

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0381-ОД от « 17 » сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Вешков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Главный специалист
отдела технического контроля Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Проспект» Ермаков А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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. Александра Пушкина, д. 8

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибСпецСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 108П/24 от 19.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

19.10.2024г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025г.
дата, месяц, год

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

26.09.25
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. Александра Пушкина, д. 8**

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. Александра Пушкина, д. 8**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

Евдокимов К. Р.
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09,
89044846421

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.
Александра Пушкина, д. 8
(Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

108П/24

дата

19.10.2024

Вид операции

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		13 881 525,15	13 881 525,15	13 881 525,15
1	Ремонт крыши		13 881 525,15	13 881 525,15	13 881 525,15

Итого 13 881 525,15

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%

Всего с учетом снижения

13 881 525,15

НДС

Всего с учетом снижения в том числе НДС

13 881 525,15

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.)

М П

Подрядчик:

Генеральный директор

Общество с ограниченной ответственностью "СибСпецСтрой"

М П



О.М. Буй

Н.А. Смирнов

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, г.Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 8
(Ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, г.Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 8
(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

108П/24

дата

19.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.09.2025	01.05.2025	26.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши

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

13 053 392,40 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. Секция 1.												
1	1	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=89,6 / 100	100 м	0,896	1	0,896					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,1536					3 317,37
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1		8,1536			406,86		3 317,37
			2 ЭМ									1,10
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,10752	6,62	1,54	10,19		1,10
			Итого прямые затраты									3 318,47
			ФОТ									3 317,37
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 985,63
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 525,99
			Всего по позиции							8 738,94		7 830,09
2	2	ГЭСНр58-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	8,591604	1	8,591604					
			Объем=(749,35+57,38-15,67+158,09*0,3+65,90*0,2+2*2,07*1,81) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			123,5472655					50 266,44
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		123,5472655			406,86		50 266,44
			2 ЭМ									942,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		53,4397769	11,45	1,54	17,63		942,14
			Итого прямые затраты									51 208,58
			ФОТ									50 266,44
		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					45 742,46
		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					26 138,55
			Всего по позиции							14 326,73		123 089,59
3	4	ГЭСНр57-01-021-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем // парапет	100 м2	0,34048	1	0,34048					
			Объем=Ф17*0,38									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,0921984					2 814,11
		1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	20,83		7,0921984			396,79		2 814,11
			Итого прямые затраты									2 814,11
			ФОТ									2 814,11
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 504,56
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 378,91
			Всего по позиции							19 670,99		6 697,58
4	5	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,63236	1	0,63236					
			Объем=(158,09*0,4) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,4304552					5 871,18
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		14,4304552			406,86		5 871,18
			Итого прямые затраты									5 871,18
			ФОТ									5 871,18
		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					5 342,77
		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					3 053,01
			Всего по позиции							22 561,45		14 266,96
5	7	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен // вентиляционные шахты	м3	5,8032	1	5,8032					
			Объем=48,36*0,12									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,20272					18 994,04
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		41,20272			460,99		18 994,04
			2 ЭМ									1 166,90
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		6,67368	115,43	1,46	168,53		1 124,72
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		13,34736			3,16		42,18
			Итого прямые затраты									20 160,94
			ФОТ									18 994,04
		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					17 284,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					9 876,90
			Всего по позиции							8 154,54		47 322,42
6	8	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы // Демонтаж люка Объем=0,8*0,8*2	м2	1,28	1	1,28					
		648/нр_2022_п.144_т.2_ст р.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,1504					1 107,69
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	2,1504			515,11		1 107,69
		2 ЭМ										108,53
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,15232					76,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,15232	477,92	1,33	635,63		96,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,15232			500,18		76,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,3584			32,68		11,71
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,86		
		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	155,63		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,18	446,03		
			Итого прямые затраты									1 292,41
		ФОТ										1 183,88
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 101,01
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					734,01
			Всего по позиции							2 443,30		3 127,43
7	9	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки Объем=(Ф16*100*7,8)/1000+Ф18.р1+Ф1.р1+Ф6*1,8+Ф48.р1+Ф5*0,4	т	21,1456	1	21,1456					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,779968					8 129,81
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0		чел.-ч	1,03		21,779968			373,27		8 129,81
		4 М										10 903,77
		01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг		100 шт	0,2		4,22912	1 828,55	1,41	2 578,26		10 903,77
			Итого прямые затраты									19 033,58
		ФОТ										8 129,81
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					7 479,43
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					3 577,12
			Всего по позиции							1 423,00		30 090,13
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Секция 1.									232 424,20
Раздел 2. Демонтажные работы. Секция 2.												
8	10	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=87,2 / 100	100 м	0,872	1	0,872					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,9352					3 228,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1		7,9352			406,86		3 228,52
		2	ЭМ									1,07
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,10464	6,62	1,54	10,19		1,07
		Итого прямые затраты										3 229,59
		ФОТ										3 228,52
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 905,67
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 485,12
		Всего по позиции										7 620,38
9	11	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	5,488065	1	5,488065					
		Объем=(462,6+45,97-11,54+127,56*0,3+51,5*0,2+2,07*1,55) / 100										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			78,9183747					32 108,73
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		78,9183747			406,86		32 108,73
		2	ЭМ									601,81
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		34,1357643	11,45	1,54	17,63		601,81
		Итого прямые затраты										32 710,54
		ФОТ										32 108,73
		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					29 218,94
		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					16 696,54
		Всего по позиции										78 626,02
10	13	ГЭСНр57-01-021-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем // парапет	100 м2	0,33136	1	0,33136					
		Объем=Ф38*0,38										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,9022288					2 738,74
		1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	20,83		6,9022288			396,79		2 738,74
		Итого прямые затраты										2 738,74
		ФОТ										2 738,74
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 437,48
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 341,98
		Всего по позиции										6 518,20
11	14	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,51024	1	0,51024					
		Объем=(127,56*0,4) / 100										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,6436768					4 737,35
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		11,6436768			406,86		4 737,35
		Итого прямые затраты										4 737,35
		ФОТ										4 737,35
		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					4 310,99
		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					2 463,42
		Всего по позиции										11 511,76
										22 561,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	16	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен // вентиляционные шахты Объем=34,63*0,12 1 ОТ(3Т) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом Всего по позиции	м3 чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч %	4,1556 7,1 1,15 2,3 91	1 	4,1556 29,50476 29,50476 4,77894 9,55788 91					13 601,40 13 601,40 835,59 805,39 30,20 14 436,99 13 601,40 12 377,27 7 072,73 8 154,54 33 886,99
13	17	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы // Демонтаж люка Объем=0,8*0,8*1 648/пр_2022_п.144_т.2_ст.4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 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 08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно 14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	м2 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч кВт-ч кг т шт %	0,64 2,4 0,17 0,17 0,4 0,1384 0,1 0,003 0,1 93	1 0,7 0,7 0,7 0,7 0 0 0	0,64 1,0752 1,0752 0,07616 0,07616 0,07616 0,1792 93					553,85 553,85 54,27 38,09 48,41 38,09 5,86 0,00 6,86 155,63 134 661,21 446,03 646,21 591,94 550,50 367,00 2 443,30 1 563,71
14	18	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки Объем=(Ф13*100*7,8)/1000+Ф12.р1+Ф24.р1+Ф22*1,8+Ф49.р1+Ф23*0,4 1 ОТ(3Т)	т чел.-ч	15,16823 	1 	15,16823 15,6232769					5 831,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		15,6232769			373,27		5 831,70
		4 М										7 821,53
