗМ	чел-ч	22,82	1,1	25,4101271					11,567,96
		Итого прямые затраты										11,567,96
		ФОТ										11,567,96
		Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91					10,526,84
		Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52					6,015,34
5	5	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы.	м2	5,67	1	5,67					
		421лр_2020_лрп10_т5_Промышленность ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
		п.9.3_гр.3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5/1/лр_2022_л83_г2_стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7, к раск., ЗТМ=0,7, МАГ=0, к раск., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7												
4_стр.3				чел-ч			10,47816					6,039,30
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел-ч	2,4	0,77 (1,1*0,7)	10,47816					6,039,30
2 ЗМ				чел-ч								531,34
ОТМ(ЗТМ)				чел-ч			0,742203					415,38
91 14.02.001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т				маш-ч	0,17	0,77 (1,1*0,7)	0,742203					473,87
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел-ч	0,17	0,77 (1,1*0,7)	0,742203					415,38
91 17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш-ч	0,4	0,77 (1,1*0,7)	1,74636					57,47
4 М				чел-ч								0,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1384	0						6,95
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм				кг	0,1	0		155,63	0,95			147,85
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно				т	0,003	0		115,095,05	1,21			139,265,01
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл				шт	0,1	0		377,99	1,25			472,49
Итого прямые затраты												6,986,02
ФОТ												6,454,68
лр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					5,402,57
812/лр от 21.12.2020 п.25				%	62	0,85	52,7					3,401,62
лр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/лр от 11.12.2020 п.16												
6	6	ГСН13-06-003-01	Очистка поверхности цементами	М2	79,673	1	79,673					
421/лр_2020_лр10_г15. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1, к раск., ЗТМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1				чел-ч			78,87627					39,203,08
п.9.3_лр.3				чел-ч	0,9	1,1	78,87627					39,203,08
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел-ч								497,02
Итого прямые затраты												39,203,08
ФОТ												39,203,08
лр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от				%	94	0,9	84,6					33,165,81
812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии				%	51	0,85	43,35					16,994,54
лр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от												
774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии												
7	7	ГСНр88-02-004-05	Разборка покрытия и оснований: цементно-бетонных	100 М3	0,0773	1	0,0773					
421/лр_2020_лр10_г15. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1, к раск., ЗТМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1				чел-ч			4,208985					1,986,47
п.9.3_лр.3				чел-ч			4,208985					1,986,47
1-100-24 Средний разряд работы 2.4				чел-ч	49,5	1,1	4,208985					471,96
2 ЗМ				чел-ч								685,91
ОТМ(ЗТМ)				чел-ч			0,9123719					320,56
91 01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)				маш-ч	2,87	1,1	0,2440361	887,54	1,48			183,46
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел-ч	2,87	1,1	0,2440361					183,46
91 01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3				маш-ч	7,86	1,1	0,6683358					1,222,17
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел-ч	7,86	1,1	0,6683358					502,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,98	1,1	0,1683594	62,31	1,36	84,74		14,27
			Итого прямые затраты									4 229,38
			ФОТ									2 672,38
		Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					2 725,83
		Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					1 443,09
8	8	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,238482	1	0,238482					
			Объем=23,8482 / 100									
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,9549636					14 092,25
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	118	1,1	30,9549636			455,25		14 092,25
			Итого прямые затраты									14 092,25
			ФОТ									14 092,25
		Пр/812-001 2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					11 287,89
		Пр/774-001 2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					4 791,37
9	9	ГЭСН01-02-060-01	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	100 м3	0,238482	1	0,238482					
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,0504055					6 132,30
		1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	53,56	1,1	14,0504055			436,45		6 132,30
			Итого прямые затраты									6 132,30
			ФОТ									6 132,30
		Пр/812-001 2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					4 911,97
		Пр/774-001 2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					2 084,98
10	10	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,14472	1	0,14472					
			Объем=14,472 / 100									
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,289181					1 042,15
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38	1,1	2,289181			455,25		1 042,15
		2 ЭМ										17,91
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22	1,1	0,9901742	11,45	1,58	18,09		17,91
			Итого прямые затраты									1 060,06
			ФОТ									1 042,15
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					948,36
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					541,92
11	11	ГЭСНр57-01-002-04	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,2493	1	0,2493					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(17,22*7,71) / 100									
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,494376					15 156,31
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	111,2	1,1	30,494376			497,02		15 156,31
		2 ЭМ										972,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,493614					245,34
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,8	1,1	0,493614	37,32	1,66		61,95	30,58
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,8	1,1	0,493614			497,02		245,34
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	19,2	1,1	5,265216	115,43	1,49		171,99	905,56
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	38,4	1,1	10,530432			3,41		35,91
		Итого прямые затраты										16 373,70
		ФОТ										15 401,65
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					13 707,47
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					7 546,81
12	12	ГЭСНр57-01-002-09	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-0,2493	1	-0,2493					
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		толщина 30мм (150-30)/5=24 ПЗ=24 (ОЗП=24; ЭМ=24 к расх.; ЗПМ=24; МАТ=24 к расх.; ТЗ=24; ТЗМ=24)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-17,9017344					-8 897,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,72	26,4 (1,1*24)	-17,9017344			497,02		-8 897,52
		Итого прямые затраты										-8 897,52
		ФОТ										-8 897,52
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					-7 918,79
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					-4 359,78
13	13	ГЭСНр57-01-021-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,1722	1	0,1722					
		Объем=17,22 / 100										
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,5781438					1 628,95
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	18,89	1,1	3,5781438			455,25		1 628,95
		2 ЭМ										318,95
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	9,6	1,1	1,818432	115,43	1,49		171,99	312,75
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	9,6	1,1	1,818432			3,41		6,20
		Итого прямые затраты										1 947,90
		ФОТ										1 628,95
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 449,77
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					798,19
14	14	ГЭСН46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	1,3107	1	1,3107					
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,2043764					10 146,44
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	13,32	1,1	19,2043764			528,34		10 146,44
		2 ЭМ										1 472,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2,44	1,1	3,5179188	4,35	1,36	5,92	20,83		
		91 18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	5,63	1,1	8,1171651	115,43	1,49	171,99	1 396,07		
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	11,26	1,1	16,2343302			3,41	55,36		
		4 М								367,88		
		01.3.02.03.0001 Ацетилен газоборозный технический	м3	0,26		0,340782	340,41	1,85	629,76	214,61		
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический	м3	2		2,6214	114,64	0,51	58,47	153,27		
		Итого прямые затраты								11 986,58		
		ФОТ								10 146,44		
		Пр812-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				9 233,26		
		Гр8774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				5 276,15		
15	15	ГЭСН09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленого, прокатного и круглой стали	т	0,38318	1	0,38318					
		Объем=383,18/1000										
		421/пр_2020_прил 10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1, ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		п.9.3, пр.3										
		Примеч от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7, к раск.; ЗПМ=0,7, ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
		571/пр п.83 табл.2										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,9	0,77	10,5922447			534,60	5 662,61		
		2 ЗМ								2 271,72		
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,3041148	1 803,79	1,43	2 579,42	969,64		
		91 05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,1	0,77	0,0295049			751,79	22,18		
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	0,77	0,0295049			751,79	2 019,00		
		91 05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	4,13	0,77	1,2185507			1 656,89	916,09		
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,13	0,77	1,2185507			751,79	2 777,00		
		91 06.01-003 Демкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.-ч	3,17	0,77	0,9353041			2,96	35,79		
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,77	0,0560592			638,46	559,66		
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,77	0,0560592			559,66	2 850,00		
		91 17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,63	0,77	0,4809292	4,35	1,36	5,92	135,20		
		91 17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	6,16	0,77	1,8174994			74,39	0,00		
		4 М										
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический	м3	1,37	0		114,64	0,51	58,47			
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,64	67,86			
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,219	0				6,95			
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	0,95	135,55			
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,27	89 276,17			
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,54	356 992,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.12.0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с	Т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 505,66		
		08.2.02.11.0007	преобладанием гнутых профилей и круглых труб									
		08.2.02.11.0007	Канат двояной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,	10 м	0,0187	0		307,84	0,81	249,35		
			марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки,									
			маркировочная группа 1570-1770 Н1ММ2, диаметр 5,5 мм									
		08.3.03.06.0002	Производство горно-каменная в котлах, диаметр 6-3-6,5 мм	Т	0,00003	0		60 258,20	1,02	61 463,36		
		08.3.11.01.1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗис,	Т	0,00194	0		136 780,00	0,91	124 451,60		
			СтЗсп, № 40У, № 40П									
		11.1.03.01.0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной	м3	0,00103	0		16 496,03	0,98	16 166,11		
			влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90									
			мм, сорт I									
		14.4.01.01.0003	Грунтовка Гр-021	Т	0,00031	0				100 566,19		
		14.5.09.07.0030	Растворитель Р-4	Т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14		
												8 903,97
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр8/12.009.0.1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9			83,7			6 532,25
		8/12/Пр от 21.12.2020 п.25										5 551,19
		Пр7/74.009.0, Приказ № СТ Строительные металлические конструкции		%	62	0,85			52,7			3 495,20
		774/Пр от 11.12.2020 п.16										
16	16	ГЭСН46-04.014.02	Разборка каменных и железобетонных ступеней, на	100 м	0,1848	1	0,1848					
			сплошном основании									
			Объем=(6*3,08)/100									
		421/Пр_2020_прил 10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск, ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1									
		п.9.3_пр.3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18 7261536					9 307,27
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	92,12	1,1	18 7261536					9 307,27
			2 ЗМ									46,52
		91 18.01.508	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.-ч	1,28	1,1	0,2601984	115,43	1,49			44,75
			электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм),									
			производительность до 5 м3/мин									
		91 21.10.002	Молоты отбойные пневматические при работе от	маш.-ч	2,56	1,1	0,5203968					1,77
			передвижных компрессоров									
			Итого прямые затраты									9 353,79
			ФОТ									9 307,27
		Пр8/12.040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений	%	91				91			8 469,62
			разборка отдельных конструктивных элементов здания									
			(сооружения), а также здания (сооружения) в целом									
		Пр7/74.040.2	СТ Работы по реконструкции зданий и сооружений	%	52				52			4 839,78
			разборка отдельных конструктивных элементов здания									
			(сооружения), а также здания (сооружения) в целом									
17	17	ГЭСН46-03.004.01	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,018	1	0,018					
			Объем=1,8/100									
		421/Пр_2020_прил 10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск, ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1									
		п.9.3_пр.3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,584694					290,60
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29,53	1,1	0,584694					290,60
			2 ЗМ									3,79
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,00594					3,32
		91 14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1,1	0,00594					638,46
		4-100.040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,1	0,00594					3,32
			4 М									559,66
												0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

