

**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 органа
местного самоуправления

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 121

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование организации

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

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.05.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025

дата, месяц, год

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

28.11.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасад многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 121

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

Решение рабочей комиссии:

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

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

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

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

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

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

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

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 127 200,17	3 127 200,17	3 127 200,17
1	Ремонт фасада		3 127 200,17	3 127 200,17	3 127 200,17
Итого					3 127 200,17

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%
Всего с учетом снижения 3 127 200,17
НДС 5% 156 360,01
Всего с учетом снижения, в том числе НДС 3 283 560,18

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание


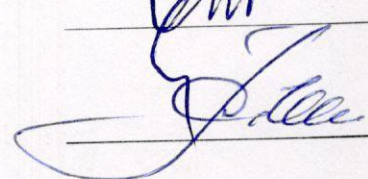
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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



Подписчик:
Директор ООО «ПроектРемСтрой»
М.П.



 О.М. Буй
 А.А. Патокин

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПрогрессСтрой»
625501, Тюменская обл., р-н Тюменский, д. Падерина ул. Приватная, д. 121
Тел (3452) 735493, факс 734265

Стройка

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

Объект

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

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер
66П25

дата

18.05.2025

Вид операции

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт фасада

Основание

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

3 152 714 04 руб.

Номер		Обоснование	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
по порядку	позиции по смете			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы. Л. 2												
1	1	ГЭСНр56.01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=4 / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
421/пр_2020_прил 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												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-25 Средний разряд работы 2.5												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(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 Проемы (ремонтно-строительные)												
Пр774-090.0.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=(3,6/0,25)/100	100 м	0,144	1		0,144					
	421/пр_2020_прил 10_1-5_п 9.3_пр 3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях										
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,44144					656,22
	2 ЭМ		чел.-ч	9,1	1,1		1,44144			455,25		656,22
	91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12	1,1		0,019008	6,62	1,58	10,46		0,20
												0,20
	Итого прямые затраты											656,42
	ФОТ											656,22
	Пр812-092.0.1 НР Крыши (ремонтно-строительные)		%	90			90					590,60
	Пр774-092.0 СП Крыши (ремонтно-строительные)		%	46			46					301,86
3	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	0,216	1		0,216					
	421/пр_2020_прил 10_1-5_п 9.3_пр 3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях										
	1-100-33 Средний разряд работы 3.3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,68696					870,15
	2 ЭМ		чел.-ч	7,1	1,1		1,68696			515,81		870,15
	91 18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,15	1,1		0,27324	115,43	1,49	171,99		48,85
	91 21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3	1,1		0,54646			3,41		46,99
												1,86
	Итого прямые затраты											919,00
	ФОТ											870,15
	Пр812-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений		%	91			91					791,84
	Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений		%	52			52					452,48
4	ГЭСН46-02-009-02	Обивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,012275	1		1,012275					
	421/пр_2020_прил 10_1-5_п 9.3_пр 3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях										
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				25,4101271					11 567,96
	2 ЭМ		чел.-ч	22,82	1,1		25,4101271			455,25		11 567,96
	Итого прямые затраты											11 567,96
	ФОТ											11 567,96
	Пр812-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений		%	91			91					10 526,84
	Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений		%	52			52					6 015,34
5	ГЭСН09-04.012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы.	м2	5,67	1		5,67					
	421/пр_2020_прил 10_1-5_п 9.3_пр 3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
571/пр_2022_п.83_г.2_ср. Демонтаж (разборка) металлических металлокомпозиционных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх. ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх. ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
4_сб.63												
1-00-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч	2,4	0,77 (1,1*0,7)	10,47816 10,47816			576,37		6 039,30 6 039,30 531,34 415,38 473,87 415,38 57,47 0,00
2 ЭМ				чел.-ч			0,742203 0,742203					
ОТМ(3тм)				маш.-ч	0,17	0,77 (1,1*0,7)				638,46		
91 14 02-001 Азбестобитумные бортовые грузоподъемности до 5 т				чел.-ч	0,17	0,77 (1,1*0,7)	0,742203			559,66		
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,4	0,77 (1,1*0,7)	1,74636			32,91		
91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				кВт.-ч	0,1384	0				6,95		
4 М				кг	0,1	0		155,63	0,95	147,85		
01,7 03 04-0001 Электроэнергия				т	0,003	0		115 095 05	1,21	139 265,01		
01,7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм				шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
08 4 01 02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пнугля, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно												
14 5 01 05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл												
Итого прямые затраты												6 986,02
ФОТ												6 454,68
Приб.2-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					5 402,57
Приб.774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,65	52,7					3 401,62
6	6	ГЭСН13-06-003-01 Очистка поверхности щетками		м2	79,673	1	79,673					
421/пр_2020_прил.10_л.5_п.9.3_г.р.3				чел.-ч			78 87627					39 203,08
1-00-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч	0,9	1,1	78 87627			497,02		39 203,08
Итого прямые затраты												39 203,08
ФОТ												39 203,08
Приб.12-013 0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	94	0,9	84,6					33 165,81
Приб.774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	51	0,85	43,35					16 994,54
7	7	ГЭСНр68-02-004-06 Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных		100 м3	0,0773	1	0,0773					
421/пр_2020_прил.10_л.5_п.9.3_г.р.3				чел.-ч			4 208985					1 985,47
1-100-24 Средний разряд работы 2.4				чел.-ч	49,5	1,1	4 208985			471,96		1 985,47
2 ЭМ				чел.-ч								1 557,00
ОТМ(3тм)				маш.-ч	2,87	1,1	0,9123719					695,91
91 01 01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)				чел.-ч	2,87	1,1	0,2440361			1 313,56		320,56
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	2,87	1,1	0,2440361			751,79		183,46
91 01 05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3				маш.-ч	7,86	1,1	0,6683358			1 828,68		1 222,17
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	7,86	1,1	0,6683358			751,79		502,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 12 06-012	Рытители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,98	1,1	0,1683594	52,31	1,36	84,74		14,27
Итого прямые затраты												
		ФОТ										
		Пр812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					4 225,38
		Пр774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					2 672,38
												2 725,83
												1 443,09
8	8	ГЭСН01-02-057-01	разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,238482	1	0,238482					
Объем=23,8482 / 100												
		421/пр_2020_прил 10_1.5_п.9.3_гр.3	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	чел.-ч	118	1,1	30,9549636					14 092,25
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч			30,9549636			455,25		14 092,25
												14 092,25
												11 267,89
												4 791,37
Итого прямые затраты												
		ФОТ										
		Пр812-001 2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					
		812/пр от 21 12 2020 п.25										
		Пр774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					
		774/пр от 11 12 2020 п.16										
9	9	ГЭСН01-02-060-01	погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	100 м3	0,238482	1	0,238482					
		421/пр_2020_прил 10_1.5_п.9.3_гр.3	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	чел.-ч			14,0504055					6 132,30
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	53,56	1,1	14,0504055			436,45		6 132,30
												6 132,30
												4 911,97
												2 084,98
Итого прямые затраты												
		ФОТ										
		Пр812-001 2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					
		812/пр от 21 12 2020 п.25										
		Пр774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					
		774/пр от 11 12 2020 п.16										
10	10	ГЭСН46-04-008-01	разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,14472	1	0,14472					
		421/пр_2020_прил 10_1.5_п.9.3_гр.3	Объем=14,472 / 100									
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	14,38	1,1	2,289181			455,25		1 042,15
		2-3М		чел.-ч			2,289181					1 042,15
		91 06 03.065 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	6,22	1,1	0,9901742		1,45	18,09		17,91
												1 060,06
												1 042,15
												948,36
												541,92
Итого прямые затраты												
		ФОТ										
		Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений		%	91		91					
		разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
		Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений		%	52		52					
		разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
11	11	ГЭСНр57-01-002-04	разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,2493	1	0,2493					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(7,22+7,71)/100									
421/пр_2020_прил 10_т.5_п 9.3_гр.3			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов									15 156,31
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								15 156,31
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	111,2	1,1				497,02		972,05
2 ЭМ				чел.-ч								245,34
ОТм(ЗТм)				чел.-ч								30,58
91 06 06-048 Подъемники однома-товые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,8	1,1		37,32	1,66	61,95		245,34
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,8	1,1				497,02		905,56
91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	19,2	1,1		115,43	1,49	171,99		35,91
91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	39,4	1,1		10,530432		3,41		16 373,70
Итого прямые затраты												15 401,65
ФОТ				%	89							13 707,47
Пр/812-091 0-1 НР Полю (ремонтно-строительные)				%	49							7 546,81
Пр/774-091 0 СП Полю (ремонтно-строительные)				100 м2	-0,2493	1	-0,2493					
12 12 ГЭСНр57-01-002-09 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04												
421/пр_2020_прил 10_т.5_п 9.3_гр.3			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов									-8 897,52
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								-8 897,52
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	2,72	26,4	-17 9017344			497,02		-8 897,52
				чел.-ч	(1,1*24)							-8 897,52
Итого прямые затраты												-8 897,52
ФОТ				%	89							-7 918,79
Пр/812-091 0-1 НР Полю (ремонтно-строительные)				%	49							-4 359,78
Пр/774-091 0 СП Полю (ремонтно-строительные)				100 м2	0,1722	1	0,1722					
13 13 ГЭСНр57-01-021-01 Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных												
Объем=17,22/100												1 628,95
421/пр_2020_прил 10_т.5_п 9.3_гр.3			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов									1 628,95
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								318,95
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	18,89	1,1	3,5781438			455,25		312,75
2 ЭМ				маш.-ч	9,6	1,1	1,818432		115,43	1,49		6,20
91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	9,6	1,1	1,818432			3,41		1 947,90
91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	9,6	1,1	1,818432					1 628,95
Итого прямые затраты												1 449,77
ФОТ				%	89							798,19
Пр/812-091 0-1 НР Полю (ремонтно-строительные)				%	49							
Пр/774-091 0 СП Полю (ремонтно-строительные)				м3	1,3107	1	1,3107					
14 14 ГЭСН46-04-001-03 Разборка: железобетонных фундаментов												
421/пр_2020_прил 10_т.5_п 9.3_гр.3			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов									10 146,44
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								10 146,44
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	13,32	1,1	19,2043764			528,34		1 472,26
2 ЭМ				чел.-ч			19,2043764					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	2,44	1,1	3,5179188	4,35	1,36	5,92		20,83
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передаточные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.-ч	5,63	1,1	8,1171651	115,43	1,49	171,99		1 396,07
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	11,25	1,1	16,2343302			3,41		55,36
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		м³	0,25		0,340782	340,41	1,85	629,76		367,88
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м³	2		2,6214	114,64	0,51	58,47		214,61
		Итого прямые затраты										153,27
		ФОТ										11 986,58
		Пр812.040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	91		91					10 146,44
		Пр774.040.2 СР Работы по реконструкции зданий и сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	52		52					9 233,26
		5271пр п.83 табл.2										5 276,15
15	15	ГЭСН09-03-030-01 Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленого, просечного и круглой стали		т	0,38318	1	0,38318					
		Объем=383,18/1000										
		4211пр_2020_прил 10.1.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
		п.9.3_пр.3										
		Показ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		5711пр п.83 табл.2										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,5922447					5 662,61
		1-100.36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,9	0,77 (1,1*0,7)	10,5922447			534,60		5 662,61
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,3041148					2 271,72
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	0,77 (1,1*0,7)	0,0295049	1 803,79	1,43	2 579,42		969,64
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	0,77 (1,1*0,7)	0,0295049			751,79		76,11
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	4,13	0,77 (1,1*0,7)	1,2185507			1 656,89		22,18
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	4,13	0,77 (1,1*0,7)	1,2185507			751,79		2 019,00
		91.05.01.003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	3,17	0,77 (1,1*0,7)	0,9353041			2,96		916,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	0,77 (1,1*0,7)	0,0560592			638,46		2,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	0,77 (1,1*0,7)	0,0560592			559,66		35,79
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,63	0,77 (1,1*0,7)	0,4809292			5,92		31,37
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	6,16	0,77 (1,1*0,7)	1,8174994			74,39		2,85
		4 М										135,20
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м³	1,37	0		114,64	0,51	58,47		0,00
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0		41,38	1,64	67,86		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,219	0				6,95		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346 диаметр 4 мм		кг	4	0		142,68	0,95	135,55		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001	0						89 276,17
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный диаметр 26 мм		т	0,0001	0						356 952,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.12.0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		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 Н1ММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	0,81	249,35		
		08.3.03.06.0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0		60 258,20	1,02	61 463,36		
		08.3.11.01.1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-3пс	Т	0,00194	0		136 760,00	0,91	124 451,60		
		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		16 496,03	0,98	16 166,11		
		14.4.01.01.0003	Грунтотка ГО-021	Т	0,00031	0				100 868,19		
		14.5.09.07.0030	Расворитель Р-4	Т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14		
		Итого прямые затраты										8 903,97
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					6 632,25
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					5 551,19
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%								3 495,20
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
16	16	ГЭСН46-04-014-02	Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании Объем=(6*3,08)/100	100 м ступеней	0,1848	1	0,1848					
		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; ЗМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	92,12	1,1	18 726 1536			497,02		9 307,27
		2 ЗМ		чел.-ч			18 726 1536			46,52		9 307,27
		91.18.01.508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,28	1,1	0,2601964	115,43	1,49	171,99		44,75
		91.21.10.002 Мопоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,56	1,1	0,5203958			3,41		1,77
		Итого прямые затраты										9 353,79
		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							9 307,27
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52							8 469,62
		Итого прямые затраты										4 839,78