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		3,033646	1 828,55	1,41	2 578,26		7 821,53
			Итого прямые затраты									13 653,23
			ФОТ									5 831,70
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					5 365,16
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					2 565,95
			Всего по позиции							1 423,00		21 584,34
			Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Секция 2.									161 311,40
Раздел 3. Демонтажные работы. Секция 3.												
15	19	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=68,1 / 100	100 м	0,681	1	0,681					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,1971					2 521,35
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1		6,1971			406,86		2 521,35
		2 ЭМ										0,83
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,08172	6,62	1,54	10,19		0,83
			Итого прямые затраты									2 522,18
			ФОТ									2 521,35
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 269,22
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 159,82
			Всего по позиции							8 738,94		5 951,22
16	20	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	7,825274	1	7,825274					
			Объем=(672,53+58,55-15,47+149,60*0,3+72,72*0,2+2*2,07*1,81) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			112,5274401					45 782,91
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		112,5274401			406,86		45 782,91
		2 ЭМ										858,11
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		48,6732043	11,45	1,54	17,63		858,11
			Итого прямые затраты									46 641,02
			ФОТ									45 782,91
		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					41 662,45
		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					23 807,11
			Всего по позиции							14 326,73		112 110,58
17	22	ГЭСНр57-01-021-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем // парапет	100 м2	0,25878	1	0,25878					
			Объем=Ф27*0,38									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,3903874					2 138,85
		1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	20,83		5,3903874			396,79		2 138,85
			Итого прямые затраты									2 138,85
			ФОТ									2 138,85
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 903,58
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 048,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										19 671,03		5 090,47
18	23	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=(149,60*0,4) / 100	100 м2	0,5984	1	0,5984					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,655488					5 555,87
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		13,655488			406,86		5 555,87
Итого прямые затраты												5 555,87
ФОТ												5 555,87
		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					5 055,84
		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					2 889,05
Всего по позиции										22 561,43		13 500,76
19	25	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен // вентиляционные шахты	м3	6,4392	1	6,4392					
			Объем=53,66*0,12									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,71832					21 075,69
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		45,71832			460,99		21 075,69
			2 ЭМ									1 294,78
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		7,40508	115,43	1,46	168,53		1 247,98
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		14,81016			3,16		46,80
Итого прямые затраты												22 370,47
ФОТ												21 075,69
		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					19 178,88
		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					10 959,36
Всего по позиции										8 154,54		52 508,71
20	26	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы // Демонтаж люка Объем=0,8*0,8*2	м2	1,28	1	1,28					
		648/нр_2022_п.144_т.2_ст р.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1504					1 107,69
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	2,1504			515,11		1 107,69
			2 ЭМ									108,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15232					76,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,15232	477,92	1,33	635,63		96,82
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,15232			500,18		76,19
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	0,3584			32,68		11,71
			4 М									0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0				6,86		
		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	155,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,18	446,03		
			Итого прямые затраты									1 292,41
			ФОТ									1 183,88
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 101,01
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					734,01
			Всего по позиции							2 443,30		3 127,43
21	27	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	21,27501	1	21,27501					
			Объем=(Ф35*100*7,8)/1000+Ф33.р1+Ф34.р1+Ф37*1,8+Ф50.р1+Ф28*0,4									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,9132603					8 179,56
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0		чел.-ч	1,03		21,9132603			373,27		8 179,56
		4 М										10 970,50
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		4,255002	1 828,55	1,41	2 578,26		10 970,50
			Итого прямые затраты									19 150,06
			ФОТ									8 179,56
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					7 525,20
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					3 599,01
			Всего по позиции							1 423,00		30 274,27
			Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Секция 3.									222 563,44
Раздел 4. Кровля												
22	28	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм // Восстановление поврежденных участков плит перекрытия (20% от всего перекрытия)	100 м2	3,6836	1	3,6836					
			Объем=Ф36*0,2									
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			102,938202					46 300,57
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,15	102,938202			449,79		46 300,57
		2 ЭМ										13 093,67
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			8,93273					5 438,76
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	3,13106	622,62	1,51	940,16		2 943,70
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	3,13106			671,89		2 103,73
		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	5,80167			1 712,16		9 933,39
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	5,80167			574,84		3 335,03
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	10,544305	13,69	1,5	20,54		216,58
		4 М										1 399,93
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		14,18186	35,71	1,48	52,85		749,51
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		16,20784	26,93	1,49	40,13		650,42
			Итого прямые затраты									66 232,93
			ФОТ									51 739,33
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					50 756,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					25 067,71		
Всего по позиции											38 564,70	142 056,92		
23	28.1	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 // До 20 мм До 20 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 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	3,6836	1	3,6836							
				чел.-ч			21,1807					9 526,87		
				чел.-ч	1	5,75	21,1807			449,79		9 526,87		
							0,690675					1 004,81		
				маш.-ч	0,01	6,25	0,230225	622,62	1,51	940,16		216,45		
				чел.-ч	0,01	6,25	0,230225			671,89		154,69		
				маш.-ч	0,02	6,25	0,46045			1 712,16		788,36		
				чел.-ч	0,02	6,25	0,46045			574,84		264,69		
Итого прямые затраты											6 929,98	25 527,29		
24	28.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Объем=МАСТЕР.p1+Ф4.p1 Всего по позиции	м3	7,514544	1	7,514544			5 557,99		41 765,76		
Всего по позиции												41 765,76		
25	29	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой Объем=(749,35-15,67+462,6-11,54+672,53-15,47) / 100 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25 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	100 м2	18,418	1	18,418							
				чел.-ч			178,765108					87 412,56		
				чел.-ч	8,44	1,15	178,765108			488,98		87 412,56		
				чел.-ч			3,6836					3 638,65		
				маш.-ч	0,08	1,25	1,8418	622,62	1,51	940,16		1 731,59		
				чел.-ч	0,08	1,25	1,8418			671,89		1 237,49		
				маш.-ч	0,03	1,25	0,690675			1 701,77		1 175,37		
				чел.-ч	0,03	1,25	0,690675			671,89		464,06		
				маш.-ч	0,05	1,25	1,151125	477,92	1,33	635,63		731,69		
				чел.-ч	0,05	1,25	1,151125			500,18		575,77		
												17 057,52		
				кг	15,02		276,63836	41,38	1,49	61,66		17 057,52		
Итого прямые затраты											6 929,98	25 527,29		
ФОТ												41 765,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					87 985,77
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					43 454,75
		Всего по позиции									13 129,90	241 826,57
26	29.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0306	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 750/550 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м2	м2	2136,488	1	2136,488	117,93	2,04	240,58		513 996,28
		Всего по позиции										513 996,28
27	30	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом // разуклонка	м3	276,27	1	276,27					
		Объем=Ф36*100*0,15										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			860,995455					350 304,61
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	2,71	1,15	860,995455			406,86		350 304,61
		2 ЭМ										169 040,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			117,41475					71 516,50
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,12	1,25	41,4405	622,62	1,51	940,16		38 960,70
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	41,4405			671,89		27 843,46
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,22	1,25	75,97425			1 712,16		130 080,07
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,22	1,25	75,97425			574,84		43 673,04
		Итого прямые затраты										590 861,88
		ФОТ										421 821,11
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					413 806,51
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					204 372,33
		Всего по позиции									4 376,30	1 209 040,72
28	30.1	ФСБЦ-02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	284,5581	1	284,5581	1 555,67	1,74	2 706,87		770 261,78
		Всего по позиции										770 261,78
29	31	ГЭСН11-01-060-01	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	18,418	1	18,418					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			127,507814					58 528,02
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,01	1,15	0,211807			373,27		79,06
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,23	1,15	4,871561			406,86		1 982,04
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,02	1,15	85,146414			444,19		37 821,19
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,76	1,15	37,278032			500,18		18 645,73
		2 ЭМ										2 586,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,7627					1 540,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	1,151125			1 701,77		1 958,95
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	1,151125			671,89		773,43
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,690675	37,32	1,63	60,83		42,01
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,690675			444,19		306,79