01.7.03.04.0001 Электроэнергия												
Итого прямые затраты												
0,45	0,45			0,06534	3,63	КВт-ч						
ФОТ												
ПР/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)												
					102	%						
					54	%						
ПР/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)												
158,72	299,80			102	54							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	2,62	1,35 ((1+(1-25-1)+(1-1-1)))	0,8433108				559,66	472,08
Итого прямые затраты												
ФОТ												2 673,92
Пр/812.001 1-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые механизированным				%	92	0,9	82,8					2 328,56
812/лр от 21.12.2020 п.25 способом												1 928,05
Пр/774-001 1, Приказ № СТ Земляные работы, выполняемые механизированным				%	46	0,85	39,1					910,47
774/лр от 11.12.2020 п.16 способом												
21	22	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м3	11,9241	1	11,9241					
421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25												
ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
421/лр_2020_лр.10_л.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расх.: ЗПМ=1,1												
п.9.3_лр.3												
1 ОТ(3Т)				Чел-ч	0,85	1,25 ((1+(1-15-1)+(1-1-1)))	12,6693563				463,60	5 873,51
1-100-22 Средний разряд работы 2.2				Чел-ч								5 873,51
2 ЗМ												1 616,94
ОТМ(3Тм)				Чел-ч			1,1268275				724,78	724,78
91 06 05 057 Поручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т				Маш-ч	0,07	1,35 ((1+(1-25-1)+(1-1-1)))	1,1268275				1 315,69	1 482,56
4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5				Чел-ч	0,07	1,35 ((1+(1-25-1)+(1-1-1)))	1,1268275				643,20	724,78
91 08 09 024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора				Маш-ч	0,4	1,35 ((1+(1-25-1)+(1-1-1)))	6,439014				20,87	134,38
4 М												92,61
01.7.03.01.0001 Вода				м3	0,15		1,788615	35,71	1,45		51,78	92,61
Итого прямые затраты												8 307,84
ФОТ												6 598,29
Пр/812.008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков				%	110	0,9	99					6 532,31
812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-008 0, Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков				%	69	0,85	58,65					3 869,90
774/лр от 11.12.2020 п.16												
22	23	ФСБЦ.02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	13,712715	1	13,712715	1 892,90	1,75		3 312,58	45 424,47
(Материалы для строительных работ)												
23	24	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаментами: песчаного	м3	11,9241	1	11,9241					
421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25												
ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
421/лр_2020_лр.10_л.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расх.: ЗПМ=1,1												
п.9.3_лр.3												
1 ОТ(3Т)				Чел-ч	0,78	1,25 ((1+(1-15-1)+(1-1-1)))	11,6259975				463,60	5 389,81
1-100-22 Средний разряд работы 2.2				Чел-ч								5 389,81
2 ЗМ												1 603,50
ОТМ(3Тм)				Чел-ч			1,1268275				724,78	724,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 06 05-057	Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	Маш.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	1,1268275			1,315,69		1,482,56
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	1,1268275			643,20		724,78
		91 08 09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	Маш.-ч	0,36	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	5,7951126			20,87		120,94
		4 М		МЗ	0,15		1,788615	35,71	1,45	51,78		92,61
		01 7 03 01-0001	Вода	МЗ	0,15		1,788615	35,71	1,45	51,78		92,61
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										7 810,70
		Пр/8/12-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					6 114,59
		812/Пр от 21 12 2020 п.25		%	69	0,85	58,65					6 053,44
		Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					3 586,21
		774/Пр от 11 12 2020 п.16										
24	25	ФСБЦ.02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класса, крупный	МЗ	13,11651	1	13,11651	911,57	2,12	1 932,53		25 348,05
		(Материалы для строительных работ)										
25	26	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных, плоских	100 МЗ	0,0773	1	0,0773					
		Объем=7,73 / 100										
		421/Пр_2020_ п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/Пр_2020_прил.10_п.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расч., ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1, п.9.3_гр.3										
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	179	1,25 ((1+(1,15-1)+(1,1)))	17,295875			497,02		8 596,40
		2 ЗМ										8 596,40
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			2,9803789			1 081,76		2 210,72
		91 05 01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	26,06	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	2,7194913			1 081,76		2 941,84
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	26,06	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	2,7194913			751,79		2 044,49
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,9	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,0939195			1 656,89		155,61
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,9	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,0939195			751,79		70,61
		91 06 05-011	Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,25	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,0260888			1 670,01		43,57
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,25	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,0260888			643,20		16,78
		91 07 04-001	Вибраторы глубинные	Маш.-ч	9	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,939195	10,37	1,39	14,41		13,53
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,35	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,1408793			638,46		89,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	35	ГЭСН-27-07-009-01	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	100 м	0,0237	1	0,0237					
			Объем=(0,79*3)/100									
		421/пр_2020_л.58_п.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к раск. ЗПМ=1.25 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25										
		421/пр_2020_прил.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1.1, ЗМ=1.1 к раск. ЗПМ=1.1 ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1										
		п.9.3_гр.3										
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6	Чел.-ч	38.86	1.25	1.1512275	1.1512275					615.45
		1 О(37)	Чел.-ч	1.25	1.1512275	1.1512275	1.1512275					615.45
		2 ЗМ										6.95
		ОТМ(37м)	Чел.-ч	0.34	1.35	0.0108783	0.0108783					6.09
		91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.34	1.35	0.0108783	0.0108783					6.95
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.34	1.35	0.0108783	0.0108783					6.09
					1.1512275	1.1512275	1.1512275					6.09
		Итого прямые затраты										628.49
		ФОТ										621.54
		Прог.12.021.1.1. Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и	%	113	0.9	101.7	101.7					632.11
		812/пр от 21.12.2020 п.25. Плата за проезд	%	77	0.85	65.45	65.45					406.80
		Прог.774.021.1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и	%	77	0.85	65.45	65.45					406.80
		774/пр от 11.12.2020 п.16. Плата за проезд	%	77	0.85	65.45	65.45					406.80
		(Материалы для строительных работ)										
		Всего по разделу 2 Устройство отмостки. Л 10										293 452.09

Раздел 3. Заполнение элементов проемов. Л 11												
Оштукатуривание стены. Цоколь												