17	17	ГЭСНр68-03-004-01	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,018	1	0,018					
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3	Объем=1,8/100 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	29,53	1,1	0,584694			497,02		290,60
		2 ЗМ		чел.-ч			0,584694			3,79		290,60
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,3	1,1	0,00594			638,46		3,79
		4-100.040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,3	1,1	0,00594			559,66		3,32
		4 М								0,45		0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия		3,63		0,06534				6,95	0,45
Итого прямые затраты												
		ФОТ										298,16
		Пр/812-102.0.1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					293,92
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					299,80
												158,72
18	19	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,0068	1	0,0068					
		Объем=0,68 / 100										
		421/лр_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										401,82
		п.9.3_пр.3		чел.-ч			0,88264					401,82
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	118	1,1	0,88264			455,25		401,82
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0										401,82
Итого прямые затраты												
		ФОТ										401,82
		Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					321,86
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					136,62
19	20	ГЭСН01-02-060-01	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	100 м3	0,0068	1	0,0068					
		421/лр_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										174,85
		п.9.3_пр.3		чел.-ч			0,4006288					174,85
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	53,56	1,1	0,4006288			436,45		174,85
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5										174,85
Итого прямые затраты												
		ФОТ										174,85
		Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					174,85
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					140,05
												59,45
Всего по разделу 1 Демонтажные работы, п. 2												287 415,15
Раздел 2. Устройство отмостки, п. 10												
20	21	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,238482	1	0,238482					
		Объем=(11,9241+11,9241)/100										
		421/лр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/лр_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										1 856,48
		п.9.3_пр.3		чел.-ч			3,7352243					1 856,48
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	12,53	1,25	3,7352243			497,02		1 856,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										345,36
		2 ЭМ		чел.-ч			0,8435108					472,08
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	10,5	1,35	3,3804824		2,41	1,29	3,11	10,51
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок										334,85
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	2,62	1,35	0,8435108				396,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	2,62	1,35 (((1+1,25-1)+(1,1 1)))	0,8435108					
Итого прямые затраты												
			ФОТ				82,8					
			Приказ № НР Земляные работы, выполняемые механизированным	%	92	0,9						
			812/лр от 21.12.2020 п.25 способом									
			Приказ № СП Земляные работы, выполняемые механизированным	%	46	0,85	39,1					
			774/лр от 11.12.2020 п.16 способом									
21	22	ГЭСН08-01-02-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	11,9241	1	11,9241					
			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/лр_2020_лп.б									
			421/лр_2020_лп.г.5									
			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
			п.9.3_лр.3	чел-ч	12,6693563		463,60					
			1 ОТ(3Т)	чел-ч	1,25							
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел-ч	12,6693563	(((1+(1,15-1)+(1,1 1)))						
			2 ЭМ	чел-ч	1,1268275							
			ОТм(3Тм)	маш-ч	1,1268275							
			91.06.05-057 Погрузчик однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	чел-ч	1,35							
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	1,35	(((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	1,315,69					
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	1,35	(((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	643,20					
			91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш-ч	1,35	(((1+(1,25-1)+(1,1 1)))	20,87					
			4 М	м3	0,15		51,78					
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					
			812/лр от 21.12.2020 п.25									
			Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					
			774/лр от 11.12.2020 п.16									
22	23	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм (Материалы для строительных работ)	м3	13,712715	1	13,712715	1,75	1,892,90	3,312,58		
23	24	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	11,9241	1	11,9241					
			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/лр_2020_лп.б									
			421/лр_2020_лп.г.5									
			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
			п.9.3_лр.3	чел-ч	11,6259975		463,60					
			1 ОТ(3Т)	чел-ч	1,25							
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел-ч	11,6259975	(((1+(1,15-1)+(1,1 1)))						
			2 ЭМ	чел-ч	1,1268275							
			ОТм(3Тм)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91 06 05-057	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	1,1268275					1 315,69		1 482,56
4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	1,1268275					643,20		724,78
91 08 09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	5,7951126					20,87		120,94
4 М												92,61
01 7 03 01-0001	Вода	м3	0,15		1,788615			35,71	1,45	51,78		92,61
Итого прямые затраты												
ФОТ												7 810,70
Пр612-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99							6 114,59
Пр774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65							6 053,44
												3 586,21
24 25	ФСБЦ-02 3.01.02-1120 Песок природный для строительных работ II класса, крупный (Материалы для строительных работ)	м3	13,11651	1	13,11651			911,57	2,12	1 932,63		25 348,05
25 26	ГЭСН06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных. Объем=7,3/100	100 м3	0,0773	1	0,0773							
421/пр_2020_л.56_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25											
421/пр_2020_прил 10.1.5, 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, ТЗМ=1,1											
1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,25 ((1+(1,15-1)+(1,1)))	17,295875					497,02		8 596,40
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	179		17,295875							8 596,40
2 ЭМ												
91 05 01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	26,06	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	2,9803789					1 081,76		3 259,27
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	2,7194913					751,79		2 210,72
91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,0939195					1 656,89		2 941,84
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,0939195					751,79		2 044,49
91 06 05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,0260888					1 670,01		155,61
4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,0260888					643,20		70,61
91 07 04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	9	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,939195			10,37	1,39	14,41		43,57
91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	0,1408793					638,46		16,78
												13,53
												89,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,35	$((1+(1,25-1) \cdot (1,1-1)))$	0,1408793					78,84
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,3	$((1+(1,25-1) \cdot (1,1-1)))$	0,4487265			32,91		14,77
		4 М										
		01.7 03.01-0001 Вода		м3	0,73		0,056429	35,71	1,45	51,78		197,35
		01.7 03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,24		0,018552			6,95		2,92
		01.7 07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30		2,319	12,83	1,27	16,29		0,13
		01.7 11.07-0027 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	5		0,3865	155,63	0,95	147,85		37,78
		01.7 15.06-0111 Газоды строительные		т	0,002		0,0001546	70 296,20	1,27	89 276,17		57,14
		03.1 02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,01		0,000773	5 275,05	1,76	9 284,09		13,80
		08.3 03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0102		0,0007885	60 258,20	1,02	61 463,36		7,18
		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		0,003092	5 764,42	1,68	9 684,23		48,46
		Итого прямые затраты										29,94
		ФОТ										14 263,74
		Пр812-006 0-1, Приказ № ИР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					10 807,12
		Пр8174-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.15 и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					9 920,94
		Итого										5 327,91
26	27	ФСБЦ-04.102.05-0130 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)		м3	7,84595	1	7,84595	4 641,52	1,23	5 709,07		44 793,08
27	29	ФСБЦ-11.103.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II (Материалы для строительных работ)		м3	0,55	1	0,55	10 082,68	1,54	15 527,33		8 540,03
28	28	ФСБЦ-08.102.17-0089 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм (Материалы для строительных работ)		м2	60,13	1	60,13			232,62		13 987,44
29	30	ГЭСН08-01-007-01 Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо. Объем-28,24 / 100		100 м2	0,2824	1	0,2824					
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3 Прокладочные 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										
		2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх., ЗПМ=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,25214					1 072,31
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	3,19	2,5	2,25214			476,13		1 072,31
						$((1+(1,15-1) \cdot (1,1-1)))^2$						
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0007625					0,49
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,001	2,7	0,0007625			638,46		0,43
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				$((1+(1,25-1) \cdot (1,1-1)))^2$						0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,001	2,7 $((1+(1,25-1)^{(1,1-1))})^{1/2}$	0,0007625			559,66		0,43
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-008 0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков				%	110	0,9	99					1 073,23
812/пр от 21.12.2020 п.25												1 072,74
Пр/774-008 0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков				%	69	0,85	58,65					1 062,01
774/пр от 11.12.2020 п.16												629,16
30	31	ФАСЕЦ-12.1.02.10-0003	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе поливинилхлорида, толщина 1,4 мм	м2	62,128	1	62,128		1,07	838,62	837,54	55 762,37
(Материалы для строительных работ)												
31	32	ГЭСНО6-03-007-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментом под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	100 м	0,1659	1	0,1659					
Объем=16,59 / 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				чел.-ч			13,578915					6 834,00
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, ТЗМ=1,1				чел.-ч	65,48	1,25 $((1+(1,25-1)^{(1,1-1))})$	13,578915				503,28	6 834,00
п.9.3_гр.3												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
1 ОТ(3Т)												
2 ЭМ												
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,0873464					444,43
91 05 05 05 015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,16	1,35 $((1+(1,25-1)^{(1,1-1))})$	0,0358344			1 656,89		55,77
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,16	1,35 $((1+(1,25-1)^{(1,1-1))})$	0,0358344			751,79		59,37
91 08 04 02 024 Котлы битумные передвижные электрические, объем загрузочной емкости 1000 л				маш.-ч	10,21	1,35 $((1+(1,25-1)^{(1,1-1))})$	2,2866827		1,5	154,01		25,94
91 14 02 00 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,23	1,35 $((1+(1,25-1)^{(1,1-1))})$	0,051512			638,46		352,17
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,23	1,35 $((1+(1,25-1)^{(1,1-1))})$	0,051512			559,66		32,89
4 М												28,83
01.1.02.10-1022 Хризотил (асбест хризотилловый), группа БК, марки БК-45, БК-30, БК-20, БК-5				т	0,1		0,01659		0,99	21 372,47		3 295,78
01.2.01.02-00031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V				т	0,31		0,051429		1,26	29 403,11		354,57
02.2.02.03-0021 Порошок минеральный неактивированный				т	0,1		0,01659		1,08	1 885,95		1 512,17
11.1.03.06-00771 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III				м3	0,87		0,144333		1,68	9 684,23		31,29
Итого прямые затраты												1 062,01
ФОТ												629,16
Пр/812-006 0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции				%	102	0,9	91,8					10 629,98
812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве												6 889,77
Пр/774-006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции				%	58	0,85	49,3					6 324,81
774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве												3 396,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	35	ГЭСН27-07-009-01	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	100 м	0,0237	1	0,0237					
Объем=(0,79*3)/100												
421/лр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН(ФЕР,ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
421/лр_2020_прил 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												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
чел.-ч												
1,1512275												
615,45												
чел.-ч												
38,86												
1,1512275												
534,60												
615,45												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
чел.-ч												
0,0108783												
0,0108783												
638,46												
маш.-ч												
0,0108783												
1,35												
((1+(1,25-1)*(1,1-1)))												
0,0108783												
559,66												
6,09												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч												
0,34												
1,35												
((1+(1,25-1)*(1,1-1)))												
0,0108783												
559,66												
6,09												
Итого прямые затраты												
628,49												
ФОТ												
113												
0,9												
101,7												
Приблизительная стоимость работ по устройству дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее												
812/лр от 21 12 2020 п.25												
%												
77												
0,85												
65,45												
Приблизительная стоимость работ по устройству дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее												
774/лр от 11 12 2020 п.16												
%												
77												
0,85												
65,45												
406,80												
Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки A15												
33	36	ФСБС-11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки A15	м	2,47665	1	2,47665	1,12	1,307,92	1,12	1 464,87	3 627,97
(Материалы для строительных работ)												
Всего по разделу 2 Устройство отмостки. П 10												
293 452,09												
Раздел 3. Заполнение элементов проемов. П 11												
Оштукатуривание стены. Цоколь												
34	37	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,522465	1	0,522465					
Объем=52,2465 / 100												
421/лр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН(ФЕР,ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
421/лр_2020_прил 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												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
чел.-ч												
2,40986598												
чел.-ч												
3,69												
((1+(1,15-1)*(1,1-1)))												
2,40986598												
534,60												
1 288,32												
1 288,32												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91 06 06-046 Подъемники однокопальные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м												
чел.-ч												
0,0352664												
маш.-ч												
0,0070533												
0,01												
((1+(1,25-1)*(1,1-1)))												
30,61												
1,66												
50,81												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
чел.-ч												
0,0070533												
1,35												
((1+(1,25-1)*(1,1-1)))												
497,02												
3,51												
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
чел.-ч												
0,0282131												
1,35												
((1+(1,25-1)*(1,1-1)))												
638,46												
18,01												
Стоимость												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,35 ((1*(1 25-1)+(1,1 1)))	0,0282131			559,66		15,79
		91 21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82	1,35 ((1*(1 25-1)+(1,1 1)))	1,9890243		4,52	6,69		13,31
		4 М										45,42
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	0,01		0,0052247		35,71	1,45	51,78	0,27
		01 7 20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,522465		56,11	1,54	86,41	45,15
		Итого прямые затраты										1 384,72
		ФОТ										1 307,62
		Пр812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					1 176,86
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					544,62
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
35	38	ФСБЦ-14.3.01.03-0001 Состав грунтовоочный глубокого проникновения		кг	10,4493	1	10,4493		65,84	1,26	82,96	866,87
		(Материалы)										
		Объем=0,2*0,522465*100										
36	177	ГЭСН15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса: упущенная стен		100 м2	0,522465	1	0,522465					
		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 раск. ЗПМ=1,25										
		ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		421/пр_2020_прил 10_п.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к раск. ЗПМ=1,1										
		п.9.3, гр.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			75,1043438					40 150,78
		1-100-36 Средний разряд работы 3 6		чел.-ч	115	1,25 ((1*(1 15-1)+(1,1 1)))	75,1043438		534,60			40 150,78
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,015672					221,71
		91 06.05-011 Погорузки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,14	1,35 ((1*(1 25-1)+(1,1 1)))	0,0987459		1 670,01			519,24
												164,91
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14	1,35 ((1*(1 25-1)+(1,1 1)))	0,0987459		643,20			53,51
		91 06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,3	1,35 ((1*(1 25-1)+(1,1 1)))	0,9169261		37,32	1,66	61,95	56,80
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3	1,35 ((1*(1 25-1)+(1,1 1)))	0,9169261		497,02			455,73