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	0,04	1,25	0,9209	477,92	1,33	635,63		585,35
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,9209			500,18		460,62
		Итого прямые затраты										62 655,17
		ФОТ										60 068,86
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					60 549,41
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					33 188,05
		Всего по позиции										156 392,63
30	31.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм	м2	1860,218	1	1860,218			129,91		241 660,92
		Всего по позиции										241 660,92
31	32	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	18,418	1	18,418					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			514,69101					231 502,87
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,15	514,69101			449,79		231 502,87
		2 ЭМ										65 468,33
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			44,66365					27 193,80
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	15,6553	622,62	1,51	940,16		14 718,49
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	15,6553			671,89		10 518,64
		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	29,00835			1 712,16		49 666,94
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	29,00835			574,84		16 675,16
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	52,721525	13,69	1,5	20,54		1 082,90
		4 М										6 999,66
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		70,9093	35,71	1,48	52,85		3 747,56
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		81,0392	26,93	1,49	40,13		3 252,10
		Итого прямые затраты										331 164,66
		ФОТ										258 696,67
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					253 781,43
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					125 338,54
		Всего по позиции										710 284,63
32	32.1	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 // До 50 мм	100 м2	18,418	1	18,418					
		До 50 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			741,3245					333 440,35
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	40,25	741,3245			449,79		333 440,35
		2 ЭМ										35 168,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			24,173625					14 677,99
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	43,75	8,057875	622,62	1,51	940,16		7 575,69
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	43,75	8,057875			671,89		5 414,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	43,75	16,11575			1 712,16		27 592,74
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	43,75	16,11575			574,84		9 263,98
			Итого прямые затраты									383 286,77
			ФОТ									348 118,34
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					341 504,09
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					168 663,34
			Всего по позиции							48 509,84		893 454,20
33	32.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	93,9318	1	93,9318			5 557,99		522 072,01
			Объем=МАСТЕР.p1+Ф3.p1									
			Всего по позиции									522 072,01
34	33	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	18,418	1	18,418					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			59,30596					27 007,34
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,15	59,30596			455,39		27 007,34
		2 ЭМ										585,35
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9209					460,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,9209	477,92	1,33	635,63		585,35
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,9209			500,18		460,62
			Итого прямые затраты									28 053,31
			ФОТ									27 467,96
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					26 946,07
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					13 308,23
			Всего по позиции							3 708,74		68 307,61
35	33.1	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	552,54	1	552,54	132,19	1,76	232,65		128 548,43
			Объем=Ф25*100*0,3									
			Всего по позиции									128 548,43
36	34	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	18,418	1	18,418					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			304,154852					148 725,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,36	1,15	304,154852			488,98		148 725,64
		2 ЭМ										6 522,72
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,676525					4 130,11
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25	3,453375	622,62	1,51	940,16		3 246,73
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	3,453375			671,89		2 320,29
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	1,151125			1 701,77		1 958,95