34	37	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,522465	1	0,522465					
			Объем=52,2465 / 100									
		421/пр_2020_л.58_п.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к раск. ЗПМ=1.25 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25										
		421/пр_2020_прил.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1.1, ЗМ=1.1 к раск. ЗПМ=1.1 ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1										
		п.9.3_гр.3										
		1 О(37)	Чел.-ч	3.69	1.25	2.4098698	2.4098698					1 288.32
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6	Чел.-ч	3.69	1.25	2.4098698	2.4098698					1 288.32
		2 ЗМ										31.68
		ОТМ(37м)	Чел.-ч	0.01	1.35	0.0032664	0.0032664					19.30
		91 06.06.046 Подземники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0.01	1.35	0.0032664	0.0032664					0.36
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0.01	1.35	0.0070533	0.0070533					3.51
					1.1512275	1.1512275	1.1512275					3.51
		91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.04	1.35	0.0282131	0.0282131					18.01
					1.1512275	1.1512275	1.1512275					18.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0282131					15,79
		91 21 01 012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,82	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	1,9890243	4,52	1,48			6,69
		4 М										45,42
		01 7 03 01 0001 Вода		М3	0,01		0,0052247	35,71	1,45			0,27
		01 7 20 08 0051 Вещаль хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,522465	56,11	1,54			45,15
		Итого прямые затраты ФОТ										1 384,72
		Пр/8'2 015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 г. 25		%	100	0,9	90					1 307,62
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 г. 16		%	49	0,85	41,65					544,62
35	38	ФСБЦ-14.3.01.03-0001 Состав грунтовоочных глубокого пропниования (Материалы)	кг	10,4493	1	10,4493	65,84	1,26				886,87
		Объем=0,2*0,522465*100										
36	177	ГЭСН15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стена	100 м2	0,522465	1	0,522465						
		421/пр_2020_г.58_пп.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ОБР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,5, ЗМ=1,25 к раск. ТЗ=1,5, ТЗМ=1,25										
		421/пр_2020_г.10_г.15_Пр.3 При выполнении ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	115	1,25 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	75,1043438	75,1043438					40 150,78
		2 ЗМ										40 150,78
		ОТ(3тм)	Чел.-ч	0,14	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0987459	0,0987459					221,71
		91 06 05 011 Потручки одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,14	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0987459	0,0987459					519,24
		4-100-050 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,14	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0987459	0,0987459					164,91
		91 06 06 046 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,3	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,9169261	0,9169261	37,32	1,66			61,95
		4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,3	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,9169261	0,9169261					455,73
		4 М										33 133,00
		01 7 03 01 0001 Вода	М3	0,01			0,0052247	35,71	1,45			0,27
		01 7 07 29 0111 Лаки смоляная пропитанная	кг	12			6,26958	92,95	1,62			944,07
		01 7 15 06 0121 Воды стальные строительные, диаметр 1,5 мм, длина 50 мм	т	0,0025			0,0013062	76 630,40	1,27			127,12
		03 2 01 01 0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,013			0,006792	4 800,85	1,71			55,76
		04 3 01 07 0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	3,1			1,6196415	3 392,36	1,54			8 461,38
		08 1 02 17 0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0 5х0,5 мм	М2	108			56 42622	353,61	1,18			23 544,40
		Итого прямые затраты ФОТ										74 024,73
												40 670,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015 0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					36 603,02
		Пр/774-015 0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					16 939,06
37	178	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-1,6196415	1	-1,6196415	3 392,36	1,54	5 224,23		-8 461,38
38	41	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	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 (Материалы для строительных работ) Объем=1,6*10*52,2465	кг	835,944	1	835,944	22,47	1,83	41,12		34 374,02
39	173	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,522465	1	0,522465					
		421/нр_2020_п.58_п.5	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25									
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел -ч			39,9032644					22 332,26
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел -ч	61,1	1,25 (((1+(1,15-1)*(1,1-1)))	39,9032644			559,66		22 332,26
		2 ЭМ										44 55
		91 06 03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	0,9	1,35 (((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,634795	8,84	1,58	13,97		8 87
		91 07 07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш -ч	2,4	1,35 (((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	1,6927866	13,69	1,54	21,08		35,68
		4 М										5 168,18
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,1828628	35,71	1,45	51,78		9,47
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,9874589	3 392,36	1,54	5 224,23		5 158,71
		Итого прямые затраты										27 544,99
		ФОТ										22 332,26
		Пр/812-015 0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					20 099,03
		Пр/774-015 0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					9 301,39
40	179	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-0,9874589	1	-0,9874589	3 392,36	1,54	5 224,23		-5 158,71
41	45	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	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 (Материалы для строительных работ) Объем=1,6*30*0,522465*100	кг	2507,832	1	2507,832	22,47	1,83	41,12		103 122,05
42	180	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,522465	1	0,522465					
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел -ч			11,3792877					5 655,73
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел -ч	19,8	1,1	11,3792877			497,02		5 655,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									7,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0114942					6,43
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09	1,1	0,051724	6,62	1,58	10,46		0,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,1	0,0114942			638,46		7,34
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,1	0,0114942			559,66		6,43
			4 М									8 673,12
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,56		0,8150454	2 507,62	1,62	4 062,34		3 310,99
		14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,0261233	123 651,99	1,66	205 262,30		5 362,13
			Итого прямые затраты									14 343,16
			ФОТ									5 662,16
		Пр/812-096 0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 095,94
		Пр/774-096 0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 604,59
43	181	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	-0,0261233	1	-0,0261233	123 651,99	1,66	205 262,30		-5 362,13
44	47	ФСБЦ-14.5.11.02-0004	Шпатлевка акриловая универсальная с содержанием минерального наполнителя и модифицирующих добавок для внутренних и наружных работ по всем видам поверхностей, герметизации швов и трещин до 7 мм, температура применения от +8 °С, расход 1,40 кг/м2 при толщине слоя 1 мм (Материалы) Объем=1,2*0,522465*100/1000	т	0,0626958	1	0,0626958	56 277,46	1,66	93 420,58		5 857,08
45	48	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,522465	1	0,522465					
		421/пр_2020_прил 10_т 5_п 9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,6666534					3 355,19
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	11,6	1,1	6,6666534			503,28		3 355,19
			2 ЭМ									119,19
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0459769					25,73
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09	1,1	0,051724	6,62	1,58	10,46		0,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,1	0,0459769			638,46		29,35
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,1	0,0459769			559,66		25,73
		91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч	5,2	1,1	2,9884998			16,50		49,31
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	10,4	1,1	5,9769996	4,52	1,48	6,69		39,99
			4 М									110,71
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,41		0,2142107	56,11	1,54	86,41		18,51
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6		0,835944	60,60	1,82	110,29		92,20
			Итого прямые затраты									3 610,82
			ФОТ									3 380,92
		Пр/812-096 0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 042,83
		Пр/774-096 0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 555,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	49	ТЦ_14.3.02.06_72_720220 6247_02.07.2025_01_4.1 Счет-фактура №6600260020 от 02.12.2025 г. КА п.4.1	Краска фасадная Parade F20 белая база А 9 л	л	28,1086	1	28,1086			423,15		11 894,15
(Материалы) Объем=0,0281086*1000												
Оштукатуривание откосов												
47	50	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=10,56 / 100	100 м2	0,1056	1	0,1056					
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/нр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 п.9.3_гр.3												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,74992					2 929,87
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		1,25 (((1+(1,15-1)+(1,1-1))))	5,74992			509,55		2 929,87
		2 ЭМ										13,79
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0242352					13,39
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0028512	30,61	1,66	50,81		0,14
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0028512			497,02		1,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,021384			638,46		13,65
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,021384			559,66		11,97
		4 М										551,15
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84			0,088704	531,44	1,62	860,93		76,37
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31			0,032736	56,11	1,54	86,41		2,83
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051			0,0053856	52 790,33	1,66	87 631,95		471,95
Итого прямые затраты												3 508,20
ФОТ												2 943,26
Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25												2 648,93
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16												1 225,87
48	189	ФСБЦ-14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная (Отделочные работы)	т	-0,0053856	1	-0,0053856	52 790,33	1,66	87 631,95		-471,95
49	51	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения (Материалы) Объем=0,2*0,1056*100	кг	2,112	1	2,112	65,84	1,26	82,96		175,21
50	52	ФСБЦ-14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201 (Отделочные работы)	т	0,003168	1	0,003168	64 105,10	1,84	117 953,38		373,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	53	ФСБС-14.5.11.02-0004	Шпатлевка акриловая универсальная с содержанием минерального наполнителя и модифицирующих добавок для внутренних и наружных работ по всем видам поверхностей, герметизации швов и трещин до 7 мм, температура применения от +8 °С, расход 1,40 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,014784	1	0,014784	56 277,46	1,66	93 420,58		1 381,13
(Материалы)												
Объем=1,4*0,1056*100/1000												
Оконные блоки												
52	54	ГЭСН-10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,216	1	0,216					
421/пр_2020_п.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР.ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
421/пр_2020_прил.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. Территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1												
п.9.3, гр.3												
1 О(ЗТ)												
1:100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3												
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01 7 03 04 0001 Электроэнергия												
01 7 06 02 0001 Ленты гидроизоляционные, паропропускаемые, битумнополиуретановые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием. Цвет бежевый, ширина 80 мм												
01 7 06 11 0001 Ленты предвакательно склеенные уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в склеенном состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм												
01 7 14 01 0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл												
01 7 15 07 0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм												
11 3 03 15 0021 Клейная пластмассовая монтажная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
По812.010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
По774.010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
%												
55												
0,85												
46,75												
36 170,68												
23 816,88												
23 150,01												
11 134,39												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	55	ФСБЦ-11.3.02.01-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторонний, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2 (Материалы)	м2	21,6	1	21,6	3 291,23	1,59	5 233,06		113 034,10
54	56	ГЭСН10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Объем=(3,6*4) / 100	100 м	0,144	1	0,144					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,5298					1 754,38
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	19,61	1,25 (((1+(1,15-1)*(1,1-1))))	3,5298			497,02		1 754,38
		2 ЭМ										35,59
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,06804					37,22
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07	1,35 (((1+(1,25-1)*(1,1-1))))	0,013608	37,32	1,66	61,95		0,84
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07	1,35 (((1+(1,25-1)*(1,1-1))))	0,013608			497,02		6,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,35 (((1+(1,25-1)*(1,1-1))))	0,054432			638,46		34,75
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,35 (((1+(1,25-1)*(1,1-1))))	0,054432			559,66		30,46
		4 М										3 225,97
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	68,03		9,79632	241,35	1,25	301,69		2 955,45
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		100 шт	4		0,576	369,80	1,27	469,65		270,52
		Итого прямые затраты										5 053,16
		ФОТ										1 791,60
		Пр/812-010 0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 741,44
		Пр/774-010 0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					837,57
55	57	ФСБЦ-11.3.03.01-0004	Доска подоконная из ПВХ, ширина 250 мм (Материалы)	м	14,4	1	14,4	203,11	1,59	322,94		4 650,34
56	58	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм (Материалы) Объем=(2*4) / 10	10 шт	0,8	1	0,8	326,12	1,27	414,17		331,34
57	59	ГЭСН15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску Объем=10,56 / 100	100 м2	0,1056	1	0,1056					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,064					10 223,61
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	152	1,25 (((1+(1,15-1)*(1,1-1))))	20,064			509,55		10 223,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
	ОТМ(Зтм)			Чел.-ч			0,35/78256					49,17
91 06 06 048	Подъёмники одноколёсные, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 4,5 м			Маш.-ч	0,31	1,35 ((1*(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0441936	37,32	1,66	61,96		182,31
4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч	0,31	1,35 ((1*(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0441936			49,02		21,97
91 07 08 024	Растворосмесители передвижные, объём барабана 65 л			Маш.-ч	1,7	1,35 ((1*(1,25-1)*(1,1-1)))	0,242352	2,31	1,64	3,79		0,92
4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч	1,7	1,35 ((1*(1,25-1)*(1,1-1)))	0,242352			49,02		120,45
91 14 02 001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т			Маш.-ч	0,5	1,35 ((1*(1,25-1)*(1,1-1)))	0,07128			638,46		45,51
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	0,5	1,35 ((1*(1,25-1)*(1,1-1)))	0,07128			559,66		39,89
4 М												
01 7 15 06 0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм			т	0,002		0,0002112	76 630,40	1,27	97 320,61		806,45
01 7 20 08 0102	Митраль суровый, ширина 920 мм, поверхность плотность 70 г/м2			10 м	1,71		0,180576	185,32	1,54	285,39		51,53
03 1 01 01 0002	Гипс строительный Г-3			т	0,49		0,051744	4 338,27	1,56	6 767,70		350,19
04 3 01 07 0025	Раствор штукатурный, известковый, М100			м3	0,03		0,003168	3 392,36	1,54	5 224,23		16,55
14 1 01 01 0001	Клей казеиновый			т	0,0048		0,0005069	549 438,35	1,32	725 258,62		367,63
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приб12.015 0-1, Приказ № НР	Отделочные работы			%	100	0,9	90					10 405,92
812/лр от 21 12 2020 л.25												9 365,33
Приб774.015 0, Приказ № СП	Отделочные работы			%	49	0,85	41,65					4 334,07
774/лр от 11 12 2020 л.16												
58	ФСБЦ.01.6.01.02.0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм		м2	11,088	1	11,088	108,98	1,51	164,56		1 824,64
59	ГЭСН15.07.003.02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)		100 м2	0,1056	1	0,1056					
421лр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включённых в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
421лр_2020_гл.10_т.5 Производствo ремонтно-строительных работ осуществляется в стеснённых условиях населённых пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к раск, ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1												
п.9.3_гл.3												
1-100-36	Средний разряд работы 3.6			Чел.-ч	3,69	1,25 ((1*(1,15-1)*(1,1-1)))	0,48708			534,60		260,39
2 ЭМ				Чел.-ч			0,007128					6,40
ОТМ(Зтм)				Чел.-ч			0,0014256	30,61	1,66	50,81		3,90
91 06 06 046	Подъёмники одноколёсные, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 2,5 м			Маш.-ч	0,01	1,35 ((1*(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0014256			49,02		0,71
