

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

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0411-ОД от « 07 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Генеральный директор
ООО «УК «СОЦКОМСЕРВИС» Ястребов И.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТОСП-СК»

наименование организации

в соответствии с договором 106П/24 от 19.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

19.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

24.10.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106

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

Решение рабочей комиссии:

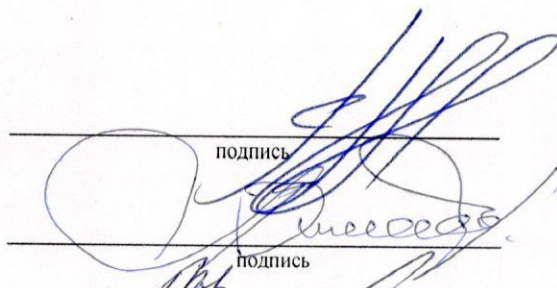
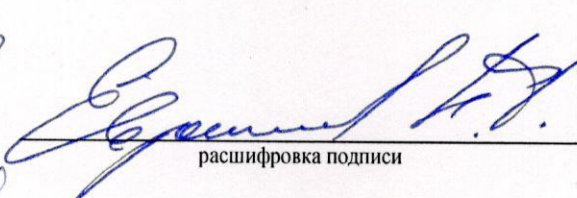
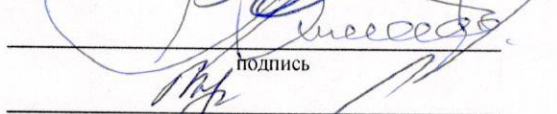
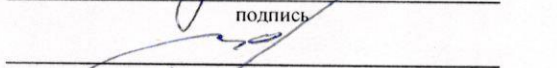

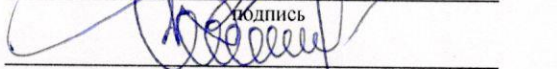
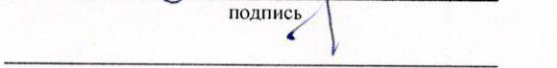
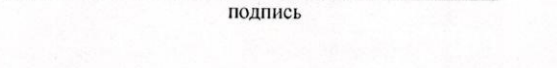
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	расшифровка подписи
 подпись	расшифровка подписи
 подпись	расшифровка подписи
 подпись	расшифровка подписи
 подпись	расшифровка подписи
 подпись	расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д.106 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	106П/24
	дата
	19.10.2024
	Вид операции

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:		7 954 610,66	7 954 610,66	4 200 129,87
1	Ремонт крыши		7 954 610,66	7 954 610,66	4 200 129,87
			Итого		
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%		
			Итого с учетом снижения		
			НДС 5%		
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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



Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация), адрес, телефон, факс
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК», 625002, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308 (организация), адрес, телефон, факс
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 106 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 106 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

