

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 «УРАЛСТРОЙГРУПП»,
640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Пермякова, д. 48, корп. 2
(Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	167П/24
	дата
	14.12.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 972 560,95	2 972 560,95	2 972 560,95
1	Ремонт крыши		2 972 560,95	2 972 560,95	2 972 560,95

Итого	2 972 560,95
Сумма НДС	-
Всего с учетом НДС	2 972 560,95
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	2 972 560,95

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

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

О.М. Буй

М П

Подрядчик:
Директор ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»
М П

Д.К. Горгоц



АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 0528-ОД от « 05 » декабря 2025 г. в составе
дата

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа Представитель Департамента ЖКХ ТО
местного самоуправления Представитель МКУ «СТК» Тусицкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

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

представителя организации,
осуществляющей управление Заместитель
многоквартирным домом директора Представитель ООО «УК ПО СЖФ» Виконенко В.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

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

в присутствии представителя
подрядной организации Директор ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП» Горгоц Д.К.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 48, корп. 2

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»
наименование организации
в соответствии с договором 167П/24 от 14.12.2024
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 14.12.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 15.09.25
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 15.12.25
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. Пермякова, д. 48, корп. 2

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. Пермякова, д. 48, корп. 2

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

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГOKВАРТИРНЫХ 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

05.12.2025 № 01-17-25/10633/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

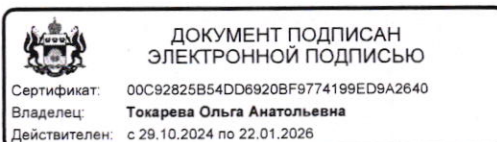
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 9 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 48, корп. 2 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	15.12.2025 13 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 167П/24 от 14.12.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 48, корп. 2

