

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 область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, 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. Садовая, д. 115
(Ремонт фасада)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

14П/25

дата

02.04.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.11.2025	01.08.2025	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:		4 227 434,72	4 227 434,72	3 296 474,50
1	Ремонт фасада		4 227 434,72	4 227 434,72	3 296 474,50

Итого

3 296 474,50

Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%

-

Итого с учетом снижения

3 296 474,50

НДС 5%

164 823,73

Всего с учетом снижения, в том числе НДС

3 461 298,23

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.)

МП

Подрядчик:

Директор ООО «ПроектРемСтрой»

МП

О.М. Буй

А.А. Патокин



АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт 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 (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель 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-
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой» Патокин А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Начальник ПТО ООО «УК «ЗАПАД» Медведева Т.И.
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

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. Садовая, д. 115

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 14П/25 от 02.04.2025 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)

02.04.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025
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. Садовая, д. 115

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

Решение рабочей комиссии:

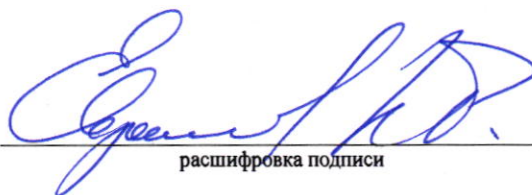
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 115

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

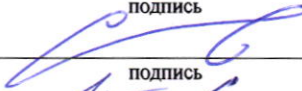
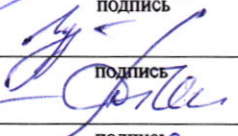
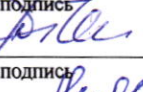
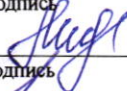
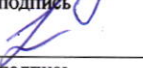
принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи
Сиров В.А.
расшифровка подписи
Зубкова И.И.
расшифровка подписи
Петюшкин А.А.
расшифровка подписи
Ширяев В.А.
расшифровка подписи
Минусова Р.В.
расшифровка подписи



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

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

20.11.2025 № 01-17-25/10042/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

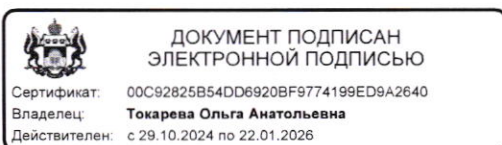
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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



Приложение 1 к письму от 20.11.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 115 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	28.11.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 14П/25 от 02.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 115

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 «ЗАПАД» (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

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
625501 Томенская область, м. р.п. Томенский, с.п. Московское 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. Томенская, г. Томень, ул. Садовая, д. 115
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томенская, г. Томень, ул. Садовая, д. 115
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	141/25
дата	02.04.2025
Вид операции	

номер документа	дата составления	с	по
2	28.11.2025	01.08.2025	28.11.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01 Ремонт фасада

Основание 122-25-АС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

3 338 773,61 руб

номер	по позиции по смете	обоснование	наименование работ и затрат	единица измерения	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. Демонтажные работы

1 1 ГЭСНр56-01-001-01 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах 100 шт 0,16 1 0,16

Объем=16 / 100

421пр_2020_г.пр.п. 10_г.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_г.р.3

1-100-25 Средний разряд работы 2,5

1 ОТ(ЗТ)

2 ЗМ

ОТ(ЗТМ)

91 06 06 048 Подъемники однокопачные грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м

4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3

91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин

91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812.090.0.1 НР Промыш (ремонтно-строительные)

Пр774.090.0 СП Промыш (ремонтно-строительные)

2 2 ГЭСНр56-01-003-02 Снятие подоконных досок, деревянных в каменных зданиях 100 м2 0,0864 1 0,0864

Форма по ОКДП
Код
0322005

по ОКТО

по ОКТО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(1.35*0.4*16)/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, ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			9,0259488					4,062,67
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		Чел-ч	94,97	1,1	9,0259488					4,062,67
		Итого прямые затраты										4,062,67
		ФОТ										4,062,67
		Пр/812-090-0-1 НР Проем (ремонтно-строительные)		%	90		90					3,656,40
		Пр/774-090-0-01 Проем (ремонтно-строительные)		%	47		47					1,909,45
3	3	ГЭСН46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	м3	0,6435	1	0,6435					
		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, ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			5,025735					2,494,37
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел-ч	7,1	1,1	5,025735					2,494,37
		2 ЭМ										142,71
		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	0,8140275	115,43	1,46			168,53
		91 21-10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаваемых компрессоров		Маш-ч	2,3	1,1	1,628055					3,39
		Итого прямые затраты										2,637,08
		ФОТ										2,494,37
		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					2,269,88
		Пр/774-040-2-01 Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					1,297,07
4	4	ГЭСН49-01-003-01	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м	1,675	1	1,675					
		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, ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			87,15025					38,876,86
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел-ч	47,3	1,1	87,15025					38,876,86
		2 ЭМ										51,27
		91 17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш-ч	4,7	1,1	8,65975	4,35	1,36			5,92
		4 М										1,010,77
		01 3-02-03-0001 Ацетилен газоборозный технический		М3	0,6		1,005	340,41	1,86			636,33
		01 3-02-08-0001 Кислород газоборозный технический		М3	3,9		6,5325	114,64	0,5			57,32
		Итого прямые затраты										39,938,90
		ФОТ										38,876,86
		Пр/812-093-0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)		%	89		89					34,600,41
		Пр/774-093-0-01 Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)		%	45		45					17,494,59
5	138	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и токопроводящей стали/Демонтаж	т	0,025	1	0,025					
		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, ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1									
		571/пр_2022_л83_т.2_стр 4_спб 3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к расх. ЗПМ=0,7, ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			0,89705					429,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел-ч	46,6	0,77	0,89705					429,01
		2 ЭМ				(1,1*0,7)						12,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел-ч			0,0056675					3,64
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,12	0,77 (1*10,7)	0,000,31				1 757,57	4,06
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,12	0,77 (1*10,7)	0,000,31				723,38	1,67
		91 06 03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		Маш-ч	9,08	0,77 (1*10,7)	0,17479	13,44	1,56		20,97	3,67
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,19	0,77 (1*10,7)	0,0036575				656,45	2,40
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,19	0,77 (1*10,7)	0,0036575				538,52	1,97
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резаки		Маш-ч	1,86	0,77 (1*10,7)	0,035805	4,35	1,36		5,92	0,21
		91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш-ч	1,75	0,77 (1*10,7)	0,035875				74,33	2,50
		4 М		МЗ	1,5	0		114,64	0,5		57,32	0,00
		01 3 02 08-0001 Кислород газобразный технический		кг	0,45	0		41,38	1,49		61,66	
		01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	1,587	0					6,76	
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,4	0		142,68	1,05		149,81	
		01 7 11 07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм		кг	3,3	0		174,93	1,18		206,42	
		01 7 15 03-0042 Бетон с гравием и щебнем строительные		т	0,00001	0		70 296,20	1,36		95 602,83	
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные		т	0,0001	0		231 787,35	1,48		343 045,28	
		01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой свавки пропитанный диаметр 26 мм		т	0,0187	0		307,84	1,03		317,08	
		08 2 02 11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с. марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки		т	0,00003	0		60 258,20	1,03		62 066,95	
		маркировочная группа 1570-1770 Нймм2, диаметр 5,5 мм		т	0,000194	0		136 760,00	0,91		124 451,60	
		08 3 03 06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00031	0					94 011,46	
		08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,0006	0		98 526,45	1,82		179 318,14	
		14 4 01 01-0003 Гривотка ГФ-021		т								
		14 5 09 07-0030 Растворитель Р-4		т								
		Итого прямые затраты										445,49
		ФОТ										432,65
		Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					362,13
		812нр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					228,01
		Пр/774-009 0 Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%								
		774нр от 11.12.2020 п.16		%								
Демонтаж козырька												
6	7	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытия кровель: из листового стали	100 м2	0,207	1	0,207					
		Объем=20,7/100										
		421нр_2020_прил 10_1_5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1, 3М=1, 1 « расх. ЗПМ=1, 1, 13=1, 1, 13М=1, 1		Чел-ч			1 953,666				855,80	
		п.9.3, гр.3		Чел-ч	8,58	1,1	1 953,666				438,05	
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел-ч								
		2 ЗМ		Маш-ч	1,98	1,1	0,428076	11,45	1,56		17,86	
		91 06 03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		Маш-ч								
		Итого прямые затраты										863,45
		ФОТ										855,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-040 2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					778,78
7	8	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: оборешетки из брусков с прозорами				0,207					
		421пр_2020_прим 10.1.5	Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1, 3М=1, 1 к расх. 3ПМ=1, 13=1, 1, 13М=1									
		п 9.3_пр 3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,451932					1 539,87
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч			15,16					1 539,87
		2 3М										99,78
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,104742					75,77
		91 05 01-017	Краны башенные грузоподъемность 8 т	маш.-ч			0,46					992,61
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,46					75,77
			Итого прямые затраты				0,104742		622,62	1,53		992,61
			ФОТ									75,77
		Пр8/12-092 0-1	НР Крыша, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 615,64
		Пр7/74-092 0	СП Крыша, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 454,08
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									743,19
												139 694,10

Раздел 3. Озна в подвездах

8	25	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных, блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,2605	1	0,2605					
			Объем=25,05 / 100									
		421пр_2020_п 58_п 6	При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1, 15, 3М=1, 25 к расх. 3ПМ=1, 25, 13=1, 15, 13М=1, 25									
		421пр_2020_прим 10.1.5	Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1, 1, 3М=1, 1 к расх. 3ПМ=1, 1, 13=1, 1, 13М=1									
		п 9.3_пр 3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			69,7130563					34 179,61
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч			214,09					34 179,61
												490,29
		2 3М										794,86
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			1,772442					917,19
		91 06 06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.-ч			1,76					37,65
												60,83
												478,24
		4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч			1,76					296,01
												757,21
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			3,28					656,45
												538,52
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			3,28					621,18
												17 916,88
		4 М										47,02
		01 7 03 04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч			26,702					5 766,55
		01 7 06 02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроцаемые битумачувковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м			496					44,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		7,05955	158,82	1,83	290,64		2 051,79
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		22,27275	241,35	1,25	301,69		6 719,47
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		18,5997	92,73	1,36	126,11		2 345,61
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		2,084	369,80	1,28	473,34		986,44
			Итого прямые затраты									53 808,54
			ФОТ									35 096,80
		Пр/812-010 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					34 114,09
		Пр/774-010 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					16 407,75
9	26	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 для строительных работ)	м2	26,05	1	26,05	3 291,23	1,48	4 871,02		126 890,07
10	27	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м Объем=(1,18*16) / 100 421/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	100 м	0,1888	1	0,1888					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,58784					2 194,09
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	19,44	1,25 (((1*(1,15-1))+(1,1-1)))	4,58784			478,24		2 194,09
			2 ЭМ									24,04
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0458784					24,10
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,35 (((1*(1,25-1))+(1,1-1)))	0,0101952	37,32	1,63	60,83		0,62
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,35 (((1*(1,25-1))+(1,1-1)))	0,0101952			478,24		4,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,35 (((1*(1,25-1))+(1,1-1)))	0,0356832			656,45		23,42
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,35 (((1*(1,25-1))+(1,1-1)))	0,0356832			538,52		19,22
			4 М									2 775,38
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45		8,01456	241,35	1,25	301,69		2 417,91
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,7552	369,80	1,28	473,34		357,47
			Итого прямые затраты									5 017,61
			ФОТ									2 218,19
		Пр/812-010 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 156,08
		Пр/774-010 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 037,00
11	28	ФСБЦ-11.3.03.01-0004	Доска подоконная из ПВХ, ширина 250 мм	м	18,88	1	18,88	203,11	1,48	300,60		5 675,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=16*1,18									
12	29	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм (Материалы для строительных работ)	10 шт	3,2	1	3,2	326,12	1,28		417,43	1 335,76
			Объем=(16*2)/10									
13	30	ГЭСН15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску Объем=12,8 / 100 421пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, введенных в оборот ГЭСН (ФЕР), 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 13=1,15, ТЗМ=1,25 421пр_2020_гл.10_п.5 Прокаждовство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1 п.9.3_гл.3	100 м2	0,128	1	0,128					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	152	1,25	24,32				490,29	11 923,85
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	1))							11 923,85
			2 ЗМ	чел.-ч								61,07
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,31	1,35	0,053568	37,32	1,63		60,83	212,64
			91 06 06-048 Подъемники одноэтажные грузоподъемность до 500 кг высота подъема 45 м	маш.-ч	0,31	1,35	0,053568				478,24	25,62
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,31	1,35	0,053568				478,24	25,62
			91 07 08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,7	1,35	0,29376	2,31	1,61		3,72	1,09
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,7	1,35	0,29376				478,24	140,49
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	1,35	0,0864				656,45	56,72
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5	1,35	0,0864				538,52	46,53
			4 М			1))						
			01,7 15 06-0064 Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	т	0,002		0,000256	76 630,40	1,36		104 217,34	986,79
			01,7 20 08-0102 Митраль суровый, ширина 920 мм, поверхность плотность 70 г/м2	10 м	1,71		0,21888	186,32	1,48		274,27	60,03
			03 1 01 01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,49		0,06272	4 338,27	1,57		6 811,08	427,19
			04 3 01 07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,03		0,00384	3 392,36	1,5		5 088,54	19,54
			14 1 01 01-0001 Клей казеиновый	т	0,0048		0,0006144	549 438,35	1,34		736 247,39	452,35
			Итого прямые затраты									13 183,35
			ФОТ									12 136,49
			Пр8/12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100		0,9	90				10 922,84
			812/пр от 21 12 2020 п.25	%								
			Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49		0,85	41,65				5 054,85
			774/пр от 11 12 2020 п.16	%								
14	31	ФСБЦ-03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3 (Материалы для строительных работ)	т	-0,06272	1	-0,06272	4 338,27	1,57		6 811,08	-427,19
15	32	ФСБЦ-14.1.01.01-0001	Клей казеиновый (Материалы для строительных работ)	т	-0,0006144	1	-0,0006144	549 438,35	1,34		736 247,39	-452,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
16	33	ФСБЦ-14.1.06.01-0003	Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе гипсового вяжущего (Материалы для строительных работ) Объем=12,8*5/1000	т	0,064	1	0,064	11 334,52	1,62	18 361,92		1 175,16		
17	34	ФСБЦ-01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм (Материалы для строительных работ)	м2	13,44	1	13,44	108,98	1,43	155,84		2 094,49		
18	35	ГЭСН15-04-006-03	Покрывтие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=12,8 / 100 421/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) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91 06-06-048 Подъемники одномачтовые, 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 20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,128	1	0,128							
				чел.-ч				0,744				400,66		
				чел.-ч	4,65	1,25 (((1*(1,15-1)+(1,1-1))))	0,744			538,52		400,66		
				чел.-ч				0,003456				1,24		
				чел.-ч				0,001728				1,76		
				маш.-ч	0,01	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1))))	0,001728	37,32	1,63	60,83		0,11		
				чел.-ч	0,01	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1))))	0,001728			478,24		0,83		
				маш.-ч	0,01	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1))))	0,001728			656,45		1,13		
				чел.-ч	0,01	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1))))	0,001728			538,52		0,93		
				кг	0,1		0,0128	56,11	1,48	83,04		1,06		
												1,06		
												404,72		
												402,42		
				%	100	0,9	90					362,18		
				%	49	0,85	41,65					167,61		
19	36	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовой глубокого проникновения (Материалы для строительных работ) Объем=0,0013184*1000	кг	1,3184	1	1,3184	65,84	1,26	82,96		109,37		
20	37	ГЭСН15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску Объем=12,8 / 100 421/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) 1-100-34 Средний разряд работы 3,4	100 м2	0,128	1	0,128							
				чел.-ч				3,696				1 856,69		
				чел.-ч	23,1	1,25 (((1*(1,15-1)+(1,1-1))))	3,696			502,35		1 856,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
		ОТМ(Зтм)		Чел-ч			0,019008					11,45
		91 06 06-048 Подъемники одноэтажные грузоподъемность до 500 кг.		Маш-ч	0,01	1,35	0,001728	37,32	1,63		60,83	10,14
		Высота подъема 45 м				((1+(1 25-1)+(1 1 1)))					0,11	
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	0,01	1,35	0,001728				478,24	0,83
						((1+(1 25-1)+(1 1 1 1)))						
		91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,1	1,35	0,01728				656,45	11,34
						((1+(1 25-1)+(1 1 1 1)))						
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,1	1,35	0,01728				538,52	9,31
						((1+(1 25-1)+(1 1 1 1)))						
		4 М										
		01 7 17 11-0011 Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2		0,84		0,10752	531,44	1,65		876,88	124,07
		01 7 20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,31		0,03968	56,11	1,48		83,04	3,30
		14 5 11 01-0001 Шпатлевка клеевая	т		0,005		0,00064	25 237,94	1,64		41 390,22	26,49
		Итого прямые затраты										2 002,35
		ФОТ										1 866,83
		Прил 2.015-0.1, Приказ № НР Отделочные работы	%		100	0,9	90					1 680,15
		812/пр от 21 12 2020 г. 25										
		Прил 7.4-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%		49	0,85	41,65					777,53
		774/пр от 11 12 2020 г. 16										
21	38	ТЦ_14.3.02.01_72_720220 Краска Ralade F20 фасадная, 9л	л		1,152	1	1,152				431,61	497,21
		6247_21.07.2025_01_1,2										
		Счет-фактура										
		№6022151644 от										
		02.10.2025 г. ООО										
		"Строительный двор"										
		КА п.1.2										
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=0,09*12,8										
22	39	ГЭСНр58-01-020-01	100 м		0,1888	1	0,1888					
		Смена обделок из листовой стали (прокат, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м										
		Объем=(16*1,18)/100										
		421/пр_2020_прил 10_15 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, населенных пунктов, территории общего пользования ОЗП=1, ЭМ=1, К расх. ЗПМ=1, ТЗ=1, ТЗМ=1, П 9.3_пр 3										
		1 ОТ(3Т)	Чел-ч				8,6000288				478,24	4 112,88
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0	Чел-ч	41,41	1,1		8,6000288				4 112,88	6,46
		2 ЭМ										
		ОТМ(Зтм)	Чел-ч				0,0249216				60,83	12,42
		91 06 06-048 Подъемники одноэтажные грузоподъемность до 500 кг.	Маш-ч	0,08	1,1		0,0166144	37,32	1,63		7,95	5,45
		Высота подъема 45 м										
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел-ч	0,08	1,1		0,0083072				538,52	247,14
		91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,04	1,1		0,0083072				72,20	174,94
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,04	1,1		0,0083072					
		4 М										
		01 7 15 06-0111 [Возли строительные	т		0,004		0,0007552	70 296,20	1,36		95 602,83	
		08 3 03 05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т		0,006		0,0011328	149 930,17	1,03		154 428,08	
		Итого прямые затраты										4 378,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									4 125,30
			Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 712,77
			Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 897,64
23	40	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Материалы для строительных работ)	М2	4,72	1	4,72	526,27	0,86			452,59
			Объем=18,88*0,25									2 136,22
			Всего по разделу 3 Окна в подъездах									296 120,05
Раздел 4. Окна												
24	41	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брондажуры, паранеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,01475	1	0,01475					
			Объем=1,475 / 100									
			421пр_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, 3М=1, 25 к расх.; 3ПМ=1, 25 Т3=1, 15, Т3М=1, 25									
			421пр_2020_г прил 10_г 5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1, 1, 3М=1, 1 к расх.; 3ПМ=1, 1, Т3=1, 1, Т3М=1, 1									
			п 9.3_гр 3									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	1,25		1 792,125					857,07
			1-100-30 Средний разряд работ 3,0	Чел.-ч	97,2	((1+(1,15-1)*(1,1)))	1 792,125					857,07
			2 3М									
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	1,35		0,0053764					4,71
			91 05-01-017 Краны башенные грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2	((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,0039825	622,62	1,53			3,63
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2	((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,0039825					3,79
			91 14-02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,0013939					2,88
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07	((1+(1,25-1)*(1,1)))	0,0013939					0,92
			4 М									
			01 7-15-06-0022 Гвозди стальные толстые диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,059	72,97	1,36			747,63
			08 3-03-05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,000177	149 930,17	1,03			5,86
			08 3-05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0084075					27,33
			Итого прямые затраты									714,44
			ФОТ									1 613,04
			Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109		98,1					860,70
			812пр от 21 12 2020 п.25	%								844,35
			Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли	%	57		48,45					417,01
			774пр от 11 12 2020 п.16	%								
25	42	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ)	т	-0,0084075	1	-0,0084075					-714,44
26	43	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Материалы для строительных работ)	м2	1,475	1	1,475	526,27	0,86			667,57
27	44	ГЭСНр8-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (попсков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,1034	1	0,1034					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=10.34 / 100									
		42/1пр_2020_при 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(ЗТ)		чел.-ч			4,7099734					2 252.50
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	41.41	1.1	4,7099734					2 252.50
		2 ЗМ										3.54
		ОТ(МЗТм)		чел.-ч			0,0136488					6.80
		91 06 06-048 Подъемники одноконовые грузоподъемность до 500 кг.		маш.-ч	0.08	1.1	0,0090992	37.32	1.63		60.83	0.55
		Высота подъема 45 м										4.35
		4-100-030 ОТ(МЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0.08	1.1	0,0090992				478.24	2.95
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.04	1.1	0,0045496				656.45	2.45
		4-100-040 ОТ(МЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.04	1.1	0,0045496				538.52	135.35
		4 М										39.54
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные		т	0,004		0,0004136	70 296 20	1.36		95 602.83	95.81
		08 03 05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,0 мм		т	0,006		0,0006204	149 930 17	1.03		154 428.08	
		Итого прямые затраты									2 398.15	
		ФОТ									2 259.30	2 033.37
		Пр812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 039.26
		Пр8774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					
28	45	ФБСЦ.08.3.05.05-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0.50 мм, ширина 1250 мм (Материалы для строительных работ) Объем=10.34*0.25		м2	2,585	1	2,585	526,27	0,86		452,59	1 159.95
		Всего по разделу 4 Окна									9 468.37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 17 04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш-ч	1,75	1,35 ((1+(1 25-1)*(1 1 1)))	2,128,559				74,33	158,19
		4 М										
		01 3 02 08-0001 Кислород газоборозный технический	МЗ	1,5			1,35128	114,64	0,5		57,32	1 294,18
		01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45			0,405384	41,38	1,49		61,66	77,46
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,587			1,4296542				6,76	25,00
		01 7 11 07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46 Диаметр 4 мм	кг	1,4			1,2611946	142,68	1,05		149,81	9,66
		01 7 15 03-0042 Болты с шайбами строительные	кг	3,3			2,9728159	174,93	1,18		206,42	188,94
		01 7 15 06-0111 Вводы строительные	т	0,00001			0,000039	70 296 20	1,36		95 602 83	613,65
		01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой свивы, проплетный, диаметр 26 мм	т	0,0001			0,0000901	231 787,35	1,48		343 045,28	0,86
		08 2 02 11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х9(1+6-12)+1 о.с., марка В, за одиночной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 15/0-17/0 ННм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187			0,016846	307,84	1,03		317,08	30,91
		08 3 03 06-0002 Проволока горючелюпаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003			0,000027	60 258 20	1,03		62 065,95	5,34
		08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, С-Зсп, № 40У, № 40П	т	0,00194			0,0017477	136 790 00	0,91		124 451,60	1,68
		14 4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031			0,0002793				94 011,46	217,50
		14 5 09 07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006			0,0005405	98 526 45	1,82		179 318,14	26,26
		Итого прямые затраты										96,92
		ФОТ										27 431,02
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21 12 2020 г. 25	%	93		0,9	83,7					25 325,51
		Пр8774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11 12 2020 г. 16	%	62		0,85	52,7					21 197,45
30	48	ФСБЦ.07.2.07.12.0060 Металлоконструкции вспомогательного назначения с профобладанием толстолистовой стали или профлистного проката, с отверстиями и без, сталь С255 (Материалы для строительных работ) Объем=(0,900853) * 1,04	т	0,900853269	1,04	0,9368874	116 809,06	1,29			150 683,69	13 346,54
31	49	ГСН09-05-011-01 Облицовка ограждения балконов и лоджий стальными профилированными листом Объем=(248 339) / 100	100 м2	0,8276667	1	0,8276667						141 173,65
		421/пр. 2020 г. 58_п 6 При применении сметных норм включенных в сборники ГСН (ОБЕР, 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										33 004,08
		421/пр. 2020_г. при 10_т 5_ Проходка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1 к расх. ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										33 004,08
		п 9_3_г 3	чел-ч				64 9201068					305,75
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел-ч	62,75	1,25	64 9201068						183,20
		1 ОТ(3Т)	чел-ч									235,66
		2 ЗМ	чел-ч									
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч				0,3016845					
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,12	1,35	0,134082						
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,12	1,35	0,134082						
												96,99

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
		91 06 06-048 Подъемники одноком-пные, грузоподъемность до 500 кг Высота подъема 45 м		Маш-ч	0,06	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1 1)))	0,067041	37,32	1,63		60,83	4,08
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	0,06	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1 1)))	0,067041				478,24	32,06
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,09	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1 1)))	0,1005615				656,45	66,01
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,09	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1 1)))	0,1005615				538,52	54,15
		4 М										
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	38,36		31,7492946				6,76	1 628 15
		01 7 15 08-0011 Закрепки комбинированные для соединения продольного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,0001159	199 827,16	1,36		271 764,94	31,50
		01 7 15 14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой наконечник сверло диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15		8,400817	120 96	1,36		164,51	1 382 02
		Итого прямые затраты										35 121,18
		ФОТ										33 187,28
		Пр812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21 12 2020 п.25		%	93	0,9	83,7					27 777,75
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11 12 2020 п.16		%	62	0,86	52,7					17 489,70
32	50	ФСБЦ.08.3.09.01-0086 Профилиasti оцинкованные ИП20-1100-0,5 (Материалы для строительных работ)	М2	92,4089871	1	92,4089871	383,08					35 400,03
33	51	ФСБЦ.09.2.01.05-0091 Угелок алюминированный декоративный, размеры 10х10 мм, толщина 1,5 мм (Материалы для строительных работ)	М	36,6666667	1	36,6666667	39,18	1,41			55,24	2 025,47
		Объем=(227 610,253) / 100										
		421/пр_2020_п_58_пб 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=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		421/пр_2020_групп 10_г_5_ Производствo 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		Чел-ч		23,0445041						11 020,80
		1 100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел-ч	97,2	1,25 ((1+(1 15-1)+(1,1 1)))	23,0445041				478,24	11 020,80
		2 ЗМ										60,55
		ОТМ(Зтм)		Чел-ч		0,0691335						46,69
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш-ч	0,2	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1 1)))	0,05121	622,62	1,53		952,61	48,78
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,2	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1 1)))	0,05121				723,38	37,04
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,07	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1 1)))	0,0179235				656,45	11,77
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,07	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1 1)))	0,0179235				538,52	9,65
		4 М										9 613,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,7586668	72,97	1,36	99,24		75,29
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,002276	149 930,17	1,03	154 428,08		351,48
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,10811			84 976,03		9 186,76
			Итого прямые затраты									20 741,57
			ФОТ									11 067,49
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					10 857,21
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					5 362,20
35	53	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ)	т	-0,10811	1	-0,10811			84 976,03		-9 186,76
36	54	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Материалы для строительных работ) Объем=227,6*0,25/3	м2	18,9666667	1	18,9666667	526,27	0,86	452,59		8 584,12
37	55	ГЭСНр53-01-026-03	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций Объем=35/3	м2	11,6666667	1	11,6666667					
		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			25,7950001					12 491,74
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	2,01	1,1	25,7950001			484,27		12 491,74
		2 ЭМ										168,88
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2566667					138,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,1	0,2566667			656,45		168,49
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,1	0,2566667			538,52		138,22
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		маш.-ч	0,003	1,1	0,0385			10,13		0,39
		4 М										87,05
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0044		0,0513333	35,71	1,45	51,78		2,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,07		12,4833334			6,76		84,39
			Итого прямые затраты									12 885,89
			ФОТ									12 629,96
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					11 619,56
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					6 567,58
38	56	ФСБЦ-04.3.02.09-1534	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 18,5 кг/м2 (Материалы для строительных работ)	кг	272,0666674	1	272,0666674	32,95	1,53	50,41		13 714,88
Всего по разделу 5 Балконы уч 1												402 109,04
Раздел 6. Балконы уч 2												
39	57	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=700 / 100	100 м2	7	1	7					
		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			334,95					162 206,24

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
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел-ч	43.5	1.1	334.95				484.27	162 206.24
		2 ЭМ										363.83
		ОТМ(3тм)		чел-ч			0.539					290.26
		91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0.07	1.1	0.539				656.45	363.83
		4 100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0.07	1.1	0.539				538.52	290.26
		4 М										29 990.38
		01 7 16 02 0002 Песа стальные стойные приставные комутовые (стойки связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (комутами, балками, болтами). Без шифов настила. Высота лесов до 60 м		т	0.035		0.245	91 734.54	1.29		118 337.56	28 992.70
		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		0.063	16 496.03	0.96		15 836.19	997.68
		Итого прямые затраты										192 840.71
		ФОТ										162 496.50
		Пр8/12-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0.9	99					160 871.54
		812/пр от 21 12 2020 п.25										
		Пр774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0.85	58.65					95 304.20
		774/пр от 11 12 2020 п.16										
40	57	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: потков, решеток, затворов из полосового и тонколистового стали	т	0.9008533	1	0.9008533					
		Объем=168.91*16/100/3										
		421/пр_2020_г_58_п.б При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ОБЕР, 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										25 095.50
		13=1.15, ТЗМ=1.25										25 095.50
		421/пр_2020_г_пр10_г_5_Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1.1, ЭМ=1.1 к расх. ЗПМ=1.1		чел-ч			52.4747047				478.24	811.33
		п.9.3_г_р.3		чел-ч	46.6	1.25	52.4747047					230.01
		1 100-30 Средний разряд работы 3.0		чел-ч		((1+(1 15-1)+(1.1 1)))						256.50
		2 ЭМ										
		ОТМ(3тм)		чел-ч			0.3770071					811.33
		91 05 05 015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0.12	1.35	0.1459382				1 757.57	230.01
		4 100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0.12	1.35	0.1459382				723.38	230.01
		91 06 03 062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3.2 т)		маш-ч	9.08	1.35	11.0426598	13.44	1.56		20.97	231.56
		91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0.19	1.35	0.2310689				656.45	151.69
		4 100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0.19	1.35	0.2310689				538.52	124.44
		91 17 04 042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш-ч	1.86	1.35	2.2620426	4.35	1.36		5.92	13.39
		91 17 04 171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш-ч	1.75	1.35	2.1282659				74.33	158.19
		4 М										
		01 3 02 08 0001 Кислород газобразный технический		м3	1.5		1.35128	114.64	0.5		57.32	1 294.18
		01 3 02 09 0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0.45		0.405384	41.38	1.49		61.66	77.46
		01 7 03 04 0001 Электроэнергия		кВт-ч	1.587		1.4296542				6.66	25.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01 7 11 07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей S46, диаметр 4 мм		кг	1,4		1,2611946	142,68	1,05			188,94
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,3		2,9728159	174,93	1,18			613,65
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,000009	70 296 20	1,36			0,86
		01 7 20 08-0071 Канат пеньковый просмоленный, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000901	231 787 35	1,48			30,91
		08 2 02 11-0007 Канат двойной скрутки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,016846	307 84	1,03			5,34
		08 3 03 06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,000027	60 258 20	1,03			1,68
		08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, С-3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0017477	136 760 00	0,91			217,50
		14 4 01 01-0003 Грунтовка Гр-021		т	0,00031		0,0002793					26,26
		14 5 09 07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0005405	98 526 45	1,82			96,92
		Итого прямые затраты										27 431,02
		ФОТ										25 325,51
		Пр8/12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					21 197,45
		812/пр от 21 12 2020 п. 25										
		Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					13 346,54
		774/пр от 11 12 2020 п. 16										
41	58	ФСБЦ.07.2.07.12.0060 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С255 (Материалы для строительных работ) Объем:(0 9008533) * 1,04		т	0,900853269	1,04	0,9368874	116 809,06	1,29			141 173,65
42	59	ГСН09-05-011-01 Облицовка ограждения балконов и поджиж стальным профилем листом Объем:(248 330) / 100		100 м2	0,8276667	1	0,8276667					
		421/пр_2020_л_58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (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, 13=1,15, ТЗМ=1,25										33 004,08
		421/пр_2020_л_прил 10_п.5 Пролаивание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расх., ЗПМ=1,1										33 004,08
		п.9.3_пр.3										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел-ч	62,75	1,25	64 920 068					508,38
		1 ОТ(3Т)		чел-ч								
		2 ЗМ										305,75
		ОТМ(3Тм)		чел-ч			0,3016845					183,20
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,12	1,35	0,134082					235,66
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,12	1,35	0,134082					96,99
		91 06 06-048 Подъемники однодомачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	0,06	1,35	0,067041	37,32	1,63			4,08
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,06	1,35	0,067041					32,06
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,09	1,35	0,1005615					66,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-012-0-1. Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0.9	98.1					10 857.21
		Пр774-012-0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0.85	48.45					5 362.20
46	63	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм (Материалы для строительных работ)	т	-0.10811	1	-0.10811					-9 186.76
47	64	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0.50 мм, ширина 1250 мм (Материалы для строительных работ)	м2	18,9666667	1	18,9666667	526.27	0.86			8 584.12
48	65	ГЭСНр53-01-026-03	Восстановление разрушенной части поверхности толщинной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций Объем=35/3	м2	11,6666667	1	11,6666667					
421/пр_2020_гпрп 10_т5_Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1, к расх., ЗГМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1 п 9.3_гп 3												
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел-ч	2.01	1.1	25.7950001					12 491.74
		2 ЗМ		чел-ч								168.88
		ОТМ(3Тм)		чел-ч			0.2566667					138.22
		91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0.02	1.1	0.2566667					656.45
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0.02	1.1	0.2566667					538.52
		91 21 22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		маш-ч	0.003	1.1	0.0385					0.39
		4 М		м3	0.3044		0.0513333	35.71	1.45			87.05
		01 7 03 01-0001 Вода		кВт-ч	1.07		12.4833334					2.66
		01 7 03 04-001 Электроэнергия		кВт-ч								84.39
		Итого прямые затраты										12 865.89
		ФОТ										12 629.96
		Пр812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					11 619.56
		Пр774-087-0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					6 567.58
49	66	ФСБЦ-04.3.02.09-1534	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, tiksotropного типа, класс Р3, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 18,5 кг/м2 (Материалы для строительных работ)	кг	272,0666674	1	272,0666674	32.95	1.53			13 714.88
Всего по разделу 6 Балконы уч 2												
Раздел 7. Балконы уч 3												
50	67	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м.: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=896 / 100	100 м2	8.96	1	8.96					
421/пр_2020_гпрп 10_т5_Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1, к расх., ЗГМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1 п 9.3_гп 3												
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел-ч	43.5	1.1	428.736					207 623.98
		2 ЗМ		чел-ч								207 623.98
		ОТМ(3Тм)		чел-ч			0.68992					452.90
		91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0.07	1.1	0.68992					371.54
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0.07	1.1	0.68992					452.90
		4 М		чел-ч								371.54
												38 387.69
												851 125.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01 7 16 02 0002	Леса стальные стоечные приставные хомутные (стойки, связи, подкрепления, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, балками, болтами). Без шпиль настила	т	0,035		0,3136	91 734,54	1,29	118 337,56		37 110,66
		11 1 03 01 0063	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,08064	16 496,03	0,96	15 836,19		1 277,03
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										246 836,11
		По812.008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					207 995,52
		812лр от 21 12 2020 п 25										205 915,56
		Плр774.008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					121 989,37
		774лр от 11 12 2020 п 16										
51	67	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,9008533	1	0,9008533					
		Объем=168,91*16/1000/3										
		421лр_2020_г_58_лп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,5, ЗМ=1,25 к расх, ЗПМ=1,25										
		Т3=1,15, Т3М=1,25										
		421лр_2020_лрлп 10_г_5_ Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1, ЗМ=1,1 к расх, ЗПМ=1,1										
		п 9_3_гп 3										
		1 ОТ(31)		чел-ч			52,4747047					25 095,50
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел-ч	46,6	1,25	52,4747047					25 095,50
						((1+(1-15-1)*1,1)))						811,33
		2 ЗМ										230,01
		ОТМ(3тм)		чел-ч			0,3770071					256,50
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,12	1,35	0,1459382					105,57
						((1+(1-25-1)*1,1)))						20,97
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,12	1,35	0,1459382					151,69
						((1+(1-25-1)*1,1)))						231,56
		91 06 03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш-ч	9,08	1,35	11,0426598	13,44	1,56			656,45
						((1+(1-25-1)*1,1)))						538,52
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,19	1,35	0,2310689					124,44
						((1+(1-25-1)*1,1)))						13,39
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,19	1,35	0,2310689					158,19
						((1+(1-25-1)*1,1)))						74,33
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш-ч	1,86	1,35	2,2620426	4,35	1,36			613,65
						((1+(1-25-1)*1,1)))						77,46
		91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш-ч	1,75	1,35	2,1282659					25,00
						((1+(1-25-1)*1,1)))						9,66
		4 М										188,94
		01 3 02 08 0001 Кислород газобразный технический		м3	1,5		1,35128	114,64	0,5			206,42
		01 3 02 09 0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,45		0,405384	41,38	1,49			0,86
		01 7 03 04 0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,587		1,4296542	142,68	1,05			343,045,28
		01 7 11 07 0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	1,4		1,2611946					30,91
		01 7 15 03 0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,3		2,9728159	174,93	1,18			
		01 7 15 06 0111 Воздух строительный		т	0,00001		0,000009	70 296,20	1,36			
		01 7 20 08 0071 Канат пеньковый тросовой свави пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000901	231 787,35	1,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.2.02.11.0007 Канат двойной свивки ТК, конструция БХ19(1+6+12)+1 о.с. марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 НкММ, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,016946	307,84	1,03		317,08	5,34
		08.3.03.06.0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,000027	60,258,20	1,03		62,065,95	1,68
		08.3.11.01.1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0017477	136,790,00	0,91		124,451,60	217,50
		14.4.01.01.0003 Грунтовка Гр-021		т	0,00031		0,0002793				94,011,46	26,26
		14.5.09.07.0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0005405	98,526,45	1,82		179,318,14	96,92
		Итого прямые затраты										27,431,02
		ФОТ										25,325,51
		Пр812.009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					21,197,45
		812/Пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774.009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					13,346,54
		774/Пр от 11.12.2020 п.16										
52	68	ФСБЦ-07.2.07.12.0060 Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С255 (Материалы для строительных работ) Объем=(0,9008533) * 1,04		т	0,900853289	1,04	0,9368874	116,809,06	1,29		150,683,69	141,173,65
53	69	ГЭСН09.05.011.01 Облицовка ограждения балконов и лоджий стальными профилированными листом Объем=(248,3/3) / 100		100 м2	0,8276667	1	0,8276667					
		421/Пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологических процессов 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_п.10_п.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, 19.3_Пр.3										
		1-100.36 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75	1,25	64,9201068				508,38	33,004,08
		1 ОТ(3Т)										
		2 ЗМ										305,75
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,12	1,35	0,134082				1,757,57	183,20
		91.05.05.015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч								235,66
		4-100.060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,35	0,134082				723,38	96,99
		91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	1,35	0,067041	37,32	1,63		60,83	4,08
		4-100.030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06	1,35	0,067041				478,24	32,06
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,35	0,1005615				656,45	66,01
		4-100.040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,35	0,1005615				538,52	54,15
		4 М										1,628,15
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	38,36		31,7492946				6,76	214,63
		01.7.15.08.0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,0001159	199,827,16	1,36		271,764,94	31,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.1046	Группы самонрезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15		8,400817	120,96	1,36		164,51	1,382,02
			Итого прямые затраты									36 121,18
			ФОТ									33 187,28
		Пр/812.009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					27 777,75
		812/Пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774.009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,86	52,7					17 489,70
		774/Пр от 11.12.2020 п.16										
54	70	ФСБЦ-08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2	92,4089871	1	92,4089871				383,08	35 400,03
			(Материалы для строительных работ)									
55	71	ФСБЦ-09.2.01.05-0091	Уголок алюминевый декоративный, размеры 10х10 мм, толщина 1,5 мм	м	36,6666667	1	36,6666667	39,18	1,41		55,24	2 025,47
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=110/3									
56	72	ГЭСН12.01.010-01	Устройство мелких покрытий (бранамазур, параллель, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,1896667	1	0,1896667					
			Объем=(227,6*0,25/3) / 100									
		421/Пр_2020_п.58 п.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ЮЕР, ТЕР) аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх, ЗПМ=1,25										
		13=1,15, ТЗМ=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 расх, ЗПМ=1,1										
		п.9.3_гр.3										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		1,25	23,0445041					11 020,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97,2	((1+(1,15-1)+(1,1-1)))	23,0445041				478,24	11 020,80
		2 ЗМ										60,56
		ОТ(3Тм)		Чел.-ч			0,0691335					46,69
		91.05.01-017 Крыш баляенные грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,05121	622,62	1,53		952,61	48,78
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,05121				723,38	37,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0179235				656,46	11,77
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0179235				538,52	9,65
		4 М										9 613,53
		01.7.15.06.0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,7586668	72,97	1,36		99,24	75,29
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,002276	149 930,17	1,03		154 428,08	351,48
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,10811				84 976,03	9 186,76
			Итого прямые затраты									20 741,57
		ФОТ										11 067,49
		Пр/612.012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					10 867,21
		812/Пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774.012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					5 362,20
		774/Пр от 11.12.2020 п.16										
57	73	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,10811	1	-0,10811				84 976,03	-9 186,76
			(Материалы для строительных работ)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	74	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Материалы для строительных работ) Объем=227,6*0,25/3	м2	18,9666667	1	18,9666667	526,27	0,86	452,59		8 584,12
59	75	ГЭСНр53-01-026-03	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций Объем=35/3	м2	11,6666667	1	11,6666667					
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; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 п.9.3_гр.3												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			25,7950001					12 491,74
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	2,01	1,1	25,7950001			484,27		12 491,74
		2 ЭМ										168,88
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2566667					138,22
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,1	0,2566667			656,45		168,49
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,1	0,2566667			538,52		138,22
		91 21 22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		маш.-ч	0,003	1,1	0,0385			10,13		0,39
		4 М										87,05
		01.7 03.01-0001 Вода		м3	0,0044		0,0513333	35,71	1,45	51,78		2,66
		01.7 03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,07		12,4833334			6,76		84,39
		Итого прямые затраты										12 885,89
		ФОТ										12 629,96
		Пр/812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					11 619,56
		Пр/774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					6 567,58
60	76	ФСБЦ-04.3.02.09-1534	Смеси сухие быстротвердеющие беззасадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 18,5 кг/м2 (Материалы для строительных работ)	кг	272,0666674	1	272,0666674	32,95	1,53	50,41		13 714,88
Всего по разделу 7 Балконы уч 3												976 850,08
Раздел 9. Приемки подвальных продухов и входы в подвал												
Устройство козырька												
61	92	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Объем=5,49 / 100	100 м2	0,0549	1	0,0549					
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_ 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			0,1900913					90,91
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,77	1,25	0,1900913			478,24		90,91
						((1*(1,15-1)*(1,1-1)))						
		2 ЭМ										0,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0000296					0,01
		91 06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001	1,35	0,0000074			397,95		
						((1*(1,25-1)*(1,1-1)))						
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,35	0,0000074			538,52		
						((1*(1,25-1)*(1,1-1)))						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 06 06-045	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0003	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0000222	27,25	1,63	44,42		
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0003	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0000222			478,24		0,01
		91 21 01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,34	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0993141	4,52	1,45	6,55		0,65
		Итого прямые затраты										91,57
		ФОТ										90,92
		Пр/812-020 0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					79,37
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					42,51
62	93	ФСБЦ-14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе, плотность при +20 °С 1,115 г/см3, 2 группа огнезащитной эффективности, расход 300 г/м2 (Материалы для строительных работ)	т	0,0015811	1	0,0015811	38 776,39	1,17	45 368,38		71,73
63	94	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил Объем=(0,1*0,05*12)+(0,05*0,025*12,6) 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	м3	0,07575	1	0,07575					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,2535625					1 050,57
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,25 ((1+(1,15-1)+(1,1-1)))	2,2535625			466,18		1 050,57
		2 ЭМ										41,73
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0378372					23,22
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0153394			1 757,57		26,96
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0153394			723,38		11,10
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0224978			656,45		14,77
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0224978			538,52		12,12
		4 М										1 765,13
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,0000152			55 541,40		0,84
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072		0,0005454	70 296,20	1,36	95 602,83		52,14
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,0028785	55 898,18	1,29	72 108,65		207,56
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0003318	60 258,20	1,03	62 065,95		20,59
		11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,06		0,004545	16 655,00	0,96	15 988,80		72,67
		11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		0,0628725	15 783,16	1,38	21 780,76		1 369,41
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		0,256035	47,57	1,47	69,93		17,90
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196		0,0001485	98 039,57	1,65	161 765,29		24,02
		Итого прямые затраты										2 880,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ФОТ											
	По8/12.010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 г.25			%	108	0.9	97.2					1 073.79
	Пр774.0.10.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 г.16			%	55	0.85	46.75					502.00
64	ФСБЦ.11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II (Материалы для строительных работ)	м3	0,06	1	0,06	10 082,68	1,5		15 124,02		907,44
65	96	ФСБЦ.11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт II (Материалы для строительных работ)	м3	0,01575	1	0,01575	16 496,03	0,96	15 836,19		249,42
		Объем=12,6*0,025*0,05										
66	97	ГЭСН12.01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,1035	1	0,1035					
		Объем=10,35 / 100										
		421/пр_2020_г.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОБР, ТЕР) аналогичных технологических процессов 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.прил 10_г.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_г.р.3										
		1-100.32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	32,4	1,25	4,19175	490,29					2 055,17
		1 ОТ(3Т)			((1+(1,15-1)*1,1)))	4,19175						2 055,17
		2 ЗМ										49,89
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,0447121						28,47
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05	1,35	0,0069863	622,62	1,53		952,61		6,66
					((1+(1,25-1)*1,1)))							
		4-100.060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,05	1,35	0,0069863	723,38					5,05
					((1+(1,25-1)*1,1)))							
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,35	0,016767	1757,57					29,47
					((1+(1,25-1)*1,1)))							
		4-100.060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,35	0,016767	723,38					12,13
					((1+(1,25-1)*1,1)))							
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15	1,35	0,0209588	656,45					13,76
					((1+(1,25-1)*1,1)))							
		4-100.040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,15	1,35	0,0209588	538,52					11,29
					((1+(1,25-1)*1,1)))							
		4 М										
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,3918096	6,76					62,21
		01.7.15.08.0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000518	271 764,94					14,08
		01.7.15.14.0083 Шпurlы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0001553	292 824,28					45,48
		Итого прямые затраты										2 195,74
		ФОТ										2 083,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.01.0001 Вода		МЗ	0.35		0.00882	35.71	1.45		51.78	282.57
		06.3.01.07.0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		МЗ	2.2		0.05544	3 392.36	1.5		5 088.54	282.11
		Итого прямые затраты										3 208.57
		ФОТ		%	89		89					2 900.96
		Пр/612.095.0.1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					2 581.85
		Пр/774.095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 276.42
75	106	ФСБЦ.04.3.01.07.0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		МЗ	-0.05544	1	-0.05544	3 392.36	1.5		5 088.54	-282.11
		(Материалы для строительных работ)										
76	107	ФСБЦ.04.3.02.13.0022 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для		кг	40.32	1	40.32	22.47	1.79		40.22	1 621.67
		поверхности из бетона, цемента, керамики и кирпича, Б15 (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*2.52*10										
77	108	ГЭСН15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен		100 м2	0.08	1	0.08					
		Объем=8 / 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, ЭМ=1.25 к расх., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25										
		421/пр_2020_л.10, т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1.1, ЭМ=1.1 к расх., ЗПМ=1.1, ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1										
		п.9.3, гр.3		чел-ч	61.1	1.25	6.11				538.52	3 290.36
		1 ОТ(3Т)				((1+(1.15-1)+(1.1)))						
		1-100.40 Средний разряд работы 4.0		чел-ч	61.1	1.25	6.11				538.52	3 290.36
		2 ЭМ										6.70
		91.06.03.061 Лебедки электрические тяловые усилием до 12.25 кН (1.25 т)		маш-ч	0.9	1.35	0.0972	8.84	1.56		13.79	1.34
		91.07.07.011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш-ч	2.4	1.35	0.2592	13.69	1.51		20.67	5.36
						((1+(1.25-1)+(1.1)))						
		4 М										770.84
		01.7.03.01.0001 Вода		МЗ	0.35		0.028	35.71	1.45		51.78	1.45
		06.3.01.07.0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		МЗ	1.89		0.1512	3 392.36	1.5		5 088.54	769.39
		Итого прямые затраты										4 067.90
		ФОТ		%	100		90					3 290.36
		Пр/612.015.0.1, Прика № НР Отделочные работы		%	100		90					2 961.32
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49		41.65					1 370.43
		Пр/774.015.0, Прика № СП Отделочные работы		%	49		41.65					1 370.43
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
78	109	ГЭСН08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте		МЗ	0.6435	1	0.6435					
		этажа до 4 м										
		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, ЭМ=1.25 к расх., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25										
		421/пр_2020_л.10, т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1.1, ЭМ=1.1 к расх., ЗПМ=1.1, ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1										
		п.9.3, гр.3		чел-ч	4.54	1.25	3.6518625				466.18	1 702.43
		1 ОТ(3Т)				((1+(1.15-1)+(1.1)))						
		1-100.27 Средний разряд работы 2.7		чел-ч	4.54	1.25	3.6518625				466.18	1 702.43
		2 ЭМ										331.02
		ОТМ(3ТМ)		чел-ч			0.34749					251.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01.017 Крайне большие грузоподъемность 8 т		Маш-ч	0,4	1,35 ((1+(1,25-1)*((1,1-1)))	0,34749	622,62	1,53		952,61	331,02
		4.100.060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,4	1,35 ((1+(1,25-1)*((1,1-1)))	0,34749				723,38	251,37
		4 М										18,31
		01.7.03.01.0001 Вода		МЗ	0,44		0,28314	35,71	1,45		51,78	14,66
		11.1.03.01.0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		МЗ	0,0005		0,0003218	11,821,04	0,96		11,348,20	3,65
		Итого прямые затраты										2 303,13
		ФОТ										1 953,80
		Пр/812.008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					1 934,26
		Пр/774.008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					1 145,90
79	110	ФСБЦ.04.3.01.12.0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75		МЗ	0,15444	1	0,15444	3 859,62	1,5		5 789,43	894,12
		(Материалы для строительных работ)										
80	111	ФСБЦ.06.1.01.05.0037 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150 (Материалы для строительных работ)		1000 шт	1,03314	1	1,03314	17 018,56	1,21		20 692,46	21 274,89
		Объем=1033,14 / 1000										
81	112	ГЭСН08.01.003.07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		100 м2	0,0935	1	0,0935					
		421/пр. 2020, п.58, п.6 При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологических процессов 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 Продавецство 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		Чел-ч			2,47775				532,49	1 319,38
		1.100.39 Средний разряд работы 3,9		Чел-ч	21,2	1,25 ((1+(1,25-1)*((1,1-1)))	2,47775					1 319,38
		2 ЗМ										51,27
		ОТМ(Зтм)		Чел-ч			0,025245					13,59
		91.08.04.021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		Маш-ч	1,95	1,35 ((1+(1,25-1)*((1,1-1)))	0,2461388	95,25	1,48		140,97	34,70
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,2	1,35 ((1+(1,25-1)*((1,1-1)))	0,025245				656,45	16,57
		4.100.040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,2	1,35 ((1+(1,25-1)*((1,1-1)))	0,025245				538,52	13,59
		4 М										158,47
		01.3.01.03.0002 Каросин для технических целей		т	0,024		0,002244	62 186,75	1,13		70 271,03	157,69
		01.7.20.08.0061 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,00935	56,11	1,48		83,04	0,78
		Итого прямые затраты										1 542,71
		ФОТ										1 332,97
		Пр/812.008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					1 319,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774.008.0. Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
82	113	ФСБЦ.01.2.01.02.0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0.001496	1	0.001496	25.319,13	1,46	36.966,93	55,30	
(Материалы для строительных работ)												
83	114	ФСБЦ.01.2.03.03.0105	Мастика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -10 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,8/0,5 МПа	кг	22,44	1	22,44	226,06	1,86	420,47	9.435,35	
(Материалы для строительных работ)												
Объем=0.02244*1000												
84	115	ГСОН15.07.003.02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0.063	1	0.063					
Объем=6.3 / 100												
421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (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_л.10_п.5 Прокладка 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(3Т)												
1-100-36 Средний разряд работы 3.6												
Чел-ч 1.25 0.2905875 514.41 149.48												
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)												
Чел-ч 1.35 0.0042525 30.61 1.63 3.84												
91.06.06-046 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м												
Маш-ч 0.01 1.35 0.0008505 49.89 0.04												
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3												
Чел-ч 0.01 1.35 0.0008505 478.24 0.41												
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш-ч 0.04 1.35 0.003402 656.45 2.23												
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел-ч 0.04 1.35 0.003402 538.52 1.83												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
Маш-ч 2.82 1.35 0.239841 4.52 1.45 1.57												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
М3 0.01 0.00063 35.71 1.45 51.78												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
кг 1 0.063 56.11 1.48 83.04												
Итого прямые затраты 160.82												
ФОТ 151.72												
Пр/812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 136.55												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
%												
100 0.9 90												
Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы 63.19												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
%												
49 0.85 41.65												
85	116	ФСБЦ.14.3.01.03.0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	0.8694	1	0.8694	65.84	1,26	82.96	72.13	
(Материалы для строительных работ)												
86	117	ГСОН15.02.001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стен	100 м2	0.063	1	0.063					
Объем=(1.26*5)/100												
421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (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												

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			4,811625					2 591,16
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,25 (((1+(1,15-1)+(1,1-1))))	4,811625			538,52		2 591,16
		2 ЭМ										5,28
		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))))	0,076545		8,84	1,56	13,79	1,06
		91 07 07-011 Растворонасосы, производительность 4 м³/ч		маш.-ч	2,4	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,20412		13,69	1,51	20,67	4,22
		4 М										607,03
		01 7 03 01-0001 Вода		м³	0,35		0,02205		35,71	1,45	51,78	1,14
		04 3 01 07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м³	1,89		0,11907		3 392,36	1,5	5 088,54	605,89
		Итого прямые затраты										3 203,47
		ФОТ										2 591,16
		Пр/812-015 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					2 332,04
		Пр/774-015 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 079,22
87	118	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м³	-0,11907	1	-0,11907		3 392,36	1,5	5 088,54	-605,89
88	119	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=1,26*16	кг	20,16	1	20,16		22,47	1,79	40,22	810,84
89	120	ГЭСН09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м Объем=(0,56*2+0,24*4+0,34*4+1,03*2)*5/1000	т	0,0275	1	0,0275					
		421/пр_2020_п.58_пп.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			0,1986875					99,81
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	5,78	1,25 (((1+(1,15-1)+(1,1-1))))	0,1986875			502,35		99,81
		2 ЭМ										193,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0850163					60,06
		91 05 02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,88	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,03267		1 803,79	1,43	2 579,42	84,27
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,03267			723,38		23,63
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0051975			1 757,57		9,13
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0051975			723,38		3,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 05 06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,06	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0393525	1 703,30	1,4	2 384,62		93,84
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0393525			723,38		28,47
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0077963			656,45		5,12
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,0077963			538,52		4,20
		91 17 04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,07425	4,35	1,36	5,92		0,44
		91 17 04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,08	1,35 (((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	0,00297			74,33		0,22
		4 М										59,31
		01 3 02 08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95		0,053625	114,64	0,5	57,32		3,07
		01 3 02 09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,016225	41,38	1,49	61,66		1,00
		01 7 11 07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45 Э42А диаметр 4-5 мм	кг	0,4		0,011	155,63	1,05	163,41		1,80
		01 7 15 03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		0,11	174,93	1,18	206,42		22,71
		01 7 15 06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000003	70 296,20	1,36	95 602,83		0,03
		01 7 20 08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000028	231 787,35	1,48	343 045,28		0,96
		07 2 07 12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,005		0,0001375	105 278,81	1,29	135 809,66		18,67
		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		0,0005143	307,84	1,03	317,08		0,16
		08 3 03 06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6 3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000008	60 258,20	1,03	62 065,95		0,05
		08 3 11 01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0000534	136 760,00	0,91	124 451,60		6,65
		11.1 03 01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000283	16 496,03	0,96	15 836,19		0,45
		14 4 01 01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000085			94 011,46		0,80
		14 5 09 07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000165	98 526,45	1,82	179 318,14		2,96
		Итого прямые затраты										412,20
		ФОТ										159,87
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР	Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					133,81
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-009 0, Приказ № СП	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					84,25
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
90	121	ГЭСН09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м Объем=(2,25*2)*5/1000	т	0,0225	1	0,0225					
		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 расч.; 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 расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,43875					250,38

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
		1:100-44	Средний разряд работы 4.4	Чел.-ч	15.6	1.25 ((1+(1.15-1)*((1.1.1)))	0.43875			570.67		250.38
		2 ЭМ										253.83
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч	0.68	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.0874801			5.001.31		64.77
		91 05 01-002 Крайы багальные грузоподъемность 80 т		Маш.-ч	0.68	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.020655	3.268.83	1.53			103.30
		4-100-090 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 9		Чел.-ч	0.68	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.020655			880.12		18.18
		91 05 02-005 Крайы козловые грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	1.68	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.05103	1.803.79	1.43	2.579.42		131.63
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1.68	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.05103			723.38		36.91
		91 05 05-015 Крайы на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.21	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.0063788			1.757.57		11.21
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0.21	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.0063788			723.38		4.61
		91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.31	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.0094163			656.45		6.18
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.31	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.0094163			538.52		5.07
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	2.38	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.0722925	4.35	1.36	5.92		0.43
		91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	0.48	1.35 ((1+(1.25-1)*((1.1.1)))	0.01458			74.33		1.08
		4 М										40.55
		01 3 02 08-0001 Кислород газоборазный технический		М3	1.95		0.043875	114.64	0.5	57.32		2.51
		01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0.59		0.013275	41.38	1.49	61.66		0.82
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0.144		0.00324			6.76		0.02
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-НН 13/45, 34/2А, диаметр 4.5 мм		кг	3.1		0.06975	155.63	1.05	163.41		11.40
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3.1		0.06975	174.93	1.18	206.42		14.40
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные		т	0.00001		0.0000002	70.296.20	1.36	96.602.83		0.02
		01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой свавки пропитанный диаметр 26 мм		т	0.0001		0.0000023	231.787.35	1.48	349.045.28		0.79
		07 2 07 12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пуглых профилей и круглых труб		т	0.0005		0.0000113	105.278.81	1.29	135.809.66		1.53
		08 2 02 11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1ММ2, диаметр 5.5 мм		10 м	0.0187		0.0004208	307.84	1.03	317.08		0.13
		08 3 03 06-0002 Проволока горнечеканная в мотках, диаметр 6.3-6.5 мм		т	0.00003		0.0000007	60.258.20	1.03	62.065.95		0.04
		08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горнечеканые, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0.00194		0.0000437	136.760.00	0.91	124.451.60		5.44
		11 1 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 I		м3	0.00103		0.0000232	16.496.03	0.96	15.836.19		0.37
		14 4 01 01-0003 Грунтотва Гр-021		т	0.00031		0.000007			94.011.46		0.66
		14 5 09 07-0030 Растворитель Р-4		т	0.0006		0.0000135	98.526.45	1.82	179.318.14		2.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93	0.9	83.7					609.53
812/лр от 21.12.2020 п.25												315.15
Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%	62	0.85	52.7					253.78
774/лр от 11.12.2020 п.16												166.08
91	122	ГЭСН09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0.0097	1	0.0097					
Объем=(0.97*2)*5/1000												
421/лр_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 расх., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25												
421/лр_2020_л.10_л.15. Прокаждовство 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)												
1-100-32 Средний разряд работ, 3.2				чел.-ч	14.1	1.25	0.1709625				490.29	83.82
							0.1709625					83.82
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)												
91 05 02 005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				чел.-ч	0.1	1.35	0.0013095	1 803.79	1.43		2 579.42	55.29
												16.96
												3.38
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0.1	1.35	0.0013095				723.38	0.95
91 05 05 015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0.13	1.35	0.0017024				1 757.57	2.99
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0.13	1.35	0.0017024				723.38	1.23
91 05 06 008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т				маш.-ч	1.33	1.35	0.0174164				2 680.21	46.68
4-100-070 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 7				чел.-ч	1.33	1.35	0.0174164				771.61	13.44
91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.19	1.35	0.0024881				656.45	1.63
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0.19	1.35	0.0024881				538.52	1.34
91 17 04 042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	0.67	1.35	0.0087737	4.35	1.36		5.92	0.05
91 17 04 171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				маш.-ч	0.58	1.35	0.0075951				74.33	0.56
4 М												
01 3 02 08 0001 Кислород газобразный технический				м3	0.5		0.00485	114.64	0.5		57.32	14.89
01 3 02 09 0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0.15		0.001455	41.38	1.49		61.86	0.09
01 7 11 07 0227 Электроды для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, З42А, диаметр 4.5 мм				кг	2.6		0.02522	155.63	1.05		163.41	4.12
01 7 15 03 0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	3		0.0291	174.93	1.18		206.42	6.01
01 7 15 06 0111 Гвозди строительные				т	0.00001		0.0000001	70 296.20	1.36		95 602.83	0.01
01 7 20 08 0071 Канат пеньковый тросовой свави, пропитанный, диаметр 26 мм				т	0.0001		0.000001	231 787.35	1.48		343 045.28	0.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.12.0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с									
		08.2.02.11-0007	преобладанием пустых профилей и круглых труб	т	0,0001		0,000001	105 278,81	1,29	135 809,66		0,14
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.	10 м	0,0187		0,0001814	307,84	1,03	317,08		0,06
			Марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки									
			Маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм									
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000003	60 258,20	1,03	62 065,95		0,02
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-3сп, С-3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0000188	136 760,00	0,91	124 451,60		2,34
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт I	м3	0,00103		0,00001	16 496,03	0,96	15 836,19		0,16
		14.4.01.01-0003	Грунтовая Гр-021	т	0,00031		0,000003			94 011,46		0,28
		14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	т	0,0006		0,0000058	98 526,45	1,82	179 318,14		1,04
			Итого прямые затраты							170,96		
			ФОТ							100,78		
		Проб12.009 0.1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7			84,35		
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Проб74.009 0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7			53,11		
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
92	123	ФСБЦ.07.2.07.12-0060	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстостенной стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С255	т	0,062088	1	0,062088	116 809,06	1,29	150 683,69		9 355,65
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=(0,0275+0,0225+0,0097)*1,04									
93	124	ФСБЦ.01.7.15.07-1056	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с насеченной шайбой, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т	0,0001464	1	0,0001464	199 411,20	1,41	281 169,79		41,16
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=9,15/1000*16/1000									
94	125	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/лр_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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,5, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		421/лр_2020_Грип 10_Т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к расч., ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1									
		п.9.3, лр.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,43					1 191,40
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,25	2,43					1 191,40
		2 ЗМ										28,92
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,02592					16,50
		91 05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,35	0,00405	622,62	1,53	952,61		3,86
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,35	0,00405			723,38		2,93
		91 05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,35	0,00972			1 757,57		17,08
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,35	0,00972			723,38		7,03

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	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,01215				656,45	7,98	
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,01215				538,52	6,54	
		4 М										36,04	
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		0,227136				6,76	1,54	
		01.7.15.08.0011	Защелки комбинированные для соединения просилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000003				271.764,94	8,15	
		01.7.15.14.0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,000009				215.311,97	1,36	
		Итого прямые затраты									292.824,28	26,35	
		ФОТ										1.272,86	
		Прог812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1.207,90	
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1.184,95	
		Прог774-012-0, Приказ № СП Кровли		%								585,23	
		774/лр от 11.12.2020 п.16											
95	126	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ) Объем=1,2*5/2	шт	3	1	3	230,71	1,22		281,47	844,41	
96	127	ФСБЦ-08.3.09.01-0086	Профилистил оцинкованный МП20-1100-0,5 (Материалы для строительных работ) Объем=6*1,1	м2	6,6	1	6,6				383,08	2.528,33	
97	128	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Объем=0,15 / 100 421/лр_2020_п.58, п.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/лр_2020_прил.10_т.5, Прокладка 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, лр.3 1 ОТ(ЗП) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(ЗПМ) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Переносные однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	100 м3	0,0015	1	0,0015						
				чел.-ч			0,335625				160,51		
				чел.-ч	179	1,25 ((1+(1,15-1)+(1,1 1)))	0,335625				478,24	160,51	
				чел.-ч			0,0527715				952,61	50,27	
				чел.-ч	26,06	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,0527715				723,38	38,17	
				чел.-ч	0,9	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,0018225				1.757,57	3,20	
				чел.-ч	0,9	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,0018225				723,38	1,32	
				чел.-ч	0,25	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	0,0005063				1.682,63	0,85	

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))))	0,0005063			618,90		0,31
		91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш -ч	9	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1))))	0,018225	10,37	1,39	14,41		0,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,35	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0027338			656,45		1,79
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч	1,35	1,35 (((1*(1,25-1)+(1,1-1))))	0,0027338			538,52		1,47
		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))))	0,0087075			32,46		0,28
		4 М										3,98
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73		0,001095	35,71	1,45	51,78		0,06
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,00036			6,76		
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		0,045	12,83	1,28	16,42		0,74
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45 Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	5		0,0075	155,63	1,05	163,41		1,23
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		0,000003	70 296,20	1,36	95 602,83		0,29
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,000015	5 275,05	1,61	8 492,83		0,13
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0000153	60 258,20	1,03	62 065,95		0,95
		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		0,00006	5 764,42	1,69	9 741,87		0,58
		Итого прямые затраты										262,41
		ФОТ										201,78
		Пр/812-006 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8						185,23
		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						99,48
98	129	ФСБЦ-08.1.02.17-0037	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	2,2	1	2,2			109,66		241,25
		(Материалы для строительных работ)										
99	130	ФСБЦ-04.1.02.05-0178	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,15225	1	0,15225			7 020,00		1 068,80
		(Материалы для строительных работ)										
Всего по разделу 9 Приемки подвальных продухов и входы в подвал												101 439,17
Раздел 10. Восстановление кладки стен												
100	131	ГЭСНр53-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	0,86	1	0,86					
		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				33,47894					15 069,21
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел -ч	35,39	1,1	33,47894			450,11		15 069,21
		2 ЭМ										345,77
		ОТм(Зтм)	чел -ч				0,40678					240,92
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш -ч	0,2	1,1	0,1892			1 757,57		332,53
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел -ч	0,2	1,1	0,1892			723,38		136,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06.048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг.	маш.-ч	0,23	1,1	0,21758	37,32	1,63			13,24
			Высота подъема 4,5 м									
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23	1,1	0,21758				478,24	104,06
		4 М										1 261,62
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		0,03784	35,71	1,45			1,96
		04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		0,21758	3 859,62	1,5			1 259,66
			Итого прямые затраты									16 917,52
		ФОТ										15 310,13
		Пр812-087.0-1	НР Стены (реконтно-строительные)	%	92		92					14 085,32
		Пр874-087.0	СП Стены (реконтно-строительные)	%	52		52					7 961,27
101	132	ФСБЦ.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150	1000 шт	0,34572	1	0,34572	17 018,56	1,21			7 119,23
			(Материалы для строительных работ)									
102	133	ГЭСНр53-01-013-01	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м	35,45	1	35,45					
			Объем=354,5 / 10									
		421пр_2020_прил 10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1; 3М=1; 1 к раск; 3ПМ=1; 1; Т3=1; 1; Т3М=1; 1									
		п 9.3_гр.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			105,67645					53 086,56
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	2,71	1,1	105,67645					53 086,56
		4 М										18,36
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,3545	35,71	1,45			18,36
			Итого прямые затраты									53 104,92
		ФОТ										53 086,56
		Пр812-087.0-1	НР Стены (реконтно-строительные)	%	92		92					48 839,64
		Пр874-087.0	СП Стены (реконтно-строительные)	%	52		52					27 605,01
103	134	ФСБЦ.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,709	1	0,709	3 859,62	1,5			4 104,71
			(Материалы для строительных работ)									
104	135	ГЭСНр53-01-029-01	Расшивка швов ранее выложенной кирпичной кладки стен	м2	47,25	1	47,25					
		421пр_2020_прил 10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1; 3М=1; 1 к раск; 3ПМ=1; 1; Т3=1; 1; Т3М=1; 1									
		п 9.3_гр.3		чел.-ч			29,62575					15 954,06
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29,62575					15 954,06
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,57	1,1	29,62575					386,99
		4 М										185,56
		03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	0,0003		0,014175	8 131,05	1,61			13 090,99
		03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,0006		0,02835	4 800,85	1,48			201,43
			Итого прямые затраты									16 341,05
		ФОТ										15 954,06
		Пр812-087.0-1	НР Стены (реконтно-строительные)	%	92		92					14 677,74
		Пр874-087.0	СП Стены (реконтно-строительные)	%	52		52					8 296,11
105	136	ФСБЦ.02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,2835	1	0,2835	573,70	2,99			486,30
			(Материалы для строительных работ)									
			Всего по разделу 10 Восстановление кладки стен									219 538,82
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 761 436,68
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									832 108,82
			Эксплуатация машин									7 569,00
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									4 562,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									917 196.61
			Строительные работы									2 996 345.07
			в том числе									
			оплата труда									832 108.82
			эксплуатация машин и механизмов									7 569.00
			оплата труда машинистов (ОТМ)									4 562.25
			материалы									917 196.61
			накладные расходы									783 373.02
			сметная прибыль									451 535.37
			Всего ФОТ (справочно)									836 671.07
			Всего накладные расходы (справочно)									783 373.02
			Всего сметная прибыль (справочно)									451 535.37
			Компенсация НДС при УСН									183 439.32
			Всего									3 179 784.39
			НДС 5%									158 989.22
			ВСЕГО по акту									3 338 773.61
			справочно									497.21
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДЛП
Подразчик
ПРИНЯТ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор
Накомерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Тюменской области»
Заместитель директора



1712.9220662
7.9789678

МП

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемов подтверждаю
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе
Главный специалист сметного отдела
Представитель органов местного самоуправления:
Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Павлов
К.Ф. Евдокимов
А.В. Быгов
Ю.В. Минусора
Д.А. Куликова
В.А. Сирот

Заказчик

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Получатель

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»,
625501, Тюменская область, м-рп Тюменский с/п Московское д. Гадерина ул.Приветная д. 12, Тел. (3452) 736493, 734265
(организация, адрес, телефон, факс)

Строитель

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Тюменская г. Тюмень ул. Садовая д. 115
(ремонт фасада)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Тюменская г. Тюмень ул. Садовая д. 115
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

по ОКДП
по ОКПО
по ОКНО

Вид операции

Форма по ОКД	Код		
	0322005		
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
Вид деятельности по ОКДП	141725		
номер	02.04.2025		
дата			
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	28.11.2025	с	по
		01.08.2025	28.11.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО

Основание: 122-25, ПОЖР

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

122 524 62 руб

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по 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 грунт не утилизируется включится в смету 02-01-01												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,276185	1	4,276185			1 201,77		5 138,99
2	2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	24,223815	1	24,223815			86,19		2 087,85
3	3	01-20-1-01-0031	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 31 км	т	28,5	1	28,5			512,13		14 595,71
(Дополнительная перевозка грузов автотранспортом (Автомобили бортовые))												
Объем=4,276185*24,223815												
4	4	Выписка из приказа № 0206 от 25.11.2024. "О стоимости услуг по захоронению отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам, на полигонах в городах Тюмень, Тобольск, Ишим"	Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ	т	28,5	1	28,5			3 145,79		89 655,02
Акт №1 от 30.06.2025 г. ООО "ЭКОЛОГИЯ-ПРОМ УРАЛ"												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ)									
			Объем=4,276185+24,223815									
			Всего по разделу 1 Утилизация мусора грунт не утилизируется включить в смете 02-01-01									
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе									
			Материалы									
			Перевозка									
			Строительные работы									
			в том числе									
			материалы									
			Перевозка									
			Прочие затраты									
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									
			в том числе									
			материалы									
			Всего									
			Компенсация НДС по УСН									
			Всего									
			НДС 5%									
			ВСЕГО по акту									

СДАН:
Подразчик
ПРИНЯТ:
Заявчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Калининградской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений



М.П.

К.Ф. Елисеев

А.В. Бытов

Ю.В. Минусова

Д.А. Куликова

В.А. Сирот