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	1,151125			671,89		773,43	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	2,072025	477,92	1,33	635,63		1 317,04	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	2,072025			500,18		1 036,39	
		4 М										34 001,48	
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		551,43492	41,38	1,49	61,66		34 001,48	
		Итого прямые затраты										193 379,95	
		ФОТ										152 855,75	
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					149 951,49	
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					74 058,61	
		Всего по позиции										22 662,07	417 390,05
37	34.1	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	2136,488	1	2136,488			429,62		917 877,97	
		Всего по позиции											917 877,97
38	34.2	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	2099,652	1	2099,652	275,45	2,04	561,92		1 179 836,45	
		Всего по позиции											1 179 836,45
		Всего по разделу 4 Кровля											8 180 300,22
Раздел 5. Примыкание к парапету и стенам													
39	35	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	2,2163	1	2,2163						
		Объем=((158,09+127,56+149,60)*0,4+(65,90+51,50+72,72)*0,25) / 100											
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			82,8087251					36 782,81	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	32,49	1,15	82,8087251			444,19		36 782,81	
		2 ЭМ										137,51	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,5764488					1 151,67	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0554075			1 712,16		94,87	
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,0554075			574,84		31,85	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	1,25	0,5817788	37,32	1,63	60,83		35,39	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	1,25	0,5817788			444,19		258,42	
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,7	1,25	1,9392625	2,31	1,62	3,74		7,25	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7	1,25	1,9392625			444,19		861,40	
		4 М										59,74	
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,51		1,130313	35,71	1,48	52,85		59,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									38 131,73
			ФОТ									37 934,48
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					34 141,03
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					15 799,71
			Всего по позиции							39 738,51		88 072,47
40	35.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	44,326	1	44,326	68,29	1,64	112,00		4 964,51
			Объем=МАСТЕР*100*0,2									
			Всего по позиции									4 964,51
41	35.2	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	3102,82	1	3102,82	19,16	1,6	30,66		95 132,46
			Объем=МАСТЕР*100*14									
			Всего по позиции									95 132,46
42	36	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=(57,38+45,97+58,55) / 100	100 м2	1,619	1	1,619					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			45,242955					20 349,83
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,15	45,242955			449,79		20 349,83
		2 ЭМ										5 754,87
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,926075					2 390,42
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	1,37615	622,62	1,51	940,16		1 293,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	1,37615			671,89		924,62
		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	2,549925			1 712,16		4 365,88
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	2,549925			574,84		1 465,80
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	4,6343875	13,69	1,5	20,54		95,19
		4 М										615,29
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		6,23315	35,71	1,48	52,85		329,42
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		7,1236	26,93	1,49	40,13		285,87
			Итого прямые затраты									29 110,41
			ФОТ									22 740,25
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					22 308,19
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					11 017,65
			Всего по позиции							38 564,70		62 436,25
43	36.1	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 // До 20 мм До 20 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	100 м2	1,619	1	1,619					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,30925					4 187,21
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	5,75	9,30925			449,79		4 187,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									441,63
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3035625					184,32
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	6,25	0,1011875	622,62	1,51	940,16		95,13
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	6,25	0,1011875			671,89		67,99
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	6,25	0,202375			1 712,16		346,50
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	6,25	0,202375			574,84		116,33
			Итого прямые затраты									4 813,16
			ФОТ									4 371,53
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					4 288,47
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 118,01
			Всего по позиции							6 929,98		11 219,64
44	36.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	3,30276	1	3,30276			5 557,99		18 356,71
			Объем=МАСТЕР.p1+Ф8.p1									
			Всего по позиции									18 356,71
45	37	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	3,8353	1	3,8353					
			Объем=Ф20+Ф41									
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,349666					5 623,91
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	12,349666			455,39		5 623,91
		2 ЭМ										121,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,191765					95,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,191765	477,92	1,33	635,63		121,89
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,191765			500,18		95,92
			Итого прямые затраты									5 841,72
			ФОТ									5 719,83
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					5 611,15
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 771,26
			Всего по позиции							3 708,74		14 224,13
46	37.1	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	115,059	1	115,059	132,19	1,76	232,65		26 768,48
			Объем=МАСТЕР*100*0,3									
			Всего по позиции									26 768,48
47	38	ГЭСН12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков // к парапетам	100 м	4,3525	1	4,3525					
			Объем=(158,09+127,56+149,60) / 100									
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			115,6241625					55 244,07
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	23,1	1,15	115,6241625			477,79		55 244,07
			2 ЭМ									5 778,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,9586251					1 203,89
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,8160938	622,62	1,51	940,16		767,26
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,8160938			671,89		548,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,4896563			1 701,77		833,28
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,25	0,4896563			671,89		329,00
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	4,94	1,25	26,8766875	95,25	1,47	140,02		3 763,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,652875	477,92	1,33	635,63		414,99
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,652875			500,18		326,56
			4 М									12 337,49
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		2,219775			5 557,99		12 337,49
			Итого прямые затраты									74 564,25
			ФОТ									56 447,96
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					55 375,45
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					27 349,04
			Всего по позиции							36 137,56		157 288,74
48	38.1	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	883,56	1	883,56			429,62		379 595,05
			Объем=ОКР(Ф26*100*1,75*1,16*100)/100									
			Всего по позиции									379 595,05
49	38.2	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	669,85	1	669,85	275,45	2,04	561,92		376 402,11
			Объем=ОКР(Ф26*100*1,35*1,14*100)/100									
			Всего по позиции									376 402,11
50	39	ГЭСН12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков // к стенам	100 м	1,9012	1	1,9012					
			Объем=(65,90+51,50+72,72) / 100									
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50,505378					24 130,96
