

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

г. Тюмень
местонахождение

«26» августа 2025 г.
дата

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 органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СК и Н МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
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 «ОЧАГ» Васюков Е.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Куйбышева, д. 94

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 27П/25 от 14.04.2025 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)

14.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

30.07.25

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. Куйбышева, д. 94**

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. Куйбышева, д. 94**

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


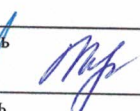
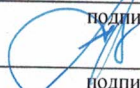
принять в эксплуатацию

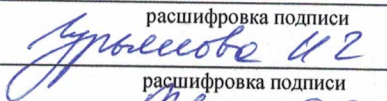
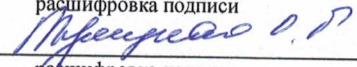
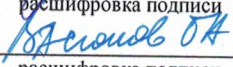
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись

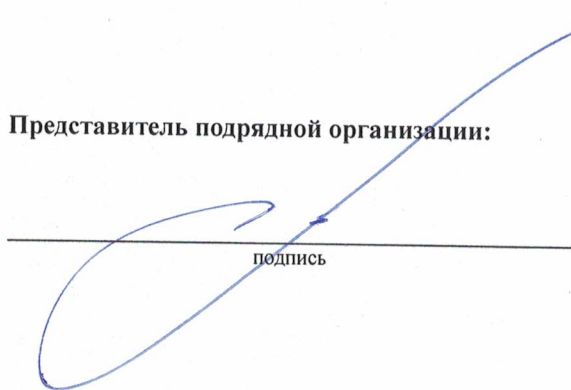

расшифровка подписи


Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись


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 МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

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

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 18FF8160F166FC9EFFAD45699E88C14E
Владелец: Евдокимов Константин Фарисович
Действителен: с 08.11.2024 по 01.02.2026

Приложение 8 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Куйбышева, д. 94 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	26.08.2025 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 27П/25 от 14.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Куйбышева, д. 94

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 «ОЧАГ» (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 – 393-107
организация, адрес, телефон, факс

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
 обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Куйбышева, д. 94
 (Ремонт крыши)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	27П/25
	дата
	14.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.07.2025	11.05.2025	30.07.2025

**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:		7 754 195,98	7 754 195,98	7 754 195,98
1	Ремонт крыши		7 754 195,98	7 754 195,98	7 754 195,98

Итого	7 754 195,98
Понижающий коэффициент в соответствии с договором	0,500000005924448%
Итого с учетом снижения	38 770,98
НДС 5%	7 715 425,00
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	385 771,25
	8 101 196,25

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:
 Директор ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»



М.П.

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 – 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

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

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Куйбышева, д. 94
(Ремонт крыши)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Куйбышева, д. 94
(наименование адреса)
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Вид операции

форма по ОКД	код	0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
номер документа	дата составления	отчетный период по
1	30.07.2025	с 11.05.2025 по 30.07.2025
номер	дата	27/125 14.04.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № ЛОР-02-01-01, Ремонт крыши
Основание: 05-25-АС-2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 8 003 495,23 руб.

Номер	по позиции	Обоснование	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-04	100 м2	14,1194	1	14,1194						
		Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=1411,94 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			224,49846					98 341,55	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9		224,49846		438,05			98 341,55	
		2 ЗМ	маш.-ч	4,6		64,94924		11,45			1 159,99	
		91,06-03-055 Лебедки электрические тросовыи Ухлишем 19,62 кН (2 т)						17,86			1 159,99	
		Итого прямые затраты									99 501,54	
		Всего по позиции									240 129,96	
2	2	ГЭСН46-01-013-01	100 м2	9,848	1	9,848						
		Устройство покрытия из грунтовых материалов: насухо без промазки кровок Объем=984,8 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,107264					16 702,35	
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		37,107264		450,11			16 702,35	
		2 ЗМ	чел.-ч	0,8		0,8429898					332,83	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								431,65	