4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч	0,01	1,35 ((1*(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0014256			638,46		3,64
91 14 02 001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т			Маш.-ч	0,04	1,35 ((1*(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0057024					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,005/0,24				559,66	3,19
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,402/0,92	4,52	1,48		6,69	2,69
		4 М		м.з	0,01		0,001/0,56	35,71	1,45		51,78	9,17
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	1		0,1036	56,11	1,54		86,41	0,05
		01.7.20.08-0001 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг								9,12
		Итого прямые затраты										279,86
		ФОТ										264,29
		Пр/812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					237,86
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,95					110,08
60	62	ФСБЦ-14.3.01.03-0001 Состав грунтовоочный глубокого проникновения		кг	1,45728	1	1,45728	65,84	1,26		82,96	120,90
		(Материалы)										
61	63	ГЭСН15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских		100 м.2	0,1056	1	0,1056					
		421/пр_2020_г.58, п.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		421/пр_2020_г.прп.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расх., ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		п.9.3_пр.3		чел.-ч	179	1,25 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	23,628				540,87	12,779,68
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч								12,779,68
		2 ЗМ		чел.-ч			0,2936736	37,32	1,66		61,95	18,19
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	2,06	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,2936736					145,96
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг		чел.-ч	2,06	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,2936736					145,96
		высота подъема 45 м		чел.-ч	2,06	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,2936736					145,96
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч								
		4 М		м.з	4,4		0,46464	3,392,36	1,54		5,224,23	2,427,39
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м.з								2,427,39
		Итого прямые затраты										15,371,22
		ФОТ										12,925,64
		Пр/812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					11,633,08
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,95					5,383,53
62	176	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)		м.з	-0,46464	1	-0,46464	3,392,36	1,54		5,224,23	-2,427,39
63	64	ТЦ.04.3.02.13_72_720220 Штукатурка цементная влагостойкая Усепит Т140 25 кг 6247_02.07.2025 01_5_1 УПД №10 от 30.10.2025 г. ИП Сидоров В.П. КА п.5.1		кг	168,96	1	168,96				17,87	3,019,32
		(Материалы)										
		Объем=0,1056*100*16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	65	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилсоединительными водоземulsionными составами улучшенными: по штукатурке стен	100 м2	0,1056	1	0,1056					
		421лр_2020_г. п. 58, п. 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1, 15, ЗМ=1, 25 к раск.: ЗПМ=1, 25, ТЗ=1, 15, ТЗМ=1, 25 421лр_2020_г. п. 5, ТЗ=1, 15, ТЗМ=1, 25 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1, 1, ЗМ=1, 1 к раск.: ЗПМ=1, 1, ТЗ=1, 1, ТЗМ=1, 1 п. 9.3, гр. 3										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	39	1,25 ((1+(1,15-1)+(1,1-1)))	5,148 5,148					2 697,67 2 697,67
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч								
		2 ЗМ		Чел.-ч								13,83
		ОТМ(ЗТм)		Маш.-ч	0,02	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,00242362 0,0028512	37,32	1,66			13,39 0,18
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	0,02	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0028512					1,42
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,02	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0028512					
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,021384 0,021384					13,65
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,021384 0,021384					11,97
		4 М										304,83
		01.7 17 11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,089704	531,44	1,62			76,37
		01.7 20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,032736	56,11	1,54			2,83
		14.5 11 01-0001 Шпателька креевая		т	0,051		0,0053856	25 237,94	1,66			225,63
		Итого прямые затраты										3 019,72
		ФОТ										2 701,06
		Пр812-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9		90				2 430,95
		812лр от 21.12.2020 п. 25										
		Пр8774-015-0. Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85		41,65				1 124,99
		774лр от 11.12.2020 п. 16										
65	66	ФСБЦ-14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201	т	0,0066528	1	0,0066528	64 105,10	1,84			784,72
		(Материалы для строительных работ)										
66	67	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брондауры, паркетты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,036	1	0,036					
		Объем=(14,4*0,25)/100 421лр_2020_г. п. 58, п. 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1, 15, ЗМ=1, 25 к раск.: ЗПМ=1, 25, ТЗ=1, 15, ТЗМ=1, 25 421лр_2020_г. п. 5, ТЗ=1, 15, ТЗМ=1, 25 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1, 1, ЗМ=1, 1 к раск.: ЗПМ=1, 1, ТЗ=1, 1, ТЗМ=1, 1 п. 9.3, гр. 3										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	97,2	1,25 ((1+(1,15-1)+(1,1-1)))	4,374 4,374					2 173,97 2 173,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч								
		2 ЗМ		Чел.-ч								12,66
		ОТМ(ЗТм)		Маш.-ч	0,2	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,013122 0,00972					9,21 10,51
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,00972				751,79	7,31
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,003402				638,46	2,17
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,003402				559,66	1,90
		4 М										
		01 7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые диаметр 2,3 мм длина 20-40 мм		кг	4		0,144	72,97	1,27		92,67	1 841 52
		08 3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,000432	149 930 17	1,02		152 928,77	66,07
		08 3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,02052				1 762 11	1 762 11
		Итого прямые затраты										4 037,38
		ФОТ										2 183 18
		Пр/812-012 0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 141 70
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012 0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 057 75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
67	68	ГЭСНр53-01-026-03	Восстановление разрушенной части поверхности толстого слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций	м2	0,0315	1	0,0315					
		421/пр_2020_прил 10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; 5М=1,1 к раск; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
		п.9.3_гр.3		Чел.-ч			0,0696465					35,05
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		Чел.-ч	2,01	1,1	0,0696465					35,05
		2 3М										0,44
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,000693					0,39
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,1	0,000693					0,44
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,1	0,000693					0,39
		91 21 22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		Маш.-ч	0,003	1,1	0,000104					0,24
		4 М										0,01
		01 7.03.01-0001 Вода		м3	0,0044		0,0001386	36,71	1,45		51,78	0,23
		01 7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,07		0,033705					0,23
		Итого прямые затраты										36,12
		ФОТ										35,44
		Пр/812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					32,60
		Пр/774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					18,43
68	69	ГЭСНр53-01-026-04	Добавить или исключить на каждые 5 мм изменения толщины к норме 53-01-026-03	м2	0,0315	1	0,0315					
		421/пр_2020_прил 10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; 5М=1,1 к раск; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
		п.9.3_гр.3		Чел.-ч			0,442827					222,87
		100-10=50/5=18 ПЗ=18; ОЗП=18; 5М=18 к раск; ЗПМ=18; МАТ=18 к раск; ТЗ=18; ТЗМ=18		Чел.-ч			0,442827					222,87
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	0,71	19,8	0,442827					503,28
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		Чел.-ч		(1,1*18)						3,98
		2 3М										3,49
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,006237					3,98
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	19,8	0,006237					3,98
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	19,8	0,006237					3,49
		4 М				(1,1*18)						1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0021	18	0,0011907	35,71	1,45	51,78		0,06
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,46	18	0,26082			6,95		1,81
			Итого прямые затраты									232,21
			ФОТ									226,36
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					208,25
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					117,71
69	70	ТЦ_04.3.02.13_72_720220 6247_02.07.2025_01_2.1 УПД №10 от 30.10.2025 г. ИП Сидоров В.П. КА п.2.1	Смесь цементно-песчаная Brozex М-100 Коттедж 25 кг	кг	6,97158	1	6,97158			10,67		74,39
			(Материалы)									
			Объем=0,73458+6,237									
Дверные блоки												
70	182	ГЭСНр56-01-025-03	Установка металлических дверей для подвалов и подъездов Объем=2,665+1,845	м2	4,51	1	4,51					
		421/np_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,71576					5 527,30
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	2,16	1,1	10,71576			515,81		5 527,30
		2 ЭМ										6,53
		91 17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,04	1,1	0,19844			32,91		6,53
		4 М										385,51
		01 7 11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,00005		0,0002255	148 198,02	0,95	140 788,12		31,75
		01 7 14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,26		1,1726	241,35	1,25	301,69		353,76
			Итого прямые затраты									5 919,34
			ФОТ									5 527,30
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 974,57
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 597,83
71	72	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	2,665	1	2,665	8 963,86	1,37	12 280,49		32 727,51
			(Материалы)									
			Объем=1,3*2,05									
72	73	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	1,845	1	1,845	5 494,74	1,37	7 527,79		13 888,77
			(Материалы)									
			Объем=2,05*0,9									
73	74	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2					
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		421/np_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,775					1 599,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,11	1,25	2,775			576,37		1 599,43
						((1+(1,15-1)*(1,1-1)))						
		2 ЭМ										23,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	0,26	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,702			32,91		23,10
		4 М										48,24
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264			6,95		2,96
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	0,95	147,85		20,70
		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	0,08		0,16	120,96	1,27	153,62		24,58
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 670,77
		Пр/812.009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 599,43
		Пр/774.009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 338,72
												842,90
74	75	ФСБЦ.01.7.04.01.1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,37	2 560,52		2 560,52
		(Материалы)										
75	76	ФСБЦ.01.7.04.01.1008	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг	шт	1	1	1	3 366,38	1,37	4 611,94		4 611,94
		(Материалы)										
		Всего по разделу 3 Заполнение элементов проемов, Л 11										
		706 910,86										
Раздел 4. Восстановление кирпичных участков фасада, Л 12												
76	185	ГЭСНр61-03-001-01	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пиллстр с земли и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,3708	1	0,3708					
		Объем=37,08 / 100										
		421/пр, 2020, прил. 10, т.5, п.9.3, гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск., ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			102,2799888					55 320,16
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	Чел-ч	250,76	1,1	102,2799888			540,87		55 320,16
		2 ЗМ		Чел-ч			0,5384016					381,54
		ОТМ(3Тм)		Чел-ч			0,5384016					301,32
		91.06.03.060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш-ч	0,68	1,1	0,2773584	6,62	1,58	10,46		2,90
		91.06.05.060	Поручники однокошловые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	Маш-ч	1,32	1,1	0,5384016			703,27		378,64
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	1,32	1,1	0,5384016			559,66		301,32
		4 М		Чел-ч								4 268,44
		01.7.03.01.0001	Вода	м3	0,35		0,12978	35,71	1,45	51,78		6,72
		04.3.01.07.0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,81576	3 392,36	1,54	4 261,72		49 503,14
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										55 621,50
		Пр/812.095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89							49 503,14
		Пр/774.095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44							24 473,46
		60 271,48										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	186	ГЭСНр61-03-001-02	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону; на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-03-001-01.	100 м2	0,3708	1	0,3708					
421пр_2020_прил 10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1 п.9.3_гр.3												
ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к раск., ЗПМ=3 к раск., ТЗ=3, ТЗМ=3)				чел.-ч		42,6805632						23,084,64
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	3,3	42,6805632						23,084,64
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	(1,1*3)							5,72,31
2 ЗМ				чел.-ч		0,8076024		6,62	1,58			4,35
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	3,3	0,4160376						567,96
91 06 03-060 Лебедки электрические тросовым усилением до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	(1,1*3)	0,8076024						
91 06 05-060 Портучки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т				маш.-ч	(1,1*3)							
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	3,3	0,8076024						4,35
4 М				м3	(1,1*3)							6,392,58
04 3 01 07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100					3	1,22364		3,392,36	1,54			6,392,58
Итого прямые затраты												30,501,51
ФОТ												23,536,62
Пр612-095 0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	89							20,947,59
Пр674-095 0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	44							10,366,11
78	183	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (штукатурные работы (ремонтно-строительные))	м3	-2,0394	1	-2,0394	3,392,36	1,54			-10,654,29
Объем=0,81576-1,22364												
79	184	ФСБЦ-04.3.02.13-0230	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В12,5 (М150), крупность заполнителя до 5 мм, расход 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм (Материалы для строительных работ)	т	3,5226	1	3,5226	9,102,50	1,69			54,188,97
Объем=1,9*37,08*50/1000												
Антикоррозийное покрытие ограждения												
80	187	ГЭСНр62-03-008-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград. без рельефа за 2 раза	100 м2	0,79673	1	0,79673					
Объем=79,673 / 100												
421пр_2020_прил 10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1 п.9.3_гр.3				чел.-ч		64,6785414						32,551,42
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	73,8	64,6785414						32,551,42
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	1,1							5,60
2 ЗМ				чел.-ч		0,008764						4,90
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	1,1	0,008764						5,60
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	1,1	0,008764						4,90
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,1	0,008764						4,90
4 М				кг	0,1	0,079673		56,11	1,54			86,41
01.7 20 08-0051 Веgetаш, хлопчатобумажная цветная				т	0,0068	0,0054178		60,697,21	1,22			401,19
14.5 05 01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных лакокрасочных материалов и для внешних работ по деревянным поверхностям												
Итого прямые затраты												32,969,99
ФОТ												32,556,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					29 300,69
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					14 975,91
81	188	ТЦ_14.4.04.00_72_502906 9967_03.10.2025_02_1.3 УПД №10 от 30.10.2025 г. ИП Сидоров В.П. КА п.1.3	Краска по металлу Husky Klondike молотковая цвет черный 0.9 л	л	25,49536	1	25,49536			831,48		21 198,88
			(Материалы)									
			Объем=0,16*0.79673*100*2									
82	86	ГЭСНр53-01-013-01	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м	0,65	1	0,65					
		421/пр_2020_прил 10_т 5, п 9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,93765					1 011,61
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	2,71	1,1	1,93765			522,08		1 011,61
		4 М										0,34
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0065	35,71	1,45	51,78		0,34
			Итого прямые затраты									1 011,95
			ФОТ									1 011,61
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					930,68
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					526,04
83	85	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,013	1	0,013	3 659,62	1,54	5 635,81		73,27
			(Стены (ремонтно-строительные))									
84	87	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	7,56	1	7,56					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_прил 10_т 5, п 9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			411,075					206 885,83
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,25 (((1*(1,15-1))*(1,1-1)))	411,075			503,28		206 885,83
		2 ЭМ										456,13
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,71442					399,83
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,35 (((1*(1,25-1))*(1,1-1)))	0,71442			638,46		456,13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,35 (((1*(1,25-1))*(1,1-1)))	0,71442			559,66		399,83