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	23,1	1,15	50,505378			477,79		24 130,96
			2 ЭМ									2 524,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,85554					525,86
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,356475	622,62	1,51	940,16		335,14
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,356475			671,89		239,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,213885			1 701,77		363,98
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,25	0,213885			671,89		143,71
		91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	4,94	1,25	11,73991	95,25	1,47	140,02		1 643,82
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,28518	477,92	1,33	635,63		181,27
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,28518			500,18		142,64
		4 М										5 389,09
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,969612			5 557,99		5 389,09
			Итого прямые затраты									32 570,12
			ФОТ									24 656,82
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					24 188,34
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					11 946,23
			Всего по позиции							36 137,54		68 704,69
51	39.1	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	121,3	1	121,3			429,62		52 112,91
			Объем=ОКР(МАСТЕР*100*0,55*1,16*100)/100									
			Всего по позиции									52 112,91
52	39.2	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	130,04	1	130,04	275,45	2,04	561,92		73 072,08
			Объем=ОКР(МАСТЕР*100*0,6*1,14*100)/100									
			Всего по позиции									73 072,08
53	40	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	1,9012	1	1,9012					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,1250902					8 050,98
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,15	18,1250902			444,19		8 050,98
		4 М										4 319,53
		01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		95,06	33,17	1,37	45,44		4 319,53
			Итого прямые затраты									12 370,51
			ФОТ									8 050,98
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					7 898,01
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 900,70
			Всего по позиции							12 712,61		24 169,22
54	40.1	ФСБЦ-12.1.03.10-0008	Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт	15,21	1	15,21	998,71	1,37	1 368,23		20 810,78
			Объем=ОКР(Ф15*8*100)/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												20 810,78
Всего по разделу 5 Примыкание к парапету и стенам												1 473 330,23
Раздел 6. Парапет												
55	41	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали // секция 1 Объем=(69,4+0,08*301,99) / 100	100 м2	0,935592	1	0,935592					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч			104,5804738					46 453,60
2 ЭМ				чел.-ч	97,2	1,15	104,5804738			444,19		46 453,60
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,3157623					271,94
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	1,25	0,233898	622,62	1,51	940,16		198,10
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,25	0,233898			671,89		219,90
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,25	0,0818643	477,92	1,33	635,63		157,15
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,25	0,0818643			500,18		52,04
4 М												40,95
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		3,742368	72,97	1,37	99,97		49 892,47
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0112271	149 930,17	1,03	154 428,08		374,12
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,5332874			89 603,78		1 733,78
Итого прямые затраты												47 784,57
ФОТ												96 816,11
Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					46 651,70
Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					45 765,32
Всего по позиции												22 602,75
										176 555,79		165 184,18
56	41.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,5332874	1	-0,5332874			89 603,78		-47 784,57
Всего по позиции												-47 784,57
57	42	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали // секция 2 Объем=(55,62+0,08*240,78) / 100	100 м2	0,748824	1	0,748824					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч			83,7035467					37 180,28
2 ЭМ				чел.-ч	97,2	1,15	83,7035467			444,19		37 180,28
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,2527281					217,65
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	1,25	0,187206	622,62	1,51	940,16		158,55
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,25	0,187206			671,89		176,00
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,25	0,0655221	477,92	1,33	635,63		125,78
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,25	0,0655221			500,18		41,65
4 М												32,77
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		2,995296	72,97	1,37	99,97		39 932,67
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0089859	149 930,17	1,03	154 428,08		299,44
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,4268297			89 603,78		1 387,68
Итого прямые затраты												38 245,55
												77 489,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									37 338,83
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					36 629,39
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					18 090,66
			Всего по позиции							176 555,77		132 209,20
58	42.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,4268297	1	-0,4268297			89 603,78		-38 245,55
			Всего по позиции									-38 245,55
59	43	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали // секция 3 Объем=(70,88+0,08*307,93) / 100	100 м2	0,955144	1	0,955144					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				106,7659963					47 424,39
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15		106,7659963			444,19		47 424,39
		2 ЭМ										277,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3223611					202,24
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25		0,238786	622,62	1,51		940,16	224,50
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25		0,238786				671,89	160,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,0835751	477,92	1,33		635,63	53,12
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25		0,0835751				500,18	41,80
		4 М										50 935,12
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4			3,820576	72,97	1,37		99,97	381,94
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			0,0114617	149 930,17	1,03		154 428,08	1 770,01
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57			0,5444321				89 603,78	48 783,17
		Итого прямые затраты										98 839,37
		ФОТ										47 626,63
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					46 721,72
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					23 075,10
			Всего по позиции							176 555,78		168 636,19
60	43.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,5444321	1	-0,5444321			89 603,78		-48 783,17
			Всего по позиции									-48 783,17
			Всего по разделу 6 Парапет									331 216,28
Раздел 7. Вентиляционные шахты												
61	44	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	17,905	1	17,905					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				93,482005					40 476,77
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15		93,482005			432,99		40 476,77
		2 ЭМ										8 416,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				8,9525					6 015,10
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,25		8,9525	622,62	1,51		940,16	8 416,78
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25		8,9525				671,89	6 015,10
		4 М										517,95
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44			7,8782	35,71	1,48		52,85	416,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0089525	11 821,04	0,96	11 348,20		101,59
			Итого прямые затраты									55 426,60
			ФОТ									46 491,87
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					46 026,95
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					27 267,48
			Всего по позиции							7 189,11		128 721,03
62	44.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250х120х88 мм, марка 150 Объем=Ф31.p1*0,77	1000 шт	5,239	1	5,239	25 008,55	1,18	29 510,09		154 603,36
			Всего по позиции									154 603,36
63	44.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100 Объем=Ф31.p2*0,9	м3	3,86748	1	3,86748	3 404,62	1,5	5 106,93		19 750,95
			Всего по позиции									19 750,95
64	45	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали // колпаки над шахтами Объем=(0,4608*14+0,6649*16+0,7754*12+0,8859*12+1,0302*4+1,2850*2+1,4631*4) / 100	100 м2	0,495684	1	0,495684					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			55,4075575					24 611,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	55,4075575			444,19		24 611,48
		2 ЭМ										144,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1672934					104,95
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,123921	622,62	1,51	940,16		116,51
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,123921			671,89		83,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0433724	477,92	1,33	635,63		27,57
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0433724			500,18		21,69
		4 М										26 433,42
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,982736	72,97	1,37	99,97		198,21
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0059482	149 930,17	1,03	154 428,08		918,57
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,2825399			89 603,78		25 316,64
			Итого прямые затраты									51 293,93
			ФОТ									24 716,43
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					24 246,82
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					11 975,11
			Всего по позиции							176 555,75		87 515,86
			Всего по разделу 7 Вентиляционные шахты									390 591,20
Раздел 8. Проемы												
65	46	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного Объем=5*0,8*0,8	м2	3,2	1	3,2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,176					3 642,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	7,176			507,65		3 642,90
		2 ЭМ										7,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,048					21,77
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,04	37,32	1,63	60,83		2,43
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,04			444,19		17,77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,008	477,92	1,33	635,63		5,09
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,008			500,18		4,00
		4 М										1 118,56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,21504			6,86		1,48
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,003008	89 330,06	1,2	107 196,07		322,45
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		1,408	478,28	1,18	564,37		794,63
		Итого прямые затраты										4 790,75
		ФОТ										3 664,67
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 067,33
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 931,28
		Всего по позиции										3 059,18
												9 789,36
66	46.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	5	1	5	10 588,28	1,02	10 800,05		54 000,25
		Всего по позиции										54 000,25
67	47	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=0,8*1,3*5	м2	5,2	1	5,2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,352					7 392,86
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	14,352			515,11		7 392,86
		2 ЭМ										787,34
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,105					552,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	1,105	477,92	1,33	635,63		702,37
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	1,105			500,18		552,70
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	2,6			32,68		84,97
		4 М										2 418,52
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,71968			6,86		4,94
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,52	155,63	1	155,63		80,93
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,0156	115 095,05	1,17	134 661,21		2 100,71
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,52	377,99	1,18	446,03		231,94
		Итого прямые затраты										11 151,42
		ФОТ										7 945,56
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					6 650,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					4 187,31
			Всего по позиции							4 228,68		21 989,16
68	47.1	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	5,2	1	5,2	5 494,74	1,29	7 088,21		36 858,69
			Всего по позиции									36 858,69
			Всего по разделу 8 Проёмы									122 637,46
Раздел 10. Ограждение												
69	49	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	4,1065	1	4,1065					
			Объем=410,65 / 100									
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			195,9827125					95 831,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	41,5	1,15	195,9827125			488,98		95 831,63
		2 ЭМ										8 302,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			13,2947938					6 540,58
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38	1,25	1,9505875	37,32	1,63	60,83		118,65
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,38	1,25	1,9505875			444,19		866,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	2,21	1,25	11,3442063	477,92	1,33	635,63		7 210,72
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,21	1,25	11,3442063			500,18		5 674,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	5,8	1,25	29,772125			32,68		972,95
		4 М										16 540,29
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,1		0,41065	35,71	1,48	52,85		21,70
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,02		0,08213	148 198,02	1	148 198,02		12 171,50
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)		т	0,15		0,615975	4 800,85	1,47	7 057,25		4 347,09
			Итого прямые затраты									127 214,82
			ФОТ									102 372,21
		Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	0,9	104,4					106 876,59
		Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	0,85	68					69 613,10
			Всего по позиции							73 957,02		303 704,51
70	49.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 2 мм Объем=2,33*(239*0,75+410,65)*1,02/1000	т	1,4019563	1	1,4019563	59 877,50	1,06	63 470,15		88 982,38
			Всего по позиции									88 982,38
71	49.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20x20 мм, толщина стенки 2 мм Объем=1,08*(410,65*2)*1,02/1000	т	0,9047441	1	0,9047441	61 577,50	1,06	65 272,15		59 054,59
			Всего по позиции									59 054,59
72	49.3	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм Объем=239*0,942*1,02/1000	т	0,2296408	1	0,2296408	71 131,50	0,84	59 750,46		13 721,14
			Всего по позиции									13 721,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	49.4	ФСБЦ-01.7.15.01-1465	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М8, длина 105 мм Объем=(239*4) / 10	10 шт	95,6	1	95,6	714,17	1,51	1 078,40		103 095,04
Всего по позиции												103 095,04
74	50	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(0,16*(410,65+239*0,75)+0,08*410,65*2+0,15*0,2*2*239) / 100	100 м2	1,74428	1	1,74428					
Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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;												
571/пр п.676 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			10,6514458					5 884,28
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				чел.-ч	5,31	1,15	10,6514458			552,44		5 884,28
2 ЭМ												68,21
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,043607					23,44
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,25	0,0218035	6,62	1,54	10,19		0,22
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,0218035			1 712,16		37,33
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,0218035			574,84		12,53
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,0218035	477,92	1,33	635,63		13,86
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,0218035			500,18		10,91
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,12	1,25	2,441992			6,88		16,80
4 М												1 940,18
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,009		0,0156985			100 697,93		1 580,81
14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А				т	0,0015		0,0026164	75 885,63	1,81	137 352,99		359,37
Итого прямые затраты												7 916,11
ФОТ												5 907,72
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					4 997,93
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					2 561,00
Всего по позиции										8 871,88		15 475,04
75	51	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,74428	1	1,74428					
Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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;												
571/пр п.676 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,2726139					2 017,49
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	1,15	4,2726139			472,19		2 017,49
2 ЭМ												61,16
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,043607					23,44
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,25	0,0218035	6,62	1,54	10,19		0,22
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,0218035			1 712,16		37,33
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,0218035			574,84		12,53
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,0218035	477,92	1,33	635,63		13,86
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,0218035			500,18		10,91
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65	1,25	1,4172275			6,88		9,75
4 М												2 108,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0156985	80 322,25	1,46	117 270,49		1 840,97
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		2,441992	60,60	1,81	109,69		267,86
			Итого прямые затраты									4 210,92
			ФОТ									2 040,93
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 726,63
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					884,74
			Всего по позиции							3 911,24		6 822,29
			Всего по разделу 10 Ограждение									590 854,99
Раздел 11. Выходы на кровлю												
76	52	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,63704	1	0,63704					
			Объем=((2,07+1,81)*4*2*1,8+(2,07+1,55)*2*1,8-5*0,8*1,3) / 100									
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23,802044					10 572,63
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	32,49	1,15	23,802044			444,19		10 572,63
		2 ЭМ										39,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,740559					331,03
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,015926			1 712,16		27,27
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,015926			574,84		9,15
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	1,25	0,167223	37,32	1,63	60,83		10,17
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	1,25	0,167223			444,19		74,28
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,7	1,25	0,55741	2,31	1,62	3,74		2,08
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7	1,25	0,55741			444,19		247,60
		4 М										17,17
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,51		0,3248904	35,71	1,48	52,85		17,17
			Итого прямые затраты									10 960,35
			ФОТ									10 903,66
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					9 813,29
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 541,37
			Всего по позиции							39 738,49		25 315,01
77	52.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,7408	1	12,7408	68,29	1,64	112,00		1 426,97
			Объем=МАСТЕР*100*0,2									1 426,97
			Всего по позиции									1 426,97
78	52.2	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	891,856	1	891,856	19,16	1,6	30,66		27 344,30
			Объем=МАСТЕР*100*14									27 344,30
			Всего по позиции									27 344,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	53	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,63704	1	0,63704					
Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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;												
		571/нр п.676	ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,9118818					14 532,35
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	31,9118818			455,39		14 532,35
		2 ЭМ										76,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,135371					66,81
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,015926	30,61	1,63	49,89		0,79
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,015926			444,19		7,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,119445	477,92	1,33	635,63		75,92
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,119445			500,18		59,74
		4 М										3 209,28
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,5351136	531,44	1,46	775,90		415,19
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,1974824	56,11	1,41	79,12		15,62
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,032489	52 790,33	1,62	85 520,33		2 778,47
		Итого прямые затраты										17 885,15
		ФОТ										14 599,16
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					13 139,24
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					6 080,55
		Всего по позиции										58 245,86
80	53.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,7408	1	12,7408	68,29	1,64	112,00		1 426,97
		Объем=Ф47.р1*1000										
		Всего по позиции										1 426,97
81	53.2	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0191112	1	0,0191112			93 398,78		1 784,96
		Всего по позиции										1 784,96
82	54	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,199533	1	0,199533					
Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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;												
		571/нр п.676	ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6424963					292,59
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	0,6424963			455,39		292,59
		2 ЭМ										6,34
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0099767					4,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0099767	477,92	1,33	635,63		6,34
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0099767			500,18		4,99
		Итого прямые затраты										303,92
		ФОТ										297,58
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					291,93
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					144,18
		Всего по позиции										740,03
										3 708,81		740,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
83	54.1	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 Объем=МАСТЕР*100*0,3 Всего по позиции	л	5,98599	1	5,98599	132,19	1,76	232,65		1 392,64		
84	55	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя Объем=(4*2,27*1,81+2,27*1,55) / 100 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25 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 Всего по позиции	100 м2	0,199533	1	0,199533							1 392,64
				чел.-ч			3,295088					1 611,23		
				чел.-ч	14,36	1,15	3,295088			488,98		1 611,23		
												70,66		
				чел.-ч			0,0723307					44,75		
				маш.-ч	0,15	1,25	0,0374124	622,62	1,51	940,16		35,17		
				чел.-ч	0,15	1,25	0,0374124			671,89		25,14		
				маш.-ч	0,05	1,25	0,0124708			1 701,77		21,22		
				чел.-ч	0,05	1,25	0,0124708			671,89		8,38		
				маш.-ч	0,09	1,25	0,0224475	477,92	1,33	635,63		14,27		
				чел.-ч	0,09	1,25	0,0224475			500,18		11,23		
												368,36		
				кг	29,94		5,974018	41,38	1,49	61,66		368,36		
												2 095,00		
												1 655,98		
				%	109	0,9	98,1					1 624,52		
				%	57	0,85	48,45					802,32		
										22 662,12		4 521,84		
85	55.1	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 Всего по позиции	м2	23,145828	1	23,145828			429,62		9 943,91		
86	55.2	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 Всего по позиции	м2	22,746762	1	22,746762	275,45	2,04	561,92		12 781,86		
												12 781,86		
			Всего по разделу 11 Выходы на кровлю									123 783,43		
			Итого по акту:									8 630 879,47		
			Всего прямые затраты (справочно)									2 024 705,93		
			в том числе:											
			Оплата труда рабочих											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									336 589,46
			Оплата труда машинистов (Отм)									147 686,32
			Материалы									6 121 897,76
			Строительные работы									11 829 012,85
			в том числе:									
			оплата труда									2 024 705,93
			эксплуатация машин и механизмов									336 589,46
			оплата труда машинистов (Отм)									147 686,32
			материалы									6 121 897,76
			накладные расходы									2 114 729,68
			сметная прибыль									1 083 403,70
			Всего ФОТ (справочно)									2 172 392,25
			Всего накладные расходы (справочно)									2 114 729,68
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 083 403,70
			Компенсация НДС при УСН									1 224 379,55
			ВСЕГО по акту									13 053 392,40
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				4558,3664095					
			Затраты труда машинистов				245,6158615					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.А. Смирнов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

С.Л. Борончиева

Инвестор	
	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
	(организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421
	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 8 (Ремонт крыши)
	(наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 8
	(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	108П/24
дата	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	26.09.2025	01.05.2025	26.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 514 673,09 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. Погрузка, перевозка и утилизация мусора												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	98,5722435	1	98,5722435			1 140,99		112 469,94
			Всего по позиции									112 469,94
2	1.1	02-15-1-01-0026	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 26 км	т	98,5722435	1	98,5722435			305,34		30 098,05
			Всего по позиции									30 098,05
3	2	Выписка из Приказа №0206 от 25.11.2024 года ООО "ТЭО" Акт № 00БУ-00000943 от 16.07.2025; Акт № 00БУ-00001324 от 30.09.2025	Услуги по захоронению отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам (включая строительные отходы)	т	98,5722435	1	98,5722435			3 145,79		310 087,58
			Всего по позиции									310 087,58
			Всего по разделу 1 Погрузка, перевозка и утилизация мусора									452 655,57
			Итого по акту:									452 655,57
			Всего прямые затраты (справочно)									452 655,57
			в том числе:									
			Эксплуатация машин									310 087,58
			Перевозка									142 567,99
			Строительные работы									142 567,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									142 567,99
			Прочие затраты									310 087,58
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									310 087,58
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									310 087,58
			Компенсация НДС при УСН									62 017,52
			ВСЕГО по акту									514 673,09

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

М.П.

Н.А. Смирнов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

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:
Специалист сметного отдела

С.Л. Борончиева

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 8 (Ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 8

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

108П/24

дата

19.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	26.09.2025	01.05.2025	26.09.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши (в счет непредвиденных затрат)

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

313 459,66 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. Примыкание к парапету и стенам												
1	40.2	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	95	1	95	230,71	1,16	267,62		25 423,90
			Всего по позиции									25 423,90
			Всего по разделу 1 Примыкание к парапету и стенам									25 423,90
Раздел 2. Парапет												
2	41.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	116,949	1	116,949	526,27	0,84	442,07		51 699,64
			Всего по позиции									51 699,64
3	42.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	93,603	1	93,603	526,27	0,84	442,07		41 379,08
			Всего по позиции									41 379,08
4	43.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	119,393	1	119,393	526,27	0,84	442,07		52 780,06
			Всего по позиции									52 780,06
			Всего по разделу 2 Парапет									145 858,78
Раздел 3. Вентиляционные шахты												
5	44.3	ФСБЦ-05.1.01.05-0127	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	0,88	1	0,88	13 679,34	1,44	19 698,25		17 334,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									17 334,46
6	44.3.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,649664	1	0,649664	3 404,62	1,5	5 106,93		3 317,79
			Всего по позиции									3 317,79
			Всего по разделу 3 Вентиляционные шахты									20 652,25
Раздел 4. Ограждение												
7	49	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,03	1	0,03					
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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;										
		571/пр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,43175					700,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	1,15	1,43175				488,98		700,10
		2 ЭМ										60,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,097125					47,78
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	1,25	0,01425		37,32	1,63	60,83		0,87
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	1,25	0,01425				444,19		6,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	1,25	0,082875		477,92	1,33	635,63		52,68
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	1,25	0,082875				500,18		41,45
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	1,25	0,2175				32,68		7,11
		4 М										120,84
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1			0,003	35,71	1,48	52,85		0,16
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02			0,0006	148 198,02	1	148 198,02		88,92
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15			0,0045	4 800,85	1,47	7 057,25		31,76
		Итого прямые затраты										929,38
		ФОТ										747,88
		Пр/812-007.1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции	%	116	0,9	104,4						780,79
		812/пр от 21.12.2020 п.25 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий										
		Пр/774-007.1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции	%	80	0,85	68						508,56
		774/пр от 11.12.2020 п.16 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий										
		Всего по позиции								73 957,67		2 218,73
8	49.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,05592	1	0,05592	59 877,50	1,06	63 470,15		3 549,25
		Всего по позиции										3 549,25
9	50	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0384	1	0,0384					
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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;										
		571/пр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,2344896					129,54
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,2344896				552,44		129,54
		2 ЭМ										1,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00096					0,52
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00048		6,62	1,54	10,19		
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00048				1 712,16		0,82
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00048				574,84		0,28

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	1,25	0,00048	477,92	1,33	635,63		0,31
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00048			500,18		0,24
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,05376			6,88		0,37
			4 М									42,71
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003456			100 697,93		34,80
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000576	75 885,63	1,81	137 352,99		7,91
			Итого прямые затраты									174,27
			ФОТ									130,06
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					110,03
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					56,38
			Всего по позиции							8 871,88		340,68
10	51	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0384	1	0,0384					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0940608					44,41
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,0940608			472,19		44,41
			2 ЭМ									1,34
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00096					0,52
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00048	6,62	1,54	10,19		
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00048			1 712,16		0,82
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00048			574,84		0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00048	477,92	1,33	635,63		0,31
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00048			500,18		0,24
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,0312			6,88		0,21
			4 М									46,43
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0003456	80 322,25	1,46	117 270,49		40,53
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,05376	60,60	1,81	109,69		5,90
			Итого прямые затраты									92,70
			ФОТ									44,93
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					38,01
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					19,48
			Всего по позиции							3 911,20		150,19
			Всего по разделу 4 Ограждение									6 258,85
Раздел 5. Кровля												
11	31.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	488,332	1	488,332			129,91		63 439,21
			Всего по позиции									63 439,21
			Всего по разделу 5 Кровля									63 439,21
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									260 119,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									874,05
			Эксплуатация машин									63,50
			Оплата труда машинистов (Отм)									48,82
			Материалы									259 133,37
			Строительные работы									261 632,99
			в том числе:									
			оплата труда									874,05
			эксплуатация машин и механизмов									63,50
			оплата труда машинистов (Отм)									48,82
			материалы									259 133,37
			накладные расходы									928,83
			сметная прибыль									584,42
			Всего ФОТ (справочно)									922,87
			Всего накладные расходы (справочно)									928,83
			Всего сметная прибыль (справочно)									584,42
			Компенсация НДС при УСН									51 826,67
			ВСЕГО по акту									313 459,66
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1,7603004					
			Затраты труда машинистов				0,099045					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

М.П.

Н.А. Смирнов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

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:
Специалист сметного отдела

С.Л. Борончиева

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений: