

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

« 26 » августа 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0307-ОД от «08» августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

представителя организации-
подрядчика

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «КОНДОМИНИУМ+» Назыров Т.С.
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. Московский тракт, д. 169

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся _____

ООО «ТОСП-СК»
наименование организации

в соответствии с договором 107П/24 от 19.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана _____

ООО «ТОСП-СК»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

19.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

26.08.25

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. Московский тракт, д. 169

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

Решение рабочей комиссии:

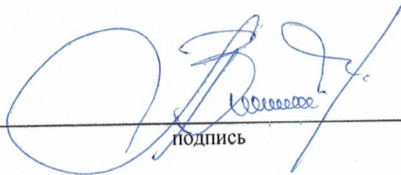
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом

Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 169

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

Члены комиссии

подпись


подпись

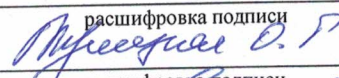
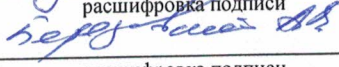
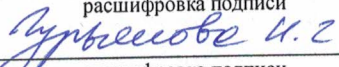
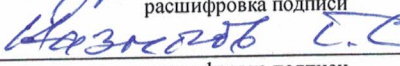
подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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



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

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

08.08.2025 № 01-17-25/06104

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

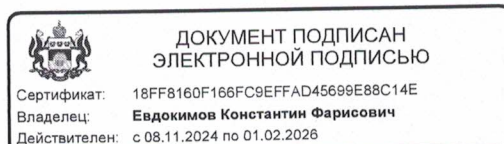
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



Приложение 7 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 169 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	26.08.2025 10 часов 15 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 107П/24 от 19.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 169

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

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

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

 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»,
 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, Тел.: 89220000308

 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
 Тюмень, ул. Московский тракт, д. 169
 (Ремонт крыши)

 наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	0322001
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	107П/24
	дата	19.10.2024
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	26.08.2025	11.06.2025	26.08.2025

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 815 607,71	6 815 607,71	3 146 275,49
1	Ремонт крыши		6 815 607,71	6 815 607,71	3 146 275,49
	Итого		6 815 607,71	6 815 607,71	3 146 275,49
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%		-	-	-
	Итого с учетом снижения		6 815 607,71	6 815 607,71	3 146 275,49
	НДС 5%		340 780,38	340 780,38	157 313,77
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС		7 156 388,09	7 156 388,09	3 303 589,26

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

Заказчик:
 Директор НО "ФКР ТО" _____
 М П



Подрядчик:
 Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
 Директор _____



_____ К.И. Самосватов

_____ А.В. Березовский

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Томень.Обл.СтройПроект-СК», 625002, г. Томень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, Тел.: 89220000308

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 169 (Ремонт крыши)

Объект: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 169

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Форма по ОКДП	Код
по ОКДП	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	26.08.2025	с 11.08.2025 по 26.08.2025