106П/24

19.10.2024

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

03220005

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	24.10.2025	01.05.2025	24.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт крыши
Основание: шифр 659/24-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 396 358,46 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	2	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,051	1	0,051					1916,13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,3503					1916,13
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3		4,3503			440,46		0,99
		2 ЭМ										7,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01632			60,83		0,99
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,01632	37,32	1,63	444,19		7,25
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,01632					
		999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,06834					
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1924,3
		Пр812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					1923,3
		Пр774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1673,3
Всего по позиции											87 137,25	4 444,00
Раздел 2. Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах												
2	3	ГЭСНр65-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,03	1	0,03					2 248,7
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,379			418,06		2 248,7
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		5,379					20,8
		2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.16.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	3,97		0,1191	115,43	1,46	168,53		20,07
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,2379			3,16		0,75
Н		999-9900	Строительный мусор	т	10,5		0,315					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 269,56
		Пр/812-090.0-1 НР	Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 248,74
		Пр/774-090.0 СП	Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 023,87
		Всего по позиции										
3	4	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0336	1	0,0336			178 344,67		5 350,34
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,219008					505,07
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	36,28		1,219008			414,33		505,07
Н		999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,039648					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										505,07
		Пр/812-090.0-1 НР	Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					505,07
		Пр/774-090.0 СП	Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					454,56
		Всего по позиции										
4	5	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированным листом	100 м2	0,072	1	0,072			35 625,30		1 197,01
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	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	чел.-ч			1,50696					694,69
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	29,9	0,7	1,50696			460,99		694,69
		1-100-33	Средний разряд работы 3.3	чел.-ч								16,38
		2 ЭМ		чел.-ч			0,015624			1 701,77		8,85
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,12	0,7	0,006048					10,29
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч								4,06
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,006048			671,89		6,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,7	0,009576	477,92	1,33	635,63		4,79
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,009576			500,18		0,00
		4 М		кВт-ч	2,1892	0				6,86		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0,0003	0		199 827,16	1,37	273 763,21		
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т								
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончание сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		215 311,97	1,37	294 977,40		
Л/Н		06.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										719,92
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93		93					703,54
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62		62					654,29
		Всего по позиции										
5	6	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,7	1	2,7			25 144,44		1 810,40
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	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	чел.-ч			4,536					2 336,54
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,4	0,7	4,536			515,11		2 336,54
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,3213					228,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,3213			635,63		160,71
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,3213		1,33	500,18		204,23
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,756			32,68		160,71
		4 М										24,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,86		0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1	155,63		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,18	446,03		
	П.Н	01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0						
	Н	07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 726,19
		Пр/812-005 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					2 497,25
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 322,44
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					1 548,30
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
6	7	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,412	1	2,412			2 443,31		6 596,93
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21 9492					8 930,25
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	9,1		21 9492			406,86		8 930,25
		2 ЭМ										2,95
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12		0,28544	6,62	1,54	10,19		2,95
	Н	999-9900 Строительный мусор		т	0,12		0,28944					
		Итого прямые затраты										8 933,20
		ФОТ										8 930,25
		Пр/812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					8 037,23
		Пр/774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					4 107,92
		Всего по позиции								8 738,95		21 078,35
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										
		Всего прямые затраты (справочно)										17 078,31
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										16 631,42
		Эксплуатация машин										270,08
		Оплата труда машинистов (Отм)										176,81
		Строительные работы										40 477,03
		в том числе:										
		оплата труда										16 631,42
		эксплуатация машин и механизмов										270,08
		оплата труда машинистов (Отм)										176,81
		накладные расходы										15 165,73
		сметная прибыль										8 232,99
		Всего ФОТ (справочно)										16 808,23
		Всего накладные расходы (справочно)										15 165,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
Устройство плоской кровли из наплавляемых материалов												
7	18	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	9,7921	1	9,7921					
Тех. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538												
2022 п.1.12.1												
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=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работ 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
91.05.01-017 Краны Башенные, грузоподъемность 8 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												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая												
Н	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	кг	29,94								
Н	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774/лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
8	19	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	1116,2994	1	1116,2994	275,45	2,04	23 733,17		
Всего по позиции												
9	20	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	1135,8836	1	1135,8836	429,62				
Всего по позиции												
10	21	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	1,5677	1	1,5677					
Тех. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538												
2022 п.1.12.1												
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=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работ 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
91.05.01-017 Краны Башенные, грузоподъемность 8 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												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая												
Н	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	кг	29,94								
Н	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774/лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
8	19	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	1116,2994	1	1116,2994	275,45	2,04	23 733,17		
Всего по позиции												
9	20	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	1135,8836	1	1135,8836	429,62				
Всего по позиции												
10	21	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	1,5677	1	1,5677					
Тех. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538												
2022 п.1.12.1												
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=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работ 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
91.05.01-017 Краны Башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Кран												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,166321					20 765,15
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,21187	46,166321			449,79		20 765,15
		2 ЭМ										5 572,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,8016725					2 314,67
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	1,332545	622,62	1,51	940,16		1 252,81
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	1,332545			671,89		895,32
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	2,4691275			1 712,16		4 227,54
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	2,4691275			574,84		1 419,35
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	4,4875413	13,69	1,5	20,54		92,17
		4 М										595,79
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		6,035645	35,71	1,48	52,85		318,98
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		6,89788	25,93	1,49	40,13		276,81
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	1,53		2,396581					29 246,13
		Итого прямые затраты										23 079,82
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					22 641,30
		При812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					11 182,17
		При774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										
11	22	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	2,396581	1	2,396581	3 659,62	1,5	40 231,93		63 071,60
		Всего по позиции								5 489,43		13 166,84
12	23	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	1,5677	1	1,5677					
		до толщины 35мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; ТЗ=20; ТЗМ=20)										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		2022 п.1.12.1										
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,996972					17 090,66
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	24,2374	37,996972			449,79		17 090,66
		2 ЭМ										1 710,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,175775					713,92
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	25	0,391925	622,62	1,51	940,16		368,47
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	25	0,391925			671,89		263,33
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	25	0,78385			1 712,16		1 342,08
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	25	0,78385			574,84		450,59
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	20	3,198108					
		Итого прямые затраты										19 515,13
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					17 804,58
		При812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					17 466,29
		При774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										8 626,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
13	24	ФСБЦ-04.1.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	3,198108	1	3,198108	3 659,62	1,5	29 092,13		45 607,74
Всего по позиции												
14	27	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	1,6983	1	1,6983					17 555,79
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												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
2 ЗМ												
91.06.03-051 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)												
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
15	28	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-3,209787	1	-3,209787	3 392,36	1,5	91 126,50		154 760,13
Всего по позиции												
16	29	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	3,209787	1	3,209787	3 659,62	1,5	5 489,43		17 619,90
Всего по позиции												
17	30	ГЭСН12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	3,3966	1	3,3966					17 619,90
Тех.часть ГЭСН 81-02-12: При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005+10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538												
2022 п.1.12.1												
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												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
01.2.03.07 Эмульсия битумная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
3 903,25												
13 257,77												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	31	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (прймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	101,898	1	101,898	132,19	1,76	232,65		23 706,57
19	32	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	2,6128	1	2,6128					23 706,57
<p>Тек. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538; ТЗ=1,0538</p> <p>2022 п.1.12.1</p> <p>421/пр_2020_п.58_п.6 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>1 ОУ(ЗТ)</p> <p>1-100-36 Средний разряд работ 3,6</p> <p>2 ЭМ</p> <p>91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т</p> <p>4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6</p> <p>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</p> <p>4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</p> <p>4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4</p> <p>4 М</p> <p>01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая</p> <p>01.7.07.10-0001 Патроны для стрельбы монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-16 мм</p> <p>01.7.15.07-0052 Добель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм</p> <p>04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100</p> <p>08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм</p> <p>08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 50х5 мм</p> <p>14.5.04.07-0012 Мастика тиколовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения</p> <p>12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли</p> <p>812/пр от 21.12.2020 п.25</p> <p>Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли</p> <p>774/пр от 11.12.2020 п.16</p>												
			чел.-ч	52,21	1,21187		165,3163832			477,79		78 986,51
			чел.-ч				165,3163832					78 986,51
			чел.-ч				2,84142					2 795,83
			маш.-ч	0,54	1,25		1,76364	622,62	1,51	940,16		1 796,96
			чел.-ч	0,54	1,25		1,76364			671,89		1 658,10
			маш.-ч	0,13	1,25		0,42458			1 701,77		1 184,97
			чел.-ч	0,13	1,25		0,42458					722,54
			маш.-ч	0,2	1,25		0,6532	477,92	1,33	671,89		285,27
			чел.-ч	0,2	1,25		0,6532			635,63		415,19
										500,18		326,72
			кг	24,52			64,065856	41,38	1,49	61,66		71 259,65
			1000 шт	0,187			0,4885936	3 671,85	1,51	5 544,49		3 950,30
			т	0,00159			0,0041544	959 875,04	1,37	1 315 028,80		2 709,00
			м3	0,51			1,32528			5 557,99		5 463,16
			т	0,2			0,52256			85 781,68		7 406,18
			т	0,013			0,0339664	70 310,45	0,87	61 170,09		44 826,07
			кг	6,7			17,50576	154,05	1,79	275,75		2 077,73
			м2	189			493,8192					4 827,21
												154 838,95
			%	109	0,9		98,1					80 763,47
			%	57	0,85		48,45					79 248,58
												39 139,59
20	33	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,52256	1	-0,52256			104 572,54		273 227,12
			Всего по позиции							85 781,68		-44 826,07
21	34	ФСБЦ-08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 50х5 мм	т	-0,0339664	1	-0,0339664			70 310,45	0,87	-44 826,07
			Всего по позиции							61 170,09		-2 077,73
												-2 077,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	35	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²	470,9572	1	470,9572	275,45	2,04	561,92		264 640,27
Всего по позиции												
23	36	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²	430,5915	1	430,5915			429,62		264 640,27
Всего по позиции												
24	37	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,8547018	1	0,8547018			89 603,78		76 584,51
Всего по позиции												
25	38	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м ²	1,1758	1	1,1758					76 584,51
Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538												
421/лр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	12,0262973							5 880,62
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	12,0262973							5 880,62
2 ЭМ					8,44	1,21187						232,29
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч	0,23516							145,39
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,08	1,25		622,62	1,51	940,16		110,54
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,08	1,25		0,11758		671,89		79,00
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03	1,25		0,0440925		1 701,77		75,04
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03	1,25		0,0440925		671,89		29,63
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05	1,25		0,0734875	1,33	635,63		46,71
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05	1,25		0,0734875		500,18		36,76
4 М										1 088,95		1 088,95
01.02.05-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	15,02			41,38	1,49	61,66		1 088,95
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя				м ²	116			136,3928				
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9		98,1				6 026,01
812/лр от 21.12.2020 п.25												5 911,52
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли				%	57	0,85		48,45				2 919,60
774/лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
26	39	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²	136,3928	1	136,3928			429,62		16 176,37
Всего по позиции												
Примыкание к стенам, вентилятам												
27	42	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стен	100 м ²	0,372	1	0,372					58 597,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	421лр_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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				26,13858					13 073,99
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	61,1	1,15		26,13858		500,18			13 073,99
	2 ЭМ											28,62
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,25 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25		0,4185	8,84	13,61			5,70
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25		1,116	13,69	20,54			22,92
	4 М											3 584,53
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35			0,1302	35,71	52,85			6,88
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89			0,70308	3 392,36	5 088,54			3 577,65
	Итого прямые затраты											16 687,14
	ФОТ											13 073,99
	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9		90					11 766,59
	812лр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85		41,65					5 445,32
	774лр от 11.12.2020 п.16											
28	43	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,70308	1	-0,70308	3 392,36	1,5	5 088,54		33 899,05
	Всего по позиции											-3 577,65
29	44	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,70308	1	0,70308	3 659,62	1,5	5 489,43		3 859,51
	Всего по позиции											3 859,51
30	45	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,372	1	0,372					
	Тех.часть ГЭСН 81-02-12: При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538											
	2022 п.1.12.1											
	421лр_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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,2622838					574,83
	1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	2,8	1,2187		1,2622838		455,39			574,83
	2 ЭМ											11,82
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,04	1,25		0,0186					9,30
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,04	1,25		0,0186	477,92	635,63			11,82
	01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045			0,01674	500,18	9,30			9,30
	Итого прямые затраты											595,95
	ФОТ											594,13
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9		98,1					573,03
	812лр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85		48,45					283,01
	774лр от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции											1 451,99
31	46	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	11,16	1	11,16	132,19	1,76	232,65		2 596,37
	Всего по позиции											2 596,37
32	47	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,93	1	0,93					
	Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1-0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,21187	40,0098881			477,79		19 116,32
		2 ЗМ		чел.-ч			40,0098881					19 116,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,99975					975,36
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,709125		622,62	940,16		641,78
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,709125			671,89		666,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,11625			1 701,77		476,45
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,11625					197,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,174375		477,92	671,89		78,11
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,174375		1,33	635,63		110,84
		4 М								500,18		87,22
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		30,2157		41,38	61,66		4 499,25
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,4743			1 863,10		1 863,10
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые		м2	252		234,36			5 557,99		2 636,15
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										25 232,71
		Пр/812-012-0-1. Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					19 758,10
		812/пр от 21.12.2020 п.25										19 382,70
		Пр/774-012-0. Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					9 572,80
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								58 256,89		54 188,21
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорррозийными добавками, наплавляемый, основа полиаэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм		м2	57,474	1	57,474	275,45	2,04	561,92		32 295,79
		Всего по позиции								429,62		32 295,79
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиаэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм		м2	52,6948	1	52,6948					22 638,74
		Всего по позиции										22 638,74
		Установка прижимной планки		100 м	0,93	1	0,93					22 638,74
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,973105			494,58		4 437,92
		2 ЗМ		чел.-ч	8,39	1,15	8,973105					4 437,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,081375					51,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,081375		477,92	635,63		40,70
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,081375		1,33	500,18		51,72
		4 М										40,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,2688		1,179584			6,86		1 698,46
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		10 шт	40		37,2			45,44		8,09
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0				33,17			1 690,37
		П.Н										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н												
08.3.02.01 Ленты стальные				кг 6,343 5,69899								
Итого прямые затраты ФОТ												
Пр/812-008 О-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	110	0,9	99					
Пр/774-008 О, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	69	0,85	56,65					
Всего по позиции				14 289,61								
36	51	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0422499	1	0,0422499	16,74	1,18	89 603,78	3 785,75	3 785,75
37	52	ФСБЦ.14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	16,74	1	16,74	146,78	1,18	173,20	2 899,37	2 899,37
Всего по позиции				2 899,37								
38	53	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Тех. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005+10,75=1,05375 ОЗП=-1,0538; ТЗ=1,0538 2022 г.1.12.1. 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 раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 2 ЭМ	100 м2	0,085	1	0,085					
				чел.-ч	8,44	1,21187	0,8693955	425,12				
				чел.-ч			0,8693955	425,12				
				чел.-ч			0,017	10,51				
				маш.-ч	0,08	1,25	0,0085	622,62	1,51	940,16	7,99	7,99
				чел.-ч	0,08	1,25	0,0085			671,89	5,71	5,71
				маш.-ч	0,03	1,25	0,0031875			1 701,77	5,42	5,42
				чел.-ч	0,03	1,25	0,0031875			671,89	2,14	2,14
				маш.-ч	0,05	1,25	0,0053125	477,92	1,33	635,63	3,38	3,38
				чел.-ч	0,05	1,25	0,0053125			500,18	2,66	2,66
				кг	15,02		1,2767	41,38	1,49	61,66	78,72	78,72
				м2	116		9,86					
Н												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая												
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					
Всего по позиции				13 759,41								
39	54	ФСБЦ.12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	9,86	1	9,86	429,62				
Всего по позиции				4 236,05								
Устройство водостока кровли												
40	55	ГЭСНр65-01-006-23	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,03	1	0,03					
Всего по позиции				4 236,05								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	491,4		14,742					6 951,02
		2 ЗМ		чел.-ч			14,742					6 951,02
		ОТм(ЗТм)								472,19		11,49
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,55		0,033					15,58
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч			0,0165	37,32	1,63			1,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,55		0,0165					7,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,55		0,0165	477,92	1,33	444,19		10,49
		4 М		чел.-ч	0,55		0,0165			635,63		8,25
		01.7.07.29-0031 Каболка		т	0,0051		0,000183	160 056,60	1,46	500,18		56,38
		03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся		т	0,016		0,00048	14 625,05	1,94	233 682,64		42,76
		08.1.02.01 Боронки		компл	100		3			28 372,60		13,62
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103		103					7 044,47
		При774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					6 976,60
		Всего по позиции										7 185,90
41	56	ФСБЦ-08.1.02.01-4004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	3	1	3	2 421,00	1,07	595 273,33		17 858,20
42	57	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,051	1	0,051			2 590,47		7 771,41
		421нр_2020_л58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч		1,15	4,252125					2 158,59
		2 ЗМ		чел.-ч	72,5		4,252125			507,65		2 158,59
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,1128375					96,94
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,27	1,25	0,0172125	622,62	1,51	940,16		60,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,27	1,25	0,0172125			671,89		15,18
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,006375			1 701,77		11,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,006375					10,85
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	1,4	1,25	0,08925	477,92	1,33	671,89		4,28
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч	1,4	1,25	0,08925			635,63		56,73
		4 М		маш.-ч	34,92	1,25	2,22615	4,35	1,36	500,18		44,64
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,61		0,03111			5,92		13,18
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,67		0,03417	340,41	1,85	629,76		60,37
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	10,99		0,56049	114,64	0,5	57,32		19,59
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		т	0,0005		0,0000255	35,71	1,48	52,85		1,96
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0393		0,0020043	97 282,88	1,02	99 228,54		2,53
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,021		0,001071	59,41	1,59	94,46		0,19
Л,Н		23.1.02.07 Крепления		кг	0			4 033,62	1,5	6 050,43		6,48
Н		23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами		м	100		5,1					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103		103					7 044,47
		При774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					6 976,60
		Всего по позиции										7 185,90
41	56	ФСБЦ-08.1.02.01-4004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	3	1	3	2 421,00	1,07	595 273,33		17 858,20
42	57	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,051	1	0,051			2 590,47		7 771,41
		421нр_2020_л58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч		1,15	4,252125					2 158,59
		2 ЗМ		чел.-ч	72,5		4,252125			507,65		2 158,59
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,1128375					96,94
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,27	1,25	0,0172125	622,62	1,51	940,16		60,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,27	1,25	0,0172125			671,89		15,18
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,006375			1 701,77		11,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,006375					10,85
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	1,4	1,25	0,08925	477,92	1,33	671,89		4,28
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч	1,4	1,25	0,08925			635,63		56,73
		4 М		маш.-ч	34,92	1,25	2,22615	4,35	1,36	500,18		44,64
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,61		0,03111			5,92		13,18
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,67		0,03417	340,41	1,85	629,76		60,37
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	10,99		0,56049	114,64	0,5	57,32		19,59
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		т	0,0005		0,0000255	35,71	1,48	52,85		1,96
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0393		0,0020043	97 282,88	1,02	99 228,54		2,53
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,021		0,001071	59,41	1,59	94,46		0,19
Л,Н		23.1.02.07 Крепления		кг	0			4 033,62	1,5	6 050,43		6,48
Н		23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами		м	100		5,1					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103		103					7 044,47
		При774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					6 976,60
		Всего по позиции										7 185,90
41	56	ФСБЦ-08.1.02.01-4004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	3	1	3	2 421,00	1,07	595 273,33		17 858,20
42	57	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,051	1	0,051			2 590,47		7 771,41
		421нр_2020_л58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч		1,15	4,252125					2 158,59
		2 ЗМ		чел.-ч	72,5		4,252125			507,65		2 158,59
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,1128375					96,94
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,27	1,25	0,0172125	622,62	1,51	940,16		60,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,27	1,25	0,0172125			671,89		15,18
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,006375			1 701,77		11,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,006375					10,85
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	1,4	1,25	0,08925	477,92	1,33	671,89		4,28
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч	1,4	1,25	0,08925			635,63		56,73
		4 М		маш.-ч	34,92	1,25	2,22615	4,35	1,36	500,18		44,64
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,61		0,03111			5,92		13,18
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,67		0,03417	340,41	1,85	629,76		60,37
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	10,99		0,56049	114,64	0,5	57,32		19,59
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		т	0,0005		0,0000255	35,71	1,48	52,85		1,96
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0393		0,0020043	97 282,88	1,02	99 228,54		2,53
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,021		0,001071	59,41	1,59	94,46		0,19
Л,Н		23.1.02.07 Крепления		кг	0			4 033,62	1,5	6 050,43		6,48
Н		23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами		м	100		5,1					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103		103					7 044,47
		При774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					6 976,60
		Всего по позиции										7 185,90
41	56	ФСБЦ-08.1.02.01-4004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	3	1	3	2 421,00	1,07	595 273,33		17 858,20
42	57	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,051	1	0,051			2 590,47		7 771,41
		421нр_2020_л58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч		1,15	4,252125					2 158,59
		2 ЗМ		чел.-ч	72,5		4,252125			507,65		2 158,59
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,1128375					96,94
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,27	1,25	0,0172125	622,62	1,51	940,16		60,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,27	1,25	0,0172125			671,89		15,18
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,006375			1 701,77		11,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,006375					10,85
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 416,57
		Пр/774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 358,07
		Всего по позиции								120 608,24		6 151,02
43	58	ФСБЦ-23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,1	1	5,1		448,72	1,06		2 425,76
		Всего по позиции										2 425,76
44	59	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,0234	1	0,0234					
		Тех часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		2022 п.1,12.1										
		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										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,2393395					117,03
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		8,44	1,21187	0,2393395			488,98		117,03
		2 ЭМ										4,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00468					2,89
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,08	1,25	0,00234		622,62	1,51	940,16	2,20
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,08	1,25	0,00234				671,89	1,57
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,03	1,25	0,0008775				1 701,77	1,49
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,03	1,25	0,0008775				671,89	0,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,05	1,25	0,0014625		477,92	1,33	635,63	0,93
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,05	1,25	0,0014625				500,18	0,73
		4 М										21,67
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг		15,02		0,351468		41,38	1,49	61,65	21,67
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2		116		2,7144					146,21
		Итого прямые затраты										119,92
		ФОТ										117,64
		Пр/812-012-0-1. Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%		109	0,9	98,1					
		Пр/774-012-0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%		57	0,85	48,45					58,10
		Всего по позиции								13 756,55		321,95
45	60	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	2,7144	1	2,7144			429,62		1 166,16
		Всего по позиции										1 166,16
Окраска металлического корыта Км1 (3 шт)												
46	61	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,106	3	0,318					
		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										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,941867					1 072,77
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч		5,31	1,15	1,941867			552,44		1 072,77
		2 ЭМ										12,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00795					4,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	62	ГЭСН13-03-004.26	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,003975	6,62	1,54	10,19		0,04
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003975			1 712,16		6,81
47	62	ГЭСН13-03-004.26	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,003975					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003975	477,92	1,33	574,84		2,28
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,003975			635,63		2,53
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,4452			500,18		1,99
			4 М							6,88		3,06
			14.4.01-01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,002862			100 687,93		353,72
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000477	75 885,63	1,81	137 352,99		288,20
			Итого прямые затраты									65,52
			ФОТ									1 443,20
			Приб/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					1 077,04
			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					911,18
			Всего по позиции							8 871,95		2 821,28
			Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,318	1	0,318					
			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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			1,557882					735,62
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	1,557882			472,19		735,62
			2 ЭМ									22,30
			ОТм(Зтм)	чел.-ч			0,0159					8,55
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,00795	6,62	1,54	10,19		0,08
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00795			1 712,16		13,61
47	62	ГЭСН13-03-004.26	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,00795					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00795	477,92	1,33	574,84		4,57
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,00795			635,63		5,05
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,51675			500,18		3,98
			4 М							6,88		3,56
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,005724	80 322,25	1,46	117 270,49		768,93
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,8904	60,60	1,81	109,69		671,26
			Итого прямые затраты									97,67
			ФОТ									1 535,40
			Приб/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					744,17
			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					629,57
			Всего по позиции							7 822,55		2 487,57
			Устройство кровель будки выхода	100 м2	1,035	1	1,035					
			Устройство кровель плоские из наплавленных материалов в два слоя									
			48 ГЭСН12-01-002-09									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4									
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538. ТЗ=1,0538										
		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										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,0115391								8 807,28
		2 ЭМ	чел.-ч	18,0115391						488,98		8 807,28
		ОТМ(ЗТм)										366,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,3751875								232,09
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1940625	0,15	1,25		622,62	1,51	940,16		182,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1940625	0,15	1,25				671,89		130,39
			маш.-ч	0,05	0,05	1,25				1 701,77		110,08
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	0,05	1,25						43,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,09	1,25		477,92	1,33	635,63		74,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,09	1,25				500,18		58,24
		4 М										1 910,71
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94				41,38	1,49	61,66		1 910,71
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114								
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116								
		Итого прямые затраты										11 316,62
		ФОТ										9 039,37
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли	%	109		0,9	98,1					8 867,62
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Гр774-012.0, Приказ № СП Кровли	%	57		0,85	48,45					4 379,57
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
49	72	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЕС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	117,99	1	117,99	275,45	2,04	561,92	23 733,15	24 563,81
												66 300,94
		Всего по позиции										
50	73	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЕС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	120,06	1	120,06			429,62		66 300,94
												51 580,18
		Всего по позиции										
51	74	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1611	1	0,1611					51 580,18
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538. ТЗ=1,0538										
		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										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	18,9765754								8 429,21
		2 ЭМ	чел.-ч	18,9765754						444,19		8 429,21
		ОТМ(ЗТм)										46,82
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,0543713								34,11
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,040275	0,2	1,25		622,62	1,51	940,16		37,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,040275	0,2	1,25				671,89		27,06
			маш.-ч	0,0140963	0,07	1,25		477,92	1,33	635,63		8,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,07	1,25	0,0140963			500,18		7,05
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,6444	72,97	1,37	99,97		8 591,01
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0019332	149 930,17	1,03	154 428,08		64,42
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,091827			89 603,78		298,54
		Итого прямые затраты										8 229,05
		ФОТ										17 101,15
		Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					8 463,32
		812/пр от 21.12.2020 п.25										8 302,52
		Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					4 100,48
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								183 141,84		29 584,15
52	75	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного		м2	6,06	1	6,06					
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	13,58955			507,65		6 898,74
		2 ЭМ		чел.-ч			13,58955					6 898,74
		ОТМ(ЗТМ)										14,24
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,07575	37,32	1,63	60,83		41,23
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,07575					4,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,25	0,01515	444,19				33,85
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,01515	477,92	1,33	635,63		9,63
		4 М								500,18		7,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,407232					2 118,26
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,005964	89 330,06	1,2	107 196,07		2,79
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		2,6664	478,28	1,18	564,37		610,63
		Итого прямые затраты										1 504,84
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					9 072,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 939,97
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					5 808,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										3 657,36
		Всего по позиции								3 059,17		18 538,56
53	76	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм		шт	3	1	3	13 028,43	1,02	13 289,00		39 867,00
		Всего по позиции										
54	77	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм		шт	3	1	3	13 026,94	1,02	13 287,48		39 867,00
		Всего по позиции										
55	78	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	6	1	6					39 862,44
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		Итого прямые затраты										3 945,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	7,659					3 945,23
		2 ЗМ										63,73
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350	маш.-ч	0,26	1,25	1,95				32,68	63,73
		А										
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		1,2792				6,86	153,69
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 340А, диаметр 4,5 мм	кг	0,07		0,42	155,63	1		155,63	8,78
												65,36
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,48	120,96	1,37		165,72	79,55
		01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		6					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									4 162,65
		При/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 945,23
												3 302,16
		При/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 079,14
			Всего по позиции									
56	79	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	6	1	6	1 320,67	1,29	1 550,66		9 543,95
			Всего по позиции							1 703,66		10 221,96
			Всего по позиции									
			Ремонт вентшахт и буюк выхода на кровлю									
57	80	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,2	1	1,2					10 221,96
		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, ЗМ-1.25 к расх.: ЗПМ-1.25, ТЗ-1.15;									
		ТЗМ=1.25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,2652					2 712,77
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	6,2652			432,99		2 712,77
		2 ЗМ										
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6					584,10
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,25	0,6					403,13
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	0,6	622,62	1,51	940,16		564,10
		4 М								671,89		403,13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,528			35,71		34,71
		11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0006			52,85		27,90
								11 821,04	0,96	11 346,20		6,81
		04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24		0,268					
		06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		0,456					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									3 714,71
		При/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					3 115,90
												3 084,74
		При/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 627,48
			Всего по позиции									
58	81	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,288	1	0,288	3 659,82	1,5	7 189,11		8 626,93
			Всего по позиции							5 489,43		1 580,96
			Всего по позиции									
59	82	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,456	1	0,456	17 018,56	1,18	20 081,90		1 580,96
			Всего по позиции							9 157,35		9 157,35
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	83	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтово-глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,675	1	1,675					
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	8,9570625	500,18					4 480,14
		2 ЭМ	чел.-ч			8,9570625						4 480,14
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,041875						14,58
		91.06.06-048 Подъемники одноименные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0209375	60,83					19,77
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0209375						1,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0209375	444,19					9,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0209375	635,63					13,31
		4 М	кг				500,18					10,47
		01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная	м	0,0103		0,0172525	79,12					13,25
		14.3.01.03 Грунтовка										13,25
		Итого прямые затраты										4 527,74
		ФОТ	%	100	0,9	90						4 489,91
		При/612-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65						4 049,92
		При/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%									1 874,21
61	84	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапропроницаемая	кг	17,2525	1	17,2525	68,29	1,64		112,00	1 832,28
		Всего по позиции						6 239,92				10 451,87
62	85	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	1,675	1	1,675					
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	117,693875	500,18					58 868,12
		2 ЭМ	чел.-ч			117,693875						58 868,12
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	1,884375	13,61					128,86
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	5,025	20,54					25,65
		4 М	м3	0,35		0,58625	35,71					103,21
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,89		3,16575	52,85					16 140,03
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3				3 392,36	1,5				30,98
		Итого прямые затраты										16 109,05
		ФОТ	%	100	0,9	90						75 137,01
		При/612-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65						58 868,12
		При/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%									52 981,31
63	86	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-3,16575	1	-3,16575	3 392,36	1,5			152 636,89
		Всего по позиции										-16 109,05
64	87	ФСБЦ-04.3.01.05-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	3,16575	1	3,16575	3 659,62	1,5			-16 109,05
		Всего по позиции										17 378,16
65	88	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтово-глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,675	1	1,675					
		Итого прямые затраты										17 378,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	91	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0871	1	0,0871	47 961,85	1,84	88 249,80		7 686,56
69	92	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0916	1	0,0916					7 686,56
		421/лр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			3,413016					1 554,25
		2 ЭМ		чел.-ч		1,15	3,413016					1 554,25
		ОТМ(ЗТМ)										39,68
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			0,03664					21,67
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05	1,25	0,005725					5,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,005725	622,62	1,51	940,16		3,85
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12	1,25	0,01374			1 701,77		23,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,01374			671,89		9,23
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,15	1,25	0,017175			635,63		10,92
		4 М		чел.-ч	0,15	1,25	0,017175			500,18		8,59
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч						6,86		55,45
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	3,7856		0,346761	199 827,16	1,37	273 763,21		12,54
		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	0,0005		0,0000458					40,53
П/Н		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: юнги, разжелобки и проч.	шт	0		0,0001374	215 311,97	1,37	284 977,40		
П/Н		08.3.05.01	Стальной пугтый профиль (профилированный настил)	м	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	96,1					1 671,05
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%								1 575,92
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 545,98
		774/лр от 11.12.2020 п.16										763,53
70	93	ФСБЦ-08.3.05.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	10,076	1	10,076	43 455,90				3 980,56
71	94	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,0594	1	0,0594	451,32				4 547,50
		421/лр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых 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									4 547,50
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			0,75141					333,77
		2 ЭМ		чел.-ч		1,15	0,75141					333,77
		ОТМ(ЗТМ)										26,43
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,56	1,25	0,04158					20,80
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,56	1,25	0,04158	477,92	1,33	635,63		26,43
		4 М		чел.-ч						500,18		20,80
		08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	0,003		0,0001762	105 085,70	1,03	108 248,57		19,29
Н		08.1.02.17	Сетка проволока стальная плетеная и крученая	м2	105		6,237					19,29
		Итого прямые затраты										400,29
		ФОТ										354,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-020-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					309,54
		Пр774-020-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					165,76
72	95	ФСБЛ-08.1.02.17-0034	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм	м2	6,237	1	6,237	176,99	1,2	14 740,57		875,59
		Всего по позиции						212,39				1 324,68
73	96	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,14616	1	0,14616					1 324,68
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1-0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в носим строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,2167365					7 647,50
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,21167	17,2167365			444,19		7 647,50
		2 ЗМ										42,48
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,049329					30,95
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,03654					34,35
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,03654	622,62	1,51	940,16		24,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,012789			671,89		8,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,012789	477,92	1,33	635,63		6,40
		4 М								500,18		7 794,30
		01.7.15.06-0022 Геоиды стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,58464	72,97	1,37	99,97		58,45
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0017539	149 930,17	1,03	154 428,08		270,85
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0833112			89 603,78		7 465,00
		Итого прямые затраты										15 515,23
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					7 678,45
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					7 532,56
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 720,21
74	97	ГЭСНр53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиэтилена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующей	100 м	0,1827	1	0,1827			183 141,76		28 766,00
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,851815					4 179,74
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	48,45		8,851815			472,19		4 179,74
		2 ЗМ										131,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,059426					34,73
		91.06.09-021 Лопьки одноственные самоходные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	30,21		5,519367	12,16	1,3	15,81		87,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		0,069426	477,92	1,33	635,63		44,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38		0,069426			500,18		34,73
		4 М										163,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,56		0,102312			6,86		0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03		0,188181		632,80			13
П.Н		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0							
Н		14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	103		18,8181					
			Итого прямые затраты ФОТ									
		Пр812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92							
		Пр774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52							
75	98	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-0,188181	1	-0,188181		632,80	1,37	57 901,09	163,14
			Всего по позиции								866,94	
76	99	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	37,6362	1	37,6362		1 245,44	1,37	1 706,25	-163,14
			Всего по позиции								64 216,77	
Ограждение кровель перилами Ог1												
77	100	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	2,301	1	2,301					64 216,77
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 14+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538, ТЗ=1,0538										
		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.									
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			16,4522259					7 584,31
		2 ЭМ		чел.-ч	5,9	1,21187	16,4522259					7 584,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч							460,99	1 363,33
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	1,1792625					728,12
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,517725		622,62	1,51	940,16	486,74
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,287625				671,89	347,85
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,287625				1 701,77	489,47
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,3739125				671,89	193,25
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,3739125		477,92	1,33	635,63	237,67
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	4,5732375				500,18	187,02
		4 М									32,68	149,45
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,0011505		148 198,02	1	435,65	170,50
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		1,19652					265,15
Н		07.2.07.13	Конструкции стальные перил	м	0,3		0,6903		136,50	1,6	221,60	
			Итого прямые затраты ФОТ									
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1				10 111,41	8 312,43
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45				8 154,49	
			Всего по позиции								4 027,37	
78	101	ГЭСН138-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с утяжком и снятием их в процессе работы) или вручную (малых деталей)	т	0,7182864	1	0,7182864				9 688,51	22 293,27
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0		120		86,194368			500,18		43 112,70
		2 ЭМ		чел.-ч								1 675,93
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								722,73
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,5		1,321647			1 701,77		611,18
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5		0,3561432					241,30
		91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	чел.-ч	0,5		0,3591432					20,37
		91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,37		0,9840524	13,44	1,54			292,21
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,3591432	611,75	1,33			179,64
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	1		0,7182864	4,35	1,36			4,25
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	30,3		21,7640779					711,25
		91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.-ч	0,84		0,6033506	44,36	1,37			36,67
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84		0,6033506					301,79
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,6		1,8675446	114,64	0,5			2 538,26
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5		0,3591432	41,38	1,49			107,05
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,146		0,8231562					22,14
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42, диаметр 4-5 мм	кг	21,5		15,4431576	155,63	1			5,85
		Итого прямые затраты										
101.1	421/лр_2020_п.75_п.п	вспомогательные неинируемые материальные ресурсы	%	2						155,63		2 403,42
		ФОТ	%	2						500,18		
		Пр612-080.0-1 НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90						57,32		
		Пр774-080.0 СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45						61,66		
		Всего по позиции								6,86		
79	102	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,30954	1	0,30954	66 456,50	0,87	150 482,73		48 049,62
		Всего по позиции								57 817,16		108 089,70
80	103	ФСБЦ-08.3.04.02-0093	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	0,4087464	1	0,4087464	67 306,50	0,87	17 896,72		17 896,72
		Всего по позиции								58 556,66		23 934,82
81	104	ФСБЦ-01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	2,772	1	2,772	177,04	1,37	242,54		23 934,82
		Всего по позиции								146,78		672,32
82	105	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиспира (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	11,55	1	11,55		1,18	173,20		2 000,46
		Всего по позиции										
83	106	ГЗСН13-03-002-04	Осрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,272	1	0,272					2 000,46
		421/лр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 красх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	1,660968					917,59
		2 ЭМ		чел.-ч			1,660968					917,59
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01	1,25	0,0068					10,63
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,0034			6,62	1,54	10,19		3,65
												0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	107	ГЭСН13-03-004-26	91.06.05-011	Попручки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034				5,82
			4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034				
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034				
			4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034	477,92	1,33	574,84	1,95
			91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12	1,25	0,3508			500,18	2,16
			14.4.01.01-0003	Грунтово ГФ-021	т	0,009		0,002448			6,88	1,70
			14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000408			2,62	
			Итого прямые затраты					75 885,63	1,81			
			ФОТ									
			Пр/812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6			100 697,93	302,55
			Пр/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			137 352,99	246,51
			Всего по позиции								1 234,42	56,04
			85	108	ГЭСН46-03-014-01	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) ОТМ(3тм)	чел.-ч	2,13	2,3	1,332528	
91.06.05-011	Попручки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч				0,01	2,5	0,0136				629,21
4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч				0,01	2,5	0,0068				19,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0,01	2,5	0,0068				7,31
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч				0,01	2,5	0,0068	477,92	1,33	574,84	3,91
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч				0,65	2,5	0,442			500,18	4,32
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т				0,009	2	0,004896				3,40
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг				1,4	2	0,7616				3,04
Итого прямые затраты								80 322,25	1,46	117 270,49	657,70	
ФОТ								60,60	1,81	109,69	574,16	
Пр/812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25		%				94	0,9	84,6				83,54
Пр/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				1 313,29
Всего по позиции												636,52
85	108	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	2,31	1	2,31		7 822,50		538,50	
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч							275,93	
			1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч							
								444,19	7 018,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																									
П.Н	01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.17.09 Сверла, буры	4 М	Итого прямые затраты ФОТ	кВт-ч шт	7,8 0	18,018	6,86	123,60 123,60	13	123,60	123,60	123,60																																									
													Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	7 141,58																																						
																Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	7 018,38																																			
																			Всего по позиции	59	7 228,93																																
																						На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к нормам 46-03-014-01 до глубины 300 мм ПЗ=10; (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100	2,31	1	2,31	8 013,74	18 511,75																									
																													1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	10	6,237	444,19	2 770,41																		
																																				4 М	чел.-ч	0,27	10	6,237	59,42												
																																										01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,375	10	8,6625	59,42						
																																																01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0	10	6,86	59,42
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	2 770,41																																																			
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																																
						Всего по позиции	1 634,54																																														
								Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																											
											Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	2 770,41																																								
														Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																					
																	Всего по позиции	1 634,54																																			
																			Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																
																						Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	2 770,41																													
																									Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																										
Всего по позиции	1 634,54																																																				
		Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																																	
					Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	2 770,41																																														
								Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																											
											Всего по позиции	1 634,54																																									
													Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																						
																Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	2 770,41																																			
																			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																
																						Всего по позиции	1 634,54																														
																								Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																											
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																										2 770,41																										
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																																	
					Всего по позиции	1 634,54																																															
							Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																												
										Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	2 770,41																																									
													Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																						
																Всего по позиции	1 634,54																																				
																		Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																	
																					Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	2 770,41																														
																								Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																											
Всего по позиции	1 634,54																																																				
		Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																																	
					Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																					2 770,41																										
							Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																												
										Всего по позиции	1 634,54																																										
												Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																							
															Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	2 770,41																																				
																		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																	
																					Всего по позиции	1 634,54																															
																							Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																												
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																									2 770,41																											
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																																	
					Всего по позиции	1 634,54																																															
							Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																												
										Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																2 770,41																										
												Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																							
															Всего по позиции	1 634,54																																					
																	Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																		
																				Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103	2 770,41																															
																							Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																												
Всего по позиции	1 634,54																																																				
		Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																																	
					Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																				2 770,41																											
							Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																												
										Всего по позиции	1 634,54																																										
												Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																							
															Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103											2 770,41																										
																	Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																		
																				Всего по позиции	1 634,54																																
																						Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																													
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																								2 770,41																												
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																																	
					Всего по позиции	1 634,54																																															
							Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																												
										Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103															2 770,41																											
												Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																							
															Всего по позиции	1 634,54																																					
																	Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																		
																				Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103						2 770,41																										
																						Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																													
Всего по позиции	1 634,54																																																				
		Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																																	
					Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																			2 770,41																												
							Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																												
										Всего по позиции	1 634,54																																										
												Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																							
															Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103										2 770,41																											
																	Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																		
																				Всего по позиции	1 634,54																																
																						Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																													
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																										2 770,41																										
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																																	
					Всего по позиции	1 634,54																																															
							Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																												
										Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103														2 770,41																												
												Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																							
															Всего по позиции	1 634,54																																					
																	Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																		
																				Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103					2 770,41																											
																						Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																													
Всего по позиции	1 634,54																																																				
		Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																																	
					Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																					2 770,41																										
							Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																												
										Всего по позиции	1 634,54																																										
												Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																							
															Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103									2 770,41																												
																	Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																		
																				Всего по позиции	1 634,54																																
																						Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																													
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																									2 770,41																											
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																																	
					Всего по позиции	1 634,54																																															
							Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																												
										Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																2 770,41																										
												Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																							
															Всего по позиции	1 634,54																																					
																	Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																		
																				Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103				2 770,41																												
																						Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																													
Всего по позиции	1 634,54																																																				
		Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																																	
					Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																				2 770,41																											
							Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																												
										Всего по позиции	1 634,54																																										
												Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																							
															Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103											2 770,41																										
																	Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																		
																				Всего по позиции	1 634,54																																
																						Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																													
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																								2 770,41																												
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																																	
					Всего по позиции	1 634,54																																															
							Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																												
										Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103															2 770,41																											
												Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																							
															Всего по позиции	1 634,54																																					
																	Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																		
																				Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103						2 770,41																										
																						Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																													
Всего по позиции	1 634,54																																																				
		Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																																	
					Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																			2 770,41																												
							Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																												
										Всего по позиции	1 634,54																																										
												Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																							
															Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103										2 770,41																											
																	Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																		
																				Всего по позиции	1 634,54																																
																						Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																													
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																										2 770,41																										
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																																	
					Всего по позиции	1 634,54																																															
							Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																												
										Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103														2 770,41																												
												Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																							
															Всего по позиции	1 634,54																																					
																	Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																		
																				Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103					2 770,41																											
																						Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																													
Всего по позиции	1 634,54																																																				
		Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																																	
					Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																					2 770,41																										
							Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																												
										Всего по позиции	1 634,54																																										
												Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																							
															Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103									2 770,41																												
																	Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																		
																				Всего по позиции	1 634,54																																
																						Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																													
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																									2 770,41																											
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																																	
					Всего по позиции	1 634,54																																															
							Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																												
										Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	103																2 770,41																										
												Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	59	2 853,52																																							
															Всего по позиции	1 634,54																																					
																	Итого прямые затраты	ФОТ	2 829,83																																		
																				Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций,																																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	109	0,9	98,1					
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	57	0,85	48,45					
88	111	ГЭСН-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,2981568	1	0,2981568			9 688,54		2 544,52
		1 ОТ(ЗТ)										1 256,70
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч								6 956,37
		2 ЭМ		чел.-ч	120							
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			35,778816			500,18		17 895,85
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,5		0,5496085					17 895,85
		91.05.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		чел.-ч	0,5		0,1490784			1 701,77		695,68
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	1,37		0,1490784					300,00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,5		0,4084748	13,44	1,54	671,89		253,70
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч	0,5		0,1490784	611,75	1,33	20,70		100,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1		0,2981568	813,63		500,18		8,46
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт		маш.-ч	30,3		9,034151	4,35	1,36	5,92		121,29
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,84		0,2504517	44,36	1,37	32,68		74,57
		4 М		чел.-ч	0,84		0,2504517			60,77		1,77
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м3	2,6		0,7752077			500,18		15,22
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,5		0,1490784	114,64	0,5	57,32		125,27
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,146		0,3416877	41,38	1,49	61,66		1 053,61
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	21,5		6,4103712	155,63	1	6,86		44,43
		Итого прямые затраты								155,63		9,19
111.1	421/пр_2020_п.75_п.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2					155,63		2,34
		ФОТ				2						997,65
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	90							19 945,14
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	45							357,92
		Всего по позиции										18 195,85
89	112	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, диаметр 14-50 мм	т	0,17064	1	0,17064	66 456,50	0,87	150 482,77		16 376,27
		Всего по позиции								57 817,16		8 188,13
90	113	ФСБЦ-08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, диаметр 5-12 мм	т	0,1275168	1	0,1275168	67 306,50	0,87	44 867,46		44 867,46
		Всего по позиции								9 865,92		9 865,92
91	114	ФСБЦ-01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	0,864	1	0,864	177,04	1,37	59 556,66		7 466,96
		Всего по позиции								242,54		7 466,96
92	115	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	3,6	1	3,6	146,78	1,18	173,20		209,55
		Всего по позиции								173,20		623,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	116	ГЭСН13-03-002-04	Всего по позиции									
		Грунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой	100 м2	0,108	1	0,108						
		ГФ-021										
		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; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-47 Средний разряд работ 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,55502						
		2 ЭМ	чел.-ч			0,55502						
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,0027				552,44		364,34
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	1,25	0,00135						364,34
		91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00135		6,62	1,54			4,22
		4 М	маш.-ч			0,00135				10,19		1,46
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	чел.-ч	0,01	1,25	0,00135				1 712,16		0,01
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,009		0,000972						2,31
		Итого прямые затраты	т	0,0015		0,000162		75 865,63	1,81			120,13
		ФОТ								100 697,93		97,86
		Пр812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				137 352,99		22,25
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						490,15
		774/пр от 11.12.2020 п.16										365,80
		Итого										309,47
94	117	ГЭСН13-03-004-26	Всего по позиции									
		Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,108	1	0,108						
		за 2 раза ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗ=2; ТЗМ=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; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5	чел.-ч			0,529092						
		2 ЭМ	чел.-ч	2,13	2,3	0,529092						
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,75 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,0064				472,19		249,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	2,5	0,0027						249,83
		91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0027		6,62	1,54			7,58
		4 М	маш.-ч			0,0027				10,19		2,90
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	чел.-ч	0,01	2,5	0,0027				1 712,16		0,03
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	т	0,009		0,001944						4,62
		Итого прямые затраты	т	1,4	2	0,3024		80 322,25	1,46			261,14
		ФОТ						60,60	1,81	117 270,49		227,97
		Итого								109,69		33,17
		Итого										521,45
		Итого										252,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	94	0,9	84,6					213,81
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	51	0,85	43,35					109,56
Всего по позиции												
95	118	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных стверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,72	1	0,72			7 822,41		844,82
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч			4,9248					2 187,55
4 М				чел.-ч	6,84		4,9248			444,18		2 187,55
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	7,8		5,616					38,53
01.7.17.09 Сверла, буры				шт	0					6,86		38,53
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					2 226,08
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					2 187,55
Всего по позиции										2 253,18		1 290,65
96	119	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к нормам 46-03-014-01 до глубины 300 мм ПЗ=10; (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МА Т=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100	0,72	1	0,72			8 013,76		5 769,31
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч								
4 М				чел.-ч	0,27	10	1,944					863,51
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,375	10	2,7			444,19		863,51
01.7.17.09 Сверла, буры				шт	0	10				6,86		18,52
Итого прямые затраты												18,52
ФОТ												
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					882,03
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					863,51
Всего по позиции										889,42		509,47
Лестница Лм1 (3 шт)												
97	120	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолетных и криволинейных, пожарных с ограждением	Т	0,10293	1	0,10293			3 167,94		2 280,92
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч			3,4208786					1 672,74
2 ЭМ				чел.-ч	28,9	1,15	3,4208786			488,98		1 672,74
ОТм(3Тм)												
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				чел.-ч	0,07	1,25	0,7501024					1 672,74
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч			0,0090064					1 833,72
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,07	1,25	0,0090064	1 803,79	1,43	2 579,42		499,79
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12	1,25	0,0154395			671,89		23,23
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				чел.-ч	0,12	1,25	0,0154395			1 701,77		6,05
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	5,45	1,25	0,7012106	1 703,30	1,41	671,89		26,27
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	5,45	1,25	0,7012106			2 401,65		10,37
Всего по позиции										671,89		1 684,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.06.01-003	Докрыты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т											
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,86	1,25	0,1106498					
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,19	1,25	0,0244459					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			чел.-ч	0,19	1,25	0,0244459		477,92	1,33	2,96	0,33
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А			маш.-ч	1,68	1,25	0,216153					
4 М				маш.-ч	8,59	1,25	1,1052109		4,35	1,36	5,92	15,54
01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический			м3								12,23
01.3.02.09-0022	Пропан-бутен смесь техническая			кг	1,37						75,11	1,28
01.7.03.04-0001	Электроэнергия			кВт-ч	0,41				114,64	0,5		83,01
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм			кг	3,654				41,38	1,49	57,32	130,37
01.7.15.06-0111	Газодуг строительные			кг	4						61,66	8,08
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовый связи, пропитанный, диаметр 26 мм			т	0,00001				142,68	1	6,86	2,58
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб			т	0,0001						142,68	58,74
08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марки В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм			т	0,001				70 296,20	1,37	96 305,79	0,10
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная 1 мотках, диаметр 6,3-5,5 мм			т	0,00003				231 787,35	1,41	326 820,16	3,37
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, № 40У, № 40П			т	0,00194				105 278,81	1,26	132 651,30	13,65
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм, сорт I			м3	0,00103				307,84	0,97	298,60	0,57
14.4.01.01-0003	Грунтотва ГС-021			т	0,00031							
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4			т	0,0006							
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0				98 526,45	1,81	100 697,83	3,21
07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические			м	1				178 332,87		11,02	
Итого прямые затраты							0,10293					
ФОТ												
Пр/612-006 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7				4 136,62	
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	62	0,85	52,7				2 172,53	
Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%							1 818,41	
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
98 121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)		т	0,10293	1	0,10293			68 978,43		7 099,95
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч			12,3516					6 178,02
2 ЭМ				чел.-ч	120		12,3516			500,18		5 176,02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч			0,1893912					240,15
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5		0,051465					103,57
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5		0,051465			1 701,77		87,58
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37		0,1410141					34,58
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5		0,051465		13,44	1,54		2,92
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1		0,051465		611,75	1,33		41,87
				маш.-ч			0,10293		4,35	1,36		25,74
										5,92		0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.-ч	30,3		3,118779					
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,84		0,0864612	44,36	1,37	32,68		101,92
4 М		4 М		чел.-ч	0,84		0,0864612			60,77		5,25
01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	2,6		0,267618			500,18		43,25
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5		0,051465	114,64	0,5	57,32		363,73
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,146		0,1179578	41,38	1,49	61,66		15,34
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки накаливанием и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки накаливанием и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	21,5		2,212995	155,63	1	6,86		3,17
121.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неосирируемые материальные ресурсы		%	2					155,63		0,81
		ФОТ		%	2							344,41
Пр612-080.0-1	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	Пр612-080.0-1	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90							6 885,47
Пр774-080.0	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	Пр774-080.0	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45							123,56
Всего по позиции		Всего по позиции										6 281,59
59	122	ФСБЦ-08.4.03.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,02637	3	0,07911			150 482,66		5 653,43
Всего по позиции		Всего по позиции								52 373,47		2 826,72
100	123	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00288	3	0,00864					15 489,18
Всего по позиции		Всего по позиции								4 143,27		4 143,27
101	124	ФСБЦ-08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	0,00506	3	0,01518			51 273,04		443,00
Всего по позиции		Всего по позиции								443,00		443,00
102	127	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового препрополимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	0,1	3	0,3			50 156,90		761,38
Всего по позиции		Всего по позиции								173,20		51,96
103	128	ФСБЦ-14.1.05.04-0106	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В	т	0,0001	3	0,0003					
Всего по позиции		Всего по позиции										
104	129	ГЭСН13-03-002-04	Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0227	3	0,0681	357 398,65	1,28	457 470,27		51,96
421/лр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15;	421/лр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15;									137,24
ТЗМ=1,25		ТЗМ=1,25										137,24
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч								
2 ЭМ		2 ЭМ		чел.-ч	5,31	1,15	0,4158527			552,44		229,73
ОТМ(3Тм)		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,4158527					229,73
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,0017026					2,67
91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008513	6,62	1,54	10,19		0,92
Всего по позиции		Всего по позиции		маш.-ч	0,01	1,25	0,0008513			1 712,16		0,01
4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008513					1,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008513			574,84		0,49
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008513	477,92	1,33	635,63		0,54
Всего по позиции		Всего по позиции		чел.-ч						500,18		0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12	1,25	0,09534					0,66
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0006129					75,76
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001022	75 885,63	1,81	100 697,93		61,72
			Итого прямые затраты ФОТ							137 352,99		14,04
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					309,08
		Пр/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					230,65
												195,13
												99,99
105	130	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,0681	1	0,0681			8 872,25		604,20
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,3336219					157,53
		2 ЭМ		чел.-ч	2,13	2,3	0,3336219			472,19		157,53
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,003405					4,77
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,0017025	6,62	1,54	10,19		1,83
		91.06.05-011	Погружки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0017025			1712,16		0,02
												2,91
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0017025					0,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0017025	477,92	1,33	574,84		1,08
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0017025			635,63		0,85
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,85	2,5	0,1106625	6,88				0,76
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0012258	80 322,25	1,46	117 270,49		164,67
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,19068	60,60	1,81	143,75		143,75
			Итого прямые затраты ФОТ							108,69		20,92
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					328,80
		Пр/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					159,36
												134,82
												68,08
			Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :							7 822,32		532,70
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 895 896,05
			Эксплуатация машин									538 595,33
			Оплата труда машинистов (ОТм)									23 094,06
			Материалы									11 596,56
			Строительные работы в том числе:									2 322 600,08
			оплата труда эксплуатации машин и механизмов									3 440 173,72
												471 408,76
												20 482,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									10 470,26
			материалы									2 252 786,68
			накладные расходы									458 831,22
			сметная прибыль									226 192,48
			Монтажные работы									232 958,41
			в том числе:									
			оплата труда									67 186,57
			эксплуатация машин и механизмов									2 611,76
			оплата труда машинистов (Отм)									1 126,30
			материалы									69 811,40
			накладные расходы									61 481,59
			сметная прибыль									30 740,79
			Всего ФОТ (справочно)									550 191,89
			Всего накладные расходы (справочно)									520 312,81
			Всего сметная прибыль (справочно)									256 933,27
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									3 673 132,13
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1112,8499851					
			Затраты труда машинистов				19,0448019					
			Испытание ограждения кровли									
106	131	АКТ № 209 от 29.10.2025	Испытание кровельного ограждения									
			Всего по позиции			1	301,9					
			Итого по разделу 3 Испытание кровельного ограждения :							29,41		8 878,88
			Всего прямые затраты (справочно)									8 878,88
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									8 878,88
			Строительные работы									8 878,88
			в том числе:									
			оплата труда									8 878,88
			Всего ФОТ (справочно)									8 878,88
			Всего по разделу 3 Испытание кровельного ограждения									8 878,88
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									2 921 843,24
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									564 105,63
			Эксплуатация машин									23 364,16
			Оплата труда машинистов (Отм)									11 773,37
			Материалы									2 322 600,08
			Строительные работы									3 489 529,63
			в том числе:									
			оплата труда									496 919,06
			эксплуатация машин и механизмов									20 752,40
			оплата труда машинистов (Отм)									10 647,07
			материалы									2 252 768,88
			накладные расходы									473 996,95
			сметная прибыль									234 425,47
			Монтажные работы									232 958,41
			в том числе:									
			оплата труда									67 186,57
			эксплуатация машин и механизмов									2 611,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (ОТМ)									
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Всего									1 126,30
			Всего ФОТ (справочно)									69 811,40
			Всего накладные расходы (справочно)									61 481,59
			Всего сметная прибыль (справочно)									30 740,79
			Возмещение НДС при УСН									3 722 488,04
			Всего									575 879,00
			НДС 5%									535 478,54
			ВСЕГО по акту									265 166,26
			справочно:									464 520,02
			Затраты труда рабочих									4 187 008,06
			Затраты труда машинистов									209 350,40
												4 396 358,46

СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие СНБ и исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. В. Барановский

М.П. К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

А.И. Паздерин

Д.А. Гуляева

[Signature]

О.С. Тюменская

Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	Форма по ОКУД 0322005 Код
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	по ОКПО
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106 (Ремонт крыши) <small>(наименование, адрес)</small>	по ОКПО
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106 <small>(наименование, адрес)</small>	по ОКПО
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	106П/24
	номер	19.10.2024
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	24.10.2025	01.05.2025	24.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 869-24-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 13 777,90 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,3096	1	3,3096			1 140,99		3 776,22
Всего по позиции												
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 20 км	т	3,3096	1	3,3096			270,18		894,19
Всего по позиции												
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_720221 4738_09.12.2024_02_2.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	3,3096	1	3,3096			2 128,00		7 042,83
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
11 713,24												
7 042,83												
4 670,41												
4 670,41												
4 670,41												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего по разделу 1												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомьОблСтройПроект-СК»

Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие СНБ и исходной локальной смете

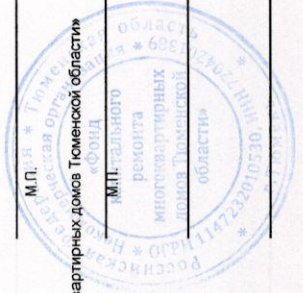
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Барановский
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
А.И. Паздерин
Д.А. Гуляева



О.Г. Туманова

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

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0411-ОД от « 07 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Генеральный директор
ООО «УК «СОЦКОМСЕРВИС» Ястребов И.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТОСП-СК»

наименование организации

в соответствии с договором 106П/24 от 19.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

19.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

24.10.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106

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 крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи



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

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

07.10.2025 № 01-17-25/08178

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

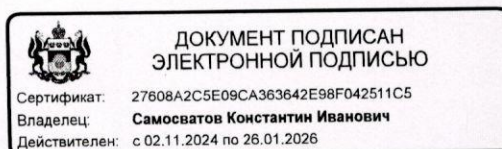
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 4 л. в 1 экз.

Директор

К.И. Самосватов



Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	28.10.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 106П/24 от 19.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля 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 «СОЦКОМСЕРВИС» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик (Генподрядчик)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская дом 10, телефон/факс – 39-31-07
(организация), адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик)

Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК»,
625002, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308
(организация), адрес, телефон, факс

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 106 (Ремонт крыши)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 106
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

106П/24

дата

19.10.2024

Вид операции

Код

03220005

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	24.10.2025	01.05.2025	24.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт крыши
Основание: шифр 659/24-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 396 358,46 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен			
по позиции порядку	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																	
1	2	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,051	1	0,051						1 916,13				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,3503						1 916,13				
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3		4,3503			440,46			0,99				
		2 ЭМ											7,25				
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01632						0,99				
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,01632	37,32	1,63	60,83			7,25				
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,01632			444,19							
		999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,06834										
Итого прямые затраты																	
ФОТ																	
		Пр812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87						1 923,3				
		Пр774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44						1 673,3				
Всего по позиции																	
87 137,25																	
4 444,00																	
2	3	ГЭСНр65-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,03	1	0,03										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,379						2 248,7				
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		5,379			418,06			2 248,7				
		2 ЭМ											20,8				
Итого по позиции																	
418,06																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.16.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	3,97		0,1191	115,43	1,46	168,53		20,07
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,2379			3,16		0,75
Н		999-9900	Строительный мусор	т	10,5		0,315					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 269,56
		Пр/812-090.0-1 НР	Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 248,74
		Пр/774-090.0 СП	Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 023,87
		Всего по позиции										
3	4	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0336	1	0,0336			178 344,67		5 350,34
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,219008					505,07
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	36,28		1,219008			414,33		505,07
Н		999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,039648					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										505,07
		Пр/812-090.0-1 НР	Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					505,07
		Пр/774-090.0 СП	Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					454,56
		Всего по позиции										
4	5	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированным листом	100 м2	0,072	1	0,072			35 625,30		1 197,01
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	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	чел.-ч			1,50696					694,69
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	29,9	0,7	1,50696			460,99		694,69
		1-100-33	Средний разряд работы 3.3	чел.-ч								16,38
		2 ЭМ		чел.-ч			0,015624			1 701,77		8,85
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,12	0,7	0,006048					10,29
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч								4,06
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,006048			671,89		6,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,7	0,009576	477,92	1,33	635,63		4,79
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,009576			500,18		0,00
		4 М		кВт-ч	2,1892	0				6,86		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0,0003	0		199 827,16	1,37	273 763,21		
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т								
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончание сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		215 311,97	1,37	294 977,40		
Л/Н		08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										719,92
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93		93			703,54		654,29
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62		62			436,19		
		Всего по позиции										
5	6	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,7	1	2,7			25 144,44		1 810,40
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	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	чел.-ч			4,536					2 336,54
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,4	0,7	4,536			515,11		2 336,54
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,3213					228,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,3213			635,63		160,71
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,3213		1,33			204,23
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,756		477,92			160,71
		4 М								32,68		24,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0						0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1			
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0						
П.Н		01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0		377,99	1,18	446,03		
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 726,19
		Пр/812-005 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					2 497,25
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 322,44
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					1 548,30
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
6	7	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,412	1	2,412			2 443,31		6 596,93
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч			21 9492					8 930,25
		2 ЭМ		чел.-ч	9,1		21 9492			406,86		8 930,25
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12		0,28544	6,62	1,54	10,19		2,95
Н		999-9900 Строительный мусор		м	0,12		0,28944					2,95
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										8 933,20
		Пр/812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					8 930,25
		Пр/774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					8 037,23
		Всего по позиции								8 738,95		4 107,92
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										21 078,35
		Всего прямые затраты (справочно)										17 078,31
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										16 631,42
		Эксплуатация машин										270,08
		Оплата труда машинистов (Отм)										176,81
		Строительные работы										40 477,03
		в том числе:										
		оплата труда										16 631,42
		эксплуатация машин и механизмов										270,08
		оплата труда машинистов (Отм)										176,81
		накладные расходы										15 165,73
		сметная прибыль										8 232,99
		Всего ФОТ (справочно)										16 808,23
		Всего накладные расходы (справочно)										15 165,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												
справочно:												
Загрязнения труда рабочих												
Загрязнения труда машинистов												
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
Устройство плоской кровли из наплавляемых материалов												
7	18	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	9,7921	1	9,7921					
Тек. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538, ТЗ=1,0538												
2022 п.1.12.1												
421лпг_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работ 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
91.05.01-017 Краны Башенные, грузоподъемность 8 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												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая												
Н	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	кг	29,94								
Н	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
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												
Всего по позиции												
8	19	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	1116,2994	1	1116,2994	275,45	2,04	561,92		
Всего по позиции												
9	20	ФСБЦ-12.1.02.03-0185	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	1135,8836	1	1135,8836	429,62				
Всего по позиции												
Примечание к парабету												
10	21	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	1,5677	1	1,5677					
Тек. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538, ТЗ=1,0538												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,166321					20 765,15
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,21187	46,166321			449,79		20 765,15
		2 ЭМ										5 572,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,8016725					2 314,67
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	1,332545		622,62	940,16		1 252,81
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	1,332545			671,89		895,32
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	2,4691275			1 712,16		4 227,54
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	2,4691275			574,84		1 419,35
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	4,4875413		13,69	20,54		92,17
		4 М										595,79
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		6,035645		35,71	1,48		318,98
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		6,89788		25,93	1,49		276,81
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	1,53		2,396581					29 246,13
		Итого прямые затраты										23 079,82
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					22 641,30
		При812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					11 182,17
		При774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										
11	22	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	2,396581	1	2,396581		3 659,62	1,5	40 231,93	63 071,60
		Всего по позиции									5 489,43	13 166,84
12	23	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	1,5677	1	1,5677					13 166,84
		до толщины 35мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; ТЗ=20; ТЗМ=20)										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		2022 п.1.12.1										
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,996972					17 090,66
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	24,2374	37,996972			449,79		17 090,66
		2 ЭМ										1 710,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,175775					713,92
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	25	0,391925		622,62	940,16		368,47
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	25	0,391925			671,89		263,33
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	25	0,78385			1 712,16		1 342,08
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	25	0,78385			574,84		450,59
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	20	3,198108					19 515,13
		Итого прямые затраты										17 804,58
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					17 466,29
		При812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					8 626,32
		При774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
13	24	ФСБЦ-04.1.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	3,198108	1	3,198108	3 659,62	1,5	29 092,13		45 607,74
Всего по позиции												
14	27	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	1,6983	1	1,6983					17 555,79
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												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
2 ЗМ												
91.06.03-051 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)												
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
15	28	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-3,209787	1	-3,209787	3 392,36	1,5	91 126,50		154 760,13
Всего по позиции												
16	29	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	3,209787	1	3,209787	3 659,62	1,5	5 489,43		17 619,90
Всего по позиции												
17	30	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	3,3966	1	3,3966					17 619,90
Тех.часть ГЭСН 81-02-12: При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005+10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538												
2022 п.1.12.1												
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												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
01.2.03.07 Эмульсия битумная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
3 903,25												
13 257,77												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	31	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (прямой) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м ²	л	101,898	1	101,898	132,19	1,76	232,65		23 706,57
19	32	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	2,6128	1	2,6128					23 706,57
<p>Тек. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538; ТЗ=1,0538</p> <p>2022 п.1.12.1</p> <p>421/пр_2020_п.58_п.6 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; ТЗ=1,15;</p> <p>ТЗМ=1,25</p> <p>1 ОУ(ЗТ)</p> <p>1-100-36 Средний разряд работ 3,6</p> <p>2 ЭМ</p> <p>91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т</p> <p>4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6</p> <p>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</p> <p>4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</p> <p>4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4</p> <p>4 М</p> <p>01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая</p> <p>01.7.07.10-0001 Патроны для стрельбы монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-16 мм</p> <p>01.7.15.07-0052 Добель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм</p> <p>04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100</p> <p>08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм</p> <p>08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 50х5 мм</p> <p>14.5.04.07-0012 Мастика тиколовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения</p> <p>12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли</p> <p>812/пр от 21.12.2020 п.25</p> <p>Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли</p> <p>774/пр от 11.12.2020 п.16</p>												
			чел.-ч	52,21	1,21187		165,3163832			477,79		78 986,51
			чел.-ч				165,3163832					78 986,51
			чел.-ч				2,84142					2 795,83
			маш.-ч	0,54	1,25		1,76364	622,62	1,51	940,16		1 796,96
			чел.-ч	0,54	1,25		1,76364					1 658,10
			маш.-ч	0,13	1,25		0,42458			671,89		1 184,97
			чел.-ч	0,13	1,25		0,42458			1 701,77		722,54
			маш.-ч	0,2	1,25		0,6532	477,92	1,33	671,89		285,27
			чел.-ч	0,2	1,25		0,6532			635,63		415,19
			чел.-ч							500,18		326,72
			кг	24,52			64,065856	41,38	1,49	61,66		71 259,65
			1000 шт	0,187			0,4885936	3 671,85	1,51	5 544,49		3 950,30
			т	0,00159			0,0041544	959 875,04	1,37	1 315 028,80		2 709,00
			м3	0,51			1,32528			5 557,99		5 463,16
			т	0,2			0,52256			85 781,68		7 406,18
			т	0,013			0,0339664	70 310,45	0,87	61 170,09		44 826,07
			кг	6,7			17,50576	154,05	1,79	275,75		2 077,73
			м2	189			493,8192					4 827,21
												154 838,95
			%	109	0,9		98,1					80 763,47
			%	57	0,85		48,45					79 248,58
												39 139,59
20	33	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,52256	1	-0,52256			104 572,54		273 227,12
			Всего по позиции							85 781,68		-44 826,07
21	34	ФСБЦ-08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 50х5 мм	т	-0,0339664	1	-0,0339664			70 310,45	0,87	-44 826,07
			Всего по позиции							61 170,09		-2 077,73
												-2 077,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	35	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	470,9572	1	470,9572	275,45	2,04	561,92		264 640,27
Всего по позиции												
23	36	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	430,5915	1	430,5915			429,62		184 990,72
Всего по позиции												
24	37	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,8547018	1	0,8547018			89 603,78		76 584,51
Всего по позиции												
25	38	ГЭСН12-01-002-10 Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 421лр_2020_п.58_п.6 ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.3.02.05-0022 Пропан-бутан смесь техническая 12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 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;	100 м2	1,1758	1	1,1758					
				чел.-ч			12,0262973					5 880,62
				чел.-ч	8,44	1,21187	12,0262973			488,88		5 880,62
				чел.-ч			0,23516					232,29
				маш.-ч	0,08	1,25	0,11758	622,62	1,51	940,16		145,39
				чел.-ч	0,08	1,25	0,11758			671,89		110,54
				маш.-ч	0,03	1,25	0,0440925			1 701,77		79,00
				чел.-ч								75,04
				чел.-ч	0,03	1,25	0,0440925			671,89		29,63
				маш.-ч	0,05	1,25	0,0734875	477,92	1,33	635,63		46,71
				чел.-ч	0,05	1,25	0,0734875			500,18		36,76
				кг	15,02		17,660516					1 088,95
				м2	116		136,3928	41,38	1,49	61,66		1 088,95
Итого прямые затраты												
				%	109	0,9	98,1					7 347,25
		При812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812лр от 21.12.2020 п.25		%								6 026,01
		При774-012.0, Приказ № СП Кровли 774лр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					5 911,52
Всего по позиции												
26	39	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиизопер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	136,3928	1	136,3928			13 759,46		16 176,37
Всего по позиции												
Примыкание к стенам, вентилятам												
27	42	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,372	1	0,372					58 597,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	421лр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых 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;										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				26,13858					13 073,99
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	61,1	1,15		26,13858		500,18			13 073,99
	2 ЭМ											28,62
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,25 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25		0,4185	8,84	13,61			5,70
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25		1,116	13,69	20,54			22,92
	4 М											3 584,53
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35			0,1302	35,71	52,85			6,88
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89			0,70308	3 392,36	5 088,54			3 577,65
	Итого прямые затраты											16 687,14
	ФОТ											13 073,99
	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9		90					11 766,59
	812лр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85		41,65					5 445,32
	774лр от 11.12.2020 п.16											
28	43	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,70308	1	-0,70308	3 392,36	1,5	5 088,54		33 899,05
	Всего по позиции											-3 577,65
29	44	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,70308	1	0,70308	3 659,62	1,5	5 489,43		3 859,51
	Всего по позиции											3 859,51
30	45	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,372	1	0,372					
	Тех.часть ГЭСН 81-02-12: При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538											
	2022 п.1.12.1											
	421лр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых 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;										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,2622838					574,83
	1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	2,8	1,2187		1,2622838		455,39			574,83
	2 ЭМ											11,82
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч				0,0186					9,30
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25		0,0186	477,92	1,33	635,63		11,82
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25		0,0186			500,18		9,30
	01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045			0,01674					
	Итого прямые затраты											595,95
	ФОТ											594,13
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9		98,1					573,03
	812лр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85		48,45					283,01
	774лр от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции											1 451,99
31	46	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	11,16	1	11,16	132,19	1,76	232,65		2 596,37
	Всего по позиции											2 596,37
32	47	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,93	1	0,93					
	Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1-0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,21187	40,0098881			477,79		19 116,32
		2 ЗМ		чел.-ч			40,0098881					19 116,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,99975					975,36
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,709125		622,62	940,16		641,78
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,709125			671,89		666,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,11625			1 701,77		476,45
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,11625					197,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,174375		477,92	671,89		78,11
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,174375		1,33	635,63		110,84
		4 М								500,18		87,22
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		30,2157		41,38	61,66		4 499,25
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,4743			1 863,10		1 863,10
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые		м2	252		234,36			5 557,99		2 636,15
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										25 232,71
		Пр/812-012-0-1. Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					19 758,10
		812/пр от 21.12.2020 п.25										19 382,70
		Пр/774-012-0. Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					9 572,80
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								58 256,89		54 188,21
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорррозийными добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм		м2	57,474	1	57,474	275,45	2,04	561,92		32 295,79
		Всего по позиции								429,62		32 295,79
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм		м2	52,6948	1	52,6948					22 638,74
		Всего по позиции										22 638,74
		Установка прижимной планки		100 м	0,93	1	0,93					22 638,74
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,973105			494,58		4 437,92
		2 ЗМ		чел.-ч	8,39	1,15	8,973105					4 437,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,081375					51,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,081375		477,92	635,63		40,70
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,081375		1,33	500,18		51,72
		4 М										40,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,2688		1,179584			6,86		1 698,46
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		10 шт	40		37,2			45,44		8,09
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0				33,17			1 690,37
		П.Н										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н				08.3.02.01 Ленты стальные								
Итого прямые затраты				5,69899								
ФОТ												
Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков												
812/нр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков												
774/нр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				13 289,34								
36	51	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0422499	1	0,0422499		146,78	1,18	89 603,78	3 785,75
Всего по позиции				2 899,37								
37	52	ФСБЦ.14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолла (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	16,74	1	16,74				173,20	3 785,75
Всего по позиции				2 899,37								
38	53	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов, в один слой	100 м2	0,085	1	0,085					2 899,37
Тех. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1-0,005-10,75=-1,05375 ОЗП=-1,0538; ТЗ=1,0538; ТЗ=1,15; 421/нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		1,21187	0,8693955				488,98	425,12
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	8,44		0,8693955					425,12
2 ЭМ				чел.-ч			0,017				10,51	16,79
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0085		622,62	1,51	940,16	7,99
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,08	1,25	0,0085				671,89	5,71
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,08	1,25	0,0085				1 701,77	5,42
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03	1,25	0,0031875					2,14
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03	1,25	0,0031875				671,89	3,38
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,0053125		477,92	1,33	635,63	2,66
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05	1,25	0,0053125				500,18	78,72
4 М				кг	15,02		1,2767		41,38	1,49	61,66	78,72
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				м2	116		9,86					531,14
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя												435,63
Итого прямые затраты												427,35
ФОТ												
Приказ № НР Кровли						0,9	98,1					211,06
812/нр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Кровли						0,85	48,45					
774/нр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				м2	9,86	1	9,86				13 759,41	1 169,55
39	54	ФСБЦ.12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм								429,62	4 236,05
Всего по позиции												4 236,05
Устройство водостока кровли												
40	55	ГЭСНр65-01-006-23	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,03	1	0,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч			14,742					6 961,02
		2 ЗМ		чел.-ч	491,4		14,742					6 961,02
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			0,033					11,49
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,55		0,0165					15,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,55		0,0165	37,32	1,63			1,00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,55		0,0165					7,33
		4 М		чел.-ч	0,55		0,0165	477,92	1,33			10,49
		01.7.07.29-0031 Кабелка		Т	0,0051		0,000183					8,25
		03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся		Т	0,016		0,00048	160 056,60	1,46			56,38
		08.1.02.01 Воронки		компл	100			14 625,05	1,94			42,76
		Итого прямые затраты					3					13,62
		ФОТ										
		Пр812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103							7 044,47
		Пр774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52							6 976,60
		Всего по позиции										7 185,90
		Всего по позиции										3 627,83
41	56	ФСБЦ-08.1.02.01-0004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	3	1	3			595 273,33		17 858,20
42	57	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,051	1	0,051		1,07	2 590,47		7 771,41
		421/nr_2020_n58_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										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч			4,252125					2 158,59
		2 ЗМ		чел.-ч	72,5	1,15	4,252125			507,65		2 158,59
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,1128375					96,94
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,27	1,25	0,0172125					60,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,27	1,25	0,0172125	622,62	1,51	940,16		16,18
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,006375			671,89		11,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,006375			1 701,77		10,85
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	1,4	1,25	0,08925			671,89		4,28
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч	1,4	1,25	0,08925	477,92	1,33	635,63		56,73
		4 М		маш.-ч	34,92	1,25	2,22615	4,35	1,36	500,18		44,64
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		м3	0,61		0,03111			5,92		13,18
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м3	0,67		0,03417	340,41	1,85	629,76		60,37
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	10,99		0,56049	114,64	0,5	57,32		19,59
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		Т	0,0005		0,000255	35,71	1,48	52,85		1,96
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0393		0,0020043	97 282,88	1,02	99 228,54		29,62
		04.3.01.06-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,021		0,001071	59,41	1,59	94,46		2,53
		23.1.02.07 Крепления		кг	0			4 033,62	1,5			0,19
		23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами		м	100					6 050,43		6,48
		Итого прямые затраты					5,1					
		ФОТ										
		Всего по позиции										2 376,38
		Всего по позиции										2 219,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/812-016-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	121	0,9	100,9					2 416,57
	Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	72	0,85	61,2					1 358,07
43	ФСБЦ-23.5.02.02-1022			м	5,1	1	5,1	448,72	1,06	120 608,24		6 151,02 2 425,76
44	ГЭСН12-01-002-10			100 м2	0,0234	1	0,0234					2 425,76
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1-0,005*10,75= ,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая 12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя			цел.-ч цел.-ч цел.-ч маш.-ч цел.-ч маш.-ч цел.-ч маш.-ч цел.-ч кг м2	8,44 0,08 0,08 0,03 0,03 0,05 0,05 15,02 116	1,21187 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,2363395 0,2363395 0,00468 0,00234 0,00234 0,0008775 0,0008775 0,0014625 0,0014625 0,351468 2,7144	488,96 940,16 671,88 1 701,77 671,88 635,63 500,18 61,65	117,03 117,03 4,62 2,89 2,20 1,57 1,49 0,59 0,93 0,73 21,67 21,67			
	Итого прямые затраты ФОТ			%	109	0,9	98,1					146,21 119,92 117,64
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	57	0,85	48,45					58,10
	Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	57	0,85	48,45					58,10
45	ФСБЦ-12.1.02.03-0195			м2	2,7144	1	2,7144			13 758,55		321,95 1 166,16
	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЕС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиизостер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм			м2	2,7144	1	2,7144			429,62		
46	Одноразовое металлическое корыто Км1 (3 шт) ГЭСН13-03-002-04			100 м2	0,106	3	0,318					1 166,16
	ГФ-021 421/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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 2 ЭМ ОТм(3Тм)			цел.-ч цел.-ч цел.-ч	5,31 	1,15 	1,941867 1,941867 0,00795			552,44		1 072,77 1 072,77 12,44 4,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,003975	6,62	1,54	10,19		0,04
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003975			1 712,16		6,81
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,003975					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003975	477,92	1,33	574,84		2,28
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,003975			635,63		2,53
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,4452			500,18		1,99
		4 М								6,88		3,06
		14.4.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,002862			100 687,93		353,72
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000477	75 885,63	1,81	137 352,99		288,20
			Итого прямые затраты									65,52
			ФОТ									1 443,20
		Приб/812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 077,04
		812/лр от 21.12.2020 п.25										911,18
		Приб/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					466,90
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
47	62	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,318	1	0,318			8 871,95		2 821,28
		421/лр_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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,557882					735,62
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	1,557882			472,19		735,62
		2 ЭМ										22,30
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0159					8,55
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,00795	6,62	1,54	10,19		0,08
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00795			1 712,16		13,61
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,00795					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00795	477,92	1,33	574,84		4,57
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,00795			635,63		5,05
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,51675			500,18		3,98
		4 М								6,88		3,56
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,005724	80 322,25	1,46	117 270,49		768,93
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,8904	60,60	1,81	109,69		671,26
			Итого прямые затраты									97,67
			ФОТ									1 535,40
		Приб/812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					744,17
		812/лр от 21.12.2020 п.25										629,57
		Приб/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					322,60
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
			Итого по позиции							7 822,55		2 487,57
48	71	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель будки выхода	100 м2	1,035	1	1,035					
			Устройство кровель плоские из наплавленных материалов в два слоя									
			Итого по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538. ТЗ=1,0538										
		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										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,0115391								8 807,28
		2 ЭМ	чел.-ч	18,0115391						488,98		8 807,28
		ОТМ(ЗТм)										366,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,3751875								232,09
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1940625	0,15	1,25		622,62	1,51	940,16		182,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1940625	0,15	1,25				671,89		130,39
			маш.-ч	0,05	0,05	1,25				1 701,77		110,08
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	0,05	1,25						43,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,09	1,25		477,92	1,33	635,63		74,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,09	1,25				500,18		58,24
		4 М										1 910,71
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94				41,38	1,49	61,66		1 910,71
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114								
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116								
		Итого прямые затраты										11 316,62
		ФОТ										9 039,37
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли	%	109		0,9	98,1					8 867,62
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Гр774-012.0, Приказ № СП Кровли	%	57		0,85	48,45					4 379,57
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
49	72	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	м2	117,99	1	1	117,99	275,45	2,04	23 733,15		24 563,81
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЕС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм								561,92		66 300,94
		Всего по позиции										
50	73	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	м2	120,06	1	1	120,06			429,62		66 300,94
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЕС-модифицированный ЭПП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм										51 580,18
		Всего по позиции										
51	74	ГЭСН12-01-010-01	100 м2	0,1611	1	1	0,1611					51 580,18
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538. ТЗ=1,0538										
		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										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	18,9765754								8 429,21
		2 ЭМ	чел.-ч	18,9765754						444,19		8 429,21
		ОТМ(ЗТм)										46,82
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,0543713								34,11
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,040275	0,2	1,25		622,62	1,51	940,16		37,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,040275	0,2	1,25				671,89		27,06
			маш.-ч	0,07	0,07	1,25		477,92	1,33	635,63		8,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,07	1,25	0,0140963			500,18		7,05
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,6444	72,97	1,37	99,97		8 591,01
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0019332	149 930,17	1,03	154 428,08		64,42
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,091827			89 603,78		298,54
		Итого прямые затраты										8 229,05
		ФОТ										17 101,15
		Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					8 463,32
		812/пр от 21.12.2020 п.25										8 302,52
		Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					4 100,48
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								183 141,84		29 584,15
52	75	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного		м2	6,06	1	6,06					
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	13,58955			507,65		6 898,74
		2 ЭМ		чел.-ч			13,58955			6 898,74		14,24
		ОТМ(ЗТМ)										41,23
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,07575	37,32	1,63	60,83		4,61
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,07575			444,19		33,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,25	0,01515	477,92	1,33	635,63		9,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,01515			500,18		7,58
		4 М										2 118,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,407232			6,86		2,79
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,005964	89 330,06	1,2	107 196,07		610,63
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		2,6664	478,28	1,18	564,37		1 504,84
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					9 072,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 939,97
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					5 808,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										3 657,36
		Всего по позиции										
53	76	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм		шт	3	1	3	13 028,43	1,02	3 059,17		18 538,56
		Всего по позиции										39 867,00
54	77	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм		шт	3	1	3	13 026,94	1,02	3 057,48		39 867,00
		Всего по позиции										39 862,44
55	78	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	6	1	6					39 862,44
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					9 072,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 939,97
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					5 808,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										3 657,36
		Всего по позиции										
53	76	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм		шт	3	1	3	13 028,43	1,02	3 059,17		18 538,56
		Всего по позиции										39 867,00
54	77	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм		шт	3	1	3	13 026,94	1,02	3 057,48		39 867,00
		Всего по позиции										39 862,44
55	78	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	6	1	6					39 862,44
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					9 072,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 939,97
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					5 808,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										3 657,36
		Всего по позиции										
53	76	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм		шт	3	1	3	13 028,43	1,02	3 059,17		18 538,56
		Всего по позиции										39 867,00
54	77	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм		шт	3	1	3	13 026,94	1,02	3 057,48		39 867,00
		Всего по позиции										39 862,44
55	78	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	6	1	6					39 862,44
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					9 072,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 939,97
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					5 808,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										3 657,36
		Всего по позиции										
53	76	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм		шт	3	1	3	13 028,43	1,02	3 059,17		18 538,56
		Всего по позиции										39 867,00
54	77	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм		шт	3	1	3	13 026,94	1,02	3 057,48		39 867,00
		Всего по позиции										39 862,44
55	78	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	6	1	6					39 862,44
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					9 072,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 939,97
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					5 808,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										3 657,36
		Всего по позиции										
53	76	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм		шт	3	1	3	13 028,43	1,02	3 059,17		18 538,56
		Всего по позиции										39 867,00
54	77	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм		шт	3	1	3	13 026,94	1,02	3 057,48		39 867,00
		Всего по позиции										39 862,44
55	78	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	6	1	6					39 862,44
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					9 072,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 939,97
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					5 808,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										3 657,36
		Всего по позиции										
53	76	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм		шт	3	1	3	13 028,43	1,02	3 059,17		18 538,56
		Всего по позиции										39 867,00
54	77	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм		шт	3	1	3	13 026,94	1,02	3 057,48		39 867,00
		Всего по позиции										39 862,44
55	78	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	6	1	6					39 862,44
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					9 072,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 939,97
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					5 808,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										3 657,36
		Всего по позиции										
53	76	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм		шт	3	1	3	13 028,43	1,02	3 059,17		18 538,56
		Всего по позиции										39 867,00
54	77	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм		шт	3	1	3	13 026,94	1,02	3 057,48		39 867,00
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ		чел.-ч	1,11	1,15	7,659					3 945,23
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,26	1,25	1,95				32,68	63,73
		4 М										63,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,2132		1,2792				6,86	153,69
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 340А, диаметр 4,5 мм		кг	0,07		0,42	155,63	1		155,63	8,78
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	0,08		0,48	120,96	1,37		165,72	65,36
H	01.7.04.01 Доводчики дверные			шт	1		6					79,55
		Итого прямые затраты										4 162,65
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					3 945,23
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					3 302,16
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										2 079,14
56	79	ФСБЦ-01.7.04.01-1010 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	6	1	6	1 320,67	1,29		1 550,66		9 543,95
		Всего по позиции								1 703,66		10 221,96
		Всего по позиции										10 221,96
57	80	ГЭСН08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м³	1,2	1	1,2						2 712,77
		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; ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										2 712,77
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,2652					2 712,77
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15		6,2652			432,99		584,10
		2 ЗМ										403,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,6					564,10
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,25		0,6	622,62	1,51	940,16		403,13
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25		0,6			671,89		34,71
		4 М										27,90
		01.7.03.01-0001 Вода	м³	0,44			0,528	35,71	1,48	52,85		6,81
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м³	0,0005			0,0006	11 821,04	0,96	11 346,20		
H	04.3.01.12 Растворы цементно-известковые		м³	0,24			0,268					
H	06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38			0,456					
		Итого прямые затраты										3 714,71
		ФОТ		%	110	0,9	99					3 115,90
		Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					3 084,74
		Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16										1 627,48
58	81	ФСБЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м³	0,288	1	0,288	3 659,82	1,5		7 189,11		8 626,93
		Всего по позиции								5 489,43		1 580,96
59	82	ФСБЦ-06.1.01.05-0037 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,456	1	0,456	17 018,56	1,18		20 081,90		1 580,96
		Всего по позиции								9 157,35		9 157,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	83	ГЭСН15-04-006-03	Покрывте поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,675	1	1,675					
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15		8,9570625				500,18	4 480,14
		2 ЭМ	чел.-ч				8,9570625					4 480,14
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,041875					14,58
		91.06.06-048 Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,0209375		1,63	60,83		19,77
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,0209375			444,19		1,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0209375		1,33	635,63		9,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0209375		477,92	635,63		13,31
		4 М								500,18		10,47
		01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,1675		1,41	79,12		13,25
		14.3.01.03 Грунтовка	м	0,0103			0,0172525					13,25
		Итого прямые затраты										4 527,74
		ФОТ										4 489,91
		Пр/612-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9		90					4 049,92
		812/нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85		41,65					1 874,21
		774/нр от 11.12.2020 п.16										
61	84	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстронабухающая, лапропроницаемая	кг	17,2525	1	17,2525	68,29	1,64		6 239,92	10 451,87
		Всего по позиции										1 932,28
62	85	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	1,675	1	1,675					
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15		117,693875				500,18	58 868,12
		2 ЭМ	чел.-ч				117,693875					58 868,12
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25		1,884375	8,84	1,54	13,61		128,86
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25		5,025	13,69	1,5	20,54		25,65
		4 М								103,21		103,21
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35			0,58625	35,71	1,48	52,85		16 140,03
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89			3,16575	3 392,36	1,5	5 088,54		30,98
		Итого прямые затраты										16 109,05
		ФОТ										75 137,01
		Пр/612-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9		90					58 868,12
		812/нр от 21.12.2020 п.25										52 981,31
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85		41,55					24 518,57
		774/нр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										152 636,89
63	86	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-3,16575	1	-3,16575	3 392,36	1,5		5 088,54	-16 109,05
		Всего по позиции										-16 109,05
64	87	ФСБЦ-04.3.01.05-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	3,16575	1	3,16575	3 659,62	1,5		5 489,43	17 378,16
		Всего по позиции										17 378,16
65	88	ГЭСН15-04-006-03	Покрывте поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,675	1	1,675					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч			8,9570625					4 480,14
		2 ЭМ		чел.-ч	4,65	1,15	8,9570625					4 480,14
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			0,041875					14,58
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,01	1,25	0,0209375	37,32	1,63			19,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,0209375					1,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01	1,25	0,0209375	444,19				9,30
		4 М		чел.-ч	0,01	1,25	0,0209375	477,92	1,33			13,31
		01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,1675					10,47
		14.3.01.03 Грунтовка		м	0,0103		0,0172525	56,11	1,41			13,25
		Итого прямые затраты										13,25
		ФОТ										
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					4 527,74
		812/пр от 21.12.2020 п.25										4 498,91
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					4 048,92
		774/пр от 11.12.2020 п.16										1 874,21
		Всего по позиции										
66	89	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	17,2525	1	17,2525	68,29	1,64	6 239,92		10 451,87
		Всего по позиции										1 932,28
67	90	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водоземлемыми составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	1,675	1	1,675					1 932,28
		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; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч			26,58225					12 403,01
		2 ЭМ		чел.-ч	13,8	1,15	26,58225					12 403,01
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			0,1884375					466,59
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,01	1,25	0,0209375	37,32	1,63			107,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,0209375					93,08
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,08	1,25	0,1675	444,19				1,27
		4 М		чел.-ч	0,08	1,25	0,1675	477,92	1,33			9,30
		01.7.17-11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3		0,5025					106,47
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,5025	531,44	1,46			83,78
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,005		0,1675	56,11	1,41			745,56
		14.3.02.01 Краска водоземлемая		т	0,005		0,008375	775,90				389,89
		Итого прямые затраты		т	0,052		0,0871	25 237,94	1,62			13,25
		ФОТ										342,42
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					13 348,39
		812/пр от 21.12.2020 п.25										12 486,09
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					11 246,48
		774/пр от 11.12.2020 п.16										5 204,62
		Всего по позиции										
												29 800,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	91	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0871	1	0,0871	47 961,85	1,84	88 249,80		7 686,56
69	92	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0916	1	0,0916					7 686,56
		421/лр_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									
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			3,413016					1 554,25
		2 ЭМ		чел.-ч		1,15	3,413016					1 554,25
		ОТМ(ЗТМ)										39,68
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			0,03664			455,39		21,67
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05	1,25	0,005725					5,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,005725	622,62	1,51	940,16		3,85
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12	1,25	0,01374			1 701,77		23,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,01374					9,23
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,15	1,25	0,017175	477,92	1,33	671,89		10,92
		4 М		чел.-ч	0,15	1,25	0,017175			500,18		8,59
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч								55,45
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	3,7856		0,346761	199 827,16	1,37	273 763,21		12,54
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0005		0,0000458					40,53
П/Н		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: юбки, разжелобки и проч.	шт	0			215 311,97	1,37	284 977,40		
П/Н		08.3.05.01	Стальной пугтый профиль (профилированный настил)	м	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 671,05
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1 575,92
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%								1 545,98
		774/лр от 11.12.2020 п.16										763,53
70	93	ФСБЦ-08.3.05.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	10,076	1	10,076	43 455,90				3 980,56
71	94	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,0594	1	0,0594	451,32				4 547,50
		421/лр_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									4 547,50
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			0,75141					333,77
		2 ЭМ		чел.-ч		1,15	0,75141					333,77
		ОТМ(ЗТМ)								444,19		26,43
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,56	1,25	0,04158					20,80
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,56	1,25	0,04158	477,92	1,33	635,63		26,43
		4 М		чел.-ч						500,18		20,80
		08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	0,003		0,0001762	105 085,70	1,03	108 248,57		19,29
Н		08.1.02.17	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	105		6,237					19,29
		Итого прямые затраты										400,29
		ФОТ										354,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-020-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					309,54
		Пр774-020-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					165,76
72	95	ФСБЛ-08.1.02.17-0034	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм	м2	6,237	1	6,237	176,99	1,2	14 740,57		875,59
		Всего по позиции						212,39				1 324,68
73	96	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,14616	1	0,14616					1 324,68
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1-0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в носим строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,2167365					7 647,50
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,21167	17,2167365			444,19		7 647,50
		2 ЗМ										42,48
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,049329					30,95
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,03654					34,35
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,03654	622,62	1,51	940,16		24,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,012789			671,89		8,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,012789	477,92	1,33	635,63		6,40
		4 М								500,18		7 794,30
		01.7.15.06-0022 Геоиды стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,58464	72,97	1,37	99,97		58,45
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0017539	149 930,17	1,03	154 428,08		270,85
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0833112			89 603,78		7 465,00
		Итого прямые затраты										15 515,23
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					7 678,45
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					7 532,56
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 720,21
74	97	ГЭСНр63-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиэтилена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующей	100 м	0,1827	1	0,1827			183 141,76		28 766,00
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,851815					4 179,74
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	48,45		8,851815			472,19		4 179,74
		2 ЗМ										131,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,059426					34,73
		91.06.09-021 Лопьки одноственные самоходные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	30,21		5,519367	12,16	1,3	15,81		87,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		0,069426	477,92	1,33	635,63		44,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38		0,069426			500,18		34,73
		4 М										163,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,56		0,102312			6,86		0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03		0,188181		632,80			13
П.Н		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0							
Н		14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	103		18,8181					
			Итого прямые затраты ФОТ									
		Пр812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92							
		Пр774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52							
75	98	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-0,188181	1	-0,188181		632,80	1,37	57 901,09	163,14
			Всего по позиции								866,94	
76	99	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	37,6362	1	37,6362		1 245,44	1,37	1 706,25	-163,14
			Всего по позиции								64 216,77	
Ограждение кровель перилами Ог1												
77	100	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	2,301	1	2,301					64 216,77
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 14+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538, ТЗ=1,0538										
		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.										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				16,4522259					7 584,31
		2 ЭМ	чел.-ч	5,9		1,21187	16,4522259					7 584,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,1792625			460,99		1 363,33
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18		1,25	0,517725					728,12
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		1,25	0,517725	622,62	1,51	940,16		486,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		1,25	0,287625			671,89		347,85
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		1,25	0,287625			1 701,77		489,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		1,25	0,3739125			671,89		193,25
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		1,25	0,3739125	477,92	1,33	635,63		237,67
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59		1,25	4,5732375			500,18		187,02
		4 М								32,68		149,45
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,0005			0,0011505	148 198,02	1	435,65		170,50
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52			1,19652					265,15
Н		07.2.07.13	Конструкции стальные перил	м	0,3		0,6903			221,60		
			Итого прямые затраты ФОТ									
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли	%	109		0,9	98,1					10 111,41
		812пр от 21.12.2020 п.25	%	57		0,85	48,45					8 312,43
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли	%									8 154,49
		774пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции									
78	101	ГЭСН138-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с утяжелением и снятием их в процессе работы) или вручную (малых деталей)	т	0,7182864	1	0,7182864			9 688,51		22 293,27
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0		120		86,194368			500,18		43 112,70
		2 ЭМ		чел.-ч								1 675,93
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								722,73
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,5		1,321647			1 701,77		611,18
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5		0,3561432					241,30
		91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	чел.-ч	0,5		0,3591432					20,37
		91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,37		0,9840524	13,44	1,54	813,63		292,21
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,3591432	611,75	1,33	500,18		179,64
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	1		0,7182864	4,35	1,36	5,92		4,25
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	30,3		21,7640779			32,68		711,25
		91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.-ч	0,84		0,6033506	44,36	1,37	60,77		36,67
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84		0,6033506			500,18		301,79
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,6		1,8675446	114,64	0,5	57,32		2 538,26
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5		0,3591432	41,38	1,49	61,66		107,05
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,146		0,8231562			6,86		22,14
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42, диаметр 4-5 мм	кг	21,5		15,4431576	155,63	1	155,63		5,85
		Итого прямые затраты										
101.1	421/пр_2020_п.75_п.п	в вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2							2 403,42
		ФОТ		%	2							48 049,62
		Пр/612-080.0-1	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90							862,25
		Пр/774-080.0	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45							43 635,43
		Всего по позиции										
79	102	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,30954	1	0,30954	66 456,50	0,87	57 817,16		19 725,94
		Всего по позиции										
80	103	ФСБЦ-08.3.04.02-0093	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	0,4087464	1	0,4087464	67 306,50	0,87	58 556,66		108 089,70
		Всего по позиции										
81	104	ФСБЦ-01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	2,772	1	2,772	177,04	1,37	242,54		17 896,72
		Всего по позиции										
82	105	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиэпа (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	11,55	1	11,55	146,78	1,18	173,20		23 934,82
		Всего по позиции										
83	106	ГЗСН13-03-002-04	Осрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,272	1	0,272					2 000,46
		421/пр_2020_п.58_п.п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	1,660968					917,59
		2 ЭМ		чел.-ч	0,01	1,25	0,0068					917,59
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01	1,25	0,0034					10,63
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч				6,62	1,54	10,19		3,65
		Всего по позиции										
		Итого по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	107	ГЭСН13-03-004-26	91.06.05-011	Попручки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034				5,82
			4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034				
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034				
			4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034	477,92	1,33	574,84	1,95
			91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12	1,25	0,3508			500,18	2,16
			14.4.01.01-0003	Грунтово ГФ-021	т	0,009		0,002448			6,88	1,70
			14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000408			2,62	
			Итого прямые затраты						75 885,63	1,81		302,55
			ФОТ									246,51
			Пр/812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	94	0,9	84,6		56,04
			Пр/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		1 234,42
			Всего по позиции									1 234,42
			85	108	ГЭСН46-03-014-01	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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	2,13	2,3	1,332528	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				0,01	2,5	0,0136				629,21
2 ЭМ		чел.-ч				0,01	2,5	0,0068				629,21
ОТМ(3тм)		чел.-ч				0,01	2,5	0,0068				19,07
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч				0,01	2,5	0,0068	6,62	1,54	10,19	7,31
91.06.05-011	Попручки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч				0,01	2,5	0,0068			1 712,16	0,07
4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч				0,01	2,5	0,0068				11,64
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,01	2,5	0,0068				
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,01	2,5	0,0068	477,92	1,33	574,84	3,91
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч				0,65	2,5	0,442			6,88	4,32
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т				0,009	2	0,004896				3,40
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг				1,4	2	0,7616	80 322,25	1,46	117 270,49	3,04
Итого прямые затраты										60,60	657,70	
ФОТ								109,69	574,16			
Пр/812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	94	0,9	84,6		83,54			
Пр/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		1 313,29			
Всего по позиции									1 313,29			
Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм				100 отверстий	2,31	1	2,31		7 822,50	636,52		
85	108	ГЭСН46-03-014-01	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч							538,50
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч							275,93
			Всего по позиции								444,19	7 018,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П.Н		01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.17.09 Сверла, буры	4 М									123,60
				кВт-ч	7,8							123,60
				шт	0		18,018				6,86	
			Итого прямые затраты ФОТ									
86	109	ГЭСН46-03-014-14	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					7 141,58
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					7 018,38
			Всего по позиции									7 228,93
			На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к нормам 46-03-014-01 до глубины 300 мм ПЗ=10; (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100	2,31	1	2,31			8 913,74		18 511,75
П.Н		01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.17.09 Сверла, буры	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	10	6,237					2 770,41
			4 М	чел.-ч	0,27	10	6,237			444,19		2 770,41
			Итого прямые затраты	кВт-ч	0,375	10	8,6625			6,86		59,42
			ФОТ	шт	0	10						59,42
87	110	ГЭСН12-01-012-01 Тех. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 825,83
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 770,41
			Всего по позиции									2 853,52
			Ограждение кровель перилами Ог2							1 634,54		
Н		01.7.19.04-0031 Прокладки резинковые (пластина техническая прессованная)	ОТМ(3Тм)	чел.-ч	5,9	1,21187	5,1337237			460,99		2 366,60
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	5,9	1,21187	5,1337237					2 366,60
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,18	1,25	0,367975					425,41
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,18	1,25	0,16155	622,62	1,51	940,16		227,20
88		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки изолированных и углеродистых сталей АНО-5, Э42, диаметр 6 мм	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1	1,25	0,08975			671,89		151,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,1	1,25	0,08975			1 701,77		108,54
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,116675					152,73
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,13	1,25	0,116675	477,92	1,33	671,89		60,30
Н		01.7.19.04-0031 Прокладки резинковые (пластина техническая прессованная)	4 М	маш.-ч	1,59	1,25	1,427025			500,18		74,16
			Итого прямые затраты	т	0,0005		0,000359	148 198,02	1	32,66		58,36
			ФОТ	кг	0,52		0,37336					46,64
			Всего по позиции	м	0,3		0,2154	138,50	1,6	148 198,02		135,94
89		01.7.19.04-0031 Прокладки резинковые (пластина техническая прессованная)	Итого прямые затраты							221,60		53,20
			ФОТ									82,74
			Всего по позиции									3 155,15
			Ограждение кровель перилами Ог2							3 167,92		2 593,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	116	ГЭСН13-03-002-04	Всего по позиции									
		Грунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой	100 м2	0,108	1	0,108						
		ГФ-021										
		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; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-47 Средний разряд работ 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,55502						
		2 ЭМ	чел.-ч			0,55502						
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,0027				552,44		364,34
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	1,25	0,00135						364,34
		91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00135		6,62	1,54			4,22
		4 М	маш.-ч			0,00135				10,19		1,46
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	чел.-ч	0,01	1,25	0,00135				1 712,16		0,01
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,009		0,000972						2,31
		Итого прямые затраты	т	0,0015		0,000162		75 885,63	1,81			120,13
		ФОТ								100 697,93		97,88
		Пр812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				137 352,99		22,25
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						490,15
		774/пр от 11.12.2020 п.16										365,80
		Итого										309,47
94	117	ГЭСН13-03-004-26	Всего по позиции									
		Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,108	1	0,108						
		за 2 раза ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗ=2, ТЗМ=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; ТЗ=1,15;										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5	чел.-ч			0,529092						
		2 ЭМ	чел.-ч	2,13	2,3	0,529092						
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,75 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,0064				472,19		249,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	2,5	0,0027						249,83
		91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0027		6,62	1,54			7,58
		4 М	маш.-ч			0,0027				10,19		2,90
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	чел.-ч	0,01	2,5	0,0027				1 712,16		0,03
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	т	0,009		0,001944						4,62
		Итого прямые затраты	т	1,4	2	0,3024		80 322,25	1,46			261,14
		ФОТ						60,60	1,81	117 270,49		227,97
		Итого								109,69		33,17
		Итого										521,45
		Итого										252,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	94	0,9	84,6					213,81
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	51	0,85	43,35					109,56
Всего по позиции												
95	118	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных стержней в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,72	1	0,72			7 822,41		844,82
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	6,84		4,9248					2 187,55
4 М				чел.-ч			4,9248			444,18		2 187,55
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	7,8		5,616					38,53
01.7.17.09 Сверла, буры				шт	0					6,86		38,53
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					2 226,08
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					2 187,55
Всего по позиции										2 253,18		1 290,65
96	119	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 до глубины 300 мм ПЗ=10; (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МА Т=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100	0,72	1	0,72			8 013,76		5 769,31
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	0,27		1,944					863,51
4 М				чел.-ч			1,944			444,19		863,51
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,375		2,7					18,52
01.7.17.09 Сверла, буры				шт	0					6,86		18,52
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					882,03
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					863,51
Всего по позиции										889,42		509,47
Лестница Лм1 (3 шт)												
97	120	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолетных и криволинейных, пожарных с ограждением	Т	0,10293	1	0,10293			3 167,94		2 280,92
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч								
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	28,9		3,4208786					1 672,74
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч		1,15	3,4208786					1 672,74
2 ЭМ												1 833,72
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,7501024					499,79
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				маш.-ч	0,07	1,25	0,0090064					23,23
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,07	1,25	0,0090064			2 579,42		671,89
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,0154395			1 701,77		6,05
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,0154395					26,27
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	5,45	1,25	0,7012106			671,89		10,37
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	5,45	1,25	0,7012106			2 401,65		1 684,06
Всего по позиции										671,89		471,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.06.01-003	Докрыты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т											
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,86	1,25	0,1106498					
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,19	1,25	0,0244459					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			чел.-ч	0,19	1,25	0,0244459		477,92	1,33	2,96	0,33
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А			маш.-ч	1,68	1,25	0,216153					
4 М				маш.-ч	8,59	1,25	1,1052109		4,35	1,36	5,92	15,54
01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический			м3								12,23
01.3.02.09-0022	Пропан-бутен смесь техническая			кг	1,37							1,28
01.7.03.04-0001	Электроэнергия			кВт-ч	0,41				114,64	0,5	75,11	83,01
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм			кг	3,654				41,38	1,49	57,32	130,37
01.7.15.06-0111	Газодуг строительные			кг	4							8,08
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовый связи, пропитанный, диаметр 26 мм			т	0,00001				142,68	1	6,86	2,58
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб			т	0,0001						142,68	58,74
08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марки В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм			т	0,001							
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная 1 мотках, диаметр 6,3-5,5 мм			т	0,00003							
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, № 40У, № 40П			т	0,00194				70 296,20	1,37	96 305,79	0,10
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм, сорт I			м3	0,00103				231 787,35	1,41	326 820,16	3,37
14.4.01.01-0003	Грунтотва ГС-021			т	0,00031				105 278,81	1,26	132 651,30	13,65
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4			т	0,00031				307,84	0,97	298,60	0,57
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0							
07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические			м	1							
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/612-006 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	62	0,85	52,7					
Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					
774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,10293	1	0,10293					
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	120							
2	ЭМ			чел.-ч	120							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч								
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5							
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5							
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37							
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1							
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,10293	1	0,10293					
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	120							
2	ЭМ			чел.-ч	120							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч								
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5							
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5							
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37							
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1							
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,10293	1	0,10293					
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	120							
2	ЭМ			чел.-ч	120							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч								
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5							
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5							
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37							
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1							
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,10293	1	0,10293					
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	120							
2	ЭМ			чел.-ч	120							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч								
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5							
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5							
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37							
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1							
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,10293	1	0,10293					
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	120							
2	ЭМ			чел.-ч	120							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч								
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5							
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5							
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37							
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1							
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,10293	1	0,10293					
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	120							
2	ЭМ			чел.-ч	120							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч								
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5							
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5							
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37							
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1							
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,10293	1	0,10293					
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	120							
2	ЭМ			чел.-ч	120							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч								
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5							
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5							
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37							
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1							
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,10293	1	0,10293					
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	120							
2	ЭМ			чел.-ч	120							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч								
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5							
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5							
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37							
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1							
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,10293	1	0,10293					
1	ОТ(ЗТ)											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	120							
2	ЭМ			чел.-ч	120							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч								
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,5							
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,35 кН (3,2 т)			чел.-ч	0,5							
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т			маш.-ч	1,37							
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,5							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1							
Всего по позиции												
98	121	ГЭСН-38.01-003-04	Решетчатые конструкции (свайки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.-ч	30,3		3,118779					
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,84		0,0864612	44,36	1,37	32,68		101,92
4 М		4 М		чел.-ч	0,84		0,0864612			60,77		5,25
01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	2,6		0,267618			500,18		43,25
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5		0,051465	114,64	0,5	57,32		363,73
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,146		0,1179578	41,38	1,49	61,66		15,34
01.7.11.07-0027	Электроды сварочные для сварки накалированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	01.7.11.07-0027	Электроды сварочные для сварки накалированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	21,5		2,212995	155,63	1	6,86		3,17
121.1	421/лр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные нескрипучие материалы ресурсы		%	2					155,63		0,81
		ФОТ		%	2							344,41
Пр612-080.0-1	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	Пр612-080.0-1	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90							6 885,47
Пр774-080.0	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	Пр774-080.0	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45							123,56
Всего по позиции		Всего по позиции										6 281,59
59	122	ФСБЦ-08.4.03.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,02637	3	0,07911			150 482,66		5 653,43
Всего по позиции		Всего по позиции								52 373,47		2 826,72
100	123	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00288	3	0,00864					15 489,18
Всего по позиции		Всего по позиции										4 143,27
101	124	ФСБЦ-08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	0,00506	3	0,01518			51 273,04		443,00
Всего по позиции		Всего по позиции								50 156,90		443,00
102	127	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового препрополимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	0,1	3	0,3					761,38
Всего по позиции		Всего по позиции								173,20		51,96
103	128	ФСБЦ-14.1.05.04-0106	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В	т	0,0001	3	0,0003					
Всего по позиции		Всего по позиции										
104	129	ГЭСН13-03-002-04	Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0227	3	0,0681			457 470,27		51,96
421/лр_2020_п.58_пл.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 раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15;	421/лр_2020_п.58_пл.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 раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15;									137,24
ТЗМ=1,25		ТЗМ=1,25										137,24
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч								
2 ЭМ		2 ЭМ		чел.-ч	5,31	1,15	0,4158527			552,44		229,73
ОТМ(3Тм)		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,4158527					229,73
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,0017026					2,67
91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008513	6,62	1,54	10,19		0,92
Всего по позиции		Всего по позиции		маш.-ч	0,01	1,25	0,0008513			1 712,16		0,01
4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008513					1,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008513			574,84		0,49
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008513	477,92	1,33	635,63		0,54
Всего по позиции		Всего по позиции		чел.-ч						500,18		0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	130	ГЭСН13-03-004-26	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12	1,25	0,09534					0,66
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0006129					75,76
			14.5.09.02-0002 Скипол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001022	75 885,63	1,81	100 697,93		61,72
			Итого прямые затраты							137 352,99		14,04
			ФОТ									309,08
			При612-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					230,65
			При774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					195,13
			Всего по позиции									99,99
			Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,0681	1	0,0681			8 872,25		604,20
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,3336219					157,53
105	130	ГЭСН13-03-004-26	2 ЭМ	чел.-ч	2,13	2,3	0,3336219			472,19		157,53
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,003405					4,77
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,0017025	6,62	1,54	10,19		1,83
			91.06.05-011 Потроулки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0017025			1712,16		0,02
			4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0017025					2,91
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0017025			574,84		0,98
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0017025	477,92	1,33	635,63		1,08
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,85	2,5	0,1106625			500,18		0,85
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0012258			6,88		0,76
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,19068	80 322,25	1,46	117 270,49		164,67
105	130	ГЭСН13-03-004-26	Итого прямые затраты					60,60	1,81	108,69		143,75
			ФОТ							20,92		328,80
			При612-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					159,36
			При774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					134,82
			Всего по позиции									68,08
			Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :							7 822,32		532,70
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									2 895 896,05
			Оплата труда рабочих									538 595,33
			Эксплуатация машин									23 094,06
			Оплата труда машинистов (ОТм)									11 596,56
105	130	ГЭСН13-03-004-26	Материалы									2 322 600,08
			Строительные работы									3 440 173,72
			в том числе:									471 408,76
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов									20 482,32
			Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :									2 895 896,05
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									538 595,33
			Оплата труда рабочих									23 094,06
			Эксплуатация машин									11 596,56
			Оплата труда машинистов (ОТм)									2 322 600,08
			Материалы									3 440 173,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									10 470,26
			материалы									2 252 786,68
			накладные расходы									458 831,22
			сметная прибыль									226 192,48
			Монтажные работы									232 958,41
			в том числе:									
			оплата труда									67 186,57
			эксплуатация машин и механизмов									2 611,76
			оплата труда машинистов (Отм)									1 126,30
			материалы									69 811,40
			накладные расходы									61 481,59
			сметная прибыль									30 740,79
			Всего ФОТ (справочно)									550 191,89
			Всего накладные расходы (справочно)									520 312,81
			Всего сметная прибыль (справочно)									256 933,27
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									3 673 132,13
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1112,8499851					
			Затраты труда машинистов				19,0448019					
			Испытание ограждения кровли									
106	131	АКТ № 209 от 29.10.2025	Испытание кровельного ограждения									
			Всего по позиции			1	301,9					
			Итого по разделу 3 Испытание кровельного ограждения :							29,41		8 878,88
			Всего прямые затраты (справочно)									8 878,88
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									8 878,88
			Строительные работы									8 878,88
			в том числе:									
			оплата труда									8 878,88
			Всего ФОТ (справочно)									8 878,88
			Всего по разделу 3 Испытание кровельного ограждения									8 878,88
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									2 921 843,24
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									564 105,63
			Эксплуатация машин									23 364,16
			Оплата труда машинистов (Отм)									11 773,37
			Материалы									2 322 600,08
			Строительные работы									3 489 529,63
			в том числе:									
			оплата труда									496 919,06
			эксплуатация машин и механизмов									20 752,40
			оплата труда машинистов (Отм)									10 647,07
			материалы									2 252 768,88
			накладные расходы									473 996,95
			сметная прибыль									234 425,47
			Монтажные работы									232 958,41
			в том числе:									
			оплата труда									67 186,57
			эксплуатация машин и механизмов									2 611,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (ОТМ)									
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Всего									1 126,30
			Всего ФОТ (справочно)									69 811,40
			Всего накладные расходы (справочно)									61 481,59
			Всего сметная прибыль (справочно)									30 740,79
			Возмещение НДС при УСН									3 722 488,04
			Всего									575 879,00
			НДС 5%									535 478,54
			ВСЕГО по акту									265 166,26
			справочно:									464 520,02
			Затраты труда рабочих									4 187 008,06
			Затраты труда машинистов									209 350,40
												4 396 358,46

СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие СНБ и исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____ К.Ф. Ефремов

М.П. _____ А.В. Бытов

_____ А.И. Паздерин

_____ Д.А. Гуляева

[Signature]

О.С. Тюменская

Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	Форма по ОКУД 0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	по ОКПО
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106 (Ремонт крыши) <small>(наименование, адрес)</small>	по ОКПО
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106 <small>(наименование)</small>	по ОКПО
	Вид деятельности по ОКДП	по
	Договор подряда (контракт)	106П/24
	номер	19.10.2024
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	24.10.2025	01.05.2025	24.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 869-24-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 13 777,90 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную		т	3,3096	1	3,3096		1 140,99		3 776,22
Всего по позиции												
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 20 км		т	3,3096	1	3,3096		270,18		894,19
Всего по позиции												
3	3	TL_02.4.00.00_72_720221 4738_09.12.2024_02_2.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ		т	3,3096	1	3,3096		2 128,00		7 042,83
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
												11 713,24
												7 042,83
												4 670,41
												4 670,41
												4 670,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего по разделу 1												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												



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

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

07.10.2025 № 01-17-25/08178

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

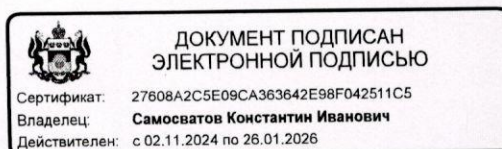
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 4 л. в 1 экз.

Директор

К.И. Самосватов



Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	28.10.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 106П/24 от 19.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 106

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля 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 «СОЦКОМСЕРВИС» (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