		4 М										33 133,00
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	0,01		0,0052247		35,71	1,45	51,78	0,27
		01 7 07 29-0111 Пакля хлопчатобумажная пропитанная		кг	12		6,26958		92,95	1,62	150,58	944,07
		01 7 15 06-0121 Газосиликатные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,0025		0,0013062		76 630,40	1,27	97 320,61	127,12
		03 2 01 01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,013		0,006792		4 800,85	1,71	8 209,45	55,76
		04 3 01 07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	3,1		1,6196415		3 392,36	1,54	5 224,23	8 461,38
		08 1 02 17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	108		56 42622		353,61	1,18	417,26	23 544,40
		Итого прямые затраты										74 024,73
		ФОТ										40 670,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0.9	90					36 603.02
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0.85	41.65					16 939.06
37	178	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-1.6196415	1	-1.6196415	3 392.36	1.54	5 224.23		-8 461.38
38	41	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0.63 мм, расход 16.0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм (Материалы для строительных работ) Объем=1.6*10^52.2465	кг	835.944	1	835.944	22.47	1.83	41.12		34 374.02
39	173	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню: стен 421/пр_2020_г 58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЭМ=1.25 к расх., ЗПМ=1.25 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25 421/пр_2020_г_п.10_г.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_г.3 1 ОТ(3Т) 1-100-40 Средний разряд работ 4.0	100 м2	0.522465	1	0.522465					22 332.26 22 332.26 44 55 8 87 13.97 21.08 35 68 5 168.18 9 47 5 158.71 27 544.99 22 332.26 20 059.03 9 301.39
		4 М 01.7.03.01-0001 Вода 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	0.35		0.1828628	35.71	1.45	51.78		
		Итого прямые затраты		м3	1.89		0.9874589	3 392.36	1.54	5 224.23		
40	179	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-0.9874589	1	-0.9874589	3 392.36	1.54	5 224.23		-5 158.71
41	45	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0.63 мм, расход 16.0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм (Материалы для строительных работ) Объем=1.6*30*0.522465*100	кг	2507.832	1	2507.832	22.47	1.83	41.12		103 122.05
42	180	ГЭСНр62-02-007-07	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 421/пр_2020_г_п.10_г.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_г.3 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0	100 м2	0.522465	1	0.522465					5 655.73 5 655.73 497.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0114942					7,88
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,09	1,1	0,051724		6,62	1,58	10,46	6,43
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,1	0,0114942				638,46	0,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,1	0,0114942				559,66	7,34
		4 М										6,43
		01.7.10.17-0141 Пенза		кг	1,56		0,8150454		2 507,62	1,62	4 062,34	8 673,12
		14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004		т	0,05		0,0261233		123 651,99	1,66	205 262,30	3 310,99
		Итого прямые затраты										5 362,13
		ФОТ										14 343,16
		Пр/812-096 0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90							5 662,16
		Пр/774-096 0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46							5 095,94
		Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004		т	-0,0261233	1	-0,0261233		123 651,99	1,66	205 262,30	2 604,59
43	181	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	(Малярные работы (ремонтно-строительные))									-5 362,13
		Шпатлевка акриловая универсальная с содержанием минерального наполнителя и модифицирующих добавок для внутренних и наружных работ по всем видам поверхностей, герметизации швов и трещин до 7 мм, температура применения от +8 °С, расход 1,40 кг/м2 при толщине слоя 1 мм		т	0,0626958	1	0,0626958		56 277,46	1,66	93 420,58	5 857,08
		(Материалы)										
		Объем=1,2*0,522465*100/1000										
45	48	ГЭСНр62-02.008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,522465	1	0,522465					3 355,19
		421пр_2020_прил 10_т.5. п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях пользования ОЗТ=1,1, ЗМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1	чел.-ч			6,8666534					3 355,19
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	11,6	1,1	6,8666534				503,28	119,19
		2 ЭМ										25,73
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0459769		6,62	1,58	10,46	0,54
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,09	1,1	0,051724					29,35
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,1	0,0459769				638,46	25,73
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,1	0,0459769				559,66	49,31
		91 18 01-011 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин		маш.-ч	5,2	1,1	2,9884998				16,50	39,99
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	10,4	1,1	5,9769996		4,52	1,48	6,69	110,71
		4 М										18,51
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,41		0,2142107		56,11	1,54	86,41	92,20
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,6		0,835944		60,60	1,82	110,29	
		Итого прямые затраты										3 610,82
		ФОТ										3 380,92
		Пр/812-096 0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90							3 042,83
		Пр/774-096 0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46							1 555,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	49	ТЛ 14.3.02.06_72_7.20220 Краска фасадная Рагаде F20 белая база А 9 п 5247_02.07.2025_01_4.1 Счет-фактура №6600260020 от 02.12.2025 г. КА п.4.1		п	28,1086	1	28,1086				423,15	11 894,15
(Материалы) Объем=0,0281086*1000												
Оштукатуривание откосов												
47	50	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная; по штукатурке стен Объем=10,56 / 100	100 м2	0,1056	1	0,1056					
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным 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_1.5. 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_пр.3												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3.2												
чел -ч												
5,74992												
чел -ч												
5,74992												
509,55												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.06.06-046 Подъемники одноконовые грузоподъемность до 500 кг												
маш -ч												
0,02												
30,61												
50,81												
0,14												
4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3												
чел -ч												
0,02												
0,0028512												
497,02												
1,42												
91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т												
маш -ч												
0,15												
0,021384												
638,46												
13,65												
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												
чел -ч												
0,15												
0,021384												
559,66												
11,97												
4 М												
01.7.17.11.0011 Шкура шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25												
м2												
0,84												
531,44												
860,93												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
кг												
0,31												
56,11												
86,41												
14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная												
т												
0,051												
52 790,33												
87 631,95												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015.0-1. Приказ № НР Отделочные работы												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
%												
100												
90												
Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
%												
49												
41,65												
1 225,87												
48	189	ФСБЦ-14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная (Отделочные работы)	т	-0,0053856	1	-0,0053856		52 790,33	1,66	87 631,95	-471,95
49	51	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения (Материалы)	кг	2,112	1	2,112		65,84	1,26	82,96	175,21
Объем=0,2*0,1056*100												
50	52	ФСБЦ-14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК 201 (Отделочные работы)	т	0,003168	1	0,003168		64 105,10	1,84	117 953,38	373,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	53	ФСБЦ.14.5.11.02.0004	Штатлевка акриловая универсальная с содержанием минерального наполнителя и модифицирующих добавок для внутренних и наружных работ по всем видам поверхностей, герметизации швов и трещин до 7 мм, температура применения от +8 °С, расход 1,40 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,014784	1	0,014784	56 277,46	1,66	93 420,58		1 381,13
(Материалы)												
Объем=1,4*0,1056*100/1000												
Оконные блоки												
52	54	ГЭСН-10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей, глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,216	1	0,216					
Объем=(3,6*1,5*4)/100												
421лр_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												
421лр_2020_лр.10_г.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к расх., ЗПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1												
п.9.3_р.3												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
				чел.-ч	167,37	1,25	45,1899			509,55		23 026,51
				чел.-ч		((1*(1,15-1)+(1,1-1)))	45,1899					23 026,51
2 ЭМ												
				чел.-ч		1,35	1,469564					642,44
				маш.-ч	1,76	((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,513216	37,32	1,66	61,95		790,37
				чел.-ч		1,35	0,513216					31,79
				чел.-ч	1,76	((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,513216			497,02		255,08
				маш.-ч	3,28	1,35	0,956448			638,46		610,65
				чел.-ч	3,28	((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,956448			559,66		535,29
4 М												
				кВт.-ч	11,44		2,47104			6,95		11 711,36
				м	418		90,288	24,39	1,91	46,58		17,17
												4 205,62
				10 м	21,4		4,6224	158,82	1,91	303,35		1 402,21
				шт	69		14,904	241,35	1,25	301,69		4 496,39
				10 шт	30,6		6,6096	92,73	1,27	117,77		778,41
				100 шт	8		1,728	359,80	1,27	469,65		811,56
Итого прямые затраты												
ФОТ												
				%	108	0,9	97,2					36 170,68
												23 816,88
				%	55	0,85	46,75					23 150,01
												11 134,39
Пр612-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции												
774лр от 11.12.2020 п.16												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	55	ФСБЦ-11.3.02.01-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторонний, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2 (Материалы)	м2	21,6	1	21,6	3 291,23	1,59	5 233,06		113 034,10
54	56	ГЗСН10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Объем=(3,6*4)/100 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч. 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 расч. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 п.9.3_гр.3 1 ОТ(3Т)	100 м	0,144	1	0,144					
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	чел.-ч	19,61	1,25 ((1+(1-15-1)*(1,1-1)))	3 529,8			497,02		1 754,38 1 754,38
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)	чел.-ч	чел.-ч	0,06804		0,06804					35,59 37,22 0,84
		91 06 06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	маш.-ч	0,07	1,35 ((1+(1-25-1)*(1,1-1)))	0,013608	37,32	1,66	61,95		
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	чел.-ч	0,07	1,35 ((1+(1-25-1)*(1,1-1)))	0,013608			497,02		6,76
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	маш.-ч	0,28	1,35 ((1+(1-25-1)*(1,1-1)))	0,054432			638,46		34,75
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	чел.-ч	0,28	1,35 ((1+(1-25-1)*(1,1-1)))	0,054432			559,66		30,46
		4 М										
		01 7 14 01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	шт	68,03		9,79632	241,35	1,25	301,69		3 225,97 2 955,45
		11 3 03 15-0021 Клейная пластиковые монтажные	100 шт	100 шт	4		0,576	369,80	1,27	469,65		270,52
		Итого прямые затраты										5 053,16
		ФОТ										
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	%	108	0,9	97,2					1 791,60 1 741,44
		Пр/774-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	%	55	0,85	46,75					837,57
55	57	ФСБЦ-11.3.03.01-0004	Доска подоконная из ПВХ, ширина 250 мм (Материалы)	м	14,4	1	14,4	203,11	1,59	322,94		4 650,34
56	58	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм (Материалы)	10 шт	0,8	1	0,8	326,12	1,27	414,17		331,34
57	59	ГЗСН15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску Объем=(2*4)/10 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч. 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 расч. ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 п.9.3_гр.3 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,1056	1	0,1056					
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	чел.-ч	152	1,25 ((1+(1-15-1)*(1,1-1)))	20,054			508,55		10 223,61 10 223,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
	91.06.06.048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0.31	1.35	0.3578256	37.32	1.66	61.95			49.17
	4-100.030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0.31	((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.0441936						182.31
	91.07.08.024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	чел.-ч	0.31	1.35	0.0441936						2.74
	4-100.030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	1.7	((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.242352	2.31	1.64	497.02			21.97
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1.7	1.35	0.242352						0.92
	4-100.040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0.5	((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.07128						120.45
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.5	1.35	0.07128						45.51
	4-100.040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.5	((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.07128						39.89
	4 М											
	01.7.15.06.0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	т	0.002		0.0002112	76.630.40	1.27	97.320.61			806.45
	01.7.20.08.0102	Миталь суровый, ширина 920 мм, поверхность плотность 70 г/м2	10 м	1.71		0.180576	185.32	1.54	285.39			20.55
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0.49		0.051744	4.338.27	1.56	6.767.70			51.53
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0.03		0.003168	3.392.36	1.54	5.224.23			350.19
	14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	0.0048		0.0005069	549.438.35	1.32	725.258.62			16.55
	Итого прямые затраты											367.63
	ФОТ											
	Пр/812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0.9	90						11.261.54
	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	49	0.85	41.65						10.405.92
	Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0.85	41.65						9.365.33
	774/лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0.85	41.65						4.334.07
58	60	ФСБЦ-01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм (Материалы)	м2	11.088	1	11.088	108.98	1.51	164.56		1.824.64
59	61	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0.1056	1	0.1056					
	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25										
	421/лр_2020_прил.10_г.5_п.9.3_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч									
	1-100.36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	3.69	1.25	0.48708						260.39
	2 ЭМ		чел.-ч		((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.48708						260.39
	91.06.06.046	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	0.01	1.35	0.007128						6.40
	4-100.030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0.01	((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.0014256	30.61	1.66	50.81			3.90
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.01	1.35	0.0014256						0.07
	4-100.030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0.04	((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.0057024						497.02
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.0057024						638.46
	4-100.030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0.04	((1+(1.25-1)+(1.1-1)))	0.0057024						3.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,35 ((1+(125-1)*(1,1 1)))	0,0067024					
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,35 ((1+(125-1)*(1,1 1)))	0,4020192	4,52	1,48			3 19
			4 М									2 69
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,001056					9 17
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,1056					0 05
			Итого прямые затраты									9 12
			ФОТ									279,86
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					264 29
			Пр/774-015.0, Приказ № ОП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					237 86
60	62	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	1,45728	1	1,45728		65,84	1,26		110 08
			(Материалы)									120,90
61	63	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,1056	1	0,1056					
			421/пр_2020_п.68_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_прил 10_п.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									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,628					12 779 68
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,25 ((1+(115-1)*(1,1 1)))	23,628					12 779 68
			2 ЭМ									
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,2936736					18 19
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,35 ((1+(125-1)*(1,1 1)))	0,2936736	37 32	1,66			145 96
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,35 ((1+(125-1)*(1,1 1)))	0,2936736					18 19
			4 М									145 96
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,46464	3 392 36	1,54			2 427 39
			Итого прямые затраты									2 427 39
			ФОТ									15 371,22
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					12 925 64
			Пр/774-015.0, Приказ № ОП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					11 633 08
62	176	ФСБЦ04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-0,46464	1	-0,46464	3 392 36	1,54			5 383 53
63	64	ТЦ 04.3.02.13.72.720220 6247_02.07.2025.01.5.1 УПД №10 от 30.10.2025 г. ИП Сидоров В.П. КА п.5.1	Штукатурка цементная влагостойкая Velorit TT40 25 кг	кг	168 96	1	168 96					-2 427 39
			Итого									3 019 32

(Материалы)

Объем=0,1056*100*16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел -ч	0,2	1,35 ((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,00972			751,79		7,31
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,07	1,35 ((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,003402					2,17
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч	0,07	1,35 ((1*(1,25-1)+(1,1-1)))	0,003402			638,46		1,90
			4 М							559,66		
			01 7 15 06-0022 Гвозди стальные толстые диаметр 2,3 мм длина 20-40 мм	кг	4		0,144	72,97	1,27	92,67		1 841 52
			08 3 03 05-0002 Проволока канатная оцинкованная диаметр 3 мм	т	0,012		0,000432	149 930 17	1 02	152 928,77		13 34
			08 3 05 05-0051 Сталь листовая оцинкованная толщина 0,5 мм	т	0,57		0,02052			85 872,95		66 07
			Итого прямые затраты									1 762 11
			ФОТ									4 037,38
			При812-012 0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 183 18
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45					2 141 70
			При774-012 0, Приказ № СП Кровли									1 057,75
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
67	68	ГЭСНр53-01-026-03	Восстановление разрушенной части поверхности толщину слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций	м2	0,0315	1	0,0315					
		421/пр_2020_прил 10_г.5_п 9.3_гр 3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1 ТЗМ=1,1									
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел -ч		2,01	1,1	0,0696465			503,28		35,05
		2 ЗМ	чел -ч				0,0696465					35,05
		ОТм(3Тм)										0,44
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел -ч		0,02	1,1	0,000693			638,46		0,39
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч		0,02	1,1	0,000693			559,66		0,44
		91 21 22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш -ч		0,003	1,1	0,000104			10,28		0,39
		4 М										
		01 7 03 01-0001 Вода	м3		0,0044		0,0001386	35,71	1,45	51,78		0,24
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт -ч		1,07		0,033705			6,95		0,01
		Итого прямые затраты										0,23
		ФОТ										36,12
		При812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%		92		92					35,44
		При774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%		52		52					32,60
68	69	ГЭСНр53-01-026-04	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщину к норме 53-01-026-03	м2	0,0315	1	0,0315					18,43
		421/пр_2020_прил 10_г.5_п 9.3_гр 3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1 ТЗМ=1,1									
		100-10=90/6=18 ПЗ=18 (ОЗП=18, ЭМ=18 к расх. ЗПМ=18, МАТ=18 к расх. ТЗ=18, ТЗМ=18)										
		1 ОТ(3Т)	чел -ч				0,442827			503,28		222,87
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел -ч		0,71	19,8 (1,1*18)	0,442827					222,87
		2 ЗМ										3,98
		ОТм(3Тм)										3,49
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел -ч		0,01	19,8 (1,1*18)	0,006237			638,46		3,98
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш -ч		0,01	19,8 (1,1*18)	0,006237			559,66		3,49
		4 М	чел -ч		0,01		0,006237					1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01.0001 Вода		м3	0,0021	18	0,0011907		35,71	1,45		
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,46	18	0,26082					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ								51,78		0,06
		Пр/812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92					6,95		1,81
		Пр/774-087 0-1 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52							232,21
69	70	ТЦ.04.3.02.13.72.720220 Смесь цементно-песчаная Brozex М-100 Коттедж 25 кг		кг	6,97158	1	6,97158				10,67	226,36
		6247_02.07.2025_01_2.1										208,25
		УПД №10 от 30.10.2025 г.										117,71
		ИП Сидоров В.П.										74,39
		КА п.2.1										
		(Материалы)										
		Объем=0,73458+6,237										
		Установка металлических дверей для подвалов и подвездов		м2	4,51	1	4,51					
		Объем=2,665+1,845										
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел-ч			10,71576					5,527,30
		2 ЭМ		чел-ч	2,16	1,1	10,71576					5,527,30
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш-ч	0,04	1,1	0,19844					6,53
		4 М										6,53
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,00005		0,0002255					385,51
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	0,26		1,1726					31,75
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)										
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)										
71	72	ФСБЦ-07.1.01.03-0002 Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2		м2	2,665	1	2,665					
		(Материалы)										
		Объем=1,3+2,05										
72	73	ФСБЦ-07.1.01.03-0001 Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2		м2	1,845	1	1,845					
		(Материалы)										
		Объем=2,05+0,9										
73	74	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	2	1	2					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25										
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел-ч			2,775					1,599,43
		2 ЭМ		чел-ч	1,11	1,25	2,775					1,599,43
							((1+(1-15-1)+(1-1)))					23,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 17.04.233	Аппарат сварочный для ручной дуговой сварки. сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,35 (((1+(1,25-1)·(1,1-1)))	0,702					23,10
		4 М										
		01 7 03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264					48,24
		01 7 11.07.0027	Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ-33/45, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	0,95		6,95	2,96
		01 7 15.14.1045	Шуруп самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,16	120,96	1,27		147,86	20,70
											153,62	24,58
			Итого прямые затраты									1 670,77
			ФОТ									1 599,43
		Пр/812-009.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 338,72
		Пр/774-009.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					842,90
74	75	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,37		2 560,52	2 560,52
			(Материалы)									
75	76	ФСБЦ-01.7.04.01-1008	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг	шт	1	1	1	3 366,38	1,37		4 611,94	4 611,94
			(Материалы)									
			Всего по разделу 3 Заполнение элементов проемов. Л 11									706 910,86
Раздел 4. Востановление кирпичных участков фасада. Л 12												
76	185	ГЗСНр61-03-001-01	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону; цементно-известковым раствором гладких толщин слоя до 20 мм	100 м2	0,3708	1	0,3708					
		421/пр_2020_прл 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, ТЗН=1,1									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			102,2799888					55 320,18
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	250,76	1,1	102,2799888				540,87	55 320,18
		2 ЭМ										381,54
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,5384016					301,32
		91 06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,68	1,1	0,2773584	6,62	1,58		10,46	2,90
		91 06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 0,45 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	1,32	1,1	0,5384016				703,27	378,64
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,32	1,1	0,5384016				559,66	301,32
		4 М										4 268,44
		01 7 03.01.0001 Вода		м3	0,35		0,12978	35,71	1,45		51,78	6,72
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	2,2		0,81576	3 392,36	1,54		5 224,23	4 261,72
			Итого прямые затраты									60 271,43
			ФОТ									55 621,50
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					49 503,14
		Пр/774-085.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					24 473,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	186	ГЭСНр61-03-001-02	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к нормам 61-03-001-01.	100 м2	0,3708	1	0,3708					
421/лр_2020_прил 10_1.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1.1, ЗМ=1.1 к раск. ЗПМ=1.1, ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1												
п 9.3_гр 3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-37 Средний разряд работы 3.7												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
91.06.05-060 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-095 0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-095 0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)												
78	183	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (штукатурные работы (ремонтно-строительные))	м3	-2,0394	1	-2,0394	3 392,36	1,54	5 224,23		
Объем=0,81576-1,22364												
79	184	ФСБЦ-04.3.02.13-0230	Смесн сухие цементно-песчаные кладочные, класс В12,5 (М150), крупностью заполнителя до 5 мм, расход 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм (Материалы для строительных работ)	т	3,5226	1	3,5226	9 102,50	1,69	15 383,23		
Объем=1,9*37,08*50/1000												
Антикоррозионное покрытие ограждений												
80	187	ГЭСНр62-03-008-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2	0,79673	1	0,79673					
Объем=79,673 / 100												
421/лр_2020_прил 10_1.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1.1, ЗМ=1.1 к раск. ЗПМ=1.1, ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1												
п 9.3_гр 3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31 Средний разряд работы 3.1												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
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												
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
32 551,42												
32 551,42												
5,60												
4,90												
5,60												
4,90												
408,07												
6,88												
401,19												
32 969,99												
32 556,32												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-096-0-1 НР Малые работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-096-0 СП Малые работы (ремонтно-строительные)												
81	188	ТЦ 14.4.04.00_72_502906	Краска по металлу Husky Klondike молотковая цвет	%	90		90		10			29 300 69
УПД №10 от 30.10.2025 г.				%	46		46					14 975 91
ИП Сидоров В.П.				п	25,49536	1	25,49536					21 198 88
КА п.1.3												
831,48												
(Материалы)												
82	86	ГЭСНр63-01-013-01	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м	0,65	1	0,65					
Объем=6,5 / 10												
421/лр_2020_лр10_т.5												
9967_03.10.2025_02_1.3				чел.-ч			1,93765					1 011 61
п 9.3_гр 3				чел.-ч	2,71	1,1	1,93765					1 011 61
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				м3	0,01		0,0065	35,71	1,45			0,34
01.7.03.01-0001 Вода												0,34
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)												
Пр774-087-0 СП Стены (ремонтно-строительные)												
83	85	ФСБЦ-04.3.01.09.0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,013	1	0,013		1,54			1 011,95
(Стены (ремонтно-строительные))												1 011 61
Установка и разборка наружных инвентарных лесов				100 м2	7,56	1	7,56					930 68
высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ												526 04
Объем=756 / 100												73,27
421/лр_2020_л.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=1,1; ЭМ=1,1; ТЗМ=1,25												
421/лр_2020_лр10_т.5												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ТЗМ=1,1												
п 9.3_гр 3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
чел.-ч							411,075					206 885 83
чел.-ч				43,5	1,25	((1+(1,15-1)*(1,1-1)))	411,075					206 885 83
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч			0,71442					456 13
				маш.-ч	0,07	1,35	0,71442					399 83
						((1+(1,25-1)*(1,1-1)))						456 13
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,35	0,71442					399 83
						((1+(1,25-1)*(1,1-1)))						
4 М												
01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м												
				т	0,035		0,2646					32 412 06
								91 734,54	1,29			31 312 12
11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III												
				м3	0,009		0,06804					1 099 94
								16 496,03	0,98			
Итого прямые затраты												
ФОТ												
240 153,85												
207 285 66												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		По812-008-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					205 212.80
		Пр774-008-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 15	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65					121 573.04
85	88	ФСБЦ-11-1.03.05-0034	Доска необрезная лиственных пород (ольха) естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт II (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=25,704*0.03	м3	0.77112	1	0.77112	25 150.00	1.54	38 731.00		29 856.25
Всего по разделу 4 Востановление кирпичных участков фасада. П 12												
Раздел 5. Ремонт входных групп. П 13												
86	89	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=(17 694+31 287) / 100	100 м2	0.48981	1	0.48981					937 381.32
		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_прип.10_т.5, п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях на территории общего пользования ОЗП=1.1, ЭМ=1.1 к расх., ЗПМ=1.1, ТЗ=1.1, ТЗМ=1.1									
		1 О(ЗТ)		чел.-ч			2.2592486					1 207.79
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	3.69	1.25 (((1+((1.15-1)*(1.1-1))))	2.2592486			534.60		1 207.79
		2 ЭМ										29.70
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0.0330621					18.09
		91 06 06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0.01	1.35 (((1+((1.25-1)*(1.1-1))))	0.0066124	30.61	1.66	50.81		0.34
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0.01	1.35 (((1+((1.25-1)*(1.1-1))))	0.0066124			497.02		3.29
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.04	1.35 (((1+((1.25-1)*(1.1-1))))	0.0264497			638.46		16.89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.04	1.35 (((1+((1.25-1)*(1.1-1))))	0.0264497			559.66		14.80
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2.82	1.35 (((1+((1.25-1)*(1.1-1))))	1.8647067	4.52	1.48	6.69		12.47
		4 М										42.57
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	0.01		0.0048981	35.71	1.45	51.78		0.25
		01 7 20 08 0051 Ветощ хлопчатобумажная цветная		кг	1		0.48981	56.11	1.54	86.41		42.32
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	100	0.9	90					1 298.15
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25	НР Отделочные работы	%								1 225.88
		Пр774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					1 103.29
87	90	ФСБЦ-14-3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения (Материалы) Объем=0.2*0.48981*100	кг	9.7962	1	9.7962	65.84	1.26	82.96		510.58
88	91	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0.48981	1	0.48981					812.69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.68_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15: ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25									
		421/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 ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	37,4092388								
		2 ЭМ	чел.-ч	37,4092388								
		91.06.03.061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	8,84	1,98					
		91.07.07.011 Растворонасосы производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,35 ((1+(1,25-1)+(1,1)))	13,89	1,54					
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35								
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89								
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90					
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					
89	190	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-0,9257409	1		-0,9257409	3 392,36	1,54	5 224,23		-4 836,28
90	92	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100 W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм (Материалы для строительных работ) Объем=16*0,48981*100	кг	783,696	1		783,696	22,47	1,83	41,12		32 225,58
91	93	ГЭСНр61-04-006-01 Накладывание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	100 м2	0,48981	1		0,48981					
		1-100-34 Средний разряд работы 3.4	чел.-ч	11,3846538								
		2 ЭМ	чел.-ч	11,3846538								
		91.14.02.001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,0323275								
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,06	1,1							
		4 М	чел.-ч	0,06	1,1							
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	20,6								
		14.3.01.01-0001 Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	10,3								
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Пр812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89			89					
		Пр774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44			44					
92	94	ФСБЦ-01.8.01.06-0001 Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2 (Материалы для строительных работ)	м2	54,42	1		54,42	49,36	0,89	43,93		2 390,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	192	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	-0,0244905	1	-0,0244905	123 651,99	1,66	205 262,30		-5 026,98
98	98	ФСБЦ-14.5.11.02-0004	Шпатлевка акриловая универсальная с содержанием минерального наполнителя и модифицирующих добавок для внутренних и наружных работ по всем видам поверхностей, герметизация швов и трещин до 7 мм, температура применения от +8 °С, расход 1,40 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,0587772	1	0,0587772	56 277,46	1,66	93 420,58		5 491,00
(Материалы)												
99	99	ГЭСНр62-02-008.04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,48981	1	0,48981					
421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
2 ЭМ												
Чел -ч												
Чел -ч												
ОТм(ЗТм)												
91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые услжем до 5,79 кВт (0,59 т)												
Чел -ч												
Маш -ч												
91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
Чел -ч												
91 18 01-011 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин												
Маш -ч												
91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
Маш -ч												
4 М												
01.7 20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
14.5 09 11-0102 Уайт-спирит												
кг												
кг												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-096 0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)												
Гр774-096 0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные)												
%												
%												
Краска Фасадная Рагаде F20 белая база А 9 л												
л												
л												
26,3518												
26,3518												
3 385,14												
3 169,61												
2 852,66												
1 458,02												
423,15												
11 150,76												
(Материалы)												
Объем=0,0263518*1000												
101	101	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,1722	1	0,1722					
Объем=17,22 / 100												
421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,1, ЭМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1												
421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
Чел -ч												
Чел -ч												
36,6												
1,25												
((1*(1,15-1))*(1,1-1)))												
7,87815												
7,87815												
455,25												
3 586,53												
3 586,53												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
Чел -ч												
0,2952369												
30,76												
146,74												