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

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

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 48, корп. 2 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 48, корп. 2 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 167П/24
	дата 14.12.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши
Основание: Проект шифр 24-25-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 958 631,70 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. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов // мусор 2,5641*0,78=2тн Объем=256,41 / 100	100 м2	2,5641	1	2,5641					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,871758					16 151,67
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		36,871758			438,05		16 151,67
			2 ЭМ									284,84
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		15,948702	11,45	1,56	17,86		284,84
			Итого прямые затраты									16 436,51
			ФОТ									16 151,67
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					14 698,02
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					8 398,87
2	4	ГЭСН09-04-012-01 демонтаж	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=1,6*0,9*3	м2	4,32	1	4,32					
			648/np_2022_п.144_т.2_ст 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 р.4_стб.3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,2576					4 024,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	7,2576			554,59		4 024,99
		2 ЭМ										376,73
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,51408					276,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,51408			656,45		337,47
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,51408			538,52		276,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	1,2096			32,46		39,26
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,76		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1,05	163,41		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пнута, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
		Итого прямые затраты										4 678,56
		ФОТ										4 301,83
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					4 000,70
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					2 667,13
3	7	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,425	1	0,425					
		Объем=42,5 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,6465					1 597,35
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	8,58		3,6465			438,05		1 597,35
		2 ЭМ										14,27
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	1,88		0,799	11,45	1,56	17,86		14,27
		Итого прямые затраты										1 611,62
		ФОТ										1 597,35
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					1 453,59
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					830,62
4	8	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,42	1	0,42					
		Объем=42 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,3672					2 840,34
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	15,16		6,3672			446,09		2 840,34
		2 ЭМ										184,04
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1932					139,76
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,46		0,1932	622,62	1,53	952,61		184,04
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,46		0,1932			723,38		139,76
		Итого прямые затраты										3 164,14
		ФОТ										2 980,10
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 682,09
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 370,85
5	9	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,6	1	1,6					
		демонтаж										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=160 / 100												
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 648/пр п.144 табл.2												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,608					3 279,68
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	0,7	6,608			496,32		3 279,68
		2 ЭМ										542,28
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4592					305,26
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	0,7	0,2016	622,62	1,53	952,61		192,05
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	0,7	0,2016			723,38		145,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	0,7	0,112			1 757,57		196,85
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	0,7	0,112			723,38		81,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	0,7	0,1456			656,45		95,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	0,7	0,1456			538,52		78,41
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	0,7	1,7808			32,46		57,80
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005	0		148 198,02	1,05	155 607,92		
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52	0		138,50	1,6	221,60		
		Итого прямые затраты										4 127,22
		ФОТ										3 584,94
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					3 907,58
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					2 043,42
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												72 070,92
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
Устройство плоской кровли из наплавляемых материалов												
6	165	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=413,5 / 100	100 м2	4,135	1	4,135					
Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; ТЗ=1,138 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			131,4988304					63 680,94
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,3087 (1,138*1,15)	131,4988304			484,27		63 680,94
		2 ЭМ										14 551,19
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			10,027375					6 573,16
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	3,51475	622,62	1,53	952,61		3 348,19
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	3,51475			723,38		2 542,50
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	6,512625			1 682,63		10 958,34
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	6,512625			618,90		4 030,66
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	11,8364375	13,69	1,51	20,67		244,66
		4 М										1 993,83
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		15,91975	35,71	1,45	51,78		824,32
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		18,194	43,73	1,47	64,28		1 169,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												86 799,12
ФОТ												70 254,10
Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					68 919,27
Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					34 038,11
7	166	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	6,32655	1	6,32655	3 659,62	1,5	5 489,43		34 729,15
(Кровли)												
8	167	ГЭСН12-01-017-02 /до толщины 40мм	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	4,135	1	4,135					
Объем=413,5 / 100												
до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25)												
Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; ТЗ=1,138												
2022 п.1.12.1												
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			135,2868625					65 515,37
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	1	32,7175 (25*1,138*1,15)	135,2868625		484,27			65 515,37
2 ЭМ												5 579,50
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			3,8765625					2 534,21
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,01	31,25 (25*1,25)	1,2921875	622,62	1,53	952,61		1 230,95
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	31,25 (25*1,25)	1,2921875			723,38		934,74
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,02	31,25 (25*1,25)	2,584375			1 682,63		4 348,55
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,02	31,25 (25*1,25)	2,584375			618,90		1 599,47
Итого прямые затраты												73 629,08
ФОТ												68 049,58
Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					66 756,64
Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					32 970,02
9	168	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	10,54425	1	10,54425	3 659,62	1,5	5 489,43		57 881,92
(Кровли)												
10	10	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	4,135	1	4,135					
Объем=413,5 / 100												
Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; ТЗ=1,138												
2022 п.1.12.1												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			13,175764					6 459,95
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	2,8	1,138	13,175764		490,29			6 459,95
2 ЭМ												108,58
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,1654					89,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04		0,1654		656,45			108,58
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04		0,1654		538,52			89,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Итого прямые затраты									6 657,60	
			ФОТ									6 549,02	
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					6 424,59	
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 173,00	
11	11	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 0,25-0,35 л/м2 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=413,5*0,35	л	144,725	1	144,725	132,19	1,76		232,65	33 670,27	
12	12	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя Объем=413,5 / 100 Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 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 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	4,135	1	4,135						