		4 М										32 412,06
		01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,2646	91 734,54	1,29	118 337,56		31 312,12
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,06804	16 496,03	0,98	16 166,11		1 099,94
			Итого прямые затраты									240 153,85
			ФОТ									207 285,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/612-008 0-1. Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					205 212,80	
		Пр/774-008 0. Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СЛ Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					121 573,04	
85	88	ФСБЦ-11.1.03.05-0034	Доска необрезная лиственных пород (ольха), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт II (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=25,704*0,03	м3	0,77112	1	0,77112	25 150,00	1,54			29 866,25	
Всего по разделу 4 Возстановление кирпичных участков фасада Л 12													
Раздел 5. Ремонт входных групп. Л 13													
86	89	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=(17,694+31,287)/100 421лр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25, Т3=1,15, ТЗМ=1,25 421лр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск. ЗПМ=1,1, Т3=1,1, ТЗМ=1,1 п.9.3_пр.3 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 Чел.-ч 3,69 1,25 2,2592486 2,2592486 534,60 1 207,79 1 207,79	100 м2	0,48981	1	0,48981						
		2 ЗМ ОТ(3Тм) 91 06-06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг высота подъема 25 м Чел.-ч 0,01 1,35 0,0066124 30,61 1,66 50,81 0,34 29,70 18,09 0,34	Чел.-ч Маш.-ч	0,01	1,35	0,0066124	30,61	1,66	50,81	0,34	29,70	18,09	0,34
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 Чел.-ч 0,01 1,35 0,0066124 497,02 3,29	Чел.-ч	0,01	1,35	0,0066124	497,02	3,29					
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч 0,04 1,35 0,0264497 638,46 16,89	Маш.-ч	0,04	1,35	0,0264497	638,46	16,89					
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,04 1,35 0,0264497 559,66 14,80	Чел.-ч	0,04	1,35	0,0264497	559,66	14,80					
		91 21-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт Маш.-ч 2,82 1,35 1,8647067 4,52 1,48 6,69 12,47	Маш.-ч	2,82	1,35	1,8647067	4,52	1,48	6,69	12,47			
		4 М 01 7 03 01-0001 Вода 01 7 20-08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная М3 кг	0,01 1	0,0048981 0,48981	35,71 56,11	1,45 1,54	51,78 86,41	0,25 42,32	1 225,88 1 103,29				
		Итого прямые затраты ФОТ										1 298,15	
87	90	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоцементный глубокого проникновения (Материалы) Объем=0,2*0,48981*100 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	кг	9,7962	1	9,7962	65,84	1,26			812,69	
88	91	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,48981	1	0,48981						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,4092388					20 936,45
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,25 (((1+(1,15-1)+(1,1-1)))	37,4092388		559,66			20 936,45
		2 ЭМ										41,76
		91 06 03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,5951192	8,84	1,58	13,97		8,31
		91 07 07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	1,5869844	13,69	1,54	21,08		33,45
		4 М										4 845,16
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	0,35		0,1714335	35,71	1,45	51,78		8,88
		04 3 01 07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,9257409	3 392,36	1,54	5 224,23		4 836,28
		Итого прямые затраты										25 823,37
		ФОТ										20 936,45
		Пр/812-015 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					18 842,81
		Пр/774-015 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					8 720,03
89	190	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-0,9257409	1	-0,9257409	3 392,36	1,54	5 224,23		-4 836,28
90	92	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	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 (Материалы для строительных работ) Объем=16*0,48981*100	кг	783,696	1	783,696	22,47	1,83	41,12		32 225,58
91	93	ГЭСНр61-04-006-01	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	100 м2	0,48981	1	0,48981					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,3846538					5 943,70
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	21,13	1,1	11,3846538			522,08		5 943,70
		2 ЭМ										20,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0323275					18,09
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,1	0,0323275			638,46		20,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,1	0,0323275			559,66		18,09
		4 М										2 241,06
		14.1 02 03-0002 Клей, марка ПВА		кг	20,6		10,090086	65,33	2,01	131,31		1 324,93
		14.3 01 01-0001 Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований		кг	10,3		5,045043	144,12	1,26	181,59		916,13
		Итого прямые затраты										8 223,49
		ФОТ										5 961,79
		Пр/812-095 0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					5 305,99
		Пр/774-095 0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					2 623,19
92	94	ФСБЦ-01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2 (Материалы для строительных работ)	м2	54,42	1	54,42	49,36	0,89	43,93		2 390,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	95	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стены	100 м2	0,48981	1	0,48981					
		421/пр. 2020 г. № 58, п. 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		421/пр. 2020 г. № 10, т. 5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		п. 9.3, гр. 3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,4092388					20 936,45
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,25	37,4092388					20 936,45
						((1+(1,25-1)*(1,1-1)))						
		2 ЗМ										41,76
		91 06 03-061 Лебедки электрические тяловые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,35	0,5951192	8,84	1,58		13,97	8,31
						((1+(1,25-1)*(1,1-1)))						
		91 07 07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,35	1,5869844	13,69	1,54		21,08	33,45
						((1+(1,25-1)*(1,1-1)))						
		4 М										4 845,16
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	0,35		0,1714335	36,71	1,45		51,78	8,88
		04 3 01 07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,9257409	3 392,36	1,54		5 224,23	4 836,28
		Итого прямые затраты										25 823,37
		ФОТ										20 936,45
		Прог12.015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9		90				18 842,81
		812/пр от 21 12 2020 п. 25										
		Прог74.015 0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85		41,65				8 720,03
		774/пр от 11 12 2020 п. 16										
94	191	ФСБЦ.04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	0,9257409	1	0,9257409	3 392,36	1,54		5 224,23	4 836,28
95	96	ФСБЦ.04.3.02.13-0022	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 (Материалы для строительных работ) Объем=16*0,48981*100	кг	783,696	1	783,696	22,47	1,83		41,12	32 226,58
96	84	ГЭСНр62-02-007-07	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,48981	1	0,48981					
		421/пр. 2020 г. № 10, т. 5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		п. 9.3, гр. 3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,6680618					5 302,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	19,8	1,1	10,6680618				497,02	5 302,24
		2 ЗМ										7,39
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0107758				10,46	0,51
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,09	1,1	0,0484912	6,62	1,58			6,88
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,1	0,0107758				638,46	6,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,1	0,0107758				559,66	8 131,03
		4 М										3 104,05
		01 7 10 17-0141 Пемза		кг	1,56		0,7641036	2 507,62	1,62		4 062,34	5 026,98
		14 5 11 08-0002 Шпателька поливинилхлоридная ХВ-004		т	0,05		0,0244905	123 651,99	1,66		205 262,30	
		Итого прямые затраты										13 446,69
		ФОТ										5 308,27
		Прог12.096 0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90						4 777,44	
		Прог74.096 0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46						2 441,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	192	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпательная поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,0244905	1	-0,0244905	123 651,99	1,66	205 262,30		-5 026,98
(Материальные работы (ремонтно-строительные))												
98	98	ФСБЦ-14.5.11.02-0004	Шпательная акриловая универсальная с содержанием минерального наполнителя и модифицирующих добавок для внутренних и наружных работ по всем видам поверхностей, герметизации швов и трещин до 7 мм, температура применения от +8 °С, расход 1,40 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,0587772	1	0,0587772	56 277,46	1,66	93 420,58		5 491,00
(Материалы)												
Объем=1,20,48981*100/1000												
99	99	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простыя за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,48981	1	0,48981					
421нр_2020_прил 10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
п 9.3_гр 3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91 06 03-060 Лебедки электрические тросовым усилением до 5,79 кН (0,59 т)												
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91 18 01-011 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин												
91 21 01-012 Аэратеры окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
4 М												
01 7 20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
14 5 09 11-0102 Уайт-спирит												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096 0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-096 0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)												
100	100	ТЦ. 14.3.02.06. 72. 720220	Краска фасадная Радие F20 белая база А 9 л	л	26,3518	1	26,3518					423,15
6247_02.07.2025_01_4.1												
Счет-Фактура №6600260020 от 02.12.2025 г.												
КА п.4.1												
(Материалы)												
Объем=0,0263518*1000												
101	101	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,1722	1	0,1722					
Объем=17,22 / 100												
421нр_2020_п 58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421нр_2020_прил 10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
п 9.3_гр 3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
Чел-ч												
Чел-ч												
36,6												
7,87815												
7,87815												
455,25												
3 586,53												
3 586,53												
30,76												
146,74												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 06 06-048 Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	1,27	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,2952369	37,32	1,66		61,95	18,29
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	1,27	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1-1)))	0,2952369				497,02	146,74
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		Маш-ч	4,05	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1-1)))	0,9415035	8,54	1,55		13,24	12,47
		4 М		МЗ	3,5		0,6027	35,71	1,45		51,78	31,21
		01 7 03 01-0001 Вода										3,21
		ФОТ										3,795,24
		Пр812-011 0-1, Приказ № НР ПЛП 812/пр от 21 12 2020 п.25		%	112	0,9	100,8					3,753,27
		Пр774-011 0, Приказ № СП ПЛП 774/пр от 11 12 2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3,763,14
												2,062,63
102	102	ФСБЦ-04.1.02.05-0130 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)		МЗ	0,351288	1	0,351288	4 641,52	1,23		5 709,07	2 005,53
103	103	ГЭСН11-01-027-01 Устройство покрытия на цементном растворе из плиток, бетонных, цементных или мозаичных		100 м2	0,1722	1	0,1722					
		421/пр_2020 п.58, п.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1 15, ЗМ=1 25 к раск; ЗПМ=1 25 ТЗ=1 15, ТЗМ=1 25 421/пр_2020_прил 10_15 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1 1, ЗМ=1 1 к раск, ЗПМ=1 1, ТЗ=1 1, ТЗМ=1 1 п 93_пр 3 1 ОТ(3Т) 1-100-27 Средний разряд работы 2 7		Чел-ч	72,6	1,25 ((1+(1,25-1)*(1,1-1-1)))	15 627,15				494,49	7 571,20
		2 ЗМ		Чел-ч								7 571,20
		ОТМ(3тм)		Чел-ч			0,8764119					301,45
		91 06 05-011 Погрузчики однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш-ч	0,36	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1-1)))	0,0836892				1 670,01	460,06
												139,76
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел-ч	0,36	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1-1)))	0,0836892				643,20	53,83
		91 06 06-048 Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	2,57	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1-1)))	0,5974479	37,32	1,66		61,95	37,01
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	2,57	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1-1)))	0,5974479				497,02	296,94
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,84	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1-1)))	0,1952748				638,46	124,68
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,84	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1-1)))	0,1952748				559,66	109,29
		4 М										2 073,08
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	3,85		0,66297	35,71	1,45		51,78	34,33
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные		МЗ	3,06		0,526932	732,20	1,68		1 230,10	648,18
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	1,3		0,22386	4 033,62	1,54		6 211,77	1 390,57
		Итого прямые затраты										10 405,79
		ФОТ										8 031,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Проб12-011 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					8 096,51
		Прб74-011 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					4 437,27
104	193	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (Полн)	м3	-0,22386	1	-0,22386	4 033,62	1,54			6 211,77
105	104	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм (Материалы)	м2	17,5644	1	17,5644	285,77	2,7			771,58
106	105	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки (Материалы)	т	0,143355	1	0,143355	33 998,35	1,18			40 118,05
107	108	ГЭСН09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленого, просечного и круглого стали. Объем=384/1000	т	0,384	1	0,384					
		421/пр_2020_г.58, п.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		421/пр_2020_г.прил.10_г.5, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, насаженных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск.; ЗТМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		п.9.3_пр.3										
		1 О(37)		чел.-ч			17,232					9 212,23
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,9	1,25	17,232					534,60
		2 ЗМ										
		ОТМ(3т)		чел.-ч			2,291328					3 991,41
		91 05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,35	0,05184	1 803,79	1,43			1 703,67
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,35	0,05184					133,72
		91 05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	4,13	1,35	2,140992					3 547,39
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	4,13	1,35	2,140992					38,97
		91 06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	3,17	1,35	1,643328					2,96
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,35	0,098496					638,46
		4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,35	0,098496					55,12
		91 17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,63	1,35	0,844992	4,35	1,36			5,92
		91 17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	6,16	1,35	3,193344					237,55
		4 М										479,35
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,37		0,52608	114,64	0,51			30,76
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,15744	41,38	1,64			10,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,219		1,236096					8,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		1,536	142,68	0,95	135,55		208,20
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000038	70 296,20	1,27	89 276,17		0,34
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000384	231 787,35	1,54	356 952,52		13,71
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,000384	105 278,81	1,29	135 809,66		52,15
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки 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		0,0071808	307,84	0,81	249,35		1,79
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000115	60 258,20	1,02	61 463,36		0,71
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,000745	136 760,00	0,91	124 451,60		92,72
		11.1.03.01-0051	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		0,0003955	16 496,03	0,98	16 166,11		6,39
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000119			100 868,19		12,00
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0002304	98 526,45	1,82	179 318,14		41,31
		Итого прямые затраты										15 386,66
		ФОТ										10 915,90
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					9 136,61
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					5 752,68
108	109	ГЭСНр62-03-008-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2	0,14	1	0,14					
		Объем=14 / 100										
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,3652					5 719,88
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	73,8	1,1	11,3652			503,28		5 719,88
		2 ЭМ										0,98
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00154					0,86
		91 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,1	0,00154			638,46		0,98
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,1	0,00154			559,66		0,86
		4 М										71,71
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,014	56,11	1,54	86,41		1,21
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0068		0,000952	60 697,21	1,22	74 050,60		70,50
		Итого прямые затраты										5 793,43
		ФОТ										5 720,74
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 148,67
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 631,54
109	110	ТЦ_14.4.04.00_72_502906 9967_03.10.2025_02_1.3 УПД №10 от 30.10.2025 г. ИП Сидоров В.П. КА п.1.3	Краска по металлу Husky Klondike молотковая цвет черный 0.9 л	л	4,48	1	4,48			831,48		3 725,03