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил. 2-011 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п. 25		%	112	0,9	100,8					8 095,51
		Прил. 774-011 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п. 16		%	65	0,85	55,25					4 437,27
104	193	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (Полы)	м3	-0,22386	1	-0,22386	4 033,62	1,54			-1 390,57
105	104	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	17,5644	1	17,5644	285,77	2,7	6 211,77		
106	105	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки (Материалы)	т	0,143355	1	0,143355	33 998,35	1,18	771,58		13 552,34
107	108	ГЭСН09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленого, просечного и круглой стали. Объем=143,355/1000	т	0,384	1	0,384	40 118,05				5 751,12
<p>421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25, расх. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25</p> <p>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</p> <p>п.9.3_пр.3 1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-36 Средний разряд работы 3,6</p> <p>2 ЭМ</p> <p>ОТм(3Тм)</p>												
	91 05 02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	35,9	1,25	((1+(1,15-1)*(1,1-1)))	17 232	534,60				9 212,23
			чел.-ч				17 232					9 212,23
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	2 291 328					3 991,41
			маш.-ч	0,1	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,05184					1 703,67
	91 05 05 015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,05184	2 579,42	1,43			133,72
			маш.-ч	4,13	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	2,140 992					38,97
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,13	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	2,140 992	1 656,89				3 547,39
			маш.-ч	3,17	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	1,643 328	751,79				1 609,58
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,098 496	2,96				4,86
			маш.-ч	0,19	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,098 496	638,46				62,89
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,63	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,844 992	559,66	1,36			55,12
			маш.-ч	6,16	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	3,193 344	5,92				5,00
	91 17 04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,37	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,526 08	74,39				237,55
	91 17 04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	кВт.-ч	3,219	1,35	((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	1,236 095					479,35
			кВт.-ч					58,47	0,51			30,76
	01.3.02.08-0001	Кислород газосварный технический	м3	1,37				41,38	1,64			10,69
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41								6,96
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	3,219								8,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=0.16*0.14*100*2									
Всего по разделу 5 Ремонт входных групп. Л 13												
Раздел 6. Ремонт козырьков входных групп Л 14												
110	111	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаной толщиной 15 мм Объем=14.472 / 100	100 м2	0.14472	1	0.14472					323 848.21
421лр_2020_л.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												
421лр_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												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91 05 01-017 Краны башенные грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91 05 05-011 Погружные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5												
91 07 07-011 Растворонасосы производительность 4 м3/ч												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
12.1.02.06-0002 Рубероид кровельный РКП-350												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
111	112	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к нормам 12-01-017-01	100 м2	0.14472	1	0.14472					
421лр_2020_л.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												
421лр_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												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91 05 01-017 Краны башенные грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91 05 05-011 Погружные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5												
91 07 07-011 Растворонасосы производительность 4 м3/ч												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
12.1.02.06-0002 Рубероид кровельный РКП-350												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		9105-01-017	Крань башенные грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	40,5 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)) ³⁰)	0,0586116					63,40
		4-100-060	ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	40,5 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)) ³⁰)	0,0586116			1 081,75		13
		9106-05-011	Погрузочно однокошковые универсальные фронтальные инвентарные номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³ грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	40,5 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)) ³⁰)	0,1172232			751,79		44,06
		4-100-050	ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	40,5 ((1+(1,25-1)+(1,1-1)) ³⁰)	0,1172232			1 570,01		195,76
		Итого прямые затраты										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					3 109,92
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 850,76
												2 796,60
												1 381,19
112	113	ГЭСНр69-01-012-01	Приготовление растворов вручную цементных Объем=0,278+0,411	м³	0,689	1	0,689					
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_г.р.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; ТЗМ=1,1									
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			2,7129375					1 235,06
				чел.-ч			2,7129375			455,25		1 235,06
		Итого прямые затраты										
		Пр/812-108-0-1	НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73					1 235,06
		Пр/774-108-0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34					901,59
113	114	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупностью заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50 (Материалы)	т	1,47446	1	1,47446					419,92
			Объем=0,689*2,14									
114	115	ГЭСН12-01-002-16	Устройство кровель плоских с применением полимерной мастики на основе битумлакуна: огрунтовка подготовленных оснований под водонепроницаемый кровельный ковер Объем=(6,048+9,029)/100	100 м²	0,15077	1	0,15077					
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_г.р.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; ТЗМ=1,1									
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			0,6011954					296,29
		2 ЭМ		чел.-ч			0,6011954			492,84		296,29
		ОТМ(3т)										390
							0,0051062					3,42