				чел.-ч			67,5728468					35 574,40	
				чел.-ч	14,36	1,138	67,5728468				526,46	35 574,40	
				чел.-ч			1,19915					1 198,54	
				чел.-ч			0,62025	622,62	1,53		952,61	798,65	
				маш.-ч	0,15		0,62025				723,38	590,86	
				маш.-ч	0,05		0,20675				1 757,57	448,68	
				чел.-ч	0,05		0,20675				723,38	363,38	
				маш.-ч	0,09		0,37215				656,45	149,56	
				чел.-ч	0,09		0,37215				538,52	244,30	
				кг	29,94		123,8019	41,38	1,49		61,66	200,41	
												7 633,63	
												7 633,63	
												45 205,22	
												36 373,05	
				%	109	0,9	98,1					35 681,96	
				%	57	0,85	48,45					17 622,74	
13	13	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм (Кровли)	м2	471,39	1	471,39	262,08	2,18		571,33	269 319,25	
14	14	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 (Кровли)	м2	479,66	1	479,66	246,93	2,18		538,31	258 205,77	
Примыкание к парапету													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	19	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=108,61 / 100	100 м2	1,0861	1	1,0861					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; ТЗ=1,138									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,460749					1 696,77
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,138	3,460749			490,29		1 696,77
		2 ЭМ										28,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,043444					23,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,043444			656,45		28,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,043444			538,52		23,40
		Итого прямые затраты										1 748,69
		ФОТ										1 720,17
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 687,49
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					833,42
16	20	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	32,583	1	32,583	132,19	1,76		232,65	7 580,43
		(Кровли)										
		Объем=108,61*0,3										
17	21	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков Объем=177,26 / 100	100 м	1,7726	1	1,7726					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,9273					32 370,43
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5		62,9273			514,41		32 370,43
		2 ЭМ										1 516,13
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,524436					1 053,60
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61		1,081286	622,62	1,53		952,61	1 030,04
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61		1,081286				723,38	782,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1		0,17726			1 757,57		311,55
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,17726				723,38	128,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,26589				656,45	174,54
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,26589				538,52	143,19
		4 М										9 208,23
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		57,591774	41,38	1,49		61,66	3 551,11
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,904026			6 257,70		5 657,12
		Итого прямые затраты										44 148,39
		ФОТ										33 424,03
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					32 788,97
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					16 193,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	24	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми 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 (Кровли) Объем=177,26*1,14	м2	202,0764	1	202,0764	275,45	2,18	600,48		121 342,84
19	25	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 (Кровли) Объем=177,26*1,16	м2	205,6216	1	205,6216	246,93	2,18	538,31		110 688,16
20	22	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=108,61 / 100	100 м2	1,0861	1	1,0861					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			105,56892					50 487,28
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2		105,56892			478,24		50 487,28
			2 ЭМ									256,84
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,293247					198,07
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,21722	622,62	1,53	952,61		206,93
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,21722			723,38		157,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,076027			656,45		49,91
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,076027			538,52		40,94
			4 М									55 050,54
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		4,3444	72,97	1,36	99,24		431,14
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0130332	149 930,17	1,03	154 428,08		2 012,69
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,619077			84 976,03		52 606,71
			Итого прямые затраты									105 992,73
			ФОТ									50 685,35
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1					49 722,33
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45					24 557,05
21	26	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx (Кровли) Объем=108,61*5,6/1000*1,1	т	0,66904	1	0,66904			85 330,85		57 089,75
Примыкание к стенам будки выхода на кровлю, шахтам												
22	29	ГЭСН15-04-006-03	Покрывтие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=5 / 100	100 м2	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2325					125,21
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65		0,2325			538,52		125,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										0,36
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,001					0,51
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0005	37,32	1,63	60,83		0,03
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0005			478,24		0,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0005			656,45		0,33
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0005			538,52		0,27
		4 М										0,42
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,005	56,11	1,48	83,04		0,42
		Итого прямые затраты										126,50
		ФОТ										125,72
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					113,15
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					52,36
23	30	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,515	1	0,515	68,29	1,64	112,00		57,68
		(Полы)										
		Объем=0,000515*1000										
24	31	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,055					1 645,18
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1		3,055			538,52		1 645,18
		2 ЭМ										3,10
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9		0,045	8,84	1,56	13,79		0,62
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4		0,12	13,69	1,51	20,67		2,48
		4 М										481,78
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,0175	35,71	1,45	51,78		0,91
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,0945	3 392,36	1,5	5 088,54		480,87
		Итого прямые затраты										2 130,06
		ФОТ										1 645,18
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					1 480,66
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					685,22
25	32	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,0945	1	-0,0945	3 392,36	1,5	5 088,54		-480,87
		(Отделочные работы)										
26	33	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,0945	1	0,0945	3 659,62	1,5	5 489,43		518,75
		(Отделочные работы)										
27	34	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- 2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; ТЗ=1,138										
		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			0,4397232					215,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,3087 (1,138*1,15)	0,4397232			490,29		215,59
		2 ЭМ										3,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,006					3,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,006			656,45		3,94
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,006			538,52		3,23
		Итого прямые затраты										222,76
		ФОТ										218,82
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					214,66
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					106,02
28	35	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	3,6	1	3,6	132,19	1,76	232,65		837,64
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=12*0,3									
29	36	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; ТЗ=1,138									
		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)		чел.-ч			9,29177					4 779,78
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,3087 (1,138*1,15)	9,29177			514,41		4 779,78
		2 ЭМ										213,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,215					148,59
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,25	0,1525	622,62	1,53	952,61		145,27
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,1525			723,38		110,32
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,025			1 757,57		43,94
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,025			723,38		18,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0375			656,45		24,62
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0375			538,52		20,19
		4 М										1 038,96
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		6,498	41,38	1,49	61,66		400,67
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,102			6 257,70		638,29
		Итого прямые затраты										6 181,16
		ФОТ										4 928,37
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					4 834,73
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 387,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