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	
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,047	0,8	0,3702848		37,32	1,63		60,83	22,82
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,047	0,8	0,3702848					478,24	177,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	0,8	0,472704					656,45	310,31
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	0,8	0,472704					538,52	254,56
		4 М										0,00	0,00
		01.7.15.06-0022 Грузовые стальные голыевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	3	0			72,97	1,36		99,24	
		Итого прямые затраты										17 466,83	
		Всего по позиции										40 789,07	
3	3	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Объем=141,94 / 100	100 м2	14,194	1	14,194					4 139,83	
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОЭП=1,013; Т3=1,013		чел.-ч			216,8327554					96 726,92	
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	15,16	1,013	216,8327554					446,09	96 726,92
		2 ЭМ										6 187,13	6 187,13
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			6,494924					4 698,30	4 698,30
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,46		6,494924		622,62	1,53		952,61	6 187,13
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,46		6,494924					723,38	4 698,30
		Итого прямые затраты										107 612,35	
		Всего по позиции										245 550,65	
4	4	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=(204,08+114,86) / 100	100 м	3,1874	1	3,1874					17 391,01	
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОЭП=1,013; Т3=1,013		чел.-ч			29,3824094					12 870,96	
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	9,1	1,013	29,3824094					438,05	12 870,96
		2 ЭМ										3,95	3,95
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12		0,382488		6,62	1,56		10,33	3,95
		Итого прямые затраты										12 874,91	
		Всего по позиции										30 379,41	
5	5	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмоств Объем=(17,5*13) / 100	100 м	2,275	1	2,275					9 531,09	
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОЭП=1,013; Т3=1,013		чел.-ч			25,442508					11 451,93	
		1-100-23 Средний разряд работы 2.3		чел.-ч	11,04	1,013	25,442508					450,11	11 451,93
		Итого прямые затраты										11 451,93	
		Всего по позиции										27 026,56	
6	6	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(36,2*14,84) / 100	100 м2	0,5104	1	0,5104					11 879,81	
		648лр_2022_л.144_т.2_стр.4_ст.Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; Т3=0,7; Т3М=0,7		чел.-ч			35,179075					16 824,04	
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОЭП=1,013; Т3=1,013		чел.-ч	97,2	1,013	35,179075					478,24	16 824,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч			0,0964656		622,62	1,53		84,49	16 824,04
		2 ЭМ										65,16	84,49
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,2	0,7	0,071456					69,07	65,16
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч			0,071456		622,62	1,53		952,61	69,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	0,7	0,071456					51,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	0,7	0,0250096					16,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	0,7	0,0250096					13,47
		4 М										0,00
		01.7.15.06-0022 Ворзла стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4	0	72,97		1,36			99,24
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012	0	149 930,17		1,03			154 426,08
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57	0	84 976,03					84 976,03
		Итого прямые затраты										16 973,69
		Всего по позиции										41 724,82
7	ГЭСНр58-01-002-01	Раборка стальных окон: прямоугольных двускатных		100 шт	0,03	1	0,03					81 749,26
		Объем=3 / 100										41 724,82
		Прим.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты 17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОСП=1,013; ТЗ=1,013										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,372107					4 626,89
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	341,3	1,013	10,372107					4 626,89
		2 ЗМ										1,89
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	6,1		0,183		6,62	1,56		10,33
		Итого прямые затраты										4 628,78
		Всего по позиции										10 921,35
8	ГЭСНр58-01-004-01	Раборка параллельных решеток		100 м	1,9864	1	1,9864					364 045,00
		Объем=198,64 / 100										10 921,35
		Прим.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОСП=1,013; ТЗ=1,013										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,7809034					13 165,24
		1-100-21 Средний разряд работы 2.1		чел.-ч	14,8	1,013	29,7809034					13 165,24
		2 ЗМ										19,49
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,95		1,88708		6,62	1,56		10,33
		Итого прямые затраты										13 184,73
		Всего по позиции										31 089,46
9	ГЭСН20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием		М2	46,5	1	46,5					15 651,16
		Демонтаж										
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЗМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		п.144 табл.2										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,0165					14 223,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	0,83	0,7	27,0165					14 223,11
		2 ЗМ										879,85
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,302					701,15
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,21	0,7	6,8355		2,36	1,56		25,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	0,7	1,302					854,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	0,7	1,302					701,15
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	0,06	0	174,93		1,18			206,42
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		кг	0,551	0	138,50		1,6			221,60
		19.2.02.04-0001 Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали		М2	1	0	1 477,22		1,44			2 127,20
		Итого прямые затраты										15 804,11
		Всего по позиции										44 607,93
10	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2	0,0103	1	0,0103					959,31
		Демонтаж										
		Объем=1,03 / 100										
		Итого прямые затраты										959,31
		Всего по позиции										44 607,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8772407					416,01
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	121,67	0,7	0,8772407					416,01
		2 ЗМ										88,87
		ОТ(М(ЗТМ))		чел.-ч			0,0901971					62,99
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	9,69	0,7	0,0699649	622,62	1,53			952,61
		4-100-060 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	9,69	0,7	0,0699649					723,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,13	0,7	0,0081473	1 757,57				50,54
		4-100-060 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,13	0,7	0,0081473					14,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,69	0,7	0,0121949	723,38				5,89
		4-100-040 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,69	0,7	0,0121949					8,00
		4 М					0,0121949					6,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,3276	0						0,00
		01.7.07.29-0111 Пласти смоляная пропитанная		кг	173	0		92,95	1,65			6,76
		01.7.15.14-0185 Шпурты самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм		т	0,0016	0		104 800,96	1,36			153,37
		04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200		м3	0,167	0						142 529,31
		Итого прямые затраты						3 878,19	1,5			5 817,29
		Итого по позиции										667,87
11	11	ГЭСНр69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,03	1	0,03					1 348,64
		Объем=3 / 100		чел.-ч			5,64					2 287,02
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,64					2 287,02
		1-100-11 Средний разряд работы 1,1		чел.-ч	188		5,64					2 287,02
		Итого прямые затраты										5 397,37
		Итого по позиции										179 912,33
12	12	ГЭСНр69-01-015-01	Затравливание строительного мусора в мешки	т	3	1	3					1 241,81
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,09					1 241,81
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0		чел.-ч	1,03		3,09					1 241,81
		4 М										1 623,75
		01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг		100 шт	0,2		0,6	1 828,55	1,48			1 623,75
		Итого прямые затраты										2 865,56
		Итого по позиции										4 554,43
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										723 499,65
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
13	13	ГЭСНр58-01-005-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	5,16	1	5,16					333 098,18
		Объем=(78*0,3*160) / 100					696 50941					333 098,18
		Прил. 58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1*0,005*2,67=1,013 ОЭП=1,013; ТЭ=1,013		чел.-ч			696 50941					671,30
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	133,25	1,013	696 50941					527,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			0,9804	6,62	1,56			27,72
		2 ЗМ		чел.-ч			2,6932					643,58
		ОТ(М(ЗТМ))		чел.-ч			0,9804					527,97
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилим до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,52		0,9804					527,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,9804					527,97
		4-100-040 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,9804					11 454,85
		4 М										6 413,04
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,013		0,06708	70 296,20	1,36			6 413,04
		08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм		т	0,012		0,06192	79 053,06	1,03			5 041,81
		Итого прямые затраты										345 752,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	МЗ	3,825	1	3,825	10 082,68	1,5	154 838,73	799 483,87	57 849,38	
		Объем=(3,51+0,24)*1,02										
		Всего по позиции										
Устройство обрешетки												
15	ГСНН58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	11,4312	1	11,4312						
		Объем=143,12 / 100										
		Прил 58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты ((17,67м)-1+0,005*2,67=1,013 ОЗП=1,013, ТЗ=1,013										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	19,59	1,013	226,8483917			446,09	101 194,80	1 648,28	2 919,02
		2 ЭМ	чел.-ч			5,829912			60,83	222,52		
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,32		3,657984	37,32	1,63	478,24	1 749,39	1 425,76	1 169,63
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,32		3,657984			656,45	1 169,63	538,52	221 108,03
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	0,19		2,171928			656,45	1 169,63	538,52	221 108,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19		2,171928			656,45	1 169,63	538,52	221 108,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		2,171928			656,45	1 169,63	538,52	221 108,03
		4 М	т	0,006		0,0685872	70 296,20	1,36	95 602,83	6 557,13	214 550,90	
		01.7.15.06-0111 Грузы строительные	МЗ	1,47		16,803864	7 555,00	1,69	12 767,95	48 981,26	468 464,33	
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	МЗ	-16,803864	1	-16,803864	7 555,00	1,69	12 767,95	-214 550,90		
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
16	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	МЗ	16,803864	1	16,803864	7 555,00	1,69	12 767,95	214 550,90		
		Всего по позиции										
17	ФСБЦ-11.1.03.05-0061	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	МЗ	16,803864	1	16,803864	7 555,00	1,69	12 767,95	214 550,90		
		Всего по позиции										
18	ГСНН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев	МЗ	3	1	3						
		42/1пр_2020_n.58_пл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	22,5	1,15	77,625			470,20	36 499,28	886,21	727,00
		2 ЭМ	чел.-ч			77,625			470,20	36 499,28	886,21	727,00
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,36		1,25	1,35		656,45	886,21	727,00	886,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		1,25	1,35		656,45	886,21	727,00	886,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36		1,25	1,35		656,45	886,21	727,00	886,21
		4 М	т	0,00015		0,00045			55 541,40	24,99		
		01.3.01.01-0022 Бензины автомобильный АИ-98, АИ-95	кВт.-ч	0,1196		0,3588			6,76	2,43		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	7,5		22,5			206,42	4 644,45	860,43	670,61
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,003		0,009			95 602,83	860,43	670,61	383,04
		01.7.15.06-0111 Грузы строительные	т	0,0031		0,0093			72 108,65	383,04		
		08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	МЗ	0,01		0,03			12 767,95			
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	МЗ	0,12		0,36			10 082,68	1,5	15 124,02	5 444,65
		11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	МЗ	0,12		0,36			10 082,68	1,5	15 124,02	5 444,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	М2	1,45		4,35	47,57	1,47			304,20
		14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,00258		0,00774	10 826,90	0,69			57,82
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,00301		0,00903	98 039,57	1,65			1 460,74
			Итого прямые затраты									51 965,85
19		ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	М3	-0,03	1	-0,03	7 555,00	1,69			105 553,08
			Всего по позиции									12 787,95
20		ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	-0,36	1	-0,36	10 082,58	1,5			15 124,02
			Всего по позиции									-383,04
21		ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	М2	-4,35	1	-4,35	47,57	1,47			69,93
			Всего по позиции									-304,20
22		ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	-0,00774	1	-0,00774	10 826,90	0,69			-57,82
			Всего по позиции									-57,82
23		ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	-0,00903	1	-0,00903	98 039,57	1,65			-1 460,74
			Всего по позиции									-1 460,74
24		ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	М3	3,06	1	3,06	16 496,03	0,96			48 458,74
			Объем=3*1,02									48 458,74
			Всего по позиции									48 458,74
Покрывные кровли												
25		ГСНН2-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения; средней сложности	100 М2	12,7178	1	12,7178					
			Объем=1271,78 / 100									
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ((17,67М) 1+0,005*2,67=1,013 ОЭП=1,013, ТЭ=1,013									
			421лр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ЗПМ=1,25									
			1 ОТ(ЗП)	Чел.-ч			563,4373102					279 645,21
			1-100-33 Средний разряд работы, 3,3	Чел.-ч	38,03		563,4373102					279 645,21
			2 ЭМ				(1,013*1,15)					496,32
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			5,8819825					6 594,38
			91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,06	1,25	0,953835	622,62	1,53			952,61
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06	1,25	0,953835					908,63
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,14	1,25	2,225615					689,99
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,14	1,25	2,225615					3 911,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17	1,25	2,7025325					1 609,97
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,17	1,25	2,7025325					1 774,08
			4 М									1 458,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	5,018		63,8179204					10 298,96
			01.7.15.08-0011 Заключки кабельные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0007		0,0089025	199 827,16	1,36			431,41
			01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	Т	0,002		0,0254356	215 311,97	1,36			271 764,94
			Итого прямые затраты									2 419,39
			Всего по позиции									7 448,16
26		ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профилированный оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	М2	1398,588	1	1398,588	1 024,00	0,98			1 403 882,33
			Объем=1271,78*1,1									715 617,37
			Всего по позиции									300 293,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 планка конька плоского 190x190x2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	50,05	1	50,05	526,27	0,86	452,59	22 652,13	1 403 882,33	
Всего по позиции												
28	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 планка типа "галстук" 30x250x30*2000	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0281666	1	0,0281666			84 976,03	2 393,49		
Объем=0,31*2*10*1,1*4,13/1000												
Всего по позиции												
29	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка эндювы верхняя 76x76x2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	6,688	1	6,688	526,27	0,86	452,59	3 026,92	2 393,49	
Объем=0,152*2*4*1,1*5												
Всего по позиции												
30	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка эндювы нижняя 298x298x2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	26,224	1	26,224	526,27	0,86	452,59	11 868,72	3 026,92	
Объем=0,596*2*4*1,1*5												
Всего по позиции												
31	ФСБЦ-01.7.06.11-0001	Дверца предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	14,9	1	14,9	158,82	1,83	290,64	4 330,54	11 868,72	
Объем=149 / 10												
Всего по позиции												
32	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеявым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	39,93	1	39,93	14,46	1,83	26,46	1 056,55	4 330,54	
Всего по позиции												
33	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароконденсации из полиэтиленовой пленки в один слой наружу Объем=1389,83 / 100 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	13,8983	1	13,8983				1 056,55		
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			55,1415053			26 370,87			
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч	3,45	1,15	55,1415053			478,24			
2 ЭМ			чел.-ч			0,3474575			187,11			
ОТМ(ЗТМ)			Маш.-ч	0,02	1,25	0,3474575			656,45			
91.14.02-001 Автомобили бортовые. Грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,02	1,25	0,3474575			538,52			
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч						187,11			
4 М			М2	122,4		1701,15192	14,89	1,28	32 423,96	32 423,96		
01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм									32 423,96			
Итого прямые затраты									59 210,03			
Всего по позиции									7 242,16			
34	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	М2	-1701,15192	1	-1701,15192	14,89	1,28	19,06	100 653,75	-32 423,96	
Всего по позиции												
35	ФСБЦ-12.1.02.11-0004 Изоспан DM	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/680 Н/50 мм, толщина 0,23 мм	М2	1701,15192	1	1701,15192	47,06	1,28	102 477,39	102 477,39		
Всего по позиции												
36	ГЭСН09-05-001-01 /отвод воды от конька	Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	0,66	1	0,66				102 477,39		
Объем=66 / 100												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
427Ipr_2020_л_58_лп_6 При применении светлых 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	2	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	22,6941			486,32		11 263,54
		ОТМ(ЗТМ)					0,25575					276,90
		2 ЗМ										156,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,089			1 757,57		174,00
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,099			723,38		71,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,15675			656,45		102,90
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,15675			538,52		84,41
		4 М										121,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		1,444872			6,76		9,77
		01.7.15.08-0011 Заплетки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,000198		199 827,16	1,36		271 764,94
		01.7.15.14-0083 Шурты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,000198		215 311,97	1,36		292 824,28
		Итого прямые затраты										11 818,02
		Всего по позиции										27 394,30
37	37	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм		м2	72,6	1	72,6		526,27	0,86		452,59
		Объем=0,66*100*1,1										32 858,03
		Всего по позиции										32 858,03
Устройство снегозадержателя												
38	38	ГЭСН12-01-032-02 Монтаж снегозадержател: решетчатого и трубчатого		100 м	1,986	1	1,986					
		Объем=198,64 / 100										
		427Ipr_2020_л_58_лп_6 При применении светлых 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										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3		12,2620307			526,46		6 455,47
		1 ОТ(ЗТ)					12,2620307					6 455,47
		2 ЗМ										134,09
		ОТМ(ЗТМ)					0,273075					142,57
		91.06.06-046 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,074475		30,61	1,63		3,72
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,074475					35,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,1986					130,37
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,1986					106,95
		4 М										33,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4932		4,9514952					33,47
		Итого прямые затраты										6 765,60
		Всего по позиции										16 435,03
39	39	ТЛ 08.1.06.00_72_7203513829_Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (8017)		шт	66	1	66					142 779,78
		20.05.2025_02_3,2 УЛД №327 от 09.06.2025 г. ООО "ТюменьКров" КА п.3.2										2 163,33
		Объем=198,64/3										142 779,78
		Всего по позиции										142 779,78
Ограждение кровельное КО-1												
40	40	ГЭСН12-01-012-01 Ограждение кровель перилами		100 м	1,9864	1	1,9864					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=198,64 / 100										
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОЗП=1,013, ТЗ=1,013 42/лр_2020_л_58_лп 6 При применении скелетных 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										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	1,16495	13,6529344					6,776,22
		2 ЗМ		чел.-ч		(1,013*1,15)	13,6529344					6,776,22
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,01803					1,202,21
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,44694	622,62	1,53			425,76
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,18	1,25	0,44694					323,31
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,2483	1,757,57				436,40
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,2483	723,38				179,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,32279	656,45				211,90
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,32279	538,52				173,83
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,25	3,94797					128,15
		4 М										383,45
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЭА2, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,0009932	148,198,02	1,05			154,55
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		1,032928	138,50	1,6			228,90
		Итого прямые затраты										9,038,64
41	41	ФЭСЦД.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с прокладками толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,80849	1	0,80849	105,278,81	1,29			19,980,98
			Объем=(455,71+352,78)/1000									109,800,75
		Всево по позиции										109,800,75
42	42	ФЭСЦД.01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные раслиннивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм	100 шт	7,96	1	7,96	346,67	1,18			3,256,20
			Объем=796 / 100									
		Всево по позиции										3,256,20
43	43	ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,295	1	0,295					3,256,20
			Объем=29,5 / 100									
		42/лр_2020_л_58_лп 6 При применении скелетных 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										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	1,8014175					1,071,45
		2 ЗМ		чел.-ч			1,8014175					1,071,45
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,007375					1,137
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0036875	6,62	1,56			4,27
		91.06.05-011 Поручники однокошвенные универсальные фронтальные пневмокошвенные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0036875					0,04
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0036875					6,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0036875					2,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0036875					2,42
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высоко давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,413	4,52	1,45			1,99
		4 М										2,71
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,002655					310,71
		14.5.09.02-0002 Ксилон нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000425	75,885,63	1,82			249,60
		Итого прямые затраты										61,11
												1,397,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
44	ГЭСН13-03-004-26	Всего по позиции		100 м2	0,295	1	0,295					9 404,00	2 774,18
		Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза ПЗ=2 (ОП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 421лр_2020_п_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	1,445205						794,71
		1 ОТ(ЗТ)					1,445205						794,71
		2 ЗМ											20,47
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01475						8,53
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,007375	6,62	1,56			10,33	0,08
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,007375					1 662,63	12,41
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,007375					618,90	4,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,007375					656,45	4,84
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,007375					538,52	3,97
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,479375	4,52	1,45			6,55	3,14
		4 М											782,02
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,00531	60,60	1,82			130 116,78	690,92
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,826					110,29	91,10
		Итого прямые затраты										8 463,39	1 545,73
		Всего по позиции											2 496,70
45	ГЭСН12-01-010-01	Подшивка парапеты балконов		100 м2	0,1484	1	0,1484						
		Устройство мелких покрытий (грандмазуры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали											
		Объем=14,84 / 100											
		421лр_2020_п_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	164,95	16 803,798						8 036,25
		1 ОТ(ЗТ)					(1,013*1,15)						8 036,25
		2 ЗМ											43,86
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,060085						33,83
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0371	622,62	1,53			992,61	35,34
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,0371	723,38				26,84	26,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,012985	656,45				6,52	6,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,012985	538,52				6,99	6,99
		4 М											7 521,87
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,5936	72,97	1,36			99,24	58,91
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0017808	149 930,17	1,03			154 428,08	275,01
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,084588					84 976,03	7 187,95
		Итого прямые затраты										185 057,35	27 462,51
		Всего по позиции											84 976,03
46	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-0,084588	1	-0,084588						-7 187,95
		Всего по позиции											-7 187,95
47	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм		м2	16,324	1	16,324	526,27	0,86			452,59	7 388,08
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=14,84*1,1										7 388,08
		Всего по позиции										

Установка решеток жалюзийных

48	ГЭСНР65-03-006-01	Смена жалюзийных решеток Объем=63 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,63	1	0,63	29,0997					13 916,64
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ	чел.-ч	46,19			29,0997					13 916,64
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0063						3,01
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,0063		37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0063						478,24
		4 М										3,01
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,02		0,0126		35,71	1,45			51,78
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,05		0,0315		4 338,27	1,57			6 811,08
		Итого прямые затраты										14 135,23
		Всего по позиции										35 710,69
49	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	63	1	63		1 231,41	1,15			89 215,56
		Всего по позиции										89 215,56

Устройство и обшивка вентилят Вш1

50	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2	1,105	1	1,105						
		Объем=10,5 / 100 421лр_2020_л_58_лп_6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)					58,5942825					28 022,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ	чел.-ч	46,11	1,15	58,5942825						478,24
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,060775						29,40
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,04	1,25	0,05525		37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,05525						478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,004	1,25	0,005525						666,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,25	0,005525						538,52
		4 М										2,98
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		2,77355		178,64	1,36			242,95
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,51		1,68855		52,34	1,41			73,80
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02		5,5471		22,93	1,36			31,18
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,8 мм	м	121,5		134,2575		85,93	0,99			11 421,29
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		253,5975		103,37	0,99			25 953,17
		07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиль 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,51		2,77355		864,86	1,57			3 766,01
		11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,1533188		22 690,00	0,96			3 339,65
		Итого прямые затраты										73 508,57
		Всего по позиции										110 438,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	51	ФСБЦ-07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа листовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	М	-134,2575	1	-134,2575	85,93	0,99			-11 421,29
			Всего по позиции									-11 421,29
52	52	ФСБЦ-07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	М	-253,5975	1	-253,5975	103,37	0,99			-25 953,17
			Всего по позиции									-25 953,17
53	53	ФСБЦ-07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные промле для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	-2,77355	1	-2,77355	864,96	1,57			-3 766,01
			Всего по позиции									-3 766,01
54	54	ФСБЦ-11.1.03.01-0002	Бруски строительные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	М3	-0,1533188	1	-0,1533188	22 690,00	0,96			-3 339,65
			Всего по позиции									-3 339,65
55	55	ФСБЦ-07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	М	385	1	385	64,44	0,99			24 563,00
			Всего по позиции									24 563,00
56	56	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	1,105	1	1,105					
			Объем=110,5 / 100									
			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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗП)	чел.-ч			37,995425					18 657,89
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	37,995425					18 657,89
			2 ЭМ									463,60
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,4281875					261,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,16575					291,32
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,16575					119,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,2624375					172,28
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,2624375					141,33
			4 М									203,51
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,1882		2,419066					16,35
			01.7.15.09-0011 Залепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0003315	199 827,16	1,36			90,09
			01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0003315	215 311,97	1,36			97,07
			Итого прямые затраты									19 786,23
			Всего по позиции									45 864,71
57	57	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастилы оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	М2	121,55	1	121,55	702,12	0,98			83 636,12
			Объем=110,5*1,1									83 636,12
			Всего по позиции									83 636,12
58	58	ГЭСН12-01-01-01	Устройство летних покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,80912	1	0,80912					
			Объем=(0,1*358+0,215*256+0,372*253) / 100									
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОСП=1,013; ТЗ=1,013									
			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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗП)	чел.-ч			91,6191982					43 815,97
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,16495	91,6191982					43 815,97
			2 ЭМ									239,17
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,273078	622,62	1,53			184,46
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2	1,25	0,20228					192,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,25	0,20228					146,33
		91.14.02.001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,070798					46,48
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,070798					38,13
		4 М										41 011,40
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		3,23648		72,97	1,36		327,19
		08.3.03.05-0002 Проволока кабанчатая оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0097094		149 930,17	1,03		1 489,40
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,4611984					39 190,81
		Итого прямые затраты										85 251,00
59	59	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,4611984	1	-0,4611984					185 057,38
		Всего по позиции										84 976,03
60	60	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	10,05	1	10,05		526,27	0,86		452,59
		Плоская угла наружного 50x50x3000 мм										4 548,53
		Всего по позиции										4 548,53
61	61	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	29,584	1	29,584		526,27	0,86		452,59
		Плоская торцевая 120x95x2000мм										13 389,42
		Всего по позиции										13 389,42
62	62	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	43,3752	1	43,3752		526,27	0,86		452,59
		Плоская прямоугольная 250x122x2000 мм										19 631,18
		Объем=0,372*2*53*1,1										19 631,18
		Всего по позиции										19 631,18
Установка зонтов												
63	63	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	27	1	27					
		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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			94,392					46 848,64
		Объем=3+4+10+3+3+1+1+1+1		Чел.-ч			94,392					46 848,64
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	3,04	1,15						496,32
		2 ЭМ										1 571,34
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			1,35					789,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,3375					593,18
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	1,25	0,3375					244,14
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)		Маш.-ч	0,76	1,25	25,65					94,39
		91.14.02-001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03	1,25	1,0125					664,66
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03	1,25	1,0125					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,2	1,25	6,75					219,11
		4 М										4 839,48
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		5,4					882,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,71		19,17					3 957,07
		Итого прямые затраты										54 048,85
		Всего по позиции										135 081,13
64	64	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	27	1	27		3 132,43	1,44		4 510,70
		Объем=3+4+10+3+3+1+1+1+1										121 788,90
		Всего по позиции										121 788,90
Заполнение проемов												
65	65	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,53	1	1,53					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	421Ipr_2020_л_58_лп.6 При применении светлых 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	3,431025					1 875,26
		2 ЗМ		чел.-ч			3,431025					1 875,26
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,02295					3,67
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,019125	37,32	1,63	60,83		1,16
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,019125	478,24		478,24		9,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,25	0,003825	656,45		656,45		2,51
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,003825	538,52		538,52		2,06
		4 М		чел.-ч								554,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,102816				6,76	0,70
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0014382	89 330,06	1,18	105 409,47		151,60
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,6732	478,28	1,25	597,85		402,47
		Итого прямые затраты										2 444,91
		Всего по позиции									3 279,78	5 018,06
66	66	ФСБЦ.07.1.05.01-0014 Лист металлический противопожарный ДЛП, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм		шт	2	1		10 588,28	0,99	10 482,40		20 964,80
		Всего по позиции										20 964,80
Устройство настенных желобов												
67	67	ГЭСН12-01-009-01 Устройство желобов: настенных		100 м	2,0571	1	2,0571					
		Объем=205,71 / 100										
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты 17,67м) 1*+0,005-2,67=1,013 ОСП=1,013; ТЗ=1,013										
		421Ipr_2020_л_58_лп.6 При применении светлых 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	75	1,6495	179,7313984				478,24	85 954,74
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								8 585,29
		2 ЗМ		чел.-ч								5 420,29
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			8,2028683					3 282,35
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	1,34	1,25	3,4456425	622,62	1,53	952,61		2 482,51
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,25	3,4456425	723,38		723,38		3 479,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,77	1,25	1,979588	1 757,57		1 757,57		1 432,26
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,25	1,979588	723,38		723,38		1 823,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,08	1,25	2,777085	656,45		656,45		1 485,52
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,25	2,777085	538,52		538,52		254 424,82
		4 М		чел.-ч								510,37
		01.7.15.06-0022 Газоди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,5		5,14275	72,97	1,36	99,24		4 390,50
		01.7.15.06-0094 Газоди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0114		0,0234509	137 662,56	1,36	187 221,08		14 833,47
		08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,1		0,20571	55 898,18	1,29	72 108,65		141 591,39
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,81		1,668251	84 976,03		84 976,03		89 178,00
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	4,45		9,154095	5 764,42	1,69	9 741,87		2 891,45
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	20,1		41,34771	47,57	1,47	69,93		1 029,64
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067		0,1378257	10 826,90	0,69	7 470,56		354 385,14
		Итого прямые затраты										237 370,69
		Всего по позиции										488 295,24
68	68	ФСБЦ.08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-1,668251	1	-1,668251					-141 591,39
		Всего по позиции										-141 591,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	421Ipr_2020_л_58_лп.6 При применении светлых 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	3,431025					1 875,26
		2 ЗМ		чел.-ч			3,431025					1 875,26
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,02295					3,67
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,019125	37,32	1,63	60,83		1,16
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,019125	478,24		478,24		9,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,25	0,003825	656,45		656,45		2,51
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,003825	538,52		538,52		2,06
		4 М		чел.-ч								554,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,102816				6,76	0,70
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0014382	89 330,06	1,18	105 409,47		151,60
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,6732	478,28	1,25	597,85		402,47
		Итого прямые затраты										2 444,91
		Всего по позиции									3 279,78	5 018,06
66	66	ФСБЦ.07.1.05.01-0014 Лист металлический противопожарный ДЛП, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм		шт	2	1		10 588,28	0,99	10 482,40		20 964,80
		Всего по позиции										20 964,80
Устройство настенных желобов												
67	67	ГЭСН12-01-009-01 Устройство желобов: настенных		100 м	2,0571	1	2,0571					
		Объем=205,71 / 100										
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты 17,67м) 1*+0,005-2,67=1,013 ОСП=1,013; ТЗ=1,013										
		421Ipr_2020_л_58_лп.6 При применении светлых 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	75	1,6495	179,7313984				478,24	85 954,74
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								8 585,29
		2 ЗМ		чел.-ч								5 420,29
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			8,2028683					3 282,35
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	1,34	1,25	3,4456425	622,62	1,53	952,61		2 482,51
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,25	3,4456425	723,38		723,38		3 479,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,77	1,25	1,979588	1 757,57		1 757,57		1 432,26
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,25	1,979588	723,38		723,38		1 823,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,08	1,25	2,777085	656,45		656,45		1 485,52
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,25	2,777085	538,52		538,52		254 424,82
		4 М		чел.-ч								510,37
		01.7.15.06-0022 Газоди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,5		5,14275	72,97	1,36	99,24		4 390,50
		01.7.15.06-0094 Газоди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0114		0,0234509	137 662,56	1,36	187 221,08		14 833,47
		08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,1		0,20571	55 898,18	1,29	72 108,65		141 591,39
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,81		1,668251	84 976,03		84 976,03		89 178,00
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	4,45		9,154095	5 764,42	1,69	9 741,87		2 891,45
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	20,1		41,34771	47,57	1,47	69,93		1 029,64
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067		0,1378257	10 826,90	0,69	7 470,56		354 385,14
		Итого прямые затраты										237 370,69
		Всего по позиции										488 295,24
68	68	ФСБЦ.08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-1,668251	1	-1,668251					-141 591,39
		Всего по позиции										-141 591,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	69	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	М3	-9,154095	1	-9,154095	5 764,42	1,69	9 741,87		-89 178,00
Всего по позиции												
70	70	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	М2	-41,34771	1	-41,34771	47,57	1,47	69,93		-89 178,00
Всего по позиции												
71	71	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,1378257	1	-0,1378257	10 826,90	0,69	7 470,56		-2 891,45
Всего по позиции												
72	72	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	9,8838	1	9,8838	10 082,68	1,5	15 124,02		-1 029,64
Объем=9,69*1,02												
Всего по позиции												
73	73	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	598,8	1	598,8	526,27	0,86	452,59		149 482,79
Всего по позиции												
74	74	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт	5	1	5					271 010,89
42/1пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность: 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.06-0111 Работы строительные												
11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки,												
диаметр 20-24 см, сорт III												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
75	75	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	0,3468	1	0,3468	10 082,68	1,5	15 124,02		5 245,01
Объем=0,068*1,02*5												
Всего по позиции												
76	76	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	М3	0,0714	1	0,0714	16 496,03	0,96	15 836,19		5 245,01
Объем=0,014*1,02*5												
Всего по позиции												
77	77	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	М3	0,7548	1	0,7548	16 655,00	0,96	15 988,80		1 130,70
Объем=(0,063+0,061+0,024)*1,02*5												
Всего по позиции												
78	78	ФСБЦ-11.2.07-11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	М2	2,4	1	2,4	4 801,89	1,25	6 002,36		12 068,35
Всего по позиции												
79	79	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	5	1	5	39,11	1,22	47,71		14 405,66
Объем=1*5												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	ФОБЦ-01.7.04.10-0001		Всего по позиции									238,55
			Ручка-скоба из алюминивого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	5	1	5					509,80
81	ФОБЦ-01.7.04.09-0035		Всего по позиции									509,80
			Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	10	1	10					679,50
			Объем=2*5									679,50
82	ГЭСН15-04-024-05		Всего по позиции									679,50
			Простая окраска масляными составами по дереву: запотенный оконный проем	100 м2	0,024	1	0,024					548,05
			Объем=2,4/100									548,05
			421пр_2020_г.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									0,81
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	40,5	1,15	1,1178					0,79
			2 ЗМ									0,02
			ОТМ(ЗТМ)									0,14
			91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0003					0,79
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0003					0,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0012					48,93
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0012					23,83
			4 М									16,84
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24		0,00576					0,46
			01.7.17.11-0011 Шурка шифрофанная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,0192					2,88
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,23		0,00552					4,92
			14.5.05.01-0011 Олифа кобылнованная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0015		0,00036					598,58
			14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,00012					53,97
			Итого прямые затраты									91 787,44
			Всего по позиции									1 321,13
83	ФОБЦ-14.4.02.04-0114		Краска масляная МА-025, цветная	т	0,000588	1	0,000588					53,97
			Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1725	1	0,1725					53,97
			Объем=((0,22*2*2+0,1*3*2+0,38*2*2+0,15*3*1*5)/100									55 628,75
			421пр_2020_г.58_п.6 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОПП=1,013; ТЗ=1,013									1,65
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									91 787,44
84	ГЭСН12-01-010-01		Всего по позиции									53,97
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,16495	19,5327167					53,97
			2 ЗМ									9 341,33
			ОТМ(ЗТМ)									50,99
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,043125					39,33
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,043125					41,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0150938					31,20
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0150938					9,91
			4 М									8,13
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	0,69	72,97					8 743,42
			08.3.03.05-0002 Проволока кабанчатая оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,00207	149 930,17					68,48
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,086325						319,67
			Итого прямые затраты									8 365,27
												18 175,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	88	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции									
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,098325	1	-0,098325				185 057,57		31 922,43
		Всего по позиции								84 976,03		-8 355,27
86	89	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Пластина торцевая 120х100х2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	4,84	1	4,84	526,27	0,86	452,59		2 190,54
		Объем=0,22*2*1,1*5	Всего по позиции									
87	90	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Пластина угла внутреннею 50х50х3000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	3,3	1	3,3	526,27	0,86	452,59		2 190,54
		Объем=0,1*3*2*1,1*5	Всего по позиции									
88	91	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Пластина конька плоского 190х190х2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	8,36	1	8,36	526,27	0,86	452,59		1 493,55
		Объем=0,38*2*2*1,1*5	Всего по позиции									
89	92	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Пластина угла внутреннею 75х75х3000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	2,475	1	2,475	526,27	0,86	452,59		3 783,65
		Объем=0,15*3*1*1,1*5	Всего по позиции									
90	93	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопрена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	М	33	1	33	14,46	1,83	26,46		1 120,16
		Объем по позиции	Всего по позиции									
Установка лестниц ЛД-1 (5 шт)	94	ГЭСН10-01-082-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	М2	3,5	1	3,5					873,18
		Объем=0,7*1*5	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									
		421пр_2020_п.58_лб.6	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	16,422								8 843,58
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	4,08	1,15	16,422						8 843,58
		2 ЗМ	Чел.-ч									172,32
		ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,06	1,25	0,2625						141,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,06	1,25	0,2625						172,32
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06	1,25	0,2625						141,36
		4 М	Т	0,00025		0,000875						83,65
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Итого прямые затраты			0,000875		70 296,20	1,36	95 602,83		83,65
		Итого по позиции	Всего по позиции									9 240,91
92	95	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	0,2652	1	0,2652	10 082,68	1,5	15 124,02		22 174,73
		Объем=(0,018+0,015+0,01+0,0045+0,0045)*1,02*5	Всего по позиции									
93	96	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	0,0459	1	0,0459	10 082,68	1,5	15 124,02		4 010,89
		Объем=0,009*1,02*5	Всего по позиции									
Водосточные трубы В1 (14 шт)	94	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	14	1	14					694,19
		Объем=1*14										

Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты 1*0,005*2,67=1,013 ОЗП=1,013; ТЗ=1,013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=52,48 / 100										
		421пр_2020_п.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										
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	62,4	1,15	37,659648					17 556,17
		2 ЗМ		чел.-ч			37,659648					17 556,17
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,82656					835,93
		91.05.01-016 Крайы башенные, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,3	1,25	0,1968					539,71
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,3	1,25	0,1968					75,81
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,48	1,25	0,31488					142,36
		4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,48	1,25	0,31488					553,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,48	1,25	0,31488					227,78
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,48	1,25	0,31488					206,70
		4 М		чел.-ч			0,31488					169,57
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0437		0,02239338					971,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0976		0,05122205					1,19
		08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм		т	0,031		0,01626888					0,36
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,0007		0,0003674					935,73
		Итого прямые затраты					0,0003674					34,54
		Всего по позиции										19 903,82
104	108	ФСБЦ-05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2,5	м3	5,30048	1	5,30048	5 418,09	1,02			48 431,77
			Всего по позиции									29 292,84
105	109	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность: заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50	т	0,1113311	1	0,1113311	4 912,95	1,62			7 958,98
			Объем=11,331072/1000									886,08
			Всего по позиции									886,08
106	110	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,009102	1	0,009102					886,08
			Объем=8,2*1,11/1000									886,08
		421пр_2020_п.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 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5903557					263,35
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4	1,15	0,5903557					263,35
		2 ЗМ		чел.-ч			0,5903557					263,35
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0058025					4,58
		91.05.01-017 Крайы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23	1,25	0,0026168					3,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,25	0,0026168					2,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,25	0,0031857					1,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,0031857					2,09
		Итого прямые затраты					0,0031857					1,72
		Всего по позиции										271,54
107	111	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	8,2	1	8,2	353,61	1,2			692,40
			Всего по позиции									3 479,51
108	112	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой стальной	т	0,082186	1	0,082186					3 879,51
			Объем=21,8*3,77/1000									3 879,51
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,616184					1 816,59
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	44		3,616184					1 816,59
		2 ЗМ		чел.-ч			3,616184					502,35
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0394493					8,45
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38		0,0312307					19,37
				маш.-ч			0,0312307					1,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	113	ФСБЦ-08.3.07.01-00860	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали С-3сп, С-3спс, размеры 100х10 мм	Т	-0,0041093	1	-0,0041093	75 646,56	0,87	118 034,09	9 700,75	-270,44
Всего по позиции												
110	114	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали С-3сп, С-3спс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	Т	-0,0805423	1	-0,0805423	83 981,70	0,74	62 146,46	-270,44	-5 005,42
Всего по позиции												
111	115	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали С-3сп, С-3спс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	Т	0,082186	1	0,082186	49 307,94		49 307,94		4 052,41
Всего по позиции												
112	116	ГЭСН08-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	М2	3,69	1	3,69					4 052,41
421/пр_2020_л.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25												
1-100-44 Средний разряд работы 4,4												
2 ЭМ												
ОТМ(ЭТМ)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4,5 мм												
01.7.15.02-0051 Болты анкерные												
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (гена монтажа) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
113	117	ФСБЦ-07.1.01.01-0017	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковым красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1600 мм	шт	2	1	2	11 376,72	1,37	3 780,90	13 951,51	31 172,22
Всего по позиции												
114	118	ФСБЦ-07.1.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	2	1	2	1 868,99	1,37	2 560,52	5 121,04	5 121,04
Всего по позиции												

Огнебезопасное покрытие

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Показатель коэффициент в соответствии с Договором 0-500000005924448%									38 303,40
			Всего НДС 5%									7 622 376,41
			ВСЕГО по акту									381 118,82
			справочно:									8 003 495,23
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									142 779,78
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							3045.8214223					
							37.8500295					

СДАЛ:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень-ОблСтройПроект-СК»
 Директор

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

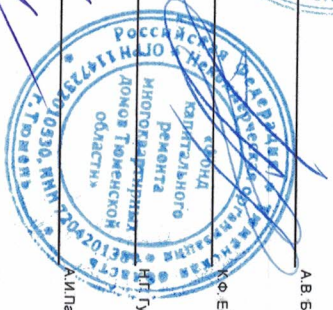
Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил:
 Главный специалист сменного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____ А.В. Барзоговский

М.П. _____ Коф. Евдокимов

М.П. _____ И.П. Грязнова

_____ А.И. Паздерин

_____ Д.А. Куликова

_____ А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЦ 02.4.00.00.72.720356986 0.11.11.2024_02_2.1 Ка п. 2.1 Акт № от 05.08.2025 г. ИП Англини Н.Г., Акт № от 01.08.2025 г. ИП Англини Н.Г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ГЕО после демонтажных работ		1	26.6403552	1	26.6403552				2 027,00	54 000,00
Всего по позиции												54 000,00
Всего по разделу 1												93 516,17
Итого по акту:												93 516,17
Всего прямые затраты (справочно)												93 516,17
в том числе:												
Материалы												54 000,00
Перевозка												39 516,17
Строительные работы												39 516,17
Перевозка												39 516,17
Прочие затраты												54 000,00
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												54 000,00
в том числе:												
Материалы												54 000,00
Всего												54 000,00
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0.500000005924448%												93 516,17
Всего												467,58
НДС 5%												93 048,59
ВСЕГО по акту												4 652,43
справочно:												97 701,02
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												54 000,00

СДАЛ:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Главный специалист отдела технического контроля

Пареньков работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представить органе 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. Барышевский

М.П. _____
К.Ф. Евдокимов

М.П. _____
Г.Г. Грязнова

_____ А.И. Плацерин

_____ Д.А. Куликова

_____ А.С. Тропин