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25			%	109	0.9	98.1					1 622.69		
	Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16			%	57	0.85	48.45					801.42		
117	118 ФСЕЦ-12.1.02.10-0003	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе поливинилхлорида, толщина 1,4 мм (Материалы для строительных работ)	м2	35.28018	1		35.28018	838.82	1.07		897.54	31 665.37		
118	119 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(4.8*0.397)+(7.2*0.3)+(5.28*0.397)+(8.58*0.3)/100 421лр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25 421лр_2020_прил 10_п.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, ТЗМ=1,1 п.9.3_гр.3 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работ 3,0 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) 91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7 15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3 03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3 05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,0873576	1	0,0873576								
		чел.-ч	97,2	1,25	((1+(1,15-1)+(1,1-1)))		10,6139484				497,02	5 275,34		
		чел.-ч					10,6139484					5 275,34		
		чел.-ч					0,0318419					30,79		
		маш.-ч	0,2	1,35	((1+(1,25-1)+(1,1-1)))		0,0235866				1 081,76	22,35		
		чел.-ч	0,2	1,35	((1+(1,25-1)+(1,1-1)))		0,0235866					25,52		
		маш.-ч	0,07	1,35	((1+(1,25-1)+(1,1-1)))		0,0082553				751,79	17,73		
		чел.-ч	0,07	1,35	((1+(1,25-1)+(1,1-1)))		0,0082553				638,46	5,27		
							559,66					4,62		
		кг	4				0,3494304	72,97	1,27			4 468,64		
		т	0,012				0,0010483	149 930,17	1,02		92,67	32,38		
		т	0,57				0,0497938				152 928,77	150,32		
		%	109	0,9			98,1				85 872,96	4 275,94		
		%	57	0,85			48,45					9 797,12		
												5 297,69		
												5 197,03		
												2 566,73		
119	194 ФСЕЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм (Кровли)	кг	-0,3494304	1		-0,3494304	72,97	1,27					
120	120 ФСЕЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(33+36)/100	100 шт	0,69	1		0,69				92,67	-32,38		
								178,64	1,27		226,87	156,54		
Всего по разделу 6 Ремонт козырьков входных групп Л 14														
Раздел 7. Востановление крыльца Кр 2, Л 15														
121	121 ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,34	1		0,34					84 227,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/лр_2020_лр.58_лр.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15. ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25									
		421/лр_2020_лр.10_лр.5_лр.3_лр.3	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									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,36125					167,48
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	0,85	1,25 (((1+(1-25-1)+(1-1)))	0,36125			463,60		167,48
		2 ЭМ										
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03213					46,10
		91 06 05-057 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,35 (((1+(1-25-1)+(1-1)))	0,03213			1 315,69		20,67
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,35 (((1+(1-25-1)+(1-1)))	0,03213			643,20		20,67
		91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,35 (((1+(1-25-1)+(1-1)))	0,1836			20,87		3,83
		4 М										2,64
		01.7 03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,051	35,71	1,45	51,78		2,64
		Итого прямые затраты										236,89
		ФОТ										188,15
		Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					186,27
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					110,35
		Приказ № ОП Конструкции из кирпича и блоков										
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
122	122	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм (Материалы для строительных работ)	м3	0,391	1	0,391	1 892,90	1,75	3 312,58		1 295,22
123	123	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаментами: песчаного	м3	0,34	1	0,34					
		421/лр_2020_лр.58_лр.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15. ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25									
		421/лр_2020_лр.10_лр.5_лр.3_лр.3	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									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3315					153,68
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	0,78	1,25 (((1+(1-25-1)+(1-1)))	0,3315			463,60		153,68
		2 ЭМ										
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03213					45,72
		91 06 05-057 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,35 (((1+(1-25-1)+(1-1)))	0,03213			1 315,69		20,67
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,35 (((1+(1-25-1)+(1-1)))	0,03213			643,20		20,67
		91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,36	1,35 (((1+(1-25-1)+(1-1)))	0,16524			20,87		3,45
		4 М										2,64
		01.7 03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,051	35,71	1,45	51,78		2,64
		Итого прямые затраты										222,71
		ФОТ										174,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					172,61
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					102,26
124	ФБСЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класса, средний (Материалы для строительных работ)	Песок природный для строительных работ II класса, средний (Материалы для строительных работ)	м3	0,374	1	0,374	565,20	3,01	1,701,25		636,27
125	ГЭСН06-01-004-04	Устройство: железобетонных ступеней 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР) 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	Устройство: железобетонных ступеней 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР) 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	м3	0,72	1	0,72					
	421/пр_2020_п.9.3_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к расх., ЗПМ=1,1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к расх., ЗПМ=1,1	чел.-ч	11,16		11,16					5 546,74
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,4	1,25	11,16					5 546,74
	2 ЭМ											195,28
	ОТМ(ЗТМ)											110,67
	91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,00972			1,656,89		16,10
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,35	0,00972			751,79		7,31
	91 07 04-001	Вибраторы глубинные	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,28	1,35	2,21616	10,37	1,39	14,41		31,93
	91 07 04-002	Вибраторы поверхностные	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,28	1,35	2,21616	8,54	1,55	13,24		29,34
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,35	0,18468			638,46		117,91
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,35	0,18468			559,66		103,36
	4 М											2 904,70
	01.7 03 01-0001	Вода	Вода	м3	0,0055		0,00396	35,71	1,45	51,78		0,21
	01.7 12 05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхность плотность 200 г/м2	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхность плотность 200 г/м2	м2	0,151		0,10872	28,13	1,24	34,88		3,79
	08 3 03 06-0001	Проволока вязальная	Проволока вязальная	кг	0,3		0,216	83,06	1,02	84,72		18,30
	11.1 03 01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,02		0,0144	16 496,03	0,98	16 166,11		232,79
	11 1 03 06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,38		0,2736	5 764,42	1,68	9 684,23		2 649,61
	Итого прямые затраты											8 757,39
	ФОТ											5 657,41
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					5 193,50
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					2 789,10
126	ФБСЦ-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм (Материалы для строительных работ)	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,01301	1	0,01301	68 743,00	0,87	59 806,41		778,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	127	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,00356	1	0,00356	68 743,00	0,87	55 806,41		212,91
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=3,56/1000									
128	128	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,02797	1	0,02797	64 493,00	0,87	55 108,91		1 569,37
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=27,97/1000									
129	129	ФСБЦ-04.1.02.05-0144	Смесь бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1150), W6	м3	0,7308	1	0,7308	5 025,58	1,31	5 583,51		4 811,23
			(Материалы для строительных работ)									
130	130	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0693	1	0,0693					
			Объем=93/100									
		421/лр_2020_л.58_п.б	При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25									
		421/лр_2020_прил 10_г.5_п.9.3_г.р.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; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,08385					1 429,67
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	35,6	1,25	3,08385				463,60	1 429,67
						((1+(1,15-1)+(1,1-1)))						
		2 ЭМ		чел.-ч			0,1188149					17,05
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	1,27	1,35	0,1188149	37,32	1,66	61,95		59,05
		91.06.06.04.8 Подъемники однокопьевые грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				((1+(1,25-1)+(1,1-1)))					7,36	
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,35	0,1188149			497,02		59,05
						((1+(1,25-1)+(1,1-1)))						
		91.07.04.002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82	1,35	0,7316001	8,54	1,55	13,24		9,69
						((1+(1,25-1)+(1,1-1)))						
		4 М		м3	3,5		0,24255	35,71	1,45	51,78		12,56
		01.7.03.01-0001 Вода										12,56
			Итого прямые затраты									1 518,33
		ФОТ										1 488,72
		Пр812-011 0-1, Приказ № НР Полю 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					1 500,63
		Пр774-011 0, Приказ № СП Полю 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					822,52
131	131	ГЭСНр69-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,141372	1	0,141372					
		421/лр_2020_л.58_п.б	При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/лр_2020_прил 10_г.5_п.9.3_г.р.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; ТЗМ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5566523					253,42
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	3,15	1,25	0,5566523			455,25		253,42
						((1+(1,15-1)+(1,1-1)))						
			Итого прямые затраты									253,42
		ФОТ										253,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При812-108-0-1	НР Изготовление в построечных условиях материалов полуасфальтированных, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73					185,00
		При774-108-0	СП Изготовление в построечных условиях материалов полуасфальтированных, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34					86,16
132	132	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные: крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50 (Материалы) Объем: 0,141372*2,14	т	0,3025361	1	0,3025361	4 912,95	1,69	8 302,89		2 511,92
133	133	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток, бетонных, цементных или изоляционных	100 м2	0,0693	1	0,0693					
		421нр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, 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									
		421нр_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									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	1,25	6 288,975			484,49		3 046,95
		2 ЭМ		чел.-ч		((1+(1,25-1)+(1,1-1)))	6 288,975					3 046,95
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3527024					121,32
		91 06 05-011	Погрузки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	1,35	0,0336798			1 670,01		185,14
						((1+(1,25-1)+(1,1-1)))						56,25
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,35	0,0336798			643,20		21,66
						((1+(1,25-1)+(1,1-1)))						
		91 06 06-048	Подъемники одноамантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	1,35	0,2404364	37,32	1,66	61,95		14,90
						((1+(1,25-1)+(1,1-1)))						
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,35	0,2404364			497,02		119,50
						((1+(1,25-1)+(1,1-1)))						
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,35	0,0785862			638,46		50,17
						((1+(1,25-1)+(1,1-1)))						
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,35	0,0785862			559,66		43,98
						((1+(1,25-1)+(1,1-1)))						
		4 М										
		01.7 03.01-0001	Вода	м3	3,85		0,266805	35,71	1,45	51,78		834,29
		01.7 07.25-0091	Опилки древесные	м3	3,06		0,212058	732,20	1,68	1 230,10		13,82
		04.3 01.05-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3		0,09009	4 033,62	1,54	6 211,77		260,85
			Итого прямые затраты									559,62
		ФОТ										4 187,70
		При812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					3 232,09
		При774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					3 257,96
134	135	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (Полю)	м3	-0,09009	1	-0,09009	4 033,62	1,54	6 211,77		-559,62
135	134	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм (Материалы)	м2	7,0686	1	7,0686	285,77	2,7	771,58		5 453,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
136	135	ФБСЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки (Материалы)	т	0,044342	1	0,044342	33 998,35	1,18	40 118,05		1 778,91
			Объем=44 342/1000									49 856,80
Всего по разделу 7 Восстановление крыльца Кр 2. П 15												
Раздел 8. Ремонт прямка подвального прохода ОКН-1. П 16 (5 шт)				100 м2	0,0755	1	0,0755					
137	135	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо									
			Объем=(1 51*5)/100									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1, ТЗМ=1,1	чел.-ч	3,19	1,25	0,3010563			476,13		143,34
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		((1+(1 15-1)*(1,1 1)))	0,3010563					143,34
		1-100-25 Соединяющий разряд работы 2.5										0,07
		2 ЭМ		чел.-ч	0,001	1,35	0,0001019			638,45		0,06
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		((1+(1 25-1)*(1,1 1)))	0,0001019			559,66		0,07
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,001	1,35	0,0001019					0,06
						((1+(1 25-1)*(1,1 1)))						143,47
												143,40
												141,97
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	110	0,9	99					84,10
		Пр/812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,85					
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
138	137	ФБСЦ-12.1.02.10-0003	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе поливинилхлорида, толщина 1,4 мм (Материалы для строительных работ)	м2	8,305	1	8,305	838,82	1,07	897,54		7 454,07
139	138	ГЭСН08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 12 кирпича при высоте этажа до 4 м (Материалы для строительных работ)	100 м2	0,0645	1	0,0645					
			Объем=(1 29*5)/100									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25	чел.-ч	143	1,25	11 529375			497,02		5 730,33
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1, ТЗМ=1,1	чел.-ч		((1+(1 15-1)*(1,1 1)))	11 529375					5 730,33
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	4,11	1,35	0,3655858			1 081,76		392,70
		2 ЭМ		маш.-ч		((1+(1 25-1)*(1,1 1)))	0,3578783					273,92
		91 05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	4,11	1,35	0,3578783			751,79		387,14
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч		((1+(1 25-1)*(1,1 1)))						269,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,35 ((1+(1 25-1)^(1,1-1)))	0,0087075					5,56
		4.100.040	ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,35 ((1+(1 25-1)^(1,1-1)))	0,0087075					4,87
		4 М										420,47
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3		0,01935	35,71	1,45		51,78	1,00
		08.1.02.11-0001	Покраски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,0001484	55,898 18	1,29		72 108,65	10,70
		08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1 тип 4	т	0,09		0,005805	34 939,93	0,72		68 356,75	396,81
		11.1.03.01-0064	Брус обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016		0,001032	11 821,04	0,98		11 584,62	11,96
		Итого прямые затраты										
		Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25	ФОТ	%	110	0,9	99					6 817,42
		Пр774-008.6, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65						6 004,25
												5 944,21
												3 521,49
												1 367,08
140	139	ФСБЦ.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (Материалы для строительных работ)	м3	0,23	1	0,23	3 859,62	1,54		5 943,81	
141	140	ФСБЦ.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150 (Материалы)	1000 шт	0,3225	1	0,3225	17 018,66	1,28		21 783,76	7 025,26
142	141	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=(2 15^5)/100 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=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, ТЗМ=1,1 п.9.3_гр3 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6	100 м2	0,1075	1	0,1075					285,08
				чел.-ч			0,4958438				534,60	285,08
				чел.-ч	3,69	1,25 ((1+(1 15-1)^(1,1-1)))	0,4958438					6,52
		2 ЭМ										3,97
		91.06.06-046	Подъемники однокопьевые грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	0,01	1,35 ((1+(1 25-1)^(1,1-1)))	0,0014513	30,61	1,66		50,81	0,07
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,35 ((1+(1 25-1)^(1,1-1)))	0,0014513				497,02	0,72
		91.14.02.001	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,35 ((1+(1 25-1)^(1,1-1)))	0,005805				638,46	3,71
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,35 ((1+(1 25-1)^(1,1-1)))	0,005805				559,66	3,25
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,35 ((1+(1 25-1)^(1,1-1)))	0,4092525	4,52	1,48		6,69	2,74
		4 М										9,35
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,001075	35,71	1,45		51,78	0,06
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,1075	56,11	1,54		86,41	9,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			По 812.015.0-1. Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					284.92
			812/пр от 21.12.2020 п.25									269.05
			По 774.015.0. Приказ № СГ Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					242.15
			774/пр от 11.12.2020 п.16									112.06
143	142	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	1,4835	1	1,4835	65,84	1,26		82,96	123,07
			(Материалы)									
144	144	ГЭСНр61.01.001-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета свыше 5 до 10 мм	100 м2	0,1075	1	0,1075					
		421/пр_2020_прил 10_1.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1.1. ЭМ=1.1 к расх. ЗПМ=1.1. ТЗМ=1.1	чел.-ч		1,1	5,0102525					2,427.42
		1-100-27 Средний разряд работы 2.7		чел.-ч	42,37		5,0102525				484,49	2,427.42
		2 ЭМ		чел.-ч			0,07568					37,61
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,64	1,1	0,07568	37,32	1,66		61,95	4,68
		91.06.06.048 Подъемники однокопьевые грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м		чел.-ч	0,64	1,1	0,07568				497,02	37,61
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч							597,25	1,95
		4 М		м3	0,35		0,037625	35,71	1,45		51,78	595,30
		01.7.03.01.0001 Вода		м3	1,06		0,11395	3,392,36	1,54		5,224,23	2,465,03
		04.3.01.07.0025 Раствор штукатурный, известковый, М100									2,193,88	1,084,61
		Итого прямые затраты										-595,30
		ФОТ		%	89		89					
		Пр 812.095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					
		Пр 774.095.0 СГ Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		м3	-0,11395	1	-0,11395	3,392,36	1,54		5,224,23	19,613,16
145	196	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Штукатурные работы (ремонтно-строительные))	кг	34,4	1	34,4	280,86	2,03		570,15	
146	145	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2									
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=3,2*2,15*5	100 м3	0,003	1	0,003					
147	146	ГЭСН06.01.001-01	Устройство бетонной подготовки									
			Объем=(0,06*5)/100									
		421/пр_2020_п.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15. ЭМ=1.25 к расх. ЗПМ=1.25. ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25									230,47
		421/пр_2020_прил 10_1.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования ОЗП=1.1. ЭМ=1.1 к расх. ЗПМ=1.1. ТЗМ=1.1	чел.-ч		1,25	0,50625				455,25	230,47
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	135		0,50625					
		1 ОТ(ЗТ)										
		2 ЭМ		чел.-ч			0,073386				1,081,76	79,49
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	18	1,35	0,0729				55,08	78,86
		91.05.01.017 Краны башенные грузоподъемность 8 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0729			751,79		54,81
		91 07.04.002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0240165		8,54	1,55	13,24	0,32
		91 14.02.001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,000486				538,45	0,31
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,000486			559,86		0,27
		4 М										
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	1,75		0,00525		35,71	1,45	51,78	12,49
		01 7 07 12-0024 Пленка полиэтиленовая толщина 0,15 мм		м2	250		0,75		12,83	1,27	16,29	0,27
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					
		Приб12-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					
		Приб774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве		%								
148	147	ФСБЕЛ-04.1.02.05-0130 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия класс В15, F(1100, W4) (материалы для строительных работ)		м3	0,306	1	0,306		4 641,52	1,23	5 709,07	1 746,98
149	148	ГСН06-03-004-14 Амирирование подстилающих слоев и набетонок		т	0,0042	1	0,0042					
		Объем=0,84*5/1000										
		421/пр_2020_г_58_пм.б При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25										
		421/пр_2020_прил.10_г.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1 к расх. ЗПМ=1,1										
		п.9.3_г.3		чел.-ч			0,0609				515,81	31,41
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	116	1,25 ((1+(1,15-1)*(1,1-1)))	0,0609					31,41
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3										2,13
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0019845				1 656,89	1,27
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0008505					1,41
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,0008505				751,79	0,54
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,001134				638,46	0,72
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,001134				559,66	0,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,35 ((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,001134					10,65
		4 М										10,65
		08.3.03.04.0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0001176		88 783,86	1,02	90 559,54	45,46
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					
		Приб12-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
				%	58	0.85	49.3					16.11			
Прил 74-006.0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве															
150	149	ФСБЦ.08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм (Материал для строительных работ) Объем=1.04*5	м2	5.2	1	5.2				232.62	1 209.62			
Копырек Кр-1															
151	150	ГЭСН09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м Объем=(2*0.56+2*1.03+2*2.25+4*0.24)*5/1000 421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЭМ=1.25 к расх. ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25 421пр_2020_прил 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_гп.3 1 ОТ(ЗТ) 1-100-34 Средний разряд работы 3.4 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91 05 02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91 05 06-007 Краны на тросовом ходу, грузоподъемность 25 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А 4 М 01 3 02 08-0001 Кислород газобразный технический 01 7 15 06-0111 Газоди строительные 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 НММ2, диаметр 5 мм 14.4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0.0432	1	0.0432		0.0432						
				чел.-ч	5.78	1.25 ((1+(1.15-1)*(1.1-1)))	0.31212 0.31212		1.43		2 579.42	162.95 162.95 303.24 98.05 132.38 38.58 13.53 6.14 148.47 46.48 7.82 6.85 0.69 0.35 92.59 4.93 0.04 0.20 1.35			
				чел.-ч							522.08				
				чел.-ч			0.1335528 0.0513216								
				маш.-ч	0.88	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))									
				чел.-ч	0.88	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))	0.0513216				751.79				
				маш.-ч	0.14	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))	0.0081648				1 656.89				
				чел.-ч	0.14	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))	0.0081648				751.79				
				маш.-ч	1.06	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))	0.0618192		1.41		2 401.65				
				чел.-ч	1.06	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))	0.0618192				751.79				
				маш.-ч	0.21	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))	0.0122472				638.46				
				чел.-ч	0.21	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))	0.0122472				559.66				
				маш.-ч	2	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))	0.11664		1.36		5.92				
				маш.-ч	0.08	1.35 ((1+(1.25-1)*(1.1-1)))	0.0046656				74.39				
				м3	1.95		0.08424		0.51		58.47				
				т	0.00001		0.0000004		1.27		89 276.17				
				10 м	0.0187		0.0008078		0.81		249.35				
				т	0.00031		0.0000134				100 868.19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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				0,0000445	16 496,03	0,98	16 166,11		0,72
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пнутах профилей и круглых труб	т	0,0005				0,000216	105 278,81	1,29	135 809,66		29,33
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4				0,1728	174,93	1,16	202,92		35,06
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59				0,025488	41,38	1,64	67,86		1,73
01.7.20.08-0071	Канат леньвовый тросовой связи пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001				0,0000043	231 787,35	1,54	356 952,52		1,53
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003				0,0000013	60 258,20	1,02	61 463,36		0,08
14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	т	0,0006				0,0000259	98 526,45	1,82	179 318,14		4,64
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194				0,0000838	136 760,00	0,91	124 451,60		10,43
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4				0,01728	155,63	0,95	147,85		2,55
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93			0,9	83,7					656,83
Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62			0,85	52,7					261,00
												218,46
												137,55
Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м												
421/пр_2020_п.58_п.6	Объем=(2*0,75+4*0,34)*5/1000											
421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, а том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25											
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_пр.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, ТЗМ=1,1											
1-100.32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	14,1			1,25	0,2520375			509,55		128,43
		чел.-ч				((1+(1,15-1)*(1,1-1)))	0,2520375					128,43
2 ЭМ		чел.-ч					0,0337839					77,94
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1			1,35	0,0019305	1 803,79	1,43	2 579,42		25,98
		чел.-ч				((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0019305					4,98
4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1			1,35	0,0019305			751,79		1,45
		чел.-ч				((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0019305					4,16
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13			1,35	0,0025097			1 656,89		1,89
		чел.-ч				((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,0025097			751,79		65,55
4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13			1,35	0,00256757			2 552,83		20,59
		чел.-ч				((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,00256757			801,91		2,34
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1,33			1,35	0,003668			638,46		2,05
		чел.-ч				((1+(1,25-1)*(1,1-1)))	0,003668			559,66		
4-100-070	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,19			1,35						
		чел.-ч				((1+(1,25-1)*(1,1-1)))						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			1,35						
		чел.-ч				((1+(1,25-1)*(1,1-1)))						
4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			1,35						
		чел.-ч				((1+(1,25-1)*(1,1-1)))						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 17.04.042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,67	1,35 (((1*(1 25-1)+(1,1 1)))	0,0129344	4,35	1,36	5,92		0,08
		91 17.04.171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,58	1,35 (((1*(1 25-1)+(1,1 1)))	0,0111969			74,39		0,83
		4 М										21,24
		01 3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	МЗ	0,5		0,00715	114,64	0,51	58,47		0,42
		01 3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		0,002145	41,38	1,64	67,86		0,15
		01 7 11 07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-НЧ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	2,6		0,03718	155,63	0,95	147,85		5,50
		01 7 15 03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3		0,0429	174,93	1,16	202,92		8,71
		01 7 15 06-0111	Газоды строительные	т	0,00001		0,0000001	70 296,20	1,27	89 276,17		0,01
		01 7 20 08-0071	Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000014	231 787,35	1,54	356 952,52		0,50
		07 2 07 12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0001		0,0000014	105 278,81	1,29	135 809,66		0,19
		08 2 02 11-0007	Канат двойной связи 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	0,0167		0,0002674	307,84	0,81	249,35		0,07
		08 3 03 06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,00000004	60 258,20	1,02	61 463,36		0,02
		08 3 11 01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У № 40П	т	0,00194		0,0000277	136 760,00	0,91	124 451,60		3,45
		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	МЗ	0,00103		0,00000147	16 496,03	0,98	16 166,11		0,24
		14 4 01 01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,00000044			100 868,19		0,44
		14 5 09 07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,00000086	98 526,45	1,82	179 318,14		1,54
		Итого принятые затраты										
		ФОТ										253,59
		Приб/2-009 о-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					154,41
		Приб/74-009 о, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					129,24
												81,37
153	152	ФСБЦ-07.2.07.12-0060	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С255	т	0,0598	1	0,0598	116 809,06	1,29	150 683,69		9 010,88
		(Материалы для строительных работ) Объем=(0,0432*0,0143)*1,04										
154	163	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/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25, ЗМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_прил 10.1.5_п.9.3_г.р.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1, ЭМ=1,1, ЗМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1									
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,25 (((1*(1,15-1)+(1,1 1)))	2,43			509,55		1 238,21
		2 ЭМ		чел.-ч								28,24
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,02592					17,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01-017	Краны башенные грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,35 ((1*(1 25-1)+(1.1.1)))	0,00405			1 081,76		4,38
		4-100-060 ОТМ(3т)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,35 ((1*(1 25-1)+(1.1.1)))	0,00405			751,79		3,04
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,35 ((1*(1 25-1)+(1.1.1)))	0,00972			1 556,89		16,10
		4-100-060 ОТМ(3т)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,35 ((1*(1 25-1)+(1.1.1)))	0,00972			751,79		7,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,35 ((1*(1 25-1)+(1.1.1)))	0,01215			638,46		7,76
		4-100-040 ОТМ(3т)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,35 ((1*(1 25-1)+(1.1.1)))	0,01215			559,86		6,80
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		0,227136			6,95		33,80
		01.7.15.06-0011	Защелки комбинированные для соединения продвинутого стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,00003		1,27	253 780,49		1,58
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,00009		1,27	273 446,20		7,61
		Итого прямые затраты										24,61
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					1 317,40
		Прил 812-012 0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1 255,36
		Прил 774-012 0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 231,51
		608,22										
155	197	ФСБЦ-01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм (Кровли)	т	-0,00009	1	-0,00009	215 311,97	1,27	273 446,20		-24,61
156	154	ФСБЦ-01.7.15.07-0003	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами для монтажного пистолета, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм (Материалы для строительных работ)	10 шт	5,6	1	5,6	11,35	1,27	14,41		80,70
157	155	ФСБЦ-08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (Материалы для строительных работ)	м2	6,6	1	6,6			586,50		3 870,90
		Объем=56 / 10										
		Объем=0,06*100*1,1										
Решетка Р1, Рама Рм1												
158	156	ГЭСН-09-04-016-01	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,04501	1	0,04501					
		Объем=(30.16*14,85)/1000										
		421/пр_2020_п.58_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_рп.3	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									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	57,13	1,25	3,2142766					1 637,83
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	57,13	1,25	3,2142766					1 637,83
		2 ЭМ										700,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3тм)	чел.-ч			0.4302055					320.74
		91 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6.85	1.35 ((1+(1 25-1)+(1.1 1)))	0.41523			1656.89		689.65
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	6.85	1.35 ((1+(1 25-1)+(1.1 1)))	0.41523			751.79		312.92
		91 14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.23	1.35 ((1+(1 25-1)+(1.1 1)))	0.0139756			638.46		8.92
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.23	1.35 ((1+(1 25-1)+(1.1 1)))	0.0139756			559.66		7.62
		91 17-04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.92	1.35 ((1+(1 25-1)+(1.1 1)))	0.0559024	4.35	1.36	5.92		0.33
		91 17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0.63	1.35 ((1+(1 25-1)+(1.1 1)))	0.038281			32.91		1.26
		4 М										127.33
		01.3.02.06-0001	Кислород газобразный технический	м3	0.61		0.0274561	114.64	0.51	58.47		1.61
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	25.78		1.1603578	41.38	1.64	67.86		78.74
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0.6		0.027006	155.63	0.95	147.85		3.99
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0.019		0.0008552			50.266.40		42.99
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 786.06
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93	0.9	83.7					1958.57
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0.85	52.7					1639.32
												1 032.17
159	199	ФСБЦ-08.4.03.02.0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм (Строительные металлические конструкции)	т	-0.0008552	1	-0.0008552			50.266.40		-42.99
160	157	ФСБЦ-08.3.08.02.0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм (Материалы)	т	0.04477	1	0.04477			48.141.40		2 155.29
161	158	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (Материалы)	т	0.00024	1	0.00024	64.493.00	0.87	56.108.91		13.47
			Объем=0.04501-(0.02*12)/1000									
			Объем=0.02*12/1000									
		Всего по разделу 8 Ремонт приямка подвального продуха ОКп-1, п.16 (5 шт)										
												87 608.56
Раздел 9. Востановление напольного покрытия подъезда 4-1, п.17												
162	159	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0.00771	1	0.00771					
			Объем=0.771 / 100									
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15; ЭМ=1.25 к расх.; ЗПМ=1.25									
		421/пр_2020_прил.10_т.5, п.9.3, гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территории общего пользования ОЗП=1.1; ЭМ=1.1 к расх.; ЗПМ=1.1; ТЗМ=1.1									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								60.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30	Средний разряд работ 3.0	чел.-ч	12.53	$((1+(1.15-1) \cdot (1.1-1)))$	0.1207579				497.02	60.02
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0.0272703					11.17
		91-08-09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10.5	$((1+(1.25-1) \cdot (1.1-1)))$	0.1092893	2.41	1.29		3.11	15.26
		91-18-01-007	Компрессоры винтовые с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	2.62	$((1+(1.25-1) \cdot (1.1-1)))$	0.0272703				396.97	10.83
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2.62	$((1+(1.25-1) \cdot (1.1-1)))$	0.0272703				559.66	15.26
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										36.45
		Приказ № 1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0.9	82.8					75.28
		Приказ № 774-001 1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0.85	39.1					62.33
												29.43
163	160	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундамента: песчаного	м3	0.771	1	0.771					
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25									
		421/пр_2020_прил.10_Т.5_п.9.3_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		1-100-22	Средний разряд работ 2.2	чел.-ч	0.78	$((1+(1.15-1) \cdot (1.1-1)))$	0.751725					348.50
				чел.-ч			0.751725				463.60	348.50
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0.0728595					103.68
		91-06-05-057	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0.07	$((1+(1.25-1) \cdot (1.1-1)))$	0.0728595			1.315.69		46.86
												95.86
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.07	$((1+(1.25-1) \cdot (1.1-1)))$	0.0728595			643.20		46.86
		91-06-09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0.36	$((1+(1.25-1) \cdot (1.1-1)))$	0.374706			20.87		7.82
		4 М										
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.15		0.11555	35.71	1.45		51.78	5.99
												5.99
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										505.03
		Приказ № 812-008 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					395.36
		Приказ № 774-008 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65					391.41
164	161	ФЭСЦ-02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класс, крупный (материалы для строительных работ)	м3	0.8481	1	0.8481	911.57	2.12		1.932.53	231.88
165	162	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундамента: щебеночного	м3	0.771	1	0.771					1.638.98
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25									

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 1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,8191875					379,78
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	$((1+(1,15-1) \times (1,1-1)))$	0,8191875			463,60		379,78
		2 ЭМ										104,55
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0728595					45,86
		91 06 05-057 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	$((1+(1,25-1) \times (1,1-1)))$	0,0728595			1 315,69		95,86
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	$((1+(1,25-1) \times (1,1-1)))$	0,0728595			643,20		45,86
		91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	$((1+(1,25-1) \times (1,1-1)))$	0,41634			20,87		8,69
		4 М										5,99
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,11565	35,71	1,45	51,78		5,99
		Итого прямые затраты										537,18
		Прил.8.12.008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					426,64
		Прил.7.74-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					422,37
												250,22
166	163	ФСБЦ-02.2.05.04.2088 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм (Материалы для строительных работ)		м3	0,88665	1	0,88665	1 892,90	1,75	3 312,58		2 937,10
167	164	ГЭСН06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Объем=1,311 / 100 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФСР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх, ЗПМ=1,25 421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9.3_гр.3 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0		100 м3	0,01311	1	0,01311					
		2 ЭМ										1 457,94
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			2 9333625			497,02		1 457,94
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	179	$((1+(1,15-1) \times (1,1-1)))$	2 9333625					552,76
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	26,06	$((1+(1,25-1) \times (1,1-1)))$	0,5054692			1 081,76		374,94
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,9	$((1+(1,25-1) \times (1,1-1)))$	0,4612229			751,79		498,93
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	26,06	$((1+(1,25-1) \times (1,1-1)))$	0,4612229					346,74
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,9	$((1+(1,25-1) \times (1,1-1)))$	0,0159287			1 656,89		26,39
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,9	$((1+(1,25-1) \times (1,1-1)))$	0,0159287			751,79		11,98
		91 06 05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,25	$((1+(1,25-1) \times (1,1-1)))$	0,0044246			1 670,01		7,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-050 ОТ м(3м) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1-1)))	0,0044246			643,20		2,85
		91 07 04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	9	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1-1)))	0,1592865	10,37	1,39	14,41		2,30
		91 14 02-001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,35	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1-1)))	0,023893			638,45		15,25
		4-100-040 ОТ м(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,35	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1-1)))	0,023893			559,66		13,37
		91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,3	1,35 ((1+(1 25-1)+(1,1-1)))	0,0761036			32,91		2,50
		4 м										33,48
		01 703 01-0001	Вода	м3	0,73		0,0095703	35,71	1,45	51,78		0,50
		01 703 04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,24		0,0031464			6,95		0,02
		01 707 12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		0,3893	12,83	1,27	16,29		6,41
		01 711 07-0227	Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	5		0,06555	155,63	0,95	147,85		9,69
		01 715 06-0111	Газоды строительные	т	0,002		0,0000262	70 296,20	1,27	89 276,17		2,34
		03 1 02 03-0011	Известь строительная негашеная комковая сорт I	т	0,01		0,0001311	5 275,05	1,76	9 284,09		1,22
		08 3 03 06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0001337	60 258,20	1,02	61 463,36		8,22
		11 1 03 06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,0005244	5 764,42	1,68	9 684,23		5,08
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 419,12
		Пр/812-006 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	102	0,9	91,8					1 832,88
		812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					1 682,58
		Пр/774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%								903,61
		774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										
		168	ФОСЦ-08.102.17-0089 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм (Материалы для строительных работ)	м2	7,71	1	7,71			232,62		1 793,50
		169	ФОСЦ-04.102.05-0130 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)	м3	1,330665	1	1,330665	4 641,52	1,23	5 709,07		7 596,86
		170	ФОСЦ-11.103.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II (Материалы для строительных работ)	м3	0,015	1	0,015	10 082,68	1,54	15 527,33		232,91
		171	ГЭСН11-01-027-01 Устройство покрытия на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Объем=7,71 / 100	100 м2	0,0771	1	0,0771					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск., ЭПМ=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 раск.; ЭПМ=1,1, ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1	чел.-ч			6 996825					3 389,89
		1-100-27 Средний разряд работы 2.7		чел.-ч	72,6	1,25 ((1+(1 15-1)+(1,1-1)))	6 996825			484,49		3 389,89
		2 ЭМ										134,97

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									987 530.14
			накладные расходы									687 046.63
			сметная прибыль									366 294.32
			Одельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ в том числе									3 081.15
			оплата труда									1 488.48
			накладные расходы									1 086.59
			сметная прибыль									506.08
			Всего ФОТ (справочно)									742 607.63
			Всего накладные расходы (справочно)									688 133.22
			Всего сметная прибыль (справочно)									366 800.40
			Компенсация НДС при УСН									191 902.50
			Всего									3 002 584.80
			НДС 5%									150 129.24
			ВСЕГО по акту									3 152 714.04
			справочно									51 062.53
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

1426.1475:01
22.291101



сдал:
Подрачик

принял:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Д.А. Куликова

Ю.В. Минусора

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



[Signature]

СДЛП:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель Директора

М.П.



[Signature]

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю.
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений

Ю В Минусова

Д А Куликова

[Signature]



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

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

20.11.2025 № 01-17-25/10042/1

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

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

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

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

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

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