30	37	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми 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 (Кровли) Объем=12*1,14	м2	13,68	1	13,68	275,45	2,18	600,48		8 214,57	
31	38	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 (Кровли) Объем=11*1,16	м2	12,76	1	12,76	246,93	2,18	538,31		6 868,84	
32	39	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки Объем=20 / 100 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	100 м	0,2	1	0,2						
				чел.-ч			1,9297					1 027,55	
				чел.-ч	8,39	1,15	1,9297			532,49		1 027,55	
												11,49	
				чел.-ч			0,0175					9,42	
				маш.-ч	0,07	1,25	0,0175			656,45		11,49	
				чел.-ч	0,07	1,25	0,0175			538,52		9,42	
												362,60	
				кВт-ч	1,2688		0,25376			6,76		1,72	
				10 шт	40		8	33,17	1,36	45,11		360,88	
												1 411,06	
												1 036,97	
				%	110	0,9	99					1 026,60	
				%	69	0,85	58,65					608,18	
33	40	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм (Кровли) Объем=20*1,1	м	22	1	22	67,66	1,41	95,40		2 098,80	
34	41	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 % (Кровли)	кг	3,6	1	3,6	146,78	1,25	183,48		660,53	
Устройство плоской кровли будки выхода													
35	53	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=44,5 / 100	100 м2	0,445	1	0,445						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
38	56	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми 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 (Кровли)	м2	50,73	1	50,73	275,45	2,18	600,48		30 462,35	
39	57	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 (Кровли)	м2	51,62	1	51,62	246,93	2,18	538,31		27 787,56	
Тех. этаж													
40	58	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих Объем=1,6*0,9 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.02-0051 Болты анкерные 14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	м2	1,44	1	1,44						
				чел.-ч			3,42792					1 956,21	
				чел.-ч	2,07	1,15	3,42792			570,67		1 956,21	
												65,11	
				чел.-ч			0,036					19,39	
				маш.-ч	0,02	1,25	0,036			656,45		23,63	
				чел.-ч	0,02	1,25	0,036			538,52		19,39	
				маш.-ч	0,71	1,25	1,278			32,46		41,48	
												709,06	
				кВт-ч	0,4908		0,706752			6,76		4,78	
				кг	0,07		0,1008	155,63	1,05	163,41		16,47	
				т	0,003		0,00432	89 330,06	1,18	105 409,47		455,37	
				шт	0,27		0,3888	478,28	1,25	597,85		232,44	
												2 749,77	
												1 975,60	
				%	93	0,9	83,7					1 653,58	
				%	62	0,85	52,7					1 041,14	
41	59	ФСБЦ-07.1.01.01-0017	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1600 мм (Строительные металлические конструкции)	шт	1	1	1	11 376,72	1,37	15 586,11		15 586,11	
42	60	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	шт	1	1	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,2765					707,93
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	1,2765			554,59		707,93
			2 ЭМ									10,55
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25	0,325			32,46		10,55
			4 М									26,04
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,2132			6,76		1,44
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07	155,63	1,05	163,41		11,44
			01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,08	120,96	1,36	164,51		13,16
			Итого прямые затраты									744,52
			ФОТ									707,93
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				592,54
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				373,08
43	61	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	1	1	1	1 320,67	1,37	1 809,32		1 809,32
			(Строительные металлические конструкции)									
44	62	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=1,6*0,9*2	м2	2,88	1	2,88					
			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;									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,9488					4 408,32
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	7,9488			554,59		4 408,32
			2 ЭМ									448,49
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,612					329,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,612			656,45		401,75
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,612			538,52		329,57
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	1,44			32,46		46,74
			4 М									1 389,08
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,398592			6,76		2,69
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,288	155,63	1,05	163,41		47,06
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,00864	115 095,05	1,21	139 265,01		1 203,25
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,288	377,99	1,25	472,49		136,08
			Итого прямые затраты									6 575,46
			ФОТ									4 737,89
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				3 965,61
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				2 496,87
45	63	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	2,88	1	2,88	5 494,74	1,37	7 527,79		21 680,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
(Строительные металлические конструкции)														
Ограждение кровель перилами Ог														
46	73	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами Объем=160 / 100 Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 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) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 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 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 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	100 м	1,6	1	1,6							
			чел.-ч				12,354128					6 131,60		
			чел.-ч	5,9		1,3087 (1,138*1,15)	12,354128			496,32		6 131,60		
			чел.-ч				0,82					968,35		
			чел.-ч									545,12		
			маш.-ч	0,18		1,25	0,36	622,62	1,53		952,61	342,94		
			чел.-ч	0,18		1,25	0,36				723,38	260,42		
			маш.-ч	0,1		1,25	0,2			1 757,57		351,51		
			чел.-ч	0,1		1,25	0,2				723,38	144,68		
			маш.-ч	0,13		1,25	0,26				656,45	170,68		
			чел.-ч	0,13		1,25	0,26				538,52	140,02		
			маш.-ч	1,59		1,25	3,18			32,46		103,22		
			т	0,0005			0,0008	148 198,02	1,05	155 607,92		124,49		
			кг	0,52			0,832	138,50	1,6	221,60		184,37		
												7 953,93		
			%	109		0,9	98,1					6 676,72		
			%	57		0,85	48,45					6 549,86		
												3 234,87		
47	74	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=(133*2,05+480*0,888)/1000	т	0,69889	1	0,69889	105 278,81	1,29	135 809,66		94 916,01		
48	75	ФСБЦ-01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24 (Кровли) Объем=133*0,012	кг	1,596	1	1,596	177,04	1,36	240,77		384,27		
49	76	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиизола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 % (Кровли)	кг	6,67	1	6,67	146,78	1,25	183,48		1 223,81		
50	77	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=17,8 / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,178	1	0,178							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,086957					646,50
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	1,086957					646,50
		2 ЗМ										6,85
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,00445					2,56
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,002225	6,62	1,56		10,33	0,02
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,002225				1 682,63	3,74
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,002225				618,90	1,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,002225				656,45	1,46
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,002225				538,52	1,20
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,2492	4,52	1,45		6,55	1,63
		4 М										187,49
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,001602				94 011,46	150,61
		14.5.09.02-0002 Кислота нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000267	75 895,63	1,82		138 111,85	36,88
		Итого прямые затраты										843,42
		ФОТ										649,08
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					549,12
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					281,38
51	78	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗМТ=2 к раск.; ТЗ=2; ЗМ=2)		100 м2	0,178	1	0,178					
		Прим.13.2 п.17 Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 421/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.; ЗМТ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		чел.-ч			0,9592242					487,65
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,9592242					487,65
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53 (2*1,1+1,15)					508,38	12,35
		2 ЗМ										5,15
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0089					0,05
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00445	6,62	1,56		10,33	7,49
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00445				1 682,63	2,75
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00445				618,90	2,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00445				656,45	2,40
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00445				538,52	1,89
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,28925	4,52	1,45		6,55	471,86
		4 М										416,89
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,003204	60,60	1,82		130 116,78	54,97
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,4984				110,29	
		Итого прямые затраты										977,01