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета № ЛОР 02-01-01, Ремонт крыши
 Основание: шифр 874-24-АС2
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3 289 776,19 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.						
				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	Раздел 1. Демонтажные работы			100 м	0,045	1	0,045								
2	ГЭСН855-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм													
		Объем=4,5 / 100		чел.-ч			3,8385							1 667,06	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			85,3							1 667,06	
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч			3,8385							0,86	
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0144							6,31	
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч			0,0144							0,86	
		91.06.06-048 Подъемники одноклачевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			0,32		37,32	1,6	59,71			0,86	
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч			0,32							6,31	
		999-9899 Строительный инвентарь и масса возвратных материалов		м			1,34							1 674,23	
		Итого прямые затраты ФОТ												1 673,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) Пр774-099.1 С/П Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					1 455,83
		Всего по позиции		%	44		44					796,28
												3 866,34
2		ГЭСН09-04-012-01 646/нр_2022_л144_г2_стр4_отб3 Демонтаж (разборка) металлических, металлополимерных, композитных конструкций ОЭТ=0,7; ЭМ=0,7; к.рас.: ЗПМ=0,7; МАТ=0; к.рас.: ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	5,31	1	5,31					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,9208					4 530,96
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	8,9208					4 530,96
		2 ЭМ		чел.-ч								440,76
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,63189					311,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,63189		1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,63189					382,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	1,4668					311,64
		4 М		маш.-ч								48,17
		01.7.03-04-001 Электромерни		кВт.-ч	0,1384	0						0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 94/2А, 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, пугтя, сверления (пробойки) отверстия, поставленные отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,17			134 661,21
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (гена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,17			442,25
ЛН		01.7.04.07 Скобяные изделия		копкл	0	0						5 283,36
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						4 842,60
		Итого прямые затраты										4 503,62
		ФОТ		%	93		93					3 002,41
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/нр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 п.25 Пр774-009.0, Приказ № 774/нр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 п.16		%	62		62					12 789,39
		Всего по позиции										2 408,55
3		ГЭСН096-01-009-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1/100		чел.-ч			1,793					799,11
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,793					799,11
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	179,3							6,88
		2 ЭМ		маш.-ч								167,37
		91.18.01-506 Компрессоры винтовые передельные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	3,97		0,0397		1,45			6,64
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передельных компрессоров		маш.-ч	7,93		0,0793					3,03
		999-9900 Строительный мусор		т	10,5		0,105					0,24
		Итого прямые затраты										745,39
		ФОТ		%	90		90					799,11
		Пр812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) Пр774-090.0 С/П Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					665,20
		Всего по позиции										347,38
4		ГЭСН096-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0088	1	0,0088					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,319264					130,43
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	36,28		0,319264					130,43
		999-9900 Строительный мусор		т	1,18		0,010384					408,54
		Итого прямые затраты										178 657,00
												130,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	H	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	29,94		300,2982		41,38	1,49		18 516,39
	H	12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	114		1143,42					108 649,96
	H	12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев		м2	116		1163,48					86 375,35
		Итого прямые затраты										84 734,22
		ФОТ		%	109		98,1					41 848,86
		Пр/812-012-0-1, Пр/маз № 812/пр от НР Кровли		%	57		48,45					235 233,04
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Пр/маз № 774/пр от С1 Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					1143,42		275,45	2,05		645 654,97
7	19	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не	м2	1163,48	1	1163,48					645 654,97
		Объем=18,84 / 100										500 889,77
		Всего по позиции					1163,48					500 889,77
8	20	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, 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	1163,48	1	1163,48					645 654,97
		Объем=18,84 / 100										500 889,77
		Всего по позиции					1163,48					500 889,77
9	29	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,1884	1	0,1884					4 418,52
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10,005*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538; Т3=1,0538										
		421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(ОТ)		чел.-ч	14,36	1,21187	3,2786222					1 580,79
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8		чел.-ч		(1,0538*1,15)	3,2786222					1 580,79
		2 ЭМ		чел.-ч								70,59
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч								41,65
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,068295					37,80
		4-100-090 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,035325					23,40
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,011775					19,82
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,011775					7,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,021195					13,17
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,021195					10,45
		4 М		кг	29,94		5,640966					347,81
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		м2	114		21,4776					2 040,84
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	116		21,8544					1 591,61
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев										786,07
		Итого прямые затраты										4 418,52
		ФОТ		%	109		98,1					1 591,61
		Пр/812-012-0-1, Пр/маз № 812/пр от НР Кровли		%	57		48,45					786,07
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Пр/маз № 774/пр от С1 Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										4 418,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	30	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наполнителями, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше 25 °С, теплостойкость не	М2	21,4776	1	21,4776		276,45	2,05		12 127,76
Всего по позиции												
11	31	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПД, наполнителей, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг	М2	21,8544	1	21,8544					9 408,54
Всего по позиции												
12	32	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брондирован, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 М2	0,0225	1	0,0225					9 408,54
Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538; Т3=1,0538												
421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Крыш вальмовые, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.15.06-0022 Грузид стальные тепловые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм												
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм												
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012.0-1, Промз № 812/лр от НР Кровли												
21.12.2020 л.25												
Пр774-012.0, Промз № 774/лр от СП Кровли												
11.12.2020 л.16												
Всего по позиции												
13	33	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,012825	1	-0,012825					182 129,78
Всего по позиции												
14	34	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1500 мм	М2	2,475	1	2,475		526,27	0,88		1 146,22
Всего по позиции												
146,22												
Примечание к паравану												
15	41	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примычаний кровли из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	2,2328	1	2,2328					2 561,91
Объем=23,28 / 100												
Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538; Т3=1,0538												
421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-36 Средний разряд работ 3,6												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
471,10												
2 561,91												
1 514,14												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.05.01-017 Крыш вальсовые, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,54	1,25	1.50714			1.064,45		1.604,28
			4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,54	1,25	1.50714			662,49		998,47
			91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,36283			1.683,48		610,52
			4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,25	0,36283			240,37		662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,5582		477,92	1,3		346,81
			4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,5582			493,19		275,30
			4 М									62.569,29
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая	кг	24,52		54,748256		41,38	1,49		3.375,78
			01.17.07.10-0001 Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм	1000 шт	0,187		0,4173536		3.671,85	1,5		5.507,78
			01.17.15.07-0052 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,00159		0,0035502		959.875,04	1,37		1.315.028,80
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		1,138728		3.778,82	1,5		5.667,93
			08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,2		0,44656					87.139,24
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовет, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50x5 мм	т	0,013		0,0290264		70.310,45	0,91		63.982,51
			14.5.04.07-0012 Мембрана трехслойная двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	6,7		14,95976		154,05	2,17		334,29
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавленные ФОТ	м2	189		421,9992					133.199,11
			Прв812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109		98,1					68.067,91
			21.12.2020 п.25	%	57		48,45					66.774,62
			Прв774-012 0, Приказ № 774/пр от СП Кровли	%	57		48,45					1.857,18
			11.12.2020 п.16									32.978,90
16	42	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Всего по позиции	т	-0,44656	1	-0,44656			104.332,06		232.962,63
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм							-38.912,90		-38.912,90
			Всего по позиции	т	-0,0290264	1	-0,0290264		70.310,45	0,91		63.982,51
			Прокат стальной горячекатаный полосовет, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50x5 мм									-1.857,18
17	43	ФСБЦ-08.3.07.01-0052	Всего по позиции	кг	-14,95976	1	-14,95976		154,05	2,17		334,29
			Мембрана трехслойная двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения									-5.000,90
18	44	ФСБЦ-14.5.04.07-0012	Всего по позиции	м2	241,4732	1	241,4732		275,45	2,05		136.562,67
			Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэстер, продолжительная нагрузка не менее 800/600 Н, гибкость не выше 25 °С, теплостойкость не									664,67
			Н, гибкость не выше 25 °С, теплостойкость не									136.562,67
			Всего по позиции	м2	241,4732	1	241,4732					430,51
			Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэстер, продолжительная нагрузка не менее 800/600 Н, гибкость не выше 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг									103.956,63
20	46	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Всего по позиции	т	0,6966672	1	0,6966672			90.795,36		63.264,15
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм									63.264,15
21	47	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции	т	0,1014361	1	0,1014361			90.795,36		9.209,93
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм									9.209,93
22	48	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции	кг	40,1904	1	40,1904		146,78	1,17		6.901,90
			Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера А, отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не бол									6.901,90
23	49	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Всего по позиции	кг	40,1904	1	40,1904		146,78	1,17		6.901,90
			Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера А, отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не бол									6.901,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	50	ГЭСН12-01-402-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	100 м2	1,0048	1	1,0048					6 901,90
				Объем=100,48 / 100								
				Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +0,005*10,75=1,05375 ОГП=1,0538; ТЗ=1,0538								
				421лр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
				1 ОТ(ЗТ)								
				Чел.-ч	8,44	1,21187	10,2772781					4 955,19
				(1,0538*1,15)								
				2 ЗМ								
				ОТМ(ЗТМ)								
				Чел.-ч	0,08	1,25	0,20096					122,50
				Маш.-ч	0,08	1,25	0,10048					106,96
				Чел.-ч	0,08	1,25	0,10048					66,57
				Маш.-ч	0,03	1,25	0,03768					63,43
				Чел.-ч	0,03	1,25	0,03768					24,96
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					39,02
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					30,97
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					493,19
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58
				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0628					930,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,25	0,1321875					65,19
		4 М		кг	32,49		22,90545		41,38	1,49		1,412,35
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		М3	0,51		0,35955		3,776,62	1,5		2,037,90
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		М2	252		177,66					19,021,15
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые										14,768,20
		Итого прямые затраты										14,487,60
		ФОТ										7,155,19
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СЛ Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										40,663,94
27	55	ФСБЦ-12.1.02.03-0164		М2	43,569	1	43,569		275,45	2,05		24,602,11
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный										
		СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм										
		Всего по позиции										24,602,11
28	56	ФСБЦ-12.1.02.03-0195		М2	39,9434	1	39,9434					17,196,03
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный										
		СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм										
		Всего по позиции										17,196,03
29	57	ГЭСН08-01-008-06		100 м	0,705	1	0,705					17,196,03
		Установка приближенной плиты										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПГ-1,15; ЭМГ-1,25; г.расс.; ЭТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25		Чел.-ч	8,39	1,15	6,8021925		487,67			3,317,23
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0616875		477,92	1,3		38,33
		2 ЭМ		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0616875		493,19			1,287,58
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0616875		6,17			6,17
		91.14.02.001 Автообъем бортовой, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,0616875		621,30			30,42
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0616875		493,19			30,42
		4 М		Чел.-ч	1,2888		0,894504		1,287,58			6,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	40		28,2		33,17	1,37		1,281,41
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		шт	0		0					45,44
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0		0					6,90
		08.3.02.01 Ленты стальные		кг	6,343		4,471815					1,281,41
		Итого прямые затраты										4,673,56
		ФОТ										3,347,65
		Пр/812-008-0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					3,314,17
		21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					1,963,40
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от СЛ Конструкции из кирпича и блоков										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										9,951,13
30	58	ФСБЦ-08.3.06.06-0051		т	0,0160141	1	0,0160141					1,454,01
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										
		Всего по позиции										1,454,01
31	59	ФСБЦ-14.5.01.06-0019		кг	12,89	1	12,89		146,78	1,17		2,179,25
		Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр0812-099.2.1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					6 878,95
			Пр774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					7 085,32
			Всего по позиции									3 577,05
35	63	ФСБЦ-08.1.02.01-0004	Воронка кровельная чулковая, диаметр 100 мм	шт	3	1	3		2 421,00	1,07		586 821,67
			Всего по позиции									2 590,47
			Всего по позиции									7 774,41
			Продольная труба/фитинг отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,045	1	0,045					
			Объем=4,5/100									
36	64	ГЭСН16-02-2005-05	421/лр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	72,5	1,15	3,751875				500,55	1 878,00
			1-100-41 Средний разряд работ 4.1	Чел.-ч								86,20
			2 ЗМ	Чел.-ч								52,63
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	0,27	1,25	0,0985625				1 064,45	16,17
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,27	1,25	0,0151875				662,49	10,06
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,27	1,25	0,0151875				1 683,48	9,47
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,005625				662,49	3,73
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1	1,25	0,005625				477,92	1,3
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	1,4	1,25	0,07875				621,30	48,93
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,4	1,25	0,07875				493,19	38,64
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	34,92	1,25	1,96425				5,92	11,63
			4 М	М								53,67
			01.3.02.03-0001 Аддитивные газобетонные технические	М3	0,61		0,02745				340,41	1,78
			01.3.02.08-0001 Кислород газобетонный технический	М3	0,67		0,03015				114,64	0,78
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	10,99		0,49455				35,71	1,45
			01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08/2С, диаметр 4 мм	Т	0,0005		0,0000225				97 282,88	1,07
			03.1.02.03-0015 Извлекательная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393		0,0017685				59,41	1,45
			04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	М3	0,021		0,000945				6 599,17	6,24
			23.1.02.07 Крепления	кг	0							
			23.7.01.04 Трубопроводы с пильзами	М	100		4,5					2 070,50
			ФОТ									1 930,63
			Пр0812-016.0-1, Пр0812 от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция)	%	121	0,9	108,9					2 102,46
			21.12.2020 л.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 181,55
			Пр774-016.0. Пр0812 от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%								
			11.12.2020 л.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%								
			Всего по позиции									118 989,11
			Труба стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	М	4,5	1	4,5		448,72	1,01		453,21
			Всего по позиции									2 039,45
37	65	ФСБЦ-23.5.02.02-1022	Техчасть ГЭСН 81-02-12-2022 л.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) *1+0,005*10,75=1,0538 ОСП=1,0538; ТЗ=1,0538	М	0,03	1	0,03					
			Объем=3/100									
			Устройство кровельных плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,03	1	0,03					
			Техчасть ГЭСН 81-02-12-2022 л.1.12.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			421/лр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									147,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38	Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	8,44	1,21187 (1,0539*1,15)	0,3068455			482,15		147,95
		2 ЭМ		чел.-ч			0,006			1,064,45		3,66
		ОТМ(ЭТМ)		маш.-ч	0,08	1,25	0,003			662,49		1,99
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,08	1,25	0,003			662,49		1,89
		4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03	1,25	0,001125			662,49		0,75
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,03	1,25	0,001125			621,30		1,16
		4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05	1,25	0,001875			493,19		0,92
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,001875			61,66		27,78
		4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	кг	15,02		0,4506	41,38	1,49			
		4 М		М2	716		3,48					
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь, техническая									185,63
		12.1.02.15	Материалы грунтове кровельные для верхнего слоя									151,61
		Итого прямые затраты										148,73
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					73,46
		Пр812-012.0-1, Прказа № 812/пр от НР Кровли		%	57	0,95	48,45					
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Прказа № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		М2	3,48	1	3,48			13 594,00		407,82
		Материал грунтоный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный										
		СЭС-модифицированный ЭПП, неаплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплопроводность не ниже 0,100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм										
		Всего по позиции										1 498,17
		Округловая металллическая поверхность за один раз: грунтовокой Гр-021		100 м2	0,106	3	0,318					
		421/пр_2020_л_58_лн6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25		чел.-ч		1,941867				544,71		1 057,75
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	1,941867					12,20
		2 ЭМ		чел.-ч			0,00795			10,06		0,04
		ОТМ(ЭТМ)		маш.-ч	0,01	1,25	0,003975	6,62	1,52	1,664,99		6,62
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые Усилия до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,003975			566,80		2,25
		91.06.05-011	Поперечки однокоршковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,003975			621,30		2,47
		4-100-050	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	1,25	0,003975	477,92	1,3	493,19		1,96
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,003975			6,89		3,07
		4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	1,12	1,25	0,4452					
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Т	0,009		0,002862	51 280,15	1,63	83 566,64		301,12
		4 М		Т	0,0015		0,000477	75 885,63	1,71	129 764,43		239,22
		14.01.01-0003	Грунтоса Гр-021									61,90
		14.09.02-0002	Копил недрной, марка А									1 375,28
		Итого прямые затраты										1 061,96
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					898,42
		Пр812-013.0-1, Прказа № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					460,36
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-013.0, Прказа № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								8 597,67		2 734,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 812/лр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/лр от СП Кровли 11.12.2020 п.16	ФОТ	%	109	0,9	98,1					4 802,09
		Приказ № 812/лр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/лр от СП Кровли 11.12.2020 п.16	ФОТ	%	57	0,85	48,45					2 229,71
			Всего по позиции									12 533,25
43	79	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ с антикоррозийными добавками, наполнителями, основой полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	60,9216	1	60,9216	275,45	2,05	564,57		34 400,50
			Всего по позиции									26 687,49
44	80	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наполнителей, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг	м2	61,9904	1	61,9904			430,51		26 687,49
			Всего по позиции									26 687,49
45	81	ГСОН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бродяжка/урч, паркетцы, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1539	1	0,1539					26 687,49
			Техчасть ГСОН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10,005*10,75=1,05375 ОЭПТ=1,0539, ТЗ=1,0539									
			42/лр_2020_п.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭПТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	97,2	1,21187	18,1294603			437,98		7 939,90
			1-100-30 Средний разряд работ 3,0	чел.-ч		(1,0539*1,15)	18,1294603					7 939,90
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0519413					32,13
			ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,2	1,25	0,038475			1 064,45		40,95
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,2	1,25	0,038475			662,49		25,49
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,07	1,25	0,0134663			621,30		8,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,07	1,25	0,0134663			493,19		6,64
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0134663			8 325,42		61,54
			4 М	кг	4		0,6156	72,97	1,37	99,97		299,04
			01.7.15.06-0022 Ворота стальные тепловые, диаметр 2,3 м, длина 20-40 мм	Т	0,012		0,0018468	149 930,17	1,08	161 924,58		7 964,84
			08.3.03.05-0002 Проволока каменная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,57		0,087723			90 795,36		16 346,77
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т						182 129,82		28 029,78
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					7 912,03
			Пр/612-012-0-1, Приказ № 812/лр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/лр от СП Кровли 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					7 920,56
			Пр/612-012-0-1, Приказ № 812/лр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/лр от СП Кровли 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					3 962,45
			Всего по позиции									28 029,78
46	82	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,087723	1	-0,087723			90 795,36		-7 964,84
			Всего по позиции									-7 964,84
47	83	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	16,929	1	16,929	528,27	0,88			7 940,16
			Всего по позиции									7 940,16
48	84	ТСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	6,33	1	6,33					7 105,32
			42/лр_2020_п.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭПТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									7 105,32
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,95	1,15	14,195025			500,55		7 105,32
			1-100-41 Средний разряд работ 4,1	чел.-ч								7 105,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЗМ									
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			0,09495					14,55
			91.06.06-048 Подъемники одиноковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0,01	1,25	0,079125	37,32	1,6	59,71		42,46
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,25	0,079125			437,88		34,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,002	1,25	0,015825	477,92	1,3	621,30		9,83
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,002	1,25	0,015825			493,19		7,80
			4 М							2199,35		2,94
			01.7.03.04-001 Энергоэнергия	КВт.-ч	0,0672		0,425376			6,90		2,94
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0059502	89 330,06	1,2	107 196,07		637,84
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (цена монтажа) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		2,7852	478,28	1,17	559,59		1 559,57
			07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е60)	м2	1		6,33					9 381,58
			Итого прямые затраты									7 147,78
			ФОТ									5 982,69
			Пр612-009 0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 786,88
			21.12.2020 п.25									
			Пр774-009 0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									19 111,25
49	85	ФСБЦД.07.1.05.01-0017	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	3	1	12 941,64	0,97		12 653,39		37 660,17
			Всего по позиции									37 660,17
50	86	ФСБЦД.07.1.05.01-0019	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000х1000 мм	шт	3	1	13 028,43	0,97		12 637,58		37 912,74
			Всего по позиции									37 912,74
51	87	ФСБЦД.07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	13 026,94	0,97		12 636,13		12 636,13
			Всего по позиции									12 636,13
52	88	ТЭСН09-44-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	7	1		7				
			421/пр_2020_п.58, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ф.раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	Чел.-ч			8,9355			507,91		4 538,43
			1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч								4 538,43
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,11	1,15	8,9355					4 538,43
			2 ЗМ									73,71
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,26	1,25	2,275			32,40		73,71
			4 М									10,30
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	КВт.-ч	0,2192		1,4924			6,90		10,30
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепированных и углеродистых сталей УОНИ	кг	0,07		0,49	155,63	1	155,63		76,26
			13/45, 942А, диаметр 4-5 мм									76,26
			01.7.15.14-1046 Шурфы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,56	120,96	1,37	165,72		92,80
			01.7.04.01 Доводчики дверные	шт	1							4 791,50
			Итого прямые затраты									4 538,43
			ФОТ									3 798,67
			Пр612-009 0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 391,75
			21.12.2020 п.25									
			Пр774-009 0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									10 981,92
53	89	ФСБЦД.07.1.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 60 кг	шт	7	1	1 320,67	1,25		1 650,84		11 555,88
			Всего по позиции									11 555,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	90	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,6669	1	0,6669					
			Объем=66,69 / 100									
			421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1-100-40 Средний разряд работы 4.0	Чел.-ч	61,1	1,15	46,8597285				493,19	23 110,75
			2 3М				46,8597285				50,89	10,08
			91.06.03-061 Лабели электрические тросовы усилены до 12,26 НН (1,25 Т)	Маш.-ч	0,9	1,25	0,7502925		8,84	1,52	13,44	40,81
			91.07.07-011 Растворнасосы, производительность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,4	1,25	2,0007		13,69	1,49	20,40	6 425,89
			4 М								12,09	
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35		0,233415		35,71	1,45	51,78	6 413,80
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	1,89		1,260441		3 392,36	1,5	5 088,54	29 587,53
			Итого прямые затраты									23 110,75
			ФОТ	%	100	0,9	90					20 799,68
			Пр812-015-0-1, Приказ № 812/лр от НР Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					9 625,63
			21.12.2020 л.25									60 012,84
			Пр774-015.0, Приказ № 774/лр от СП Отделочные работы									5 413,80
			11.12.2020 л.16									6 919,10
			Всего по позиции	М3	-1,260441	1	-1,260441	3 392,36	1,5	5 088,54		6 919,10
55	91	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	-1,260441	1	-1,260441	3 392,36	1,5	5 088,54		6 919,10
56	92	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор гипсовый кладочный, цементно-песчаный, М150	М3	1,260441	1	1,260441	3 659,62	1,5	5 489,43		6 919,10
			Всего по позиции	100 м2	0,6669	1	0,6669					
57	93	ГЭСН16-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,6669	1	0,6669					
			Объем=66,69 / 100									
			421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2	Чел.-ч	43,56	1,15	33,4076886				449,02	15 000,72
			1 ОТ(3Т)				33,4076886				78,51	68,97
			2 3М								48,98	0,82
			ОТМ(3ТМ)	Маш.-ч	0,02	1,25	0,0166725		30,61	1,6	43,98	7,30
			91.06.06-046 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Чел.-ч	0,02	1,25	0,0166725				621,30	77,69
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,15	1,25	0,1250438		477,92	1,3	61,67	61,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,15	1,25	0,1250438				3 214,11	395,96
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	М2	0,84	0,84	0,560196		531,44	1,33	83,04	17,17
			4 М	кг	0,31	0,31	0,206739		56,11	1,48	82 352,91	2 800,98
			01.7.17.11-0011 Шкура шифофанальная двухслойная с зернистостью 40-25	Т	0,051	0,051	0,0240119		52 790,33	1,56		
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	л	0,03	0,03	0,020007					
			14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	л	0,02	0,02	0,013338					
			14.3.02.01 Краска акриловая	л	0,02	0,02	0,013338					
			14.4.01.02 Грунтовка									
			Итого прямые затраты									18 362,31
			ФОТ	%	100	0,9	90					15 069,69
			Пр812-015-0-1, Приказ № 812/лр от НР Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					13 592,72
			21.12.2020 л.25									6 276,53
			Пр774-015.0, Приказ № 774/лр от СП Отделочные работы									38 201,86
			11.12.2020 л.16									1 756,02
			Всего по позиции	Т	0,020007	1	0,020007	47 961,85	1,83	87 770,19		1 756,02
58	95	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111									
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ремонт вентхат												
59	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непромышленного назначения: простои	100 м2	0,0867	1	0,0867						
		Объем=8,67 / 100										
		Техчасть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/пр_2020_л.58_лм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,21187	3,4042398					449,02	1528,57
		1 ОТ(ЗТ)										37,76
		2 ЗМ										20,23
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0346801					1,084,45	5,77
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0054188					662,49	3,59
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0054188					1,683,48	21,89
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,013005					662,49	8,62
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,013005					621,30	10,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0162563					493,19	8,02
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0162563					52,52	2,28
		4 М									6,90	2,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,3282115					273,763,21	11,88
		01.7.15.08-0011 Закрытие комбинированые для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000434					294,977,40	38,38
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0001301						
		08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0						
		08.3.09.01 Стальной гнутый профиль (профлированный настил)	м	0		0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ	%	109	0,9	98,1						1 639,08
		Прм812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	57	0,85	48,45						1 548,80
		21.12.2020 н.25										1 519,37
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										750,39
		11.12.2020 н.16										3 908,84
		Всего по позиции										730,20
		Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	9,537	1	9,537						6 963,92
		Устройство на плоских и кровельных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	м2	0,0384	1	0,0384						6 963,92
		Объем=3,84 / 100										
		421/пр_2020_л.58_лм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	11	1,15	0,48576					437,98	212,75
		2 ЗМ	чел.-ч			0,48576					16,70	13,26
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,02888					621,30	16,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	1,25	0,02888					493,19	13,26
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,56	1,25	0,02888					13,08	13,08
		4 М										13,08
		08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная, диаметр 0,8 мм	т	0,003		0,0001152					113,503,98	13,08
		08.1.02.17 Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	105		4,032						255,79
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр812-020-0-1, Приказ № 812/лр от НР Темпоэксплуатационные работы 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					226,01
		Пр/774-020-0, Приказ № 774/лр от СП Темпоэксплуатационные работы 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					105,69
		Всего по позиции										558,76
62	99	ФСБЦ-08-1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одноразовая из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25x25 мм	м2	4,032	1	4,032	187,46	1,19			223,08
		Всего по позиции										899,46
63	100	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенка: по штукатурке стен Объем=41,28 / 100	100 м2	0,4128	1	0,4128					899,46
		421/лр_2020_л.58, лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР-ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		Чел.-ч	43,56	1,15	20,6788032					9,285,20
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч			20,6788032					9,285,20
		2 ЗМ		Чел.-ч								48,60
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,08772					42,69
		91.06.06-046 Подъемники одноклетьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,01032	30,61	1,6			0,51
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,02	1,25	0,01032					4,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0774	477,92	1,3			48,09
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,25	0,0774					38,17
		4 М										1,989,48
		01.7.17.11-0011 Шурба шнековая для бурения с вертлюжком 40-25		м2	0,84		0,346752	531,44	1,33			245,09
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,127968	56,11	1,48			10,63
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная		т	0,051		0,0210528	52,790,33	1,56			1,733,76
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,03		0,012384					
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,02		0,008256					
		Итого прямые затраты										11,365,97
		ФОТ										9,327,89
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/лр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					8,395,10
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/лр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					3,885,07
		Всего по позиции										23,646,14
64	101	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,012384	1	0,012384	47,961,95	1,83			87,770,19
		Всего по позиции										1,086,95
65	102	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка штукатурная, глубокого проникновения, быстросохнущая, перламутровая	кг	8,256	1	8,256	68,29	1,63			914,88
		Всего по позиции										918,98
		Ограждение кровель перилами О1										
66	103	ГЭСН12-01-012-01	Объем=48,9 / 100	100 м	0,489	1	0,489					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) *40,005*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538; Т3=1,0538										
		421/лр_2020_л.58, лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		Чел.-ч			3,4963661					1,589,24
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	5,9		1,21187					1,589,24
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч			3,4963661					454,54
		2 ЗМ		Чел.-ч								300,88
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,2506125					152,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,18	1,25	0,110025			1064,45		117,12
		4-100-060 ОТМ(Этч)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,18	1,25	0,110025			662,49		72,89
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,061125			1693,48		192,90
		4-100-060 ОТМ(Этч)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1	1,25	0,061125			662,49		40,49
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13	1,25	0,0794625		477,92	1,3	621,30	49,37
		4-100-040 ОТМ(Этч)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,13	1,25	0,0794625		493,19		493,19	39,19
		91.17.04-233	Амперметры для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,59	1,25	0,9718975			32,40		31,49
		4 М										85,53
		01.7.11.07.0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,0002445	148 198,02	1	148 198,02		36,23
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,52		0,25428	138,50	1,4			49,30
		07.2.07.13	Конструкции стальные перил	шт	0,3		0,1467					193,90
		Итого прямые затраты										2 128,22
		ФОТ										1 741,81
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 708,72
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					84,31
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										84,31
		11.12.2020 п.16										84,31
		Итого по позиции						9 572,29		132 651,30		4 680,85
67	104	ФСБЦ.07.2.07.04.0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,2770128	1	0,2770128	105 278,81	1,28			36 746,11
		Итого по позиции										36 746,11
68	105	ФСБЦ.14.5.01.06.0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового полимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией	кг	2,05	1	2,05	146,78	1,17			171,73
		421/пр, 2020 п.58	Плм.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	0,671715		0,671715					365,89
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч	5,31	1,15	0,671715			544,71		365,89
		2 ЗМ										4,21
		ОТМ(Этч)										1,46
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые Усилены до 5,79 кН (0,58 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,001375	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011	Полурельсы однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,001375			1 664,99		2,29
		4-100-050 ОТМ(Этч)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,001375			566,80		0,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,001375	477,92	1,3	621,30		0,85
		4-100-040 ОТМ(Этч)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,001375			493,19		0,66
		91.21.01-012	Амперметры окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,154			6,89		1,06
		4 М										104,16
		14.4.01.01-0003	Грунтова ГФ-021	т	0,008		0,00099	51 280,15	1,63	83 586,64		82,75
		14.5.09.02-0002	Капилл нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000165	75 895,63	1,71	129 764,43		21,41
		Итого прямые затраты										476,72
		ФОТ										367,35
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					310,78
		21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					159,25
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										159,25
		11.12.2020 п.16										159,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	107	ГЭСН12-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,11	1	0,11					946,75
			Объем=11 / 100									
			за 2 раза ПЗ-2 (ОЗТ-2, ЗМ=2 к раск.: ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.: ТЗ=2, ТЗМ=2)									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,13	2,3	0,53889					250,90
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		(2*1,15)	0,53889					250,90
			2 ЗМ	чел.-ч								7,55
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								2,92
			91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,00275	6,62	1,52	10,06	0,03	4,58
			91 06 05-011 Подручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, комбинированная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,00275			1 664,99		1,56
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,00275			566,80		1,71
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00275	477,92	1,3	621,30		1,36
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	(2*1,25)	0,00275			493,19		1,23
			91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,17875			249,49		217,57
			14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,009	2	0,00198	60 045,35	1,83	109 882,99		31,92
			14 5 09 11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,308	60,80	1,71	103,63		510,86
			Итого прямые затраты									253,82
			ФОТ									214,73
			Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					110,03
			21.12.2020 п.25	%	51	0,85	43,35					836,62
			Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
			11.12.2020 п.16									
			Итого по позиции			1	0,41			7 696,55		
71	108	ГЭСН#65-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,41	1	0,41					962,50
			Объем=41 / 100									962,50
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1976					437,98
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		2,1976					2,24
			4 М	чел.-ч								2,24
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,324064			6,90		964,74
			999-9900 Строительный мусор	м	0,006		0,00246					962,50
			Итого прямые затраты									885,50
			ФОТ									423,50
			Приказ № 812/пр от НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					423,50
			Приказ № 774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					2 273,74
			Итого по позиции			1	0,41			5 545,71		
72	109	ГЭСН#69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщина стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,41	1	0,41					948,14
			Объем=41 / 100									948,14
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	5,28		2,1648					437,98
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			2,1648					2,15
			4 М	чел.-ч								2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,76		0,3116					2,15
		999-9900 Строительный мусор		т	0,006		0,00246					950,29
		Итого прямые затраты										948,14
		ФОТ										872,29
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					417,18
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					2 239,76
		Всего по позиции										5 482,83
73	110	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,748	1	1,748					
		Объем=174,8 / 100										
		Техчасть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +0,005*10,75=1,05375 ОГТ=1,0538; Т3=1,0538										
		421/пр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР-ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работ 3,3		чел.-ч	5,9	1 211,87	12,4982577					454,54
		2 ЗМ					(1,0538*1,15)					1 075,53
		ОТМ(ЗТМ)										545,40
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,89585					1 094,45
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,3933					418,65
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,3933					290,56
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,2185					367,84
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,2185					144,75
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,28405					176,48
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,13	1,25	0,28405					140,09
		4 М										112,56
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000874					129,53
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		кг	0,52		0,90896					176,25
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил		м	0,3		0,5244					
		Итого прямые затраты										7 607,67
		ФОТ										6 228,36
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109		98,1					6 108,06
		21.12.2020 п.25										3 016,67
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли		%	57		48,45					16 732,40
		11.12.2020 п.16										99 936,31
		Всего по позиции										99 936,31
74	111	ФСБЛ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,753376	1	0,753376	105 278,81	1,26			99 936,31
		Всего по позиции										99 936,31
75	112	ФСБЛ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций	кг	7,3	1	7,3	146,78	1,17			1 253,63
		Объем=28,5 / 100										
		421/пр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР-ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-47 Средний разряд работ 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	1,7403525					947,99
		2 ЗМ										544,71
		Всего по позиции										1 253,63
76	113	ГЭСН13-03-002-04	Обрушковка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,285	1	0,285					
		Объем=28,5 / 100										
		421/пр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР-ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-47 Средний разряд работ 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	1,7403525					947,99
		2 ЗМ										544,71
		Всего по позиции										1 253,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			0,007125					3,78
			91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0035625	6,62	1,52	10,06		0,04
			91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмооперные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0035625			1,664,99		5,93
			4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0035625			566,80		2,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0035625	477,92	1,3	621,30		2,21
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0035625			483,19		1,76
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,399			6,89		2,75
			4 М									269,67
			14.4.01.01-003 Грунтова ГФ-021	Т	0,009		0,002565	51 280,15	1,63	83 586,64		214,40
			14.5.09.02-002 Копил нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,0004275	75 885,63	1,71	129 764,43		55,47
			Итого прямые затраты									1 232,67
			ФОТ									951,77
			Пр812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					805,20
			Пр774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					412,59
			Всего по позиции									2 450,26
77	114	ГЭСН13-03-044-26	Окраска металлических огражденных поверхностей, эмалью ПФ-115	100 м2	0,285	1	0,285					
			Объем=28,5 / 100									
			за 2 раза П3=2 (О3П=2, ЭМ=2 к раск.; ЭТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
			421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов О3П=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	Чел.-ч			1,396215			465,58		690,05
			1-100-35 Средний разряд работ 3,5	Чел.-ч	2,13	2,3	1,396215					690,05
			2 ЭМ									19,55
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			0,01425			10,06		7,55
			91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,01	2,5	0,007125	6,62	1,52			0,07
			91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмооперные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,007125			1 664,99		11,98
			4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,5	0,007125			566,80		4,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,007125	477,92	1,3	621,30		4,43
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,5	0,007125			483,19		3,51
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,5	0,463125			6,89		3,19
			4 М									646,40
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009	2	0,00513	60 045,35	1,83	109 882,99		563,70
			14.5.09.11-0102 Уайт-скирит	кг	1,4	2	0,798	60,60	1,71	103,63		82,70
			Итого прямые затраты									1 323,55
			ФОТ									657,60
			Пр812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					556,33
			Пр774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					285,07
			Всего по позиции									2 164,95
78	115	ГЭСН65-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроинструментом диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	1,46	1	1,46					
			Объем=146 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			7,8256					3 427,46
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	5,36		7,8256					3 427,46
		4 М										7,96
		01.7.03.04.0001 Энергомерия		КВт.-ч	0,7904		1,155984					7,96
		999-9900 Строительный мусор		т	0,006		0,00676					6,90
		Итого прямые затраты										3 435,42
		ФОТ										3 427,46
		Пр8/12-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					3 153,26
		Пр7/74-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 506,08
		Всего по позиции										8 095,76
79	116	ГЭСН89-01-002-02 01-002-01	Сверление отверстий; на каждые 0,5 кирпича толщина стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	1,46	1	1,46					5 545,73
		Объем=146 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			7,7088					3 376,30
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	5,28		7,7088					3 376,30
		4 М										7,96
		01.7.03.04-0001 Электромерия		КВт.-ч	0,76		1,1096					6,90
		999-9900 Строительный мусор		т	0,006		0,00676					7,96
		Итого прямые затраты										3 383,96
		ФОТ										3 376,30
		Пр8/12-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					3 106,20
		Пр7/74-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 485,57
		Всего по позиции										7 975,73
80	117	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами ОУЗ Объем=5,7 / 100	100 м	0,057	1	0,057					248,07
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 СЗТ=1,0538; ТЗ=1,0538										203,04
		421/пр_2020_л_58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	5,9	1,21187 (1,0538*1,15)	0,4075519					185,25
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,4075519					185,25
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел.-ч	5,9		0,4075519					185,25
		2 ЗМ										35,06
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0292125					17,79
		91.05.01-017 Крыша башенные; грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,18	1,25	0,012825					13,65
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,18	1,25	0,012825					8,50
		91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1	1,25	0,007125					11,99
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,25	0,007125					4,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13	1,25	0,0092625					5,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,13	1,25	0,0092625					4,57
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки; сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,59	1,25	0,1132875					3,67
		4 М										9,97
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей АНО-6; Э42; диаметр 6 мм		т	0,0005		0,0000285					4,22
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		кг	0,52		0,02964					5,75
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил		т	0,3		0,0771					248,07
		Итого прямые затраты										203,04
		ФОТ										248,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. № 25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. № 16	НР Кровли СЛ Кровли	%	109	0,9	99,1					199,18
				%	57	0,85	48,45					98,37
			Всего по позициям									545,52
81	118	ФОСЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из стального проката Объем=(6,418*22,8*0,889)/1000	т	0,0467544	1	0,0467544	105 278,81	1,26			6 202,03
			Всего по позициям									6 202,03
82	119	ГЭСН13-03-002-04	Осрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Фс-021 Объем=1,7/100	100 м2	0,017	1	0,017					
		421/пр_2020, л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	5,31	1,15	0,1038105					56,55
			1-100-47 Средний разряд работ 4,7	Чел.-ч								56,55
			2 ЗМ	Чел.-ч								0,64
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,000425					0,22
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые услпем до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002125	6,82	1,52			10,06
			91.06.05-011 Подъемники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002125					0,35
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0002125					0,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002125	477,92	1,3			0,13
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0002125					0,10
			91.21.01-012 Агрегаты оркестра высокого давления для оркестра поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,0238					0,16
			4 М									16,10
			14.4.01.01-0003 Грунтовка Фс-021	т	0,009		0,000153	51 230,15	1,63			12,79
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000255	75 895,63	1,71			3,31
			Итого прямые затраты									73,51
			ФОТ									56,77
			Пр/812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. № 25 Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. № 16	%	94	0,9	84,9					48,03
			Всего по позициям	%	51	0,85	43,35					24,61
83	120	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью Пер-115 Объем=1,7/100	100 м2	0,017	1	0,017					146,15
		421/пр_2020, л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	Чел.-ч	2,13	2,3	0,053283					38,77
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч								38,77
			1-100-35 Средний разряд работ 3,5	Чел.-ч								465,58
			2 ЗМ	Чел.-ч								1,16
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,00085					0,45
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые услпем до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	2,5	0,000425	6,82	1,52			10,06
			91.06.05-011 Подъемники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,000425					0,71
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,5	0,000425					0,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,000425	477,92	1,3			0,26
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,5	0,000425					0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М		маш-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,027625			6,89		0,19
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009	2	0,000306	60,045,35	1,63	109,862,99		33,62
		14.5.09.11-0102 Уайт-спрейт		кг	1,4	2	0,0476	60,60	1,71	103,63		4,93
		Итого прямые затраты										78,93
		ФОТ										39,22
		Пр812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					33,18
		Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					17,00
		Всего по позиции										129,11
Окраска лестницы Лм1 (3 шт)												
84	121	ГЭСН13-06-003-01	Онистка поверхности щитами	м2	10,2	1	10,2					
		421/лр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел-ч			10,557					4,623,75
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	0,9	1,15	10,557					4,623,75
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0		Чел-ч								4,623,75
		Итого прямые затраты										4,623,75
		ФОТ										4,623,75
		Пр812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					3,911,69
		Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					2,004,40
		Всего по позиции										10,539,84
85	122	ГЭСН13-03-002-04	Осрутовка металлургических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,102	1	0,102					
		421/лр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел-ч			0,622863					339,28
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	5,31	1,15	0,622863					339,28
		1-100-47 Средний разряд работ 4,7		Чел-ч								3,90
		2 ЗМ		Чел-ч								1,35
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,00255					0,01
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш-ч	0,01	1,25	0,001275	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011 Потрушки одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 25 м3, грузоподъемность 5 т		Маш-ч	0,01	1,25	0,001275	1,64	0,99	1,64		2,12
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел-ч	0,01	1,25	0,001275					0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,01	1,25	0,001275	477,92	1,3	566,80		0,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,01	1,25	0,001275					0,63
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш-ч	1,12	1,25	0,1428					0,89
		4 М										96,58
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,000918	51,280,15	1,63	83,586,64		78,73
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000153	75,885,63	1,71	129,764,43		19,85
		Итого прямые затраты										441,11
		ФОТ										340,63
		Пр812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					288,17
		Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					147,96
		Всего по позиции										876,94
86	123	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлургических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,102	1	0,102					
		Объем=10,2 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		за 2 раза ПЗ-2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		4271пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР-ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работч 3,5		Чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,489698				465,58	232,65
		2 ЗМ										7,00
		ОТМ(ЗТМ)										2,71
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255	6,62	1,52	10,06	0,03	4,25
		91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,8 м3, грузоподъемность 5 Т		Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255			1,664,98	566,80	1,45
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255	477,92	1,3	621,30	1,58	1,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255			493,19	1,26	1,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255			6,89	1,14	1,14
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,16575			109,882,99	201,75	231,35
		4 М								103,63	29,80	29,80
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		Т	0,009	2	0,001836	60,045,35	1,83			473,71
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,2856	60,60	1,71			235,36
		Итого прямые затраты										199,11
		ФОТ										102,03
		Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					
		Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16		%	51	0,65	43,35					
		Всего по позиции										774,85
		Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы										2714,280,14
Раздел 3 Испытание кровельного ограждения	124	Счет № 157 от 18.08.2025 г. ЛП № 790 от 18.08.2025 г.		М	229,4	1	229,4					35,00
		Испытание ограждения кровли										8 029,00
		Всего по позиции										8 029,00
		Всего по разделу 3 Испытание кровельного ограждения										8 029,00
		Итого по акту:										2 314 456,67
		Всего прямые затраты (справочно)										301 053,93
		в том числе:										10 156,80
		Оплата труда рабочих										5 936,35
		Эксплуатация машин										1 997 309,59
		Оплата труда машинистов (Отм)										2 600 297,62
		Материалы										301 053,93
		Строительные работы										10 156,80
		в том числе:										5 936,35
		оплата труда										1 997 309,59
		эксплуатация машин и механизмов										2 600 297,62
		оплата труда машинистов (Отм)										301 053,93
		материалы										10 156,80
		накладные расходы										5 936,35
		сметная прибыль										1 997 309,59
		Монтажные работы										2 600 297,62
		в том числе:										301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59
												2 600 297,62
												301 053,93
												10 156,80
												5 936,35
												1 997 309,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									142 894,45
			Всего									2 743 182,07
			Всего ФОТ (справочно)									306 990,28
			Всего накладные расходы (справочно)									285 965,53
			Всего сметная прибыль (справочно)									142 759,87
			Компенсация НДС при УСН									399 461,92
			Всего с учетом долг, работ и затрат									3 142 643,99
			НДС 5%									157 132,20
			ВСЕГО по акту									3 299 776,19
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

619.2982053
9.8972855



СДАЛ:
Общество с ограниченной ответственностью «ТомьОблСтройПроект-СК»
Директор

М.П. _____
А.В. Березовский

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

М.П. _____

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расчеты проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела



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

_____ М.П. _____
А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Томень.Обл.СтройПроект-СК»,
625002, г. Томень, ул. Комсомольская 22, офис 310, Тел.: 89220000308

Стропка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 169
(Ремонт крыши)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 169

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Форма по ОК/УД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Вид операции	107724			
19.10.2024				
номер документа	Дата составления	с	Очетный период	по
3	26.08.2025	11.06.2025	26.08.2025	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ПСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 874-24-АС2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 813,07 руб.

Номер по позиции по смете	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					5	6	7					
Раздел 1.												
1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,032384		1	1,032384			1 124,69		1 161,11
Всего по позиции												
2	02-45-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвальным грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими веществами) дорожным покрытием на расстоянии 20 км	т	1,032384		1	1,032384			264,90		273,48
Всего по позиции												
3	Счет № 1 от 07.07.2025 г.; ПП № 674 от 28.07.2025 г. Акт 12 от 07.07.2025 г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	1,032384		1	1,032384			2 126,00		2 196,91
Всего по позиции												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
3 631,50												
2 196,91												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									1 434,59
			Строительные работы									1 434,59
			Перевозка									1 434,59
			Прочие затраты									2 196,91
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									2 196,91
			Материалы									2 196,91
			Всего с учетом доп. работ и затрат									3 631,50
			НДС 5%									181,57
			ВСЕГО по акту									3 813,07
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 196,91

СДАЛ:

Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-Ск»
Директор

ПРИНЯЛ:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П. _____
А.В. Березовский

М.П. _____
К.Ф. Евдокимов

А.В. Бугров

А.И. Паздерин

Е.М. Дайвинг

А.С. Трошин