(Материалы)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=0,16*0,14*100*2									
			Всего по разделу 5 Ремонт входных групп. Л 13									323 848,21
			Раздел 6. Ремонт козырьков входных групп Л 14									
110	111	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=14,472 / 100	100 м2	0,14472	1	0,14472					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25.									
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел -ч			4,39587					2 212,35
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел -ч	24,3	1,25 (((1*(1,15-1)+(1,1-1)))	4,39587			503,28		2 212,35
		2 ЭМ										564,25
		ОТм(ЗТм)		чел -ч			0,3790217					258,22
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,132853			1 081,76		143,72
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел -ч	0,68	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,132853			751,79		99,88
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,2461687			1 670,01		411,10
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел -ч	1,26	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,2461687			643,20		158,34
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,4474019	13,69	1,54	21,08		9,43
		4 М										68,39
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		0,557172	35,71	1,45	51,78		28,85
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		0,636768	43,73	1,42	62,10		39,54
		Итого прямые затраты										3 103,21
		ФОТ										2 470,57
		Пр/812-012 0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					2 423,63
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 196,99
111	112	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключить к норме 12-01-017-01	100 м2	0,14472	1	0,14472					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25.									
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
			добираем до 45 мм ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел -ч			5,427					2 731,30
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел -ч	1	37,5 (((1*(1,15-1)+(1,1-1))*30)	5,427			503,28		2 731,30
		2 ЭМ										259,16
		ОТм(ЗТм)		чел -ч			0,1758348					119,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 05 01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш-ч	0,01	40 5 ((1*(1,25-1)+(1,1-1))) ³⁰	0,0586116			1 081,76		63,40
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,01	40 5 ((1*(1,25-1)+(1,1-1))) ³⁰	0,0586116			751,79		44,06
		91 06 05-011 Перезащитные однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3 (грузоподъемность 5 т		маш-ч	0,02	40 5 ((1*(1,25-1)+(1,1-1))) ³⁰	0,1172232			1 670,01		195,76
		4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5		чел-ч	0,02	40 5 ((1*(1,25-1)+(1,1-1))) ³⁰	0,1172232			643,20		75,40
		Итого прямые затраты										3 109,92
		ФОТ										2 850,76
		Пр812-012 0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 796,60
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012 0, Приказ № СЛ Кровли		%	57	0,85	48,45					1 381,19
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
112	113	ГЭСН89-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,689	1	0,689					
		Объем=0,278+0,411										
		421лр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421лр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск; ЗТМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
		п.9.3_гр.3		чел-ч			2,7129375					1 235,06
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел-ч	3,15	1,25 ((1*(1,15-1)+(1,1-1)))	2,7129375			455,25		1 235,06
		1 01(37)										
		Итого прямые затраты										1 235,06
		ФОТ										1 235,06
		Пр812-108 0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов: полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	73		73					901,59
		Пр774-108 0 СЛ Изготовление в построечных условиях материалов: полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	34		34					419,92
113	114	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50 (Материалы)	т	1,47446	1	1,47446			4 912,95	1,69	8 302,89
		Объем=0,689*2,14										
114	115	ГЭСН12-01-002-16	Устройство кровель плоских с применением полимерной мастики на основе битумкаучука: огрунтовка подготовленных оснований под водонепроницаемый кровельный ковер	100 м2	0,15077	1	0,15077					
		421лр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421лр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск; ЗТМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
		п.9.3_гр.3		чел-ч			0,6011954					296,29
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел-ч	3,19	1,25 ((1*(1,15-1)+(1,1-1)))	0,6011954			492,84		296,29
		2 ЗМ										3,90
		ОТМ(ЗМ)		чел-ч			0,0061062					3,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.03	$((1+(1.25-1) \times (1.1-1)))$	0.0061062					638.46
		4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.03	$((1+(1.25-1) \times (1.1-1)))$	0.0061062					559.66
		4 М										3.42
		01 3 01 01-1014 Бензин-растворитель нефтяной Нефрас С 50/70		т	0.0076		0.0011459	110 723 93	1 18			149.72
		Итого прямые затраты										149.72
		ФОТ										453.33
		Проб12.012 0-1, Приказ № НР Крыли		%	109	0.9	98.1					299.71
		812/лр от 21 12 2020 п.25		%	57	0.85	48.45					294.02
		Пр174-012 0, Приказ № СП Крыли		%								145.21
		774/лр от 11 12 2020 п.16										
115	116	ФСБЦ.01 2.03.05-0011	Мастика (применяется органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м²	л	4.5231	1	4.5231	132.19	1.75			231.33
		(Материалы)										1046.33
		Объем=6.048+9.029/100										
116	117	ГЭСН12-01-002-13	Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных самоклеящихся материалов с антиадгезионной пленкой: без прогрева.	100 м2	0.15077	1	0.15077					
		421/лр_2020_л 58_лп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к раск; ЗПМ=1.25 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25										
		421/лр_2020_лрп 10_т 5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1.1, ЗМ=1.1 к раск; ЗПМ=1.1, ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1 п 9.3, лр 3										
		ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		2.5	3.1774778					1 619.08
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		Чел.-ч	8.43	$((1+(1.15-1) \times (1.1-1)))$	3.1774778					1 619.08
		2 ЗМ										49.86
		ОТМ(3т)		Чел.-ч	0.05	2.7	0.0569911					35.04
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		Маш.-ч		$((1+(1.25-1) \times (1.1-1)))$	0.020354					33.72
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0.05	$((1+(1.25-1) \times (1.1-1)))$	0.020354					15.30
		91 06 06-045 Подъемники однокопачные/ грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		Маш.-ч	0.03	2.7	0.0122124	27.25	1.86			0.55
		4-100-030 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0.03	$((1+(1.25-1) \times (1.1-1)))$	0.0122124					6.07
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.06	2.7	0.0244247					15.59
		4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.06	$((1+(1.25-1) \times (1.1-1)))$	0.0244247					13.67
		Итого прямые затраты										1 703.98
		ФОТ										1 654.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812.012-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 622,69
		Пр/774.012-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					801,42
117	118	ФСБЦ.12.1.02.10-0003	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе поливинилхлорида, толщина 1,4 мм (Материалы для строительных работ)	м2	35,28018	1	35,28018	838,82	1,07			31 665,37
118	119	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуш, паралетт, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,0873576	1	0,0873576					
		Объем=((4,8*0,397)+(7,2*0,3)+(5,28*0,397)+(8,58*0,3))/100										
		421/пр_2020_п.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОБР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25										
		ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		421/пр_2020_гл.10, т.5. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск., ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		п.9.3, гр.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,25	10,6139484					5 275,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	((1+(15-1)+(1,1)))	10,6139484					5 275,34
		2 ЗМ										30,79
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,0318419					22,35
		91 05-01-017 Краны башенные грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	((1+(1 25-1)+(1,1)))	0,0235866					25,52
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	((1+(1 25-1)+(1,1)))	0,0235866					17,73
		91 14-02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	((1+(1 25-1)+(1,1)))	0,0082553					5,27
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	((1+(1 25-1)+(1,1)))	0,0082553					4,62
		4 М										4 458,64
		01.7.15.06.0022 Гвозди стальные теплые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,3494304	72,97	1,27			32,38
		08.3.03.05-00002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0010483	149 930,17	1,02			160,32
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0497938					4 275,94
		Итого прямые затраты										9 797,12
		ФОТ										5 297,69
		Пр/812.012-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					5 197,03
		Пр/774.012-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 566,73
119	194	ФСБЦ.01.7.15.06-0022	Гвозди стальные теплые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм (Кровли)	кг	-0,3494304	1	-0,3494304	72,97	1,27			-32,38
120	120	ФСБЦ.01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм (Материалы для строительных работ)	100 шт	0,69	1	0,69	178,64	1,27			166,54
		Объем=(33+36)/100										
		Всего по разделу 6 Ремонт козырьков входных групп Л 14										84 227,78
Раздел 7. Восстановление крыльца Кр 2, Л 15												
121	121	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,34	1	0,34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/лр_2020_г.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25	ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25										
421/лр_2020_прил 10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ЗПМ=1,1	п.9.3, гр.3										
1-100-22	Средний разряд работы 2.2	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,95	1,25 ((1+(1,15-1)*(1,1)))	0,36125				463,60	167,48
2 ЗМ				чел.-ч								46,10
ОТ(М(ЗТМ))				чел.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,03213				13,15,69	42,27
91 06 05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т			чел.-ч								20,67
4-100-050	ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,03213				643,20	20,67
91 08 09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора			маш.-ч	0,4	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,1836				20,87	3,83
4 М				м3	0,15							2,64
01.7.03.01-0001	Вода			м3	0,15		0,051	35,71	1,45		51,78	2,64
Итого прямые затраты												236,89
ФОТ												188,15
Пр/812-008 0-1, Гр/каз №	Конструкции из кирпича и блоков			%	110	0,9	99					186,27
812/лр от 21.12.2020 г. 25				%	69	0,85	58,65					110,35
Пр/774-008 0, Гр/каз №	СП Конструкции из кирпича и блоков											
774/лр от 11.12.2020 г. 16												
122	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм (Материалы для строительных работ)	м3	0,391	1		0,391	1 892,90	1,75		3 312,58	1 295,22
123	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,34	1		0,34					
421/лр_2020_г.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25	ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25										
421/лр_2020_прил 10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ЗПМ=1,1	п.9.3, гр.3										
1-100-22	Средний разряд работы 2.2	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,78	1,25 ((1+(1,15-1)*(1,1)))	0,3315				463,60	153,68
2 ЗМ				чел.-ч								45,72
ОТ(М(ЗТМ))				чел.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,03213				13,15,69	42,27
91 06 05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т			чел.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,03213				643,20	20,67
4-100-050	ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,03213				643,20	20,67
91 08 09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора			маш.-ч	0,36	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,16524				20,87	3,45
4 М				м3	0,15		0,051	35,71	1,45		51,78	2,64
01.7.03.01-0001	Вода			м3	0,15		0,051	35,71	1,45		51,78	2,64
Итого прямые затраты												222,71
ФОТ												174,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124	124	ФСБЦ.02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,374	1	0,374	565,20	3,01	1701,25	636,27	
			(Материалы для строительных работ)									
125	125	ГЭСН06-01-004-04	Устройство: железобетонных ступеней	м3	0,72	1	0,72					
		421лр_2020_г. 58, п. 6	При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к раск. ЗПМ=1.25									
		ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25										
		421лр_2020_г. прил. 10, т. 5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1.1, ЗМ=1.1 к раск. ЗПМ=1.1, ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1									
		п. 9.3, гр. 3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	12,4	1,25	11,16					
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч		((1+(1.15-1)*(1.1.1)))	11,16				497,02	5546,74
		2 ЗМ										
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч	0,01	1,35	0,1944					195,28
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	((1+(1.25-1)*(1.1.1)))	0,00972				1656,89	110,67
		4-100-060	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,35	0,00972				751,79	7,31
		91 07 04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,28	1,35	2,21616	10,37	1,39	14,41	31,93	
		91 07 04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,28	1,35	2,21616	8,54	1,55	13,24	29,34	
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,35	0,18468				638,46	117,91
		4-100-040	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,35	0,18468				559,66	103,36
		4 М				((1+(1.25-1)*(1.1.1)))						
		01 7 03 01-0001	Вода	м3	0,0055		0,00366	35,71	1,45	51,78	2904,70	
		01 7 12 05-0053	Геологично негканое полиэфирное, иллопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,151		0,10872	28,13	1,24	34,88	0,21	
		08 3 03 06-0001	Проволока вязальная	кг	0,3		0,216	83,06	1,02	84,72	18,30	
		11 1 03 01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,02		0,0144	16496,03	0,98	16166,11	232,79	
		11 1 03 06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,38		0,2736	5764,42	1,68	9684,23	2649,61	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ									8757,39	
		Приб12-006 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	102	0,9	91,8				5657,41	
		812лр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%							5193,50	
		При774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	58	0,85	49,3				2789,10	
		774лр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве		%								
126	126	ФСБЦ.08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,01301	1	0,01301	68743,00	0,87	59806,41	778,08	
			(Материалы для строительных работ)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	127	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,00356	1	0,00356	68 743,00	0,87	59 806,41	212,91	
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
128	128	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,02797	1	0,02797	64 493,00	0,87	56 108,91	1 569,37	
			Объем=3,56/1000									
			(Материалы для строительных работ)									
129	129	ФСБЦ-04.1.02.05-0144	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	0,7308	1	0,7308	5 025,58	1,31	6 683,51	4 811,23	
			Объем=27,97/1000									
130	130	ГСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0693	1	0,0693					
			Объем=6,93/100									
			421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к расх. ЗПМ=1.25									
			ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25									
			421/пр_2020_гл.10_т.5 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территории общего пользования ОЗП=1.1, ЗМ=1.1 к расх. ЗПМ=1.1									
			л.93_гр.3									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	35,6	1,25	3,08385					1 429,67
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,25	3,08385					1 429,67
						1)))						
			2 ЗМ	чел.-ч	1,27	1,35	0,1188149					17,05
			ОТ(3Тм)	маш.-ч	1,27	1,35	0,1188149					59,05
			91 06 06-048 Подъемники однокопьевые: грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	1,27	1,35	0,1188149					7,36
			4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,35	0,1188149					59,05
			91 07 04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,35	0,7316001					9,69
						1)))						
			4 М	м3	3,5			35,71	1,45	51,78	12,56	
			01.7.03.01-0001 Вода								12,56	
			Итого прямые затраты									1 518,33
			ФОТ	%	112	0,9	100,8					1 488,72
			Пр8/12.011 0-1, Приказ № НР Голы	%	65	0,85	55,25					1 500,63
			812/пр от 21.12.2020 л.25									
			Пр77/4.011 0, Приказ № СП Голы									822,52
			774/пр от 11.12.2020 л.16									
131	131	ГСНр9-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,141372	1	0,141372					
			421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к расх. ЗПМ=1.25									
			ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25									
			421/пр_2020_гл.10_т.5 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территории общего пользования ОЗП=1.1, ЗМ=1.1 к расх. ЗПМ=1.1									
			л.93_гр.3									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	3,15	1,25	0,5566523					253,42
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,15	1,25	0,5566523					253,42
						1)))						
			Итого прямые затраты									253,42
			ФОТ									253,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Пр812-108 0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	73		73					185,00
132	132	Пр774-108 0 СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	34		34					86,16
		Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупностью, заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50 (Материалы)		т	0,3025361	1	0,3025361	4 912,95	1,69		8 302,89	2 511,92
		Объем=0,1413722,14										
133	133	ГЭСН11-01-027-01 Устройство покрытия на цементном растворе из плиток, бетонных, цементных или мозаичных		100 м2	0,0693	1	0,0693					
		421пр_2020_г.58, п.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		421пр_2020_г.прил 10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов территории общего пользования ОЗТ=1,1, ЗМ=1,1 к раск. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		п.9.3, пр.3		чел.-ч		1,25	6,288975				484,49	3 046,95
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	72,6	((1+(1,15-1)*(1,1)))	6,288975					3 046,95
		2 ЗМ										121,32
		ОТ(3Т)		чел.-ч			0,3527024					185,14
		91 06 06-011 Поручки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,36	((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,0336798				1 670,01	56,25
		4-100-050 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,36	1,35	0,0336798				643,20	21,66
		91 06 06-048 Подъемники одношаровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,57	((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,2404364	37,32	1,66		61,95	14,90
		4-100-030 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,57	1,35	0,2404364				497,02	119,50
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,84	((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,0785862				638,46	50,17
		4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84	1,35	0,0785862				559,66	43,98
		4 М										834,29
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		0,266805	36,71	1,45		51,78	13,82
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные		м3	3,06		0,212058	732,20	1,68		1 230,10	260,85
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	1,3		0,09009	4 033,62	1,54		6 211,77	559,62
		Итого прямые затраты										4 187,70
		ФОТ										3 232,09
		Пр812-011 0-1, Приказ № НР Голы		%	112	0,9	100,8					3 257,95
		812/пр от 21.12.2020 г.25										
		Пр774-011 0, Приказ № СП Голы		%	65	0,85	55,25					1 785,73
		774/пр от 11.12.2020 г.16										
134	134	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (полн.)		м3	-0,09009	1	-0,09009	4 033,62	1,54		6 211,77	-559,62
135	134	ФСБЦ-05.2.02.22-0009 Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм (Материалы)		м2	7,0686	1	7,0686	285,77	2,7		771,58	5 453,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
136	135	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки (Материалы) Объем=44.342/1000	т	0,044342	1	0,044342	33 998,35	1,18	40 118,05		1 778,91
Всего по разделу 7 Восстановление крыльца Кр 2. Л 15												49 856,80
Раздел 8. Ремонт приемка подвального продуха ОКп-1. Л 16 (5 шт)												
137	136	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо Объем=(1,51*5) / 100	100 м2	0,0755	1	0,0755					
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3010563					143,34
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	3,19	1,25 (((1+(1,15-1)+(1,1-1))))	0,3010563			476,13		143,34
		2 ЭМ										0,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0001019					0,06
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,001	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0001019			638,46		0,07
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,001	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0001019			559,66		0,06
Итого прямые затраты												143,47
ФОТ												143,40
Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков												141,97
Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков												84,10
138	137	ФСБЦ-12.1.02.10-0003	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе поливинилхлорида, толщина 1,4 мм (Материалы для строительных работ)	м2	8,305	1	8,305	838,82	1,07	897,54		7 454,07
139	138	ГЭСН08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м Объем=(1,29*5) / 100	100 м2	0,0645	1	0,0645					
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,529375					5 730,33
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	143	1,25 (((1+(1,15-1)+(1,1-1))))	11,529375			497,02		5 730,33
		2 ЭМ										392,70
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3665858					273,92
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	4,11	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,3578783			1 081,76		387,14
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	4,11	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,3578783			751,79		269,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 14 02 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0087075				638,46	5,56
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0087075				559,66	4,87
		4 М										
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3	0,01935	0,01935	35,71	1,45		51,78	420,47
		08.1102.11-0001	Плоски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023	0,0001484	0,0001484	55,898 18	1,29		72,108 65	1,00
		08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,09	0,005805	0,005805	94 539 93	0,72		68 356,75	10,70
		11.1.03.01-0004	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016	0,001032	0,001032	11 821 04	0,98		11 594,62	396,81
		Итого прямые затраты										11,96
		ФОТ										6 817,42
		Прог12-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					6 004,25
		Прог774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					5 944,21
												3 521,49
140	139	ФСБЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,23	1	0,23	3 859,62	1,54		5 943,81	1 367,08
		(Материалы для строительных работ)										
141	140	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150 (Материалы)	1000 шт	0,3225	1	0,3225	17 018,56	1,28		21 783,76	7 025,26
142	141	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,1075	1	0,1075					
		Объем=(2,15*5)/100										
		421/пр_2020_г.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25										
		421/пр_2020_г.10_г.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расх., ЗПМ=1,1										
		п.9.3_пр.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,25	0,4958438				534,60	265,08
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	((1+(1,15-1)*(1,1-1)))	0,4958438				265,08	265,08
		2 ЗМ										6,52
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч		1,35	0,0072563				50,81	3,97
		91 06 06 046	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0014513	30,61	1,66		50,81	0,07
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0014513				497,02	0,72
		91 14 02 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,005805				638,46	3,71
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,005805				559,66	3,25
		91 21 01 012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,4092525	4,52	1,48		6,69	2,74
		4 М										9,35
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,001075	0,001075	35,71	1,45		51,78	0,06
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1	0,1075	0,1075	56,11	1,54		86,41	9,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	18	1.35 ((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.0729					54.81
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		Маш-ч	5.93	1.35 ((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.0240165	8.54	1.55			0.32
		91 14 02 001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0.12	1.35 ((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.000486	638.46				0.31
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0.12	1.35 ((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.000486	559.66				0.27
		4 М										12.49
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	1.75		0.00525	35.71	1.45			0.27
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0.15 мм		М2	250		0.75	12.83	1.27			12.22
		Итого прямые затраты										377.53
		ФОТ										285.55
		Пр/8/12-006 0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	102	0.9	91.8					262.13
		Пр/774-006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве		%	58	0.85	49.3					140.78
148	147	ФСБЦ-04.1.02.05-0130 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)		М3	0.306	1	0.306	4 641.52	1.23			1 746.98
149	148	ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и набетон		т	0.0042	1	0.0042					
		Объем=0.84*5/1000 421/пр_2020_п.58_гл.5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к расх. ЗПМ=1.25 ТЗ=1.15 ТЗМ=1.25 421/пр_2020_гл.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1.1, ЗМ=1.1 к расх. ЗПМ=1.1, ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1 п.9.3, гр.3 1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	11.6	1.25 ((1+(1.15-1)+(1.1-1)))	0.0609	515.81				31.41
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел-ч								31.41
		2 ЗМ										2.13
		ОТМ(3тм)		Чел-ч	0.15	1.35 ((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.0019845					1.27
		91 05 05 015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		Маш-ч			0.0008505	1 656.89				1.41
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0.15	1.35 ((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.0008505	751.79				0.64
		91 14 02 001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0.2	1.35 ((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.001134	638.46				0.72
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0.2	1.35 ((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.001134	559.66				0.63
		4 М										10.65
		08.3.03.04.00112 Проволока светлая, диаметр 1.1 мм		т	0.028		0.0001176	88 783.86	1.02			10.65
		Итого прямые затраты										45.46
		ФОТ										32.68
		Пр/8/12-006 0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	102	0.9	91.8					30.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774.006.0 Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										
150	149	ФСБЦ.08.1.02.17.0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм (Материалы для строительных работ) Объем=1.04*5	М2	5,2	1	5,2					232,62
Козырек Кр-1												
151	150	ГЭСН09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м Объем=(2*0.56+2*1.03+2*2.25+4*0.24)*5/1000	т	0,0432	1	0,0432					
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР) аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск, ЗПМ=1,25 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 421/пр_2020_прил.10, т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, населенных пунктов, территорий общедо пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск, ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1 п.9.3, гр.3 1.0Т(3Т) 1-100.34 Средний разряд работы 3,4 2.ЗМ ОТМ(3М) 91.05.02-005 Краны козловые грузоподъемность 32 т 4-100.060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100.060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т 4-100.060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100.040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А										
				Чел.-ч	5,78	1,25	0,31212					162,95
				Чел.-ч		((1+(1.15-1)+(1.1.1)))						162,95
				Чел.-ч	0,88	1,35	0,1335528					303,24
				Маш.-ч	0,88	((1+(1.25-1)+(1.1.1)))	0,0513216	1 803,79	1,43			98,05
				Чел.-ч	0,88	1,35	0,0513216					132,38
				Чел.-ч	0,14	1,35	0,0081648					38,58
				Маш.-ч	0,14	((1+(1.25-1)+(1.1.1)))	0,0081648					13,53
				Чел.-ч	0,14	1,35	0,0081648					6,14
				Маш.-ч	1,06	1,35	0,0618192	1 703,30	1,41			148,47
				Чел.-ч	1,06	((1+(1.25-1)+(1.1.1)))	0,0618192					46,48
				Чел.-ч	1,06	1,35	0,0618192					751,79
				Маш.-ч	0,21	1,35	0,0122472					638,46
				Чел.-ч	0,21	((1+(1.25-1)+(1.1.1)))	0,0122472					7,82
				Маш.-ч	0,21	1,35	0,0122472					6,85
				Чел.-ч	2	1,35	0,11664	4,35	1,36			0,69
				Маш.-ч	0,08	1,35	0,0046656					0,35
				Маш.-ч		((1+(1.25-1)+(1.1.1)))						92,59
			4 М	М3	1,95		0,08424	114,64	0,51			4,93
			01.3.02.08.0001 Кислород газобразный технический	т	0,00001		0,0000004	70 296,20	1,27			0,04
			01.7.15.06.0111 Газоди строительные	10 м	0,0187		0,0008078	307,84	0,81			0,20
			08.2.02.11.0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм	т	0,00031		0,0000134	100 868,19				1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11 03 01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт 1	МЗ	0,00103		0,0000445	16 496,03	0,98	16 166,11		0,72
		07 2 07 12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пустых профилей и круглых труб	т	0,005		0,000216	105 278,81	1,29	135 809,66		29,33
		01 7 15 03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		0,1728	174 83	1,16	202 92		35,06
		01 3 02 09-0022	Плотная смесь техническая	кг	0,59		0,025488	41 38	1,64	67,85		1,73
		01 7 20 08-0071	Канат плетеный стальной проволочный, проплетенный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000043	231 787,35	1,54	356 952,52		1,53
		08 3 03 06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000013	60 258,20	1,02	61 463,36		0,08
		14 5 09 07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000259	98 526,45	1,82	179 318,14		4,64
		08 3 11 01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-Экс, С-Эсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0000838	136 760,00	0,91	124 451,60		10,43
		01 7 11 07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,4		0,01728	155 63	0,95	147,85		2,55
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										656,83
		Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					261,00
		812/нр от 21.12.2020 п.25										218,46
		Пр8774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					137,55
		774/нр от 11.12.2020 п.16										

152	151	ГЭСН09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,0143	1	0,0143					
		421/нр_2020_п.58, п.б	Объем (2,0,75+4,0,34)*5/1000									
		ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25									
		421/нр_2020_прил 10, т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, населенных пунктов, территорий общего пользования СЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расх., ЗПМ=1,1									
		п.9.3_гр.3										
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел-ч	14,1	1,25	0,2520375			509,55		128,43
		2 ЗМ										128,43
		ОТМ(ЗМ)										25,98
		91 05 02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел-ч	0,1	1,35	0,0019305	1 803,79	1,43	2 579,42		4,98
		4-100-060	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,1	1,35	0,0019305			751,79		1,45
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,13	1,35	0,0025097			1 656,89		4,16
		4-100-060	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,13	1,35	0,0025097			751,79		1,89
		91 05 06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш-ч	1,33	1,35	0,0256757			2 552,83		65,55
		4-100-070	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 7	чел-ч	1,33	1,35	0,0256757			801,91		20,59
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,19	1,35	0,003668			638,46		2,34
		4-100-040	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,19	1,35	0,003668			559,66		2,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

91 17 04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.67	1.35	0.0129344	4.35	1.36	5.92	0.08
91 17 04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0.58	1.35	0.0111969	74.39			0.83

0 3 02-08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0.5	0.00715	114.64	0.51	58.47	0.42
01 3 02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0.15	0.002145	41.38	1.64	67.86	0.15
01 7 11-07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	2.5	0.03718	155.63	0.95	147.85	5.50

01 7 15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3	0.0429	174.93	1.16	202.92	8.71
01 7 15-06-0111	Возли строительные	т	0.00001	0.0000001	70 296.20	1.27	89 276.17	0.01
01 7 20-08-0071	Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный диаметр 26 мм	т	0.0001	0.0000014	231 787.35	1.54	356 952.52	0.50

07 2 07-12-0011	Металлоконструкции здания и сооружения с преобладанием гнутых профилей и крутых труб	т	0.0001	0.0000014	105 278.81	1.29	135 809.66	0.19
08 2 02-11-0007	Канат дальной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.	10 м	0.0187	0.0002674	307.84	0.81	249.35	0.07
08 3 03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000004	60 258.20	1.02	61 463.36	0.02

08 3 11-01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0.00194	0.0000277	136 760.00	0.91	124 451.60	3.45
11 1 03-01-0061	Бруски обрешечные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0.00103	0.0000147	16 496.03	0.98	16 166.11	0.24
14 4 01-01-0003	Грунтовка Ф-021	т	0.00031	0.0000044	98 526.45	1.62	100 868.19	0.44

14 5 09-07-0030	Растворитель Р-4	т	0.0006	0.0000086	98 526.45	1.62	179 318.14	1.54
Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	812/нр от 21 12 2020 п.25	%	93	0.9	83.7		154.41	129.24
Пр/774-009-0, Приказ № СТ Строительные металлические конструкции	774/нр от 11 12 2020 п.16	%	62	0.85	52.7		81.37	

153	152	ФСЦ-07.2.07.12-0060	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С255	т	0.0598	1	0.0598	116 809.06	1.29	150 683.69	9 010.88
-----	-----	---------------------	--	---	--------	---	--------	------------	------	------------	----------

154	153	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0.06	1	0.06				
-----	-----	------------------	--	--------	------	---	------	--	--	--	--

Объем=6 / 100											
421/нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч. ЗММ=1,25											
421/нр_2020_нрп.10_п.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расч. ЗММ=1,1, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25											
п.9.3_п.3 1 ОТ(31)											
1-100-32 Средний разряд работы 3.2											

2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	32.4	1.25	2.43	2.43	509.55	1 238.21	28.24	17.15
------	----------	--------	------	------	------	------	--------	----------	-------	-------

17.15	28.24	1 238.21	28.24	1 238.21	509.55	2.43	2.43	1.25	32.4	1.25	2.43	2.43	509.55	1 238.21	28.24	17.15
-------	-------	----------	-------	----------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	----------	-------	-------

17.15	28.24	1 238.21	28.24	1 238.21	509.55	2.43	2.43	1.25	32.4	1.25	2.43	2.43	509.55	1 238.21	28.24	17.15
-------	-------	----------	-------	----------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	----------	-------	-------

17.15	28.24	1 238.21	28.24	1 238.21	509.55	2.43	2.43	1.25	32.4	1.25	2.43	2.43	509.55	1 238.21	28.24	17.15
-------	-------	----------	-------	----------	--------	------	------	------	------	------	------	------	--------	----------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 05-01-017 Крыш балочные грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,00405			1,081,76		4,38
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,00405			751,79		3,04
		91 05-05-015 Крайны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,00972			1,656,89		16,10
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,00972			751,79		7,31
		91 14-02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,01215			638,46		7,76
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,01215			559,66		6,80
		4 м										
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7856		0,227136			6,95		33,80
		01 7 15 08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,00003			199,82716	1,27	1,58
		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	0,0015		0,00009			215,31197	1,27	24,61
		Итого прямые затраты										1 317,40
		ФОТ										1 255,36
		Пр812-012 0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 231,51
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					608,22
		Пр8774-012 0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
155	197	ФСБЦ.01 7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм (Кровли)		т	-0,00009	1	-0,00009	215 311,97	1,27	273 446,20		-24,61
156	154	ФСБЦ.01 7.15.07-0003 Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами для монтажного пистолета, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм (Материалы для строительных работ)		10 шт	5,6	1	5,6	11,35	1,27	14,41		80,70
157	155	ФСБЦ.08 3.09.01-0113 Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (Материалы для строительных работ)		м2	6,6	1	6,6			586,50		3 870,90
		Объем=0,06*100*1,1										
Решетка Р1, Рама Рм1												
158	156	ГЭСН09-04-016-01 Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2		т	0,04501	1	0,04501					
		Объем=(30,16+14,85)/1000										
		421/пр_2020_п.58, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		421/пр_2020_прил 10, Т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		п.9.3_пр 3		чел.-ч			3,2142766					1 637,83
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	57,13	1,25	3,2142766					1 637,83
		1 01(37)										
		2 ЗМ										700,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4302056					320,74
		91 05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6,85	1,35 ((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,41623			1 656,89		689,65
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	6,85	1,35 ((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,41623			751,79		312,92
		91 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,35 ((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0139756			638,46		8,92
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,35 ((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0139756			559,66		7,82
		91 17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,92	1,35 ((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0559024	4,35	1,36	5,92		0,33
		91 17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,63	1,35 ((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,038281			32,91		1,26
		4 М										127,33
		01.3 02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,61		0,0274561	114,64	0,51	58,47		1,61
		01.3 02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	25,78		1,1603578	41,38	1,64	67,86		78,74
		01.7 11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45 Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6		0,027006	155,63	0,95	147,85		3,99
		08.4 03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,019		0,0008552			50 266,40		42,99
			Итого прямые затраты									2 786,06
			ФОТ									1 958,57
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 639,32
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 032,17
159	199	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм (Строительные металлические конструкции)	т	-0,0008552	1	-0,0008552			50 266,40		-42,99
160	157	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм (Материалы) Объем=0,04501-((0,02*12)/1000)	т	0,04477	1	0,04477			48 141,40		2 155,29
161	158	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (Материалы) Объем=0,02*12/1000	т	0,00024	1	0,00024	64 493,00	0,87	56 108,91		13,47
Всего по разделу 8 Ремонт приямка подвального продуха ОКп-1. Л 16 (5 шт)												87 608,56
Раздел 9. Восстановление напольного покрытия подъезда 4-1. Л 17												
162	159	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=0,771 / 100	100 м3	0,00771	1	0,00771					
421/пр_2020_п.58_п.5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1207579					60,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1:100-30	Средний разряд работы 3.0	чел-ч	12.53	1.25 ((1+1.15-1)+(1.1)))	0.1207579			497.02		60.02
		2 ЭМ										
		ОТМ(3тм)		чел-ч			0.0272703					11.17
		91 08 09-023 Гравбасы пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш-ч	10.5	1.35 ((1+1.25-1)+(1.1)))		0.1092893	2.41	1.29	3.11		15.26
		91 18 01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0.7 МПа (7 атм), производительность до 5.4 м³/мин	маш-ч	2.62	1.35 ((1+1.25-1)+(1.1)))		0.0272703			396.97		10.83
		4:100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	2.62	1.35 ((1+1.25-1)+(1.1)))		0.0272703			559.66		15.26
		Итого прямые затраты										86.45
		ФОТ										75.28
		Пр/812.001 1-1. Приказ № НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0.9		82.8					62.33
		812/пр от 21.12.2020 п.25 способом										
		Пр/774.001 1. Приказ № СТ Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0.85		39.1					29.43
		774/пр от 11.12.2020 п.16 способом										
163	160	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0.771	1	0.771					
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЭМ=1.25 к расх. ЗПМ=1.25										
		ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25										
		421/пр_2020_прил 10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1.1, ЭМ=1.1 к расх. ЗПМ=1.1										
		п.9.3_пр 3										
		1 ОТ(3т)	чел-ч		0.78	1.25 ((1+1.15-1)+(1.1)))	0.751725			463.60		348.50
		1:100-22 Средний разряд работы 2.2	чел-ч				0.751725					348.50
		2 ЭМ										
		ОТМ(3тм)	чел-ч				0.0728595			1315.69		103.68
		91 06 05-057 Переноски однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м³, грузоподъемность 3 т	маш-ч	0.07	1.35 ((1+1.25-1)+(1.1)))		0.0728595					46.86
		4:100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0.07	1.35 ((1+1.25-1)+(1.1)))		0.0728595			643.20		46.86
		91 08 09-024 Гравбасы пневматические при работе от стационарного компрессора	маш-ч	0.36	1.35 ((1+1.25-1)+(1.1)))		0.374706			20.87		7.82
		4 М										
		01.7 03 01-0001 Вода	м3	0.15			0.11585	35.71	1.45	51.78		5.99
		Итого прямые затраты										505.03
		ФОТ										395.36
		Пр/812.008 0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9		99			391.41		391.41
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774.008 0. Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85		58.65					231.88
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
164	161	ФБСЦ.02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	0.8481	1	0.8481	911.57	2.12	1932.53		1638.98
		(Материалы для строительных работ)										
165	162	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0.771	1	0.771					
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЭМ=1.25 к расх. ЗПМ=1.25										
		ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8191875					379,78
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	0,85	1,25 (((1+(1,15-1)+(1,1-1))))	0,8191875			463,60		379,78
		2 ЭМ										104,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0728595					46,86
		91 06 05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0728595			1 315,69		95,86
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0728595			643,20		46,86
		91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,41634			20,87		8,69
		4 М										5,99
		01.7 03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,11565	35,71	1,45	51,78		5,99
		Итого прямые затраты										537,18
		ФОТ										426,64
		Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					422,37
		Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					250,22
166	163	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм (Материалы для строительных работ)	м3	0,88665	1	0,88665	1 892,90	1,75	3 312,58		2 937,10
167	164	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Объем=1,311 / 100	100 м3	0,01311	1	0,01311					
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,9333625					1 457,94
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	179	1,25 (((1+(1,15-1)+(1,1-1))))	2,9333625			497,02		1 457,94
		2 ЭМ										552,76
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5054692					374,94
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	26,06	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,4612229			1 081,76		498,93
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	26,06	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,4612229			751,79		346,74
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,9	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0159287			1 656,89		26,39
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,9	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0159287			751,79		11,98
		91 06 05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,25	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0044246			1 670,01		7,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0044246			643,20		2,85
		91 07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	9	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,1592865	10,37	1,39	14,41		2,30
		91 14.02-001	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,023893			638,46		15,25
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,023893			559,66		13,37
		91 17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,3	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0761036			32,91		2,50
		4 м										33,48
		01.7 03.01-0001	Вода	м3	0,73		0,0095703	35,71	1,45	51,78		0,50
		01.7 03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,0031464			6,95		0,02
		01.7 07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		0,3933	12,83	1,27	16,29		6,41
		01.7 11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	5		0,06555	155,63	0,95	147,85		9,69
		01.7 15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		0,0000262	70 296,20	1,27	89 276,17		2,34
		03.1 02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,0001311	5 275,05	1,76	9 284,09		1,22
		06.3 03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0001337	60 258,20	1,02	61 463,36		8,22
		11.1 03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,0005244	5 764,42	1,68	9 684,23		5,08
		Итого прямые затраты										2 419,12
		ФОТ										1 832,88
		Пр/812-006 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве										1 682,58
		Пр/774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										903,61
168	165	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм (Материалы для строительных работ)	м2	7,71	1	7,71			232,62		1 793,50
169	166	ФСБЦ-04.1.02.05-0130	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)	м3	1,330665	1	1,330665	4 641,52	1,23	5 709,07		7 596,86
170	167	ФСБЦ-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 (Материалы для строительных работ)	м3	0,015	1	0,015	10 082,68	1,54	15 527,33		232,91
171	168	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Объем=7,71 / 100	100 м2	0,0771	1	0,0771					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,996825					3 389,89
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	1,25 (((1*(1,15-1)+(1,1-1)))	6,996825			484,49		3 389,89
		2 ЭМ										134,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01 м3/м		чел-ч			0,3924005					205,98
		91 06 05-011 Поручни однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш-ч	0,36	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0374706					62,58
		4-100-050 01 м3/м Средний разряд машинистов 5		чел-ч	0,36	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0374706				643,20	24,10
		91 06 05-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш-ч	2,57	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,2674985	37,32	1,66		61,95	16,57
		4-100-030 01 м3/м Средний разряд машинистов 3		чел-ч	2,57	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,2674985				497,02	132,95
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,84	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0874314				638,46	55,82
		4-100-040 01 м3/м Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,84	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0874314				559,66	48,93
		4 М										928,19
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	3,85		0,296835	35,71	1,45		51,78	15,37
		01 7 07 29-0091 Опилки древесные		м3	3,06		0,235926	732,20	1,68		1 230,10	290,21
		06 3 01 09-0016 Раствор готовый кладочный цементный М200		м3	1,3		0,10023	4 033,62	1,54		6 211,77	622,61
		Итого прямые затраты										4 659,03
		ФОТ										3 595,87
		По 812 от 0-1, Приказ № НР Голы		%	112	0,9	100,8					3 624,64
		812/пр от 21 12 2020 п 25										
		Пр/774.011 0, Приказ № СП Голы		%	65	0,85	55,25					1 986,72
		774/пр от 11 12 2020 п 16										
172	198	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (Полы)	м3	-0,10023	1	-0,10023	4 033,62	1,54			6 211,77	-622,61
173	169	ФСБЦ-05.2.02.22-0009 Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм (Материалы)	м2	7,8642	1	7,8642	285,77	2,7			771,58	6 067,86
174	170	ФСБЦ-14.1.06.02-0002 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки (Материалы)	т	0,063436	1	0,063436	33 998,35	1,18			40 118,05	2 544,93
		Объем=63,436/1000										
		Всего по разделу 9 Восстановление напольного покрытия подъезда 4-1, Л 17										39 981,53
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										1 755 748,68
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										728 413,64
		Эксплуатация машин										25 610,91
		Оплата труда машинистов (Отм)										14 193,99
		Материалы										987 530,14
		Строительные работы										2 810 682,30
		Строительные работы в том числе										2 807 601,15
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов										726 925,16
		оплата труда машинистов (Отм)										25 610,91
												14 193,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									987 530,14
			накладные расходы									687 046,63
			сметная прибыль									366 294,32
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									3 081,15
			в том числе									
			оплата труда									1 488,48
			накладные расходы									1 086,59
			сметная прибыль									506,08
			Всего ФОТ (справочно)									742 607,63
			Всего накладные расходы (справочно)									688 133,22
			Всего сметная прибыль (справочно)									366 800,40
			Компенсация НДС при УСН									191 902,50
			Всего									3 002 584,80
			НДС 5%									150 129,24
			ВСЕГО по акту									3 152 714,04
			справочно									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									51 062,53
			Затраты труда рабочих				1426,1475101					
			Затраты труда машинистов				22,291101					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»

Директор

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Платокин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Ю.В. Минусора

Д.А. Куликова

В.А. Серов

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»,
625501, Тюменская обл., р-н Тюменский, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Тел. (3452) 736493, 734265
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 121
(Ремонт фасада)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 121
(наименование)

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	66П/25	
	дата	18.05.2025	
	Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	28.11.2025	с	по
		21.06.2025	28.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 122-25- ПОКР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 130 846,14 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Утилизация мусора												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,5725025	1	4,5725025			1 237,45		5 658,24
2	2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	25,9074975	1	25,9074975			85,75		2 221,57
3	3	01-20-1-01-0024	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 24 км (Дополнительная перевозка грузов автотранспортом (Автомобили бортовые)) Объем=4,5725025+25,9074975	т	30,48	1	30,48			501,74		15 293,04
4	4	Выписка из приказа № 0206 от 25.11.2024. "О стоимости услуг по захоронению отходов, не относящимся к твердым коммунальным отходам, на полигонах в городах Тюмень, Тобольск, Ишим" Акт №5 от 30.07.2025 г. ООО "Экология-пром Урал"	Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ) Объем=4,5725025+25,9074975	т	30,48	1	30,48			3 145,79		95 883,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по разделу 1 Утилизация мусора									119 056,53
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									119 056,53
			в том числе:									
			Материалы									111 176,72
			Перевозка									7 879,81
			Строительные работы									23 172,85
			в том числе:									
			материалы									15 293,04
			Перевозка									15 293,04
			Прочие затраты									7 879,81
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									95 883,68
			в том числе:									
			материалы									95 883,68
			Всего									95 883,68
			Компенсация НДС при УСН									119 056,53
			Всего									5 558,84
			НДС 5%									124 615,37
			Всего по акту									6 230,77
												130 846,14

СДЛ:

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»

Директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Московской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.А. Латокин

К.Ф. Едоскимов

А.В. Бытов

Ю.В. Минусора

Д.А. Куликова

В.А. Сергеев