		ФОТ										492,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					416,91
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					213,63
52	79	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	1,33	1	1,33					
			Объем=133 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,0972					4 350,64
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		9,0972			478,24		4 350,64
			4 М									70,13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8		10,374			6,76		70,13
			Итого прямые затраты									4 420,77
			ФОТ									4 350,64
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 481,16
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 566,88
53	80	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	1,33	1	1,33					
			Объем=133 / 100									
			до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,591					1 717,36
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	10	3,591			478,24		1 717,36
			4 М									33,72
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,375	10	4,9875			6,76		33,72
			Итого прямые затраты									1 751,08
			ФОТ									1 717,36
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 768,88
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 013,24
Ремонт вентшахт, мусоропроводов и будок выхода на кровлю												
54	81	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,0264	1	0,0264					
			Объем=2,64 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2904					138,88
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	11		0,2904			478,24		138,88
			2 ЭМ									9,70
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014784					7,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56		0,014784			656,45		9,70
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,56		0,014784			538,52		7,96
			4 М									8,57
		08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	0,003		0,0000792	105 095,70	1,03	108 248,57		8,57
			Итого прямые затраты									165,11
			ФОТ									146,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					128,19
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					68,65
55	82	ФСБЦ-08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25х25 мм (Теплоизоляционные работы)	м2	2,772	1	2,772	187,46	1,2	224,95		623,56
56	83	ГЭСН20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,65					1 267,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,65		2,65			478,24		1 267,34
		2 ЭМ										8,99
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01					5,39
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,66		0,66	2,36	1,56	3,68		2,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,01			656,45		6,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,01			538,52		5,39
		4 М										53,46
		01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм		т	0,00005		0,00005	286 707,85	1,52	435 795,93		21,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,03		0,03	174,93	1,18	206,42		6,19
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,115		0,115	138,50	1,6	221,60		25,48
		Итого прямые затраты										1 335,18
		ФОТ										1 272,73
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 386,00
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					778,91
57	84	ФСБЦ-19.1.04.01-0005	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 250 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	1	1	1	1 230,67	1,15	1 415,27		1 415,27
58	85	ФСБЦ-19.1.01.11-0018	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 250 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	1	1	1	141,91	1,15	163,20		163,20
59	177	ГЭСН20-02-012-06	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,1					4 830,22
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	10,1		10,1			478,24		4 830,22
		2 ЭМ										70,72
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,06					36,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,02			1 757,57		35,15
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,02			723,38		14,47
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	2,53		2,53	2,36	1,56	3,68		9,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,04			656,45		26,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,04			538,52		21,54
		4 М										179,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00012		0,00012	286 707,85	1,52	435 795,93		52,30
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12		0,12	174,93	1,18	206,42		24,77
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,46		0,46	138,50	1,6	221,60		101,94
			Итого прямые затраты									5 115,96
			ФОТ									4 866,23
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					5 299,32
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 978,13
60	176	ФСБЦ-19.1.04.01-0011	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	1	1	1	13 468,40	1,15	15 488,66		15 488,66
61	178	ФСБЦ-19.1.01.11-0027	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 800 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	1	1	1	578,90	1,15	665,74		665,74
62	172	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен Объем=(57,58*2+21) / 100	100 м2	1,3616	1	1,3616					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			156,584					80 548,38
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	115		156,584			514,41		80 548,38
		2 ЭМ										428,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,960704					964,50
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,14		0,190624			1 682,63		320,75
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14		0,190624			618,90		117,98
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,3		1,77008	37,32	1,63	60,83		107,67
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3		1,77008			478,24		846,52
		4 М										86 864,61
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,013616	35,71	1,45	51,78		0,71
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная		кг	12		16,3392	92,95	1,65	153,37		2 505,94
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,0025		0,003404	76 630,40	1,36	104 217,34		354,76
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,013		0,0177008	4 800,85	1,48	7 105,26		125,77
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	3,1		4,22096	3 392,36	1,5	5 088,54		21 478,52
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	108		147,0528	353,61	1,2	424,33		62 398,91
			Итого прямые затраты									168 805,91
			ФОТ									81 512,88
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					73 361,59
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					33 950,11
63	174	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-4,22096	1	-4,22096	3 392,36	1,5	5 088,54		-21 478,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
64	173	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм (Отделочные работы)	м2	-147,0528	1	-147,0528	353,61	1,2	424,33		-62 398,91	
65	175	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150 (Отделочные работы)	м3	4,22096	1	4,22096	3 589,79	1,5	5 384,69		22 728,56	
Лестница Лм1													
66	94	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=2,23 / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	100 м2	0,0223	1	0,0223						
			чел.-ч				0,136175					80,99	
			чел.-ч	5,31	1,15		0,136175			594,78		80,99	
			чел.-ч				0,0005576					0,85	
			чел.-ч				0,0002788	6,62	1,56	10,33		0,32	
			маш.-ч	0,01	1,25		0,0002788			1 682,63		0,47	
			чел.-ч	0,01	1,25		0,0002788			618,90		0,17	
			маш.-ч	0,01	1,25		0,0002788			656,45		0,18	
			чел.-ч	0,01	1,25		0,0002788			538,52		0,15	
			маш.-ч	1,12	1,25		0,03122	4,52	1,45	6,55		0,20	
			т	0,009			0,0002007			94 011,46		23,50	
			т	0,0015			0,0000335	75 885,63	1,82	138 111,85		18,87	
												4,63	
												105,66	
												81,31	
			%	94	0,9		84,6					68,79	
			%	51	0,85		43,35					35,25	
67	95	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=2,23 / 100 за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Прил.13.2 п.17 Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 421/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) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	100 м2	0,0223	1	0,0223						
			чел.-ч				0,1201725					61,09	
			чел.-ч	2,13	2,53 (2*1,1*1,15)		0,1201725			508,38		61,09	
			чел.-ч				0,001115					1,56	
			чел.-ч				0,0005575	6,62	1,56	10,33		0,65	
			маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0005575					0,01	
			маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0005575			1 682,63		0,94	
			чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0005575			618,90		0,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0005575			656,45		0,37
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0005575			538,52		0,30
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,0362375	4,52	1,45	6,55		0,24
		4 М										59,12
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0004014			130 116,78		52,23
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,06244	60,60	1,82	110,29		6,89
Итого прямые затраты												122,42
ФОТ												61,74
Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии				%	94	0,9	84,6					52,23
Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии				%	51	0,85	43,35					26,76
Устройство покрытия козырьков балконов												
68	96	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=11,76 / 100	100 м2	0,1176	1	0,1176					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,54684					294,48
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65		0,54684			538,52		294,48
		2 ЭМ										0,84
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,002352					1,19
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,001176	37,32	1,63	60,83		0,07
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,001176			478,24		0,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,001176			656,45		0,77
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,001176			538,52		0,63
		4 М										0,98
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01176	56,11	1,48	83,04		0,98
Итого прямые затраты												297,49
ФОТ												295,67
Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90					266,10
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,65					123,15
69	97	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,2113	1	1,2113	68,29	1,64	112,00		135,67
(Полы)												
Объем=0,0012113*1000												
70	98	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=11,76 / 100	100 м2	0,1176	1	0,1176					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,18536					3 869,46
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		7,18536			538,52		3 869,46
		2 ЭМ										7,29
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,10584	8,84	1,56	13,79		1,46
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,28224	13,69	1,51	20,67		5,83
		4 М										1 133,13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,04116	35,71	1,45	51,78		2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	1,89		0,222264	3 392,36	1,5		5 088,54	1 131,00
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										5 009,88
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					3 869,46
		812/пр от 21.12.2020 п.25										3 482,51
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					1 611,63
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
71	99	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	-0,222264	1	-0,222264	3 392,36	1,5		5 088,54	-1 131,00
		(Отделочные работы)										
72	100	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	М3	0,222264	1	0,222264	3 659,62	1,5		5 489,43	1 220,10
		(Отделочные работы)										
73	101	ГСОН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоэмульсионный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,1176	1	0,1176					
		Объем=1,76 / 100										
		Тех часть ГСОН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; Т3=1,138										
		2022 п.1,12,1										
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,4309287					211,28
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,3087	0,4309287					490,29
						(1,138*1,15)						211,28
		2 ЗМ										3,86
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,00588					3,17
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,00588					656,45
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,00588					3,86
												3,17
		Итого прямые затраты										218,31
		ФОТ										214,45
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					210,38
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					103,90
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
74	102	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	3,528	1	3,528	132,19	1,76		232,65	820,79
		(Кровли)										
		Объем=1,76*0,3										
75	103	ГСОН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,336	1	0,336					
		Объем=33,6 / 100										
		Тех часть ГСОН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; Т3=1,138										
		2022 п.1,12,1										
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,6101736					8 030,03
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,3087	15,6101736					8 030,03
						(1,138*1,15)						359,24
		2 ЗМ										249,64
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,3612					244,06
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,2562	622,62	1,53		952,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,2562				723,38		185,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,042				1 757,57		73,82
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,042				723,38		30,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,063				656,45		41,36
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,063				538,52		33,93
		4 М										1 745,44
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		10,91664		41,38	1,49	61,66		673,12
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,17136				6 257,70		1 072,32
		Итого прямые затраты										10 384,35
		ФОТ										8 279,67
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1						8 122,36
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45						4 011,50
76	104	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми 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	22,9824	1	22,9824	275,45	2,18	600,48		13 800,47
		(Кровли)										
		Объем=20,16*1,14										
77	105	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	21,4368	1	21,4368	246,93	2,18	538,31		11 539,64
		(Кровли)										
		Объем=18,48*1,16										
78	106	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки	100 м	0,336	1	0,336					
		Объем=33,6 / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,241896					1 726,28
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	8,39	1,15		3,241896			532,49		1 726,28
		2 ЭМ										19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0294					15,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,0294			656,45		19,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25		0,0294			538,52		15,83
		4 М										609,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,2688			0,4263168			6,76		2,88
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные	10 шт	40			13,44	33,17	1,36	45,11		606,28
		Итого прямые затраты										2 370,57
		ФОТ										1 742,11
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99						1 724,69
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65						1 021,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	107	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм (Кровли) Объем=33,6*1,1	м	36,96	1	36,96	67,66	1,41	95,40		3 525,98
80	108	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 % (Кровли)	кг	6,05	1	6,05	146,78	1,25	183,48		1 110,05
81	117	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=33,6 / 100	100 м2	0,336	1	0,336					
Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; ТЗ=1,138 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 1,231225 603,66 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 чел.-ч 2,8 1,3087 (1,138*1,15) 1,231225 490,29 603,66 2 ЭМ 11,03 ОТм(ЗТм) чел.-ч 0,0168 9,05 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,04 1,25 0,0168 656,45 11,03 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,04 1,25 0,0168 538,52 9,05 Итого прямые затраты 623,74 ФОТ 612,71 Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 % 109 0,9 98,1 601,07 Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16 % 57 0,85 48,45 296,86												
82	118	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 (Кровли) Объем=33,6*0,3	л	10,08	1	10,08	132,19	1,76	232,65		2 345,11
83	119	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя Объем=33,6 / 100	100 м2	0,336	1	0,336					
Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; ТЗ=1,138 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 6,3144252 3 324,29 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 чел.-ч 14,36 1,3087 (1,138*1,15) 6,3144252 526,46 3 324,29 2 ЭМ 121,73 ОТм(ЗТм) чел.-ч 0,1218 81,12 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т маш.-ч 0,15 1,25 0,063 622,62 1,53 952,61 60,01 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,15 1,25 0,063 723,38 45,57 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.-ч 0,05 1,25 0,021 1 757,57 36,91												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,021			723,38		15,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,0378			656,45		24,81
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,0378			538,52		20,36
		4 М										620,29
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		10,05984	41,38	1,49	61,66		620,29
		Итого прямые затраты										4 147,43
		ФОТ										3 405,41
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					3 340,71
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 649,92
84	120	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми 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	38,304	1	38,304	275,45	2,18	600,48		23 000,79
		(Кровли)										
85	121	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	38,976	1	38,976	246,93	2,18	538,31		20 981,17
		(Кровли)										
86	122	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,084	1	0,084					
		Отлив										
		Объем=(33,6*0,25) / 100										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (42,67 м) 1+0,005*27,67=1,138 ОЗП=1,138; ТЗ=1,138										
		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)										5 110,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										5 110,13
		2 ЭМ										24,82
		ОТм(ЗТм)										19,15
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,021	622,62	1,53	952,61		20,00
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,021			723,38		15,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,00735			656,45		4,82
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,00735			538,52		3,96
		4 М										4 257,65
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,336	72,97	1,36	99,24		33,34
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,001008	149 930,17	1,03	154 428,08		155,66
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,04788			84 976,03		4 068,65
		Итого прямые затраты										9 411,75
		ФОТ										5 129,28
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					5 031,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	57	0,85	48,45					2 485,14
Зонт 3-1												
87	23	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	6	1	6					
		Объем=1,5*1*2*2										
		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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от										
		812пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59		8,32575			446,09		3 714,03
		2 ЭМ										61,28
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,21675					108,53
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,136	37,32	1,63	60,83		8,27
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,136			478,24		65,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,08075			656,45		53,01
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,08075			538,52		43,49
		4 М										8 220,57
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,00255	70 296,20	1,36	95 602,83		243,79
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		0,62475	7 555,00	1,69	12 767,95		7 976,78
		Итого прямые затраты										12 104,41
		ФОТ										3 822,56
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 440,30
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 758,38
90	126	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III (Крыши, кровли (ремонтно-строительные))	м3	-0,62475	1	-0,62475	7 555,00	1,69	12 767,95		-7 976,78
91	131	ГЭСН10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок Объем=93,8*0,2*0,025	м3	0,469	1	0,469					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,5509					4 020,78
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	14	1,15	7,5509			532,49		4 020,78
		2 ЭМ										235,38
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,21105					129,91
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0879375			1 757,57		154,56
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0879375			723,38		63,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,25	0,1231125			656,45		80,82
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,1231125			538,52		66,30
		4 М										11 023,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,091		0,042679			6,76		0,29
		01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0075		0,0035175	76 110,20	1,36	103 509,87		364,10
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,002		0,000938	55 898,18	1,29	72 108,65		67,64
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,01876	5 764,42	1,69	9 741,87		182,76
		11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	1,01		0,47369	15 783,16	1,38	21 780,76		10 317,33
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0012		0,0005628	98 039,57	1,65	161 765,29		91,04
		Итого прямые затраты										15 409,23
		ФОТ										4 150,69
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					4 034,47
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 940,45
92	132	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-0,01876	1	-0,01876	5 764,42	1,69	9 741,87		-182,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Деревянные конструкции)									
93	133	ФСБЦ-11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	-0,47369	1	-0,47369	15 783,16	1,38	21 780,76		-10 317,33
			(Деревянные конструкции)									
94	179	ФСБЦ-11.1.03.06-0116	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II (Деревянные конструкции) Объем=93,8*0,2*0,025	м3	0,469	1	0,469	15 783,16	1,5	23 674,74		11 103,45
95	145	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо Объем=42,5*0,15	м3	6,375	1	6,375					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			67,4475					35 101,70
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	10,58		67,4475			520,43		35 101,70
		2 ЭМ										2 375,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,50625					1 888,19
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,65		4,14375	11,45	1,56	17,86		74,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55		3,50625			656,45		2 301,68
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55		3,50625			538,52		1 888,19
		Итого прямые затраты										39 365,58
		ФОТ										36 989,89
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					32 292,17
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					17 292,77
96	146	ФСБЦ-12.2.05.05-0016	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПМ-40, мягкие, плотность 40-45 кг/м3	м3	6,5025	1	6,5025	2 980,52	1,34	3 993,90		25 970,33
			(Теплоизоляционные работы)									
97	147	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Объем=42,5 / 100	100 м2	0,425	1	0,425					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,46625					701,22
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	3,45		1,46625			478,24		701,22
		2 ЭМ										5,58
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0085					4,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0085			656,45		5,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0085			538,52		4,58
		4 М										991,50
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм		м2	122,4		52,02	14,89	1,28	19,06		991,50
		Итого прямые затраты										1 702,88
		ФОТ										705,80
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					711,45
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					389,95
98	148	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм (Полы)	м2	-52,02	1	-52,02	14,89	1,28	19,06		-991,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		52,02	14,89	1,28	19,06		991,50
			Итого прямые затраты									1 702,88
			ФОТ									705,80
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					711,45
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					389,95
102	156	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм (Полю)	м2	-52,02	1	-52,02	14,89	1,28	19,06		-991,50
103	157	ФСБЦ-12.1.01.03-0039 /гидроизоляционная пленка Д 96/	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная (Полю)	м2	52,02	1	52,02	52,94	0,92	48,70		2 533,37
104	170	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,028	1	0,028					
			Объем=2,8 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,8372					415,52
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		29,9		0,8372			496,32		415,52
		2 ЗМ										9,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00868					5,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,12		0,00336			1 757,57		5,91
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,12		0,00336			723,38		2,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,19		0,00532			656,45		3,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,19		0,00532			538,52		2,86
		4 М										5,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,1892		0,0612976			6,76		0,41
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т		0,0003		0,0000084	199 827,16	1,36	271 764,94		2,28
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т		0,0003		0,0000084	215 311,97	1,36	292 824,28		2,46
			Итого прямые затраты									435,36
			ФОТ									420,81
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					352,22
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					221,77
105	180	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 (Строительные металлические конструкции)	м2	3,08	1	3,08	702,12	0,98	688,08		2 119,29
			Объем=2,8*1,1									
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									2 601 414,75
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 956 786,51
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									483 722,40
			Эксплуатация машин									30 514,82
			Оплата труда машинистов (Отм)									16 819,16
			Материалы									1 425 730,13
			Строительные работы									2 578 569,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
			оплата труда эксплуатации машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ)									483 722,40
			материалы									30 514,82
			накладные расходы									16 819,16
			сметная прибыль									1 330 814,12
			Монтажные работы									477 568,10
			в том числе:									239 131,06
			материалы									94 916,01
			Всего									94 916,01
			Всего ФОТ (справочно)									2 673 485,67
			Всего накладные расходы (справочно)									500 541,56
			Всего сметная прибыль (справочно)									477 568,10
			Компенсация НДС при УСН									239 131,06
			Всего по акту									285 146,03
			справочно:									2 958 631,70
			Затраты труда рабочих				971,5454368					
			Затраты труда машинистов				26,9446796					

СДЛП:

Подразчик:

ПРИНЯТ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «УралСтройГрупп»
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

Расчетчик проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Д.К. Ларин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Д.А. Куликова

В.А. Сурд

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 48, корп. 2 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 48, корп. 2 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 167П/24
	дата 14.12.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Испытание ограждения кровли
Основание: шифр 24-25-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 600,00 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. Испытание ограждения кровли												
1	1	ТЦ_01.5.02.02_72_720222 5708_03.06.2024_02_2.1 Акт №250 от 28.11.2025 г. ООО ИПЛ "ПожКонтроль" КА п.2.1	Испытание ограждения кровли	м	160	1	160			35,00		5 600,00
			(Кровли)									
Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли												5 600,00
Итоги по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									5 600,00
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									5 600,00
			Строительные работы									5 600,00
			в том числе:									
			материалы									5 600,00
			ВСЕГО по акту									5 600,00
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									5 600,00

СДЛП:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП»

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

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

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Суров

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Заказчик	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>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пермьякова, д. 48, корп. 2 (Ремонт крыши) <small>(наименование, адрес)</small>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пермьякова, д. 48, корп. 2 <small>(наименование)</small>

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
альности по ОКДП			
номер	167П/24		
дата	14.12.2024		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
		01.07.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 24-25-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

8 329,25 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. Перевозка грузов												
1	1	47-1 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2	1	2			1 201,77		2 403,54
2	2	02-15-1-01-0020 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	2	1	2			281,55		563,10
Всего по разделу 1 Перевозка грузов												2 966,64
Раздел 2.												
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_720221 4738_11.11.2024_02_2.1 УПД №34 от 15.09.2025 г. ООО "ТЭЦ" КА п.2.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ Приказ №50 ООО"Комтех" от 11.11.2024г.	т	2	1	2			2 234,42		4 468,84
(Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ) Цена=2681,30/1,2												4 468,84
Всего по разделу 2												4 468,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									7 435,48
			в том числе:									
			Материалы									4 468,84
			Перевозка									2 966,64
			Строительные работы									2 966,64
			Перевозка									2 966,64
			Прочие затраты									4 468,84
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									4 468,84
			в том числе:									
			материалы									4 468,84
			Всего									7 435,48
			Компенсация НДС при УСН									893,77
			ВСЕГО по акту									8 329,25
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									4 468,84

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП»
Директор

«УралСтройГрупп»

М.П.

Д.К. Горюц

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

М.П. 1204500001626

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сирот

Уполномоченный представитель от собственников помещений: