

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 25 » сентября 2025 г.  
дата

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

решением (приказом) № 0358-ОД от « 10 » сентября 2025 г. в составе  
дата

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

Членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа Представитель Департамента ЖКХ ТО *Бриксенцев В.А.*  
местного самоуправления Представитель МКУ «СТК»  
должность, фамилия, имя, отчество

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом Представитель ООО "Контакт-А" *Неволина А.В.*  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников) \_\_\_\_\_

в присутствии представителя  
подрядной организации Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.

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. 18**

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 14.04.2025  
(дата заключения договора) дата, месяц, год

Плановое окончание работ 01.09.2025  
(дата окончания работ по договору) дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 15.09.2025  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке) 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. 18**

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

**Решение рабочей комиссии:**


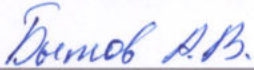
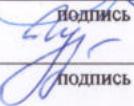
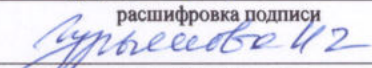

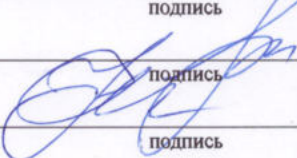
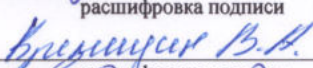
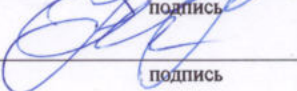
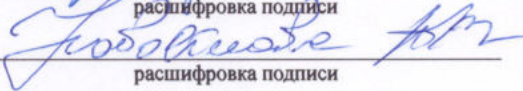
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 18**

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

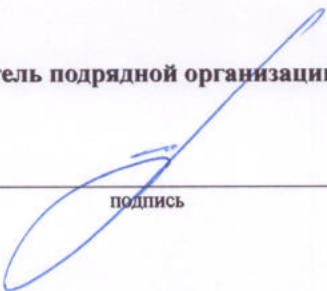
принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

_____	подпись	_____	расшифровка подписи
	подпись		расшифровка подписи
	подпись		расшифровка подписи
	подпись		расшифровка подписи
	подпись		расшифровка подписи
	подпись		расшифровка подписи
_____	подпись	_____	расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

  
\_\_\_\_\_

подпись

**Березовский А.В.**

расшифровка подписи



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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
 обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д.18  
 (Ремонт крыши)

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	25.09.2025	21.05.2025	25.09.2025

**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:		6 436 723,31	6 436 723,31	6 436 723,31
1	Ремонт крыши		6 436 723,31	6 436 723,31	6 436 723,31

Итого	6 436 723,31
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000005924448%	32 183,61
Итого с учетом снижения	6 404 539,70
НДС 5%	320 226,99
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	6 724 766,69

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание \_\_\_\_\_

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

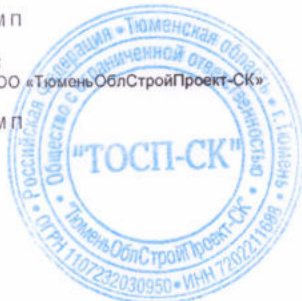
Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
 (на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:  
 Директор ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»

М П



\_\_\_\_\_ О.М. Буй

\_\_\_\_\_ А.В. Березовский

Форма по ОКПД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10.  
 Телефон/факс – (3452) 393-107  
 (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. Томенская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, 18  
 (Ремонт крыши)  
 (наименование, адрес)

Объект: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, 18  
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер	271/25		
дата	14.04.2025		
номер документа	Дата составления	с	по
1	25.09.2025	21.05.2025	25.09.2025

номер документа	Дата составления	с	по
1	25.09.2025	21.05.2025	25.09.2025

Смета № ЛСР-02-01-01. Ремонт крыши  
 Основание: шифр 06-25-АС.1  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 6 627 936,12 руб.

АКТ

№ п/п	Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициенты	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	Сметная стоимость, руб.
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытия кровель: из листового стали	100 м2	10,78072	1	10,78072					10,78072	6 627 936,12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			92,4985776					438,05	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		92,4985776					361,98	
		2 ЭМ	маш.-ч	1,88		20,2677536		11,45	1,56		17,96	
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилены 19,62 кН (2 Т)	маш.-ч	1,88		20,2677536		11,45	1,56		17,96	
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>40 880,98</b>	
		<b>ФОТ</b>									<b>40 519,00</b>	
		Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	91							36 872,29	
		Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	52							21 069,88	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>98 823,15</b>	
2	ГЭСН46-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	10,78072	1	10,78072					10,78072	446,09
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			163,4357152					72 907,04	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		163,4357152					72 907,04	
		2 ЭМ									4 724,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Чел.-ч			4,9591312					3,587,34
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,46		4,9591312		622,62	1,53		4,724,12
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,46		4,9591312					3,587,34
		999-9900	Строительный мусор	т	1,4		15,093008					81,218,50
			Итого прямые затраты				90					76,494,38
			ФОТ				90					68,844,94
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					35,187,41
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					185,250,85
			Всего по позиции				2,148					2,148
3		ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: пеноков, сэндвичков, жолобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,148	1	2,148					8,562,48
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			19,5468					8,562,48
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	9,1		19,5468					8,562,48
			2 ЗМ									2,66
		91.06.03-060	Ледяки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,12		0,25776		6,62	1,56		10,33
		999-9900	Строительный мусор	т	0,12		0,25776					2,66
			Итого прямые затраты				0,25776					8,565,14
			ФОТ				90					8,562,48
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					7,706,23
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3,938,74
			Всего по позиции				1,836					20,210,11
4		ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: водосточных труб с земли и подстав	100 м	1,836	1	1,836					9,123,48
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			20,26944					9,123,48
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч	11,04		20,26944					9,123,48
		999-9900	Строительный мусор	т	0,325		0,5967					9,123,48
			Итого прямые затраты				90					9,123,48
			ФОТ				90					9,123,48
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					8,211,13
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					4,196,80
			Всего по позиции				0,3559					21,531,41
5		ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилерованными листом	100 м2	0,3559	1	0,3559					3,697,08
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			7,448987					3,697,08
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	29,9	0,7	7,448987					3,697,08
			2 ЗМ									83,61
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0772303					47,12
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	0,7	0,0298956					52,54
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	0,7	0,0298956					21,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,7	0,0473347					31,07
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	0,7	0,0473347					25,49
			4 М									0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,1892	0						6,76
		01.7.15.08-0011	Заливка кобинированный для соединения профилерованного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0			199,827,16	1,36		271,784,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0083	Шурупы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		215 311,97	1,36	282 824,28		
ЛН		08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0	0						3 827,81
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93							3 744,20
		812/пр от 21.12.2020 п.25										3 482,11
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62							2 321,40
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
												9 631,32
6		ГЭСНр58-01-002-02	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,08	1	0,08					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	24,744							11 038,05
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	309,3		24,744					11 038,05
		2 ЗМ										
		91.06.03-060	Любодви электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1		0,488		6,62	1,56		10,33
		999-9900	Строительный мусор	м	5,6		0,448					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90							11 043,09
		Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46							9 934,25
		Всего по позиции										
												5 077,50
												26 094,84
7		ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель периллами	100 м	1,9982	1	1,9982					
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		648/пр п.144 табл.2										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33	Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	5,9	0,7	8,252566					496,32
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	0,7	0,2517732		622,62	1,53		952,61
		4-100-080	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	0,7	0,2517732					723,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	0,7	0,139874					1 757,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,7	0,1818362					656,45
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	0,7	0,1818362					538,52
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	0,7	2,2239966					32,46
		4 М										
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей АНО-6, З42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0		148 196,02	1,05			155 607,92
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,52	0		138,50	1,6			221,60
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109							5 154,36
		812/пр от 21.12.2020 п.25										4 477,14
		Итого прямые затраты										
												4 890,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п. 16		%	57		57					2 561,97
		Всего по позиции										
8		ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранда/эрвч, паразиты, свасы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,4168	1	0,4168					6 298,88
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0; к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		64/пр п.144 табл.2		чел.-ч	97,2	0,7	28,359072					478,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			28,359072					69,00
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0787752					53,21
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,2	0,7	0,058352					55,59
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	0,7	0,058352	622,62	1,53			950,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	0,7	0,058352	723,38	1,8			42,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	0,7	0,0204232	656,45	1,6			13,41
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	0,7	0,0204232	538,52	1,3			11,00
		4 М		чел.-ч				72,97	1,36			99,24
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4	0		149 930,17	1,03			154 428,08
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012	0		84 976,03				13 615,65
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57	0						14 841,06
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109		109					7 760,92
		Пр/612-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57		57					36 286,63
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					87 060,05
		Всего по позиции										
9		ГЭСН20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	м2	9,69	1	9,69					2 963,91
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0; к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		64/пр п.144 табл.2		чел.-ч	0,83	0,7	5,62989					183,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			5,62989					146,11
		2 ЗМ		чел.-ч			0,27132					5,24
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,21	0,7	1,42443	2,36	1,56			178,11
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,04	0,7	0,27132	656,45	1,6			146,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,04	0,7	0,27132	538,52	1,3			0,00
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								206,42
		4 М		кг	0,06	0		174,93	1,18			221,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,551	0		138,50	1,0			2 127,20
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая)		кг	1	0		1 477,22	1,44			3 293,37
		19.2.02.04-0001 Зонты вытяжные над оборудованием из листового порчелатаной и сортовой стали		м2		0						3 110,02
		19.1.01.11 Крепления		кг	0	0						3 763,12
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	121		121					7 760,92
		Пр/612-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		121					36 286,63
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	121		121					87 060,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0. Пр/жа № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентилиция и кондиционирование воздуха)		%	72		72					2 239,21
		774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентилиция и кондиционирование воздуха)										9 295,70
		Всего по позиции										
10	10	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,014221	1	0,014221					
		М2	Привоз от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОСП=0,8; ЭМ=0,8; к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
		Бд/лр п.144 табл.2										
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	121,67	0,8	1,3942153					474,22
		2 ЗМ										
		ОТ(ЗТМ)										
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	9,69	0,8	0,1102412	622,62	1,59			952,61
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	0,8	0,1102412					723,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,13	0,8	0,0128558					1 757,57
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,13	0,8	0,0128558					723,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69	0,8	0,0192268					656,45
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,69	0,8	0,0192268					538,52
		4 М										6,76
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,3276	0						153,37
		01.7.07.29-0111	Лента смоляная пропитанная	кг	173	0		92,95	1,65			188,92
		01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0016	0		104 800,96	1,36			142 529,31
		04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,167	0		3 878,19	1,5			5 817,29
		01.7.04.07	Скобяные изделия	копил	0	0						755,82
		08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100	0						816,29
		Итого прямые затраты										896,05
		ФОТ										755,82
		Пр/812-010-0-1. Пр/жа № НР Деревянные конструкции		%	108							415,70
		812лр от 21.12.2020 п.29										
		Пр/774-010.0. Пр/жа № СП Деревянные конструкции		%	55							
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										149 640,67
11	11	ГЭСНР9-01-015-01	Затирание строительного мусора в мешки	т	4,448	1	4,448					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,58144					1 841,19
		1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		4,58144					1 841,19
		4 М										2 407,48
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 590x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	шт	0,2		0,8996	1 828,55	1,48			2 407,48
		Итого прямые затраты										4 248,67
		ФОТ										1 841,19
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92							1 693,89
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44							810,12
		Всего по позиции										6 752,68
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										181 936,12
		Всего прямые затраты (справочно)										168 967,00
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									6 247,23
			Оплата труда машинистов (ОТм)									4 314,41
			Материалы									2 407,48
			Строительные работы									428 551,16
			в том числе:									
			оплата труда									168 967,00
			эксплуатация машин и механизмов									6 247,23
			оплата труда машинистов (ОТм)									4 314,41
			Материалы									2 407,48
			накладные расходы									161 045,39
			сметная прибыль									85 568,65
			Всего ФОТ (справочно)									173 281,41
			Всего накладные расходы (справочно)									161 045,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									85 568,65
			<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>428 551,16</b>
			справочно:									
			Заплаты труда рабочих									376,1507031
			Заплаты труда машинистов									6,1022639

**Раздел 2. Строительно-монтажные работы**

**Ремонт строительной системы**

12	ГЭСН58-01-005-04	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из досок 1 ОТ(3Т)	100 м	6,07	1	6,07						386 813,66
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	133,25		808,8275						396 813,66
		2 ЭМ	чел.-ч			808,8275						789,69
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,1533						621,08
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усиливя до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,52		3,1564	6,62		1,56			757,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч	0,19		1,1533						656,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,1533						538,52
		4 М	Т	0,013		0,07891	70,296,20		1,36			96 602,83
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,012		0,07284	79 053,06		1,03			81 424,65
		08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	МЗ									7 544,02
		11.1.03.06 Доски обрезные	МЗ									5 930,97
		999-9900 Строительный мусор	М	0,564		3,42348						401 699,42
		<b>Итого прямые затраты</b>										387 434,74
		ФОТ	%	90		90						348 691,27
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						178 219,98
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%									928 610,67
		<b>Всего по позиции</b>										<b>152 983,64</b>
13	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	3,6414	1	3,6414	10 082,68		1,5			55 072,61
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 553,64</b>
14	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Еруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-50 мм, сорт II	МЗ	0,2244	1	0,2244	16 496,03		0,96			3 553,64
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 553,64</b>

**Устройство обрешетки**

15	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусков	МЗ	2,65	1	2,65						
----	------------------	---	----	------	---	------	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421Лр_2020_л_58_лб П При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел-ч	22,5	1,15	68,56875					32 241,03
		2 ЗМ		чел-ч			68,56875					32 241,03
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч								782,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,36	1,25	1,1925					642,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,36	1,25	1,1925					642,19
		4 М		чел-ч								12 237,13
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00015		0,0003975					22,08
		01.7.03.04-0001 Электрознергия		кВт-ч	0,1196		0,31694					2,14
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		19,875					4 102,60
		01.7.15.06-0111 Геоиды строительные		т	0,003		0,00795					760,04
		08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031		0,008215					592,37
		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	0,01		0,0265					338,35
		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	0,12		0,318					4 809,44
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		3,8425					268,71
		14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258		0,006937					51,08
		14.5.06.03-0002 Пласти антисептическая		т	0,00301		0,0079765					1 290,32
		11.1.03.07 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм		м3	0,93		2,4645					45 903,17
		Итого прямые затраты										32 883,22
		ФОТ										31 962,49
		Прог12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812Лпр от 21.12.2020 п.25		%	108		0,9					15 372,91
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774Лпр от 11.12.2020 п.16		%	55		0,85					93 238,57
		Всего по позиции										-338,35
16	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	-0,0285	1	-0,0285	7 555,00	1,69			12 767,95
		Всего по позиции										-338,35
17	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	-0,318	1	-0,318	10 082,68	1,5			4 809,44
		Всего по позиции										-4 809,44
18	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350		м2	-3,8425	1	-3,8425	47,57	1,47			-268,71
		Всего по позиции										-268,71
19	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смолка каменноугольная для дорожного строительства		т	-0,006937	1	-0,006937	10 826,90	0,69			-51,08
		Всего по позиции										-51,08
20	ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая		т	-0,0079765	1	-0,0079765	98 039,57	1,65			-1 290,32
		Всего по позиции										-1 290,32
21	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруска обрезная хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		м3	2,703	1	2,703	16 496,03	0,96			42 805,22
		Всего по позиции										42 805,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	9,63895	1	9,63895	188,8270305					84,233,85
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	19,59		188,8270305						84,233,85
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч									1,389,85
		2 ЗМ	чел.-ч									2,461,36
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч									187,63
		91.06.06-048 Подъемники однокатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		3,084464		37,32	1,63			1,475,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		3,084464				478,24		1,202,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		1,8314005				656,45		986,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,8314005				538,52		186,441,43
		4 М	чел.-ч									5,529,07
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006		0,0578337		70,296,20	1,36			180,912,36
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		14,1692565		7,555,00	1,69			274,526,49
		Итого прямые затраты										86,695,21
		ФОТ										78,025,69
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						39,879,80
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						392,431,98
		Всего по позиции										-180,912,36
23	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	-14,1692565	1	-14,1692565		7,555,00	1,69			-180,912,36
		Всего по позиции										204,401,13
24	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	13,515	1	13,515		10,082,68	1,5			204,401,13
		Всего по позиции										
Покрывает кровли												
25	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	10,78072	1	10,78072						234,009,62
		421/пр_2020_л_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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	38,03	1,15	471,4893988						234,009,62
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			471,4893988						5,589,98
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч									3,183,34
		2 ЗМ	чел.-ч									770,24
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч									584,89
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,808554		622,62	1,53			1,364,75
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,25	0,808554				1,757,57		1,503,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14	1,25	1,896626				723,38		656,45
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	1,896626				656,45		8,730,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	2,290903				538,52		365,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	2,290903				6,76		2,050,87
		4 М	чел.-ч									6,313,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	5,018		54,097653		199,827,16	1,36			
		01.7.15.08-0011 Заполнение коббинированные для соединения профилированного стального настила и разноразрядных листовых деталей	т	0,0007		0,0075465						
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,002		0,0215614		215,311,97	1,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ЛН	08 1 02 07	Дополнительные элементы кровли из профлиста коньки, разжелобки и проч	шт	0							251 513,21
	ЛН	08 3 09 01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0							237 192,96
			Итого прямые затраты									232 898,29
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					114 919,99
			Пр812-012.0-1, Прмаз № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45					
			Пр774-012 0, Прмаз № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16									
26	ФСБЦ-08.3.09.02-0003		Всего по позиции	м2	1185,8792	1	1185,8792	1 024,00	0,98	55 573,24	1 003,52	1 190 053,49
			Профлист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7									1 190 053,49
27	ФСБЦ-01.7.06.11-0001		Всего по позиции	10 м	10,7	1	10,7	158,82	1,83	290,64		3 109,85
			Ленты 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									
28	ФСБЦ-12.1.02.15-0004		Всего по позиции	м	144	1	144	14,46	1,83	26,46		3 810,24
			Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с плевальным слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм									
29	ФСБЦ-08.3.05.05-1506		Всего по позиции	м2	80,608	1	80,608	526,27	0,86	452,59		36 482,37
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм									
30	ФСБЦ-08.3.05.05-1506		Всего по позиции	м2	25,9864	1	25,9864	526,27	0,86	452,59		11 761,18
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм									
31	ФСБЦ-08.3.05.05-1506		Всего по позиции	м2	43,7712	1	43,7712	526,27	0,86	452,59		19 810,41
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм									
32	ГЭСН11-01-050-01		Всего по позиции	100 м2	12,21655	1	12,21655					19 810,41
			Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо									
			421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел-ч	48,4691621		48,4691621					23 179,89
			1 ОТ(ЗП)	чел-ч	3,45	1,15	48,4691621					23 179,89
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч								200,49
			2 ЗМ	чел-ч								164,47
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч								200,49
			91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02	1,25	0,3054138					164,47
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,02	1,25	0,3054138					28 500,53
			4 М	м2	122,4		1495,30572	14,89	1,28	19,06		28 500,53
			01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм									52 045,38
			Итого прямые затраты	%	112	0,9	100,8					23 344,36
			ФОТ									23 531,11
			Пр812-011-0-1, Прмаз № НР Поли 812/пр от 21.12.2020 п.25									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Про774-011.0. Приказ № СП Лопы 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,86	55,25					12 897,76
		Всего по позиции								7 242,16		88 474,25
33	ФСБЦ-01.7.07.12.0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм		м2	-1495,30572	1	-1495,30572	14,89	1,28	19,06		-28 500,53
		Всего по позиции										-28 500,53
34	ФСБЦ-12.1.02.11-0004	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паропропускная, водонепроницаемая, группа прочности Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм		м2	1495,30572	1	1495,30572	47,06	1,28	60,24		90 077,22
		Всего по позиции										90 077,22
35	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранадуэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0,062	1	0,062					
		421лр_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										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	6,93036			478,24		3 314,38
		2 ЗМ										3 314,38
		ОТ(ЗТМ)										18,33
		91.05-01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,2	1,25	0,202925			962,61		14,13
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,2	1,25	0,0155	622,62	1,53	723,36		11,21
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,005425			656,45		3,56
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,005425			538,52		2,92
		4 М										3 142,55
		01.7.15-06-0022 Гвозди стальные тоньше, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,248	72,97	1,36	99,24		24,61
		08.3.03-05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,000744	149 930,17	1,03	154 428,08		114,69
		08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,03534			84 976,03		3 003,05
		Итого прямые затраты										6 489,39
		ФОТ										3 328,51
		Про812-012-0-1. Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					3 265,27
		812/лр от 21.12.2020 п.25										1 612,66
		Про774-012.0. Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 612,66
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								183 343,87		11 367,32
36	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листами		100 м2	0,486494	1	0,486494					
		421лр_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	29,9	1,15	16,7280962			496,32		8 302,49
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч								8 302,49
		2 ЗМ										204,11
		ОТМ(ЗТМ)										115,01
		91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,12	1,25	0,0729741			1 757,57		128,26
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0729741			723,38		52,79
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,1155423			656,45		75,85
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,1155423			538,52		62,22
		4 М										88,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		1,0650327			6,76		7,20
		01.7.15.08-0011 Завезены комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0001459		199,827,16	1,36		39,65
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0001459		215,311,97	1,36		42,72
	Л/Н	08.3.09.05 Стальной пугый профиль (профилированный настил)		м	0							8 711,18
		Итого прямые затраты ФОТ										8 417,50
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					7 045,45
		812/пр от 21.12.2020 л.25										4 436,02
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		52,7					
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										20 192,65
37		ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	53,51434	1	53,51434	526,27	0,86	452,59		24 220,06
		Всего по позиции										24 220,06
Устройство снегозадержателя												
38		ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	2,01	1	2,01					
		421/пр_2020 л.58 п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	5,3	1,15	12,25095			526,46		6 449,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								6 449,64
		2 ЗМ		чел.-ч								135,71
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,276375			49,89		144,29
		91.06.06-046 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,075375	30,61	1,63			3,76
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,075375			478,24		36,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,201			656,45		131,95
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,201			108,24		108,24
		4 М		чел.-ч						538,52		33,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4932		5,011332			6,76		33,88
		07.2.07.13 Конструкции стальные		т	0							
		Итого прямые затраты ФОТ										6 763,52
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109		98,1					6 593,93
		812/пр от 21.12.2020 л.25										6 468,65
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57		48,45					3 194,76
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										16 426,93
39		ТЦ.08.1.06.00.72.730351	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (8017)	шт	67	1	67			2 163,33		144 943,11
		3829_20.05.2025_02_3.2										
		сч.фактура № 401 от 30 июня 2025										
		Всего по позиции										144 943,11
Ограждение кровельное КО-1												
40		ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель периллами	100 м	2,06	1	2,06					
		ОП л.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (Св-15=1+0,5%=5,5%) ОЭП=1,055; ТЗ=1,055										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	Ипр_2020 л.58_лт.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										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	1,21325	14,7459405					496,32
		2 ЗМ					1,05575					701,83
		ОТМ(ЗТМ)										441,53
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,18	1,25	0,4635	622,62	1,53			962,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,4635					723,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1	1,25	0,2575					1757,67
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,2575	723,38				186,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13	1,25	0,33475					666,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,33475					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,59	1,25	4,09425					32,46
		4 М										397,66
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей АНО-6, -342, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,00103	148 198,02	1,05			160,28
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		1,0712	138,50	1,6			237,38
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил		м	0,3		0,618					9 664,90
		Итого прямые затраты										8 020,49
		ФОТ										7 868,10
		Пр812-012-0-1, Према № НР кровли		%	109	0,9	98,1					3 985,93
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр8774-012-0, Према № СП кровли		%	57	0,85	48,45					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										21 418,93
41	ФСБЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		т	0,8121606	1	0,8121606	105 278,81	1,29			110 299,25
		Всего по позиции										110 299,25
42	ФСБЦ.01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гаечкой стальные фрикционные раслинниваются, с наружной резьбой №8, диаметр 10 мм, длина 40 мм		100 шт	7,99	1	7,99	346,67	1,18			3 268,47
		Всего по позиции										3 268,47
43	ГЭСН13-03-002-04	Округлова металлических поверхностей за один раз: Прутковая, Фр-021		100 м2	0,2959	1	0,2959					
		42/Ипр_2020 л.58_лт.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	5,31	1,15	1,8099134					594,78
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч								11,40
		2 ЗМ					0,0073976					4,28
		ОТМ(ЗТМ)										0,04
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0036988	6,62	1,56			1 682,63
		91.06.05-011 Поручки однокошовые универсальные фронтальные пневмокошечные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0036988					6,22
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0036988					618,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0036988					2,43

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
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,003988					1,99
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,41426	4,52	1,45			2,71
		4 М								94 011,46		311,67
		14 4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0028631					250,36
		14 5 09 02-0002 Кипол нефрэнной, марка А		т	0,0015		0,0004439	75 885,63	1,82			61,31
		Итого прямые затраты										1 402,07
		ФОТ										1 079,00
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					912,83
		812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	51	0,85	43,35					467,75
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								2 782,65
		774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										9 404,02
		Всего по позиции										2 782,65
44	44	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических округлованных поверхностей: эмалью ГФ-115 за два раза ПЗ=2, ОЭП=2, ЭМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2	100 м2	0,2959	1	0,2959					
		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 ввозведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	2,13	2,3	1,4496141					796,95
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			1,4496141					796,95
		2 ЭМ										20,54
		ОТМ(ЭМ)										8,56
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяловые усилком до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,0073975	6,62	1,56			12,45
		91 06 05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмокопосные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0,01	2,5	0,0073975					1 682,63
		4-100-050 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0073975					4,58
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,01	2,5	0,0073975					4,86
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0073975					3,98
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,4808375	4,52	1,45			3,15
		4 М										784,41
		14 4 04 08-0001 Эмаль ГФ-115		т	0,009	2	0,0053262					693,03
		14 5 09 11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,82862	60,60	1,82			91,38
		ФОТ										1 550,46
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					745,51
		812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	51	0,85	43,35					630,70
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								323,18
		774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										1 550,46
		Всего по позиции										2 504,34
Облицовка воздуховодов ВШ1	45	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами:	100 м2	0,3559	1	0,3559					
		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 ввозведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	46,11	1,15	18 8721314					9 025,41
		1 ОТ(ЭТ)										9 025,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			18 8721314					2,25
		2 ЭМ										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,0195745					9,47
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	0,04	1,25	0,017795	37,32	1,63	60,83		1,08
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	0,04	1,25	0,017795	478,24		478,24		8,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,004	1,25	0,0017795	656,45		656,45		1,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,004	1,25	0,0017795	538,52		538,52		0,96
		4 М						14 638,61		14 638,61		217,03
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	2,51		0,893309	178,64	1,36	242,95		217,03
		01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шургами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурга 3,5 мм, длина шурга 50 мм		100 шт	1,51		0,537409	52,34	1,41	73,80		39,66
		01.7.15-14-0042 Шурпы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразными шлицем, остроугольные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм		100 шт	5,02		1,788618	22,93	1,36	31,18		55,71
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм		М	121,5		43,24185	85,93	0,99	85,07		3 678,58
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм		М	229,5		81,67905	103,37	0,99	102,34		8 359,03
		07.2.06-04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм		100 шт	2,51		0,893309	864,86	1,57	1 357,83		1 212,96
		11.1.03.01-0002 Бруски струганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ		М3	0,13875		0,0493811	22 690,00	0,96	21 782,40		1 075,64
		Итого прямые затраты										23 675,74
		ФОТ										9 034,88
		Прог12-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		0,9	90				8 131,39
		812Ипр от 21.12.2020 п.25										3 763,03
		Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,85	41,65				3 570,16
		774Ипр от 11.12.2020 п.16										-3 678,58
		Всего по позиции										99 944,25
46	46	ФСБЦ.07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм		М	-43,24185	1	-43,24185	85,93	0,99	85,07		-3 678,58
		Всего по позиции										-3 678,58
47	47	ФСБЦ.07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм		М	-81,67905	1	-81,67905	103,37	0,99	102,34		-8 359,03
		Всего по позиции										-8 359,03
48	48	ФСБЦ.11.1.03.01-0002 Бруски струганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ		М3	-0,0493811	1	-0,0493811	22 690,00	0,96	21 782,40		-1 075,64
		Всего по позиции										-1 075,64
49	49	ФСБЦ.07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм		М	213	1	213	64,44	0,99	63,80		13 589,40
		Всего по позиции										13 589,40
50	50	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальным профилированным листом		100 м2	0,3559	1	0,3559					
		421Ипр_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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел-ч			12,2376215			496,32		6 073,78
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	29,9		1,15	12,2376215		149,32		149,32
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел-ч						84,14		84,14
		2 ЗМ		Чел-ч								
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,1379113					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,25	0,053385					83,83
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,053385					38,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,25	0,0845263					55,49
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,0845263					45,52
		4 М										65,56
		01.7.03.04-0001 Энергомерия		КВт-ч	2,1892		0,7791363					5,27
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0001066					29,02
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0001066					31,27
		08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		шт	0		0,0001066					292 824,28
		Итого прямые затраты										6 372,80
		ФОТ										6 157,92
		Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					5 154,18
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					3 245,22
		Пр/774-009 0, Приказа № СП Строительные металлические конструкции										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										41 506,60
51	51	ФСБЦ.08.3.09.02-0021	Профилированный оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	39,149	1	39,149	702,12	0,98		688,08	26 937,64
		Всего по позиции										26 937,64
52	52	ГЭСН12-01-010-01	Устройство черных покрытий (грануляторы, паркет, севесы и т.д.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,276215	1	0,276215					
		421/пр_2020 п.58 п.6 При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 и раск.:ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97,2	1,15	30,8753127					14 765,81
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			30,8753127					14 765,81
		2 ЗМ										81,65
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0932226					62,97
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,25	0,0690538					65,78
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,25	0,0690538					49,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,0241688					15,87
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0241688					13,02
		4 М										14 000,37
		01.7.15.06-0022 Газоли стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,10486					109,65
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0033146					511,87
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,1574426					13 378,85
		Итого прямые затраты										28 910,80
		ФОТ										14 828,78
		Пр812-012 0-1, Приказа № НР Крыши		%	109	0,9	98,1					14 547,03
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					7 184,54
		Пр/774-012 0, Приказа № СП Крыши										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										50 642,37
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										-13 378,85
		Всего по позиции										-13 378,85
53	53	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,1574426	1	-0,1574426					183 344,03
		Всего по позиции										84 976,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	54	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	14,023284	1	14,023284	526,27	0,86		452,59	6 346,80
Всего по позиции				м2	7,64841	1	7,64841	526,27	0,86		452,59	3 461,59
55	55	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,712	1	8,712	526,27	0,86		452,59	3 942,96
Всего по позиции				м2	8,712	1	8,712	526,27	0,86		452,59	3 942,96
56	56	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,712	1	8,712	526,27	0,86		452,59	3 942,96
Всего по позиции				м2	8,712	1	8,712	526,27	0,86		452,59	3 942,96
Установка зонтов												
57	57	ГЭСН20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт	12	1	12					
421нр_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.; ЗТМ=1,25;				шт	12	1	12					
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				шт	12	1	12					
1 ОТ(ЗТ)				шт	12	1	12					
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				шт	12	1	12					
2 ЗМ				шт	12	1	12					
ОТМ(ЗТМ)				шт	12	1	12					
91.06.03-047 Ледяной ручной и рычажный тягловый усилки 31,39 нН (3,2 т)				шт	12	1	12					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				шт	12	1	12					
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				шт	12	1	12					
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				шт	12	1	12					
4 М				шт	12	1	12					
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки неагломерированных и ультрадискретных сталей ЮНИИ 1345, 342Д, диаметр 4,5 мм				кг	0,1	1	1,2	155,63	1,05		163,41	1 337,60
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,54	1	6,48	174,93	1,18		206,42	1 337,60
19.1.01.11 Крепления				кг	0	1						
19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем				шт	1	1	12					
Итого прямые затраты				шт	1	1	12					
ФОТ				%	121	1	108,9					
Пр812-016-0-1. Прокат № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812нр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	1	61,2					
Пр774-016-0. Прокат № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	1	61,2					
Всего по позиции				шт	12	1	12	1 305,82	1,44		1 890,38	18 941,23
58	58	ФСБЦ-19.2.02-01-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 500x500 мм	шт	12	1	12	1 305,82	1,44		1 890,38	22 564,56
Всего по позиции				шт	12	1	12	1 305,82	1,44		1 890,38	22 564,56
Установка зонтов над шахтами из листовой стали												
59	59	ГЭСН20-02-010-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт	2	1	2					
421нр_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.; ЗТМ=1,25;				шт	2	1	2					
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				шт	2	1	2					
1 ОТ(ЗТ)				шт	2	1	2					
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				шт	2	1	2					
Итого прямые затраты				шт	2	1	2					
ФОТ				%	121	1	108,9					
Пр812-016-0-1. Прокат № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812нр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	1	61,2					
Пр774-016-0. Прокат № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	1	61,2					
Всего по позиции				шт	2	1	2	514,41	1,771		514,41	911,02
Установка зонтов над шахтами из листовой стали				шт	2	1	2	514,41	1,771		514,41	911,02
прямоугольного сечения периметром: 1600 мм				шт	2	1	2	514,41	1,771		514,41	911,02
421нр_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.; ЗТМ=1,25;				шт	2	1	2	514,41	1,771		514,41	911,02
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				шт	2	1	2	514,41	1,771		514,41	911,02
1 ОТ(ЗТ)				шт	2	1	2	514,41	1,771		514,41	911,02
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				шт	2	1	2	514,41	1,771		514,41	911,02
Итого прямые затраты				шт	2	1	2	514,41	1,771		514,41	911,02
ФОТ				%	121	1	108,9					
Пр812-016-0-1. Прокат № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812нр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	1	61,2					
Пр774-016-0. Прокат № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	1	61,2					
Всего по позиции				шт	2	1	2	514,41	1,771		514,41	911,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,025					25,46
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,19	1,25	0,475					13,46
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,025	2,36	1,56	3,68		1,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,025			656,45		16,41
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,025			538,52		13,46
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,09	1,25	0,225			32,46		7,30
		4 М		кг	0,08		0,16	155,63	1,05	163,41		249,08
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,54		1,08			206,42		26,15
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0			174,93	1,18			26,15
		19.1.01.11 Крепления		шт	1		2					222,93
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1		2					1 199,02
		ФОТ										924,48
		ФОТ										1 006,76
		Прог12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					565,78
		Прог74-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 771,56
		Всего по позиции		шт	2	1	2	1 107,43	1,44	1 594,70		3 189,40
60	60	ФСБЦ-19.2.02.01-0012	Зонт вентиляционный систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 400х400 мм	шт	2	1	2					3 189,40
		Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм		шт	4	1	4					2 771,56
61	61	ГЭСН20-02-010-05	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 введению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч			7,958			496,32		3 949,71
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	1,73	1,15	7,958					99,53
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,1			3,68		53,85
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,43	1,25	2,15	2,36	1,56	3,68		7,91
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		Маш.-ч	0,02	1,25	0,1			656,45		65,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,02	1,25	0,1			538,52		53,85
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,16	1,25	0,8			32,46		25,97
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		кг	0,14		0,56	155,63	1,05	163,41		537,38
		4 М		кг	0,54		2,16			206,42		91,51
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0			174,93	1,18			445,87
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		шт	1		4					4 640,47
		19.1.01.11 Крепления		шт	1		2					4 003,56
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем										4 003,56
		ФОТ										4 003,56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-016-0-1. Према № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 359,88
		Пр774-016-0. Према № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 450,18
		Всего по позиции										11 450,53
62	62	ФСБЦ-19.2.02.01-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 500x800 мм	шт	4	1	4	2 536,07	1,44			14 607,76
		Всего по позиции										2 862,63
		Всего по позиции										14 607,76
		Ремонт борта ВШ12										
63	66	ГСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовой глубиной проминования: за 1 раз стен	100 м2	0,3079	1	0,3079					
		421/пр_2020_л_58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	4,65	1,15		1,6464953	538,52				896,67
		2 ЗМ										896,67
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,01	1,25		0,0076976	60,83				0,23
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,0038488	37,32	1,63			1,84
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,0038488	478,24				2,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0038488	656,45				2,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0038488	538,52				2,56
		4 М										2,56
		01.7.20.08-0051 Ветша хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,03079	56,11	1,48			895,90
		14.3.01.03 Грунтовка	л	0,0103			0,0037174					890,58
		Итого прямые затраты										801,52
		ФОТ										
		Пр812-015-0-1. Према № НР Очелочные работы	%	100	0,9		90					370,93
		812/пр от 21.12.2020 л.25	%	49	0,85		41,65					
		Пр774-015-0. Према № СП Очелочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции	кг	3,1714	1		3,1714	68,29	1,64			2 068,35
64	67	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, парпроинцизаема	кг	3,1714	1	3,1714					355,20
		Всего по позиции										112,00
65	68	ГСН15-04-006-01	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами проста по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,3079	1	0,3079					
		421/пр_2020_л_58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	13,8	1,15		4,886373	502,35				2 454,67
		1-100-34 Средний разряд работы 3.4	чел.-ч				4,886373	20,44				18,42
		2 ЗМ										0,23
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,01	1,25		0,0346388	60,83				1,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,0038488	37,32	1,63			2,07
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,0038488	478,24				2,56

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
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	1,25	0,03079					20,21
		4-100-040	ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08	1,25	0,03079					16,58
		4 М										141,28
		01.7.17.11-0011	Шхурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,3		0,092237	531,44	1,65			81,00
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,03079	56,11	1,48			2,56
		14.5.11.01-0001	Шпателька клевавая	т	0,005		0,0015395	25.237,94	1,64			63,72
		14.3.02.01	Краска вододispersионная	т	0,052		0,0160108					2,640,81
			Итого прямые затраты									2.473,09
			ФОТ									2.225,78
			Пр812-015-0-1, Приказ № НР Огдепочные работы	%	100	0,9	90					1.030,04
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-015.0, Приказ № СП Огдепочные работы	%	49	0,85	41,65					5.896,63
			774/пр от 11.12.2020 п.16									1.412,95
			Всего по позиции									1.412,95
66	69	ФСБЦ.14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0160108	1	0,0160108	47.961,85	1,84			19.151,12
			Всего по позиции									88.249,80
			В пределах чердака									1.412,95
67	72	ГСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню; стен	100 м2	0,4997	1	0,4997					18.908,20
			421/пр. 2020, л.58, п.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	61,1	1,15	35,114205					18.908,20
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			35,114205					38,74
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0									7,75
			2 ЗМ									30,99
			91.06.03-061 Лебедки электрические тросовые усилены до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	0,9	1,25	0,5621625	8,84	1,56			4.814,85
			91.07.07-011 Растворонасос, производительность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,4	1,25	1,4991	13,69	1,51			9,06
			4 М									4.805,79
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35		0,174895	35,71	1,45			23.761,79
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	1,89		0,944433	3.392,36	1,5			18.908,20
			Итого прямые затраты									17.017,38
			ФОТ									48.654,44
			Пр812-015-0-1, Приказ № НР Огдепочные работы	%	100	0,9	90					4.805,79
			812/пр от 21.12.2020 п.25									5.184,40
			Пр774-015.0, Приказ № СП Огдепочные работы	%	49	0,85	41,65					5.184,40
			774/пр от 11.12.2020 п.16									5.184,40
			Всего по позиции									48.654,44
68	73	ФСБЦ.04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	-0,944433	1	-0,944433	3.392,36	1,5			-4.805,79
			Всего по позиции									5.184,40
69	74	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый гладкий, цементно-песчаный, М150	М3	0,944433	1	0,944433	3.659,62	1,5			5.184,40
			Всего по позиции									5.184,40
70	75	ГСН15-04-006-03	Покрываете поверхностей грунтовкой глубокого проникновения; за 1 раз стен	100 м2	0,4997	1	0,4997					1.439,00
			421/пр. 2020, л.58, п.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	4,65	1,15	2,6721458					1.439,00
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			2,6721458					4,48
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0									4,48
			2 ЗМ									4,48



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг.		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0124926					6,35
		высота подъема 45 м					0,0062463	37,32	1,63			0,36
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0062463	478,24				2,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0062463	656,45				4,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0062463	538,52				3,36
		4 М										4,15
		01.7.20.08-0051 Ветельша хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,04997	56,11	1,48			83,04
		14.3.01.03 Грунтовка		л	0,0703		0,0051469					1,433,98
		Итого прямые затраты										1,445,35
		ФОТ										1,300,82
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					601,99
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					3,356,79
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										576,45
		774/пр от 11.12.2020 п.16										6,717,61
		Всего по позиции										112,00
71	76	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, биостроосохущая, паронепроницаемая	кг	5,1469	1	5,1469	68,29	1,64			576,45
		Всего по позиции										576,45
72	77	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водоземлемыми составами простоя по шпательке и сборным конструкциям: стены, подготовленные под окраску	100 м2	0,4997	1	0,4997					
		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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	13,8	1,15	7,930239					3,983,76
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч			7,930239					33,18
		2 ЗМ										29,90
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0562163	37,32	1,63			60,83
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг.		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0062463					2,99
		высота подъема 45 м										478,24
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0062463					656,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,08	1,25	0,04997					26,91
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,04997					239,01
		4 М										131,45
		01.7.17.11-0011 Шурша шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3		0,14991	531,44	1,65			876,88
		01.7.20.08-0051 Ветельша хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,04997	56,11	1,48			83,04
		14.5.11.01-0001 Шпателька клеваая		т	0,005		0,0024985	25,237,94	1,64			41,390,22
		14.3.02.01 Краска водоземлемая		л	0,052		0,0259844					4,285,85
		Итого прямые затраты										4,013,66
		ФОТ										3,612,29
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					1,671,69
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					9,569,83
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										2,293,12
		774/пр от 11.12.2020 п.16										19,151,15
		Всего по позиции										88,249,80
73	78	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0259844	1	0,0259844	47,961,85	1,84			2,293,12
		Всего по позиции										2,293,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Выход капитализационных стожков выше кровли												
74	83	ГЭСН26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2	0,0195	1	0,0195					
		421/нр_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 ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	148,52	1,15	3,330561					1 820,35
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч			3,330561					1 820,35
			2 ЗМ									35,23
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,026325					14,18
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,08	1,25	0,026325					17,28
			4 100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	1,08	1,25	0,026325					538,52
			91 21 22-441 Установки для заготовки завитых покрытий тепловой изоляции	Маш.-ч	12,97	1,25	0,3161438					42,24
			91 21 22-443 Станки универсальные электромагнитные для изготовления бандажек, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш.-ч	5,73	1,25	0,1396688					32,94
			4 М									4,60
			01 7.03.04-001 Электромергия	КВт-ч	4,3316		0,0644662					102,45
			01 7 15 14-0304 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	Т	0,0017		0,0000332					0,57
			08 3 02 01-0041 Ленты стальные укладочные, шириной, нормальной тонкости по толщине и ширине 0,7x20-50 мм	Т	0,01156		0,0002254					11,88
			08 3 05 05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,00047		0,0000092					6,76
			08 3 05 05-0054 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	Т	0,04277		0,000834					357 973,01
			12 2 01 01 Листы из оцинкованной стали	М2	122		2,379					89 073,20
			Итого прямые затраты									0,87
			ФОТ	%	97	0,9	87,3					77 483,88
			Пр/в12-020-0-1, Пр/жа № НР Теплоизоляционные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					84 976,03
			Пр/74-020 0, Пр/жа № СП Теплоизоляционные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%								86 028,03
			Всего по позиции									1 972,21
			Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт Диаметр патрубка: до 250 мм	М2	2,145	1	2,145					1 834,53
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм									1 601,54
			Всего по позиции									857,64
75	84	ФСБЦ-08.3.05.05-1506										227 250,77
			421/нр_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 ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	10 шт	0,7	1	0,7					4 431,39
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	25,8	1,15	20,789					970,81
			2 ЗМ									478,24
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0175					16,96
			91 06 03-055 Лебедки электрические тяговые уклпнем 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	0,35	1,25	0,30625					9 42
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,0175					5,47
			4 100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	1,25	0,0175					11,49
			4 М									9,42
			01 7.07.29-0101 Овес льняной	кг	0,00001		0,000007					556,89
			01 7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,8		1,28					280,09
												128,40
												174,93
												1,65
												1,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	1,9		1,33		1,6			221,60	294,73
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, органический		кг	0,01		0,007		1,95			131,80	0,92
		14.5.05.02-0001 Смазка натуральная		кг	0,01		0,007		1,23			163,97	1,15
		19.1.06.01 Улицы прохода вытяжных вентиляционных шахт		шт	10		7					10 515,84	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр/в12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		0,9		108,9			9 941,99	10 826,83
		812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,95		61,2			6 094,50	
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								39 181,67	27 427,17
		Всего по позиции											
77	86	ФСБЦ-01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	-1,33		-1,33		1,6			221,60	-294,73
		Всего по позиции											
78	87	ФСБЦ-14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, органический		кг	-0,007		-0,007		1,65			131,80	-0,92
		Всего по позиции											
79	88	ФСБЦ-14.5.05.02-0001 Смазка натуральная		кг	-0,007		-0,007		1,23			163,97	-1,15
		Всего по позиции											
80	89	ФСБЦ-01.7.19.03-1015 Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 110 мм		шт	7		7		1,63			852,16	5 965,12
		Всего по позиции											
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
81	90	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного		м2	1,9823		1,9823		1,63			60,83	1,51
		421/лр_2020_п_58_лп6 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		чел.-ч	1,95		1,15		1,63			60,83	1,51
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95		1,15		1,63			60,83	1,51
		2 ЗМ		чел.-ч									
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч									
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0247788		1,63			60,83	1,51
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0247788		1,63			60,83	1,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,0049558		1,25			656,45	3,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002		0,0049558		1,25			538,52	2,67
		4 М		чел.-ч									
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,1332106		1,18			6,76	0,90
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0018634		1,18			105 409,47	196,42
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенной температурой, объемом 880 мл		шт	0,44		0,872212		1,25			597,85	521,45
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр/в12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		0,9		83,7			2 444,15	2 045,75
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	62		0,95		52,7			1 288,07	
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%									
		774/лр от 11.12.2020 п.16		%									
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	ФСБЦ.07.1.05.01-0005	Локс металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600х700 мм	шт	4	1	4	10 585,00	0,99	10 479,15	41 916,60	41 916,60	
Всего по позиции												
Устройство настенных желобов												
83	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	2,148	1	2,148						
421пр_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												
	1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	75	1,15		185,285		185,285	478,24	88 601,13	
	2 ЗМ		чел.-ч				185,285				88 601,13	
	ОТ(ЗТМ)		чел.-ч							852,61	1 903,57	
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1,34	1,25		3,5979		3,5979	723,38	1 561,60	
	4-100-090	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,34	1,25		3,5979		3,5979	723,38	1 561,60	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,77	1,25		2,06745		2,06745	1 757,57	3 633,69	
	4-100-090	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,77	1,25		2,06745		2,06745	1 757,57	3 633,69	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	1,25		2,8998		2,8998	538,52	1 147,87	
	4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,08	1,25		2,8998		2,8998	538,52	1 147,87	
	4 М		чел.-ч							99,24	265 667,46	
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные тепловые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		5,37	72,97	1,36	72,97	187 221,08	4 584,52	
	01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,0244872	137 662,56	1,36	137 662,56	15 488,94	147 848,10	
	08.1.02-11-0001	Покровы на квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,2148	55 898,18	1,29	55 898,18	84 976,03	93 118,64	
	08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		1,73988	5 764,42	1,69	5 764,42	69,93	1 075,13	
	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		9,5586	47,57	1,47	47,57	69,93	1 075,13	
	12.1.02-06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		43,1748	10 826,90	0,69	10 826,90	84 976,03	93 118,64	
	14.2.04-01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,143916	47,57	1,47	47,57	69,93	1 075,13	
Итого прямые затраты												
ФОТ												
	Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1						
	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						
	Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли		%									
	774/лр от 11.12.2020 п.16		%									
Всего по позиции												
84	ФСБЦ.08.3.05.05-00051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,73988	1	-1,73988				236 048,62	507 032,44	
Всего по позиции												
85	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	-9,5586	1	-9,5586				84 976,03	-147 848,10	
Всего по позиции												
86	ФСБЦ.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-43,1748	1	-43,1748				47,57	1,47	
Всего по позиции												
87	ФСБЦ.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,143916	1	-0,143916				10 826,90	0,69	
Всего по позиции												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	98	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	8,08248	1	8,08248	10 082,68	1,5	15 124,02		122 239,59
			Всего по позиции									122 239,59
89	99	ФСБЦ.08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	482,28	1	482,28	722,64	0,86	621,47		299 722,55
			Всего по позиции									299 722,55
Устройство слуховых окон ОС-1 (4 шт)												
90	100	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	1	4					
		421пр_2020_п.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), 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									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	6,08	1,15	27,968	478,24				13 375,42
			1-100-30 Средний разряд работ 3,0	чел.-ч								13 375,42
			2 ЗМ	чел.-ч								1 327,71
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,1					694,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,55	1 757,57				966,66
			4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,55	723,38				397,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,55	656,45				361,05
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,55	538,52				296,19
			4 М					2 690,35				
			01.7.03.04-0001 Электромеряя	кВт.-ч	0,112		0,448	6,76				3,03
			01.7.15.06-0111 Геоиди строительные	т	0,0014		0,0056	70 296,20	1,36	95 602,83		535,38
			11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	м3	0,06		0,24	8 877,62	1,01	8 996,40		2 151,94
			П,Н	копир	0		0					
			01.7.04.11 Скобяные изделия	м2	0		0					
			П,Н	м2	0		0					
			11.2.07.11 Створки оконные	м3	0,06		0,24					
			Н	м3				0,24				
			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм	м3	0,1		0,4					
			Н	м3				0,4				
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	0,1		0,4					
			Итого прямые затраты									18 087,53
			ФОТ									14 069,47
			Прог12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					13 675,52
			Прог74-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					6 577,48
			Всего по позиции	м3	0,61608	1	0,61608	16 655,00	0,96	15 988,80		38 340,53
91	101	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	0,61608	1	0,61608	16 655,00	0,96	15 988,80		9 850,38
			Всего по позиции									9 850,38
92	102	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	0,05712	1	0,05712	16 496,03	0,96	15 836,19		904,56
			Всего по позиции									904,56
93	103	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	0,35904	1	0,35904	10 082,68	1,5	15 124,02		5 430,13
			Всего по позиции									5 430,13
94	104	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	2,38	1	2,38	4 801,89	1,25	6 002,36		14 286,52
			Всего по позиции									14 286,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1			Всего по позиции									14 285,62
95	105	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	4	1	4	39,11	1,22		47,71	190,84
	106	ФСБЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминия сплава анодированная, длина 160 мм	шт	8	1	8	72,31	1,41		101,96	815,68
	107	ФСБЦ-01.7.04.09-0035	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	8	1	8	48,19	1,41		67,95	543,60
			Всего по позиции									543,60
98	108	ГСЭН15-04-024-05	Поставля окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2	0,1872	1	0,1872					
			421/пр_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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	40,5		1,15	8,71884			490,29	4 274,76
			2 ЗМ					8,71884			6,28	6,28
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0117			60,83	0,14
			91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		1,25	0,00234			37,32	163
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,00234			478,24	1,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		1,25	0,00936			656,45	6,14
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		1,25	0,00936			538,52	5,04
			4 М								381,61	381,61
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24		1,65	0,04828			4 137,57	185,89
			01.7.17.11-0011 Шпурга шифроалюминевая двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		1,65	0,14976			531,44	876,88
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,23		1,48	0,043056			56,11	83,04
			14.5.05.01-0011 Сетка комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0015		1,23	0,0002808			65 007,69	79 959,46
			14.5.11.01-0003 Шпательная масляно-клеявая	т	0,005		1,64	0,000936			24 955,33	40 992,34
			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	л	0,0245		1,65	0,0045664				38,37
			Итого прямые затраты									4 668,81
			ФОТ									4 280,82
			Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100		0,9	90				3 852,83
			812/пр от 21.12.2020 л 25									
			Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49		0,85	41,65				1 783,00
			774/пр от 11.12.2020 л 16									
			Всего по позиции									10 304,64
99	109	ФСБЦ-14.4.02-04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0045664	1	0,0045664	55 628,75	1,65		91 787,44	420,97
			Всего по позиции									420,97
100	110	ГСЭН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной провальной стальной: по дереву с одной стороны	100 м2	0,06	1	0,06					
			421/пр_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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	79,79		1,15	5,50551			458,14	2 522,29
			2 ЗМ					5,50551			2 522,29	2 522,29
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0135			1 757,57	9,23
			91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		1,25	0,00525			723,38	3,80
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		1,25	0,00525			656,45	5,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		1,25	0,00625				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	111	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0432	1	-0,0432			164 433,17		9 865,99
			Всего по позиции							84 976,03		-3 670,96
102	112	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,96	1	3,96	526,27	0,86	452,59		1 792,26
			Всего по позиции									1 792,26
103	114	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэрч, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1328	1	0,1328					
		421/пр_2020_л.58_л.б	По применению 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	чел.-ч			14,844384			476,24		7 099,18
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	14,844384					7 099,18
		2 ЗМ										39,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,04482					30,28
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0332	622,62	1,53	952,61		31,63
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0332	723,38	24,02	723,38		24,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,01162	656,45	7,63	656,45		7,63
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,01162	538,52	6,26	538,52		6,26
		4 М										6 731,17
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные тонкие, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,5312	72,97	1,36	99,24		52,72
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0015926	149 930,17	1,03	154 428,08		246,10
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,075696			84 976,03		6 432,35
			Итого прямые затраты									13 899,89
			ФОТ									7 129,46
		Пр812-012.0-1	Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1					6 994,00
		812/пр от 21.12.2020 л.25										
		Пр774-012.0	Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 454,22
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
104	115	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,075696	1	-0,075696			183 344,20		24 348,11
			Всего по позиции							84 976,03		-6 432,35
105	116	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	14,608	1	14,608	526,27	0,86	452,59		6 611,43
			Всего по позиции									6 611,43
106	117	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиуретана с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	25,44	1	25,44	14,46	1,83	26,46		6 611,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство слуховых окон ОС-2(4 шт)			Устройство слуховых окон									
107	118	ГСН10-01-003-01	421лр_2020_л 58_лт 6 Лр применения светлых норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-30	Средний разряд работы	3,0	1	1,15	27,988				478,24
			2 ЭМ	ОТМ(ЭТМ)								1,327,71
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			1,25	0,55				694,05
			4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6			0,11	1,25				996,66
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,11	1,25	0,55				397,86
			4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш-ч	0,11	1,25	0,55				361,05
			4 М		чел-ч	0,11	1,25	0,55				296,19
			01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,448				2 690,35
			01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0056				3,03
			11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	м3	0,06		0,24				535,38
			01.7.04.11	Скобыные изделия	компл	0		0				2 151,94
			11.2.07.11	Створки оконные	м2	0		0				
			11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм	м3	0,06		0,24				
			11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	0,1		0,4				
Итого прямые затраты												
ФОТ												
			Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108		0,9	97,2				14 069,47
			812лр от 21.12.2020 л 25	%								13 675,52
			Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55		0,95	46,75				6 577,48
			774лр от 11.12.2020 л 16	%								
Всего по позиции												
108	119	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 мм, толщина 100 и более мм, сорт II									
			Всего по позиции									
			м3	0,61608	1	0,61608	16 655,00	0,96				9 885,13
Всего по позиции												
109	120	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									
			Всего по позиции									
			м3	0,05712	1	0,05712	16 496,03	0,96				9 850,38
Всего по позиции												
110	121	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									
			Всего по позиции									
			м3	0,35904	1	0,35904	10 082,68	1,5				904,56
Всего по позиции												
111	122	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2									
			Всего по позиции									
			м2	2,38	1	2,38	4 801,89	1,25				5 430,13
Всего по позиции												
112	123	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Задвижка наглядная									
			Всего по позиции									
			шт	4	1	4	39,11	1,22				14 285,62
Всего по позиции												
113	124	ФСБЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминивового сплава анодированная, длина 160 мм									
			Всего по позиции									
			шт	8	1	8	72,31	1,41				190,84
			Всего по позиции									
			815,68									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	125	ФСБЦ-01.7.04.09-0035	Пелла накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	8	1	8	46,19	1,41			543,60
			Всего по позиции									543,60
115	126	ГСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов 421пр_2020_л.58, лп.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 ОП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,1872	1	0,1872					543,60
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	40,5	1,15	8,71894					4274,76
			2 ЗМ	чел.-ч			8,71894					6,28
			ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0117					6,16
			91.06.06-048 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00234	37,32	1,63			0,14
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00234					1,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,00936					6,14
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,00936					5,04
			4 М	чел.-ч			0,00936					381,61
			01.7.10.17-0141 Пелла	кг	0,24		0,044828	2 507,62	1,65			185,89
			01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,14976	531,44	1,65			131,32
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,23		0,043056	56,11	1,48			3,58
			14.5.05.01-0011 Санда комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0015		0,0002808	65 007,69	1,23			22,45
			14.5.11.01-0003 Шпателька масляно-клеявая	т	0,005		0,000936	24 995,33	1,64			38,37
			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	л	0,0245		0,0045664					4 668,81
			Итого прямые затраты ФОТ									4 280,92
			Пр812-015-0-1, Приказа № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 852,83
			812пр от 21.12.2020 л.25	%								1 783,00
			Пр774-015.0, Приказа № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 783,00
			774пр от 11.12.2020 л.16	%								1 783,00
116	127	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0045864	1	0,0045864	55 628,75	1,65			10 304,64
			Всего по позиции									420,97
117	128	ГСН10-01-044-12	Обивка дверей окрашенной проволочной сталью: по дереву с одной стороны 421пр_2020_л.58, лп.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 ОП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,06	1	0,06					420,97
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,50551					2 522,29
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	79,79	1,15	5,50551					2 522,29
			2 ЗМ	чел.-ч			5,50551					14,65
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0135					8,24
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,00525					9,23
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,00525					3,80
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,00825					5,42
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,00825					4,44
			4 М	чел.-ч			0,00825					3 678,11
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1,2		0,072	72,97	1,36			7,15
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72		0,0432					3 670,96
			Итого прямые затраты									6 223,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					2.530,53
			Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					1.183,02
118	129	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0432	1	-0,0432			164.433,17		9.865,99
			Всего по позиции							84.976,03		-3.670,96
119	130	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,96	1	3,96	526,27	0,86		452,59	-3.670,96
			Всего по позиции									1.792,26
120	131	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профильный оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	2,64	1	2,64	702,12	0,98		688,08	1.816,53
			Всего по позиции									1.816,53
121	132	ГСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брашлайзеры, паркетты, свесы и т.д.) из листовая оцинкованной стали	100 м2	0,1328	1	0,1328					1.816,53
			421/пр_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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч								7.099,18
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	14.844,94				478,24	7.099,18
			2 ЗМ									39,26
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								30,28
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0332	622,62	1,53			31,63
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0332	723,38	24,02			7,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,01162	656,45	6,25			6,25
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,01162	538,52				6,25
			4 М									6,25
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,5312	72,97	1,36		99,24	6.731,17
			08.3.03.05-0002 Проволока кабанная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0015936	149.930,17	1,03			246,10
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,075696					6.432,35
			Итого прямые затраты									13.899,89
			ФОТ									7.128,46
			Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					6.994,00
			Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					3.454,22
			Всего по позиции							183.344,20		24.348,11
122	133	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,075696	1	-0,075696			84.976,03		-6.432,35
			Всего по позиции									-6.432,35
123	134	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	14,608	1	14,608	526,27	0,86		452,59	6.611,43
			Всего по позиции									6.611,43
124	135	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	30,2	1	30,2	14,46	1,83		26,46	6.611,43
			Всего по позиции									799,09
			Установка лестниц ДЛ-1 к службовым окнам (в ш)									799,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	146	ФСБЦ-12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	0,625	8	5		770,70	1,07		4 123,25
			Всего по позиции									4 123,25
136	147	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	0,125	8	1		414,16	1,07		443,15
			Всего по позиции									443,15
137	148	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм	шт	2,625	8	21		101,59	1,07		2 282,70
			Всего по позиции									2 282,70
Водосточные трубы Вг2(3 шт)												
138	149	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронка	шт	1	3	3					
		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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	цел.-ч			0,621					334,42
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	цел.-ч	0,18	1,15	0,621					334,42
			1 ОТ(3Т)	шт	1		3					538,52
			Итого прямые затраты									334,42
			ФОТ									334,42
			Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					328,07
			Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					162,03
			Всего по позиции									824,52
139	150	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	3	1	3		794,22			2 362,66
			Всего по позиции									2 362,66
140	151	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	1	3	3					
		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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	цел.-ч			0,414					222,95
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	цел.-ч	0,12	1,15	0,414					222,95
			1 ОТ(3Т)	шт	1		3					538,52
			Итого прямые затраты									222,95
			ФОТ									222,95
			Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					218,71
			Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					108,02
			Всего по позиции									549,68
141	152	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с уклоном 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	0,66666667	3	2		171,96	1,07		368,00
			Всего по позиции									368,00
142	153	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы с уклоном 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	0,33333333	3	1		171,72	1,07		183,74
			Всего по позиции									183,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
143	154	ГЭСН12-01-035-03 Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья в трубах 421пр_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 ОТ(ЗТ)		М	4,33333333	3	13					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М		чел.-ч	0,12	1,15	1,794					966,10
		01.7.15.07-0010 Дребели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-60 мм		100 шт	0,2		2,6	595,38	1,36			966,10
		08.102.07 Труба водосточная		М	1		13					2 105,27
		08.102.22 Кладка для водосточных труб		шт	2		26					2 105,27
		Итого прямые затраты										3 071,37
		ФОТ										966,10
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	109	0,9	98,1					947,74
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 л.16		%	57	0,85	48,45					468,08
		Всего по позиции										4 487,19
144	155	ФСБЦ-12.1.01.05-0074 Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм		шт	1,33333333	3	4	770,70	1,07			3 298,60
		Всего по позиции										3 298,60
145	156	ФСБЦ-12.1.01.05-0073 Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм		шт	0,33333333	3	1	414,16	1,07			443,15
		Всего по позиции										443,15
146	157	ФСБЦ-12.1.01.05-0024 Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм		шт	5,66666667	3	17	101,59	1,07			1 847,90
		Всего по позиции										1 847,90
		Огнезащитное покрытие										
147	158	ГЭСН26-02-018-02 Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		100 м2	22,3042	1	22,3042					
		421пр_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 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1,78	1,15	45,6566974					21 834,86
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ		чел.-ч			45,6566974					21 834,86
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0083641					4,17
		91.06.05-012 Автопогружные вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001	1,25	0,002788					397,95
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,002788					538,52
		91.06.06-045 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0002	1,25	0,005761	27,25	1,63			44,42
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0002	1,25	0,005761					478,24
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,86	1,25	23,977015	4,52	1,45			6,55
		14.2.02.11 Составы огнезащитные		т	0,0185		0,4126277					157,05
		Итого прямые затраты										21 997,44
		ФОТ										21 834,86
		Пр812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	97	0,9	87,3					21 834,86
												19 085,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/774.020.0. Прима № СЛ Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	48,75					2 298,79	51 272,86
		Всего по позиции										105,50	43 532,22
148	159	ФСБЛ-14.2.06.01-0001	Антисептик-актипирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см3, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	412,6277	1	412,6277		90,17	1,17			43 532,22
Всего по позиции													
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :													
Всего прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Оплата труда машинистов (Отм)													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
оплата труда машинистов (Отм)													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Всего ФОТ (справочно)													
Всего накладные расходы (справочно)													
Всего сметная прибыль (справочно)													
Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы													
справочно:													
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН													
Затраты труда рабочих													
Затраты труда машинистов													
2183,672589													
26,1607877													
7 210,00													
35,00													
7 210,00													
Раздел 3. Испытание ограждения кровли													
149	160	ТЦ_72_7202225708_12.12. Испытание ограждения кровли 2024_1.1		м	206	1	206						7 210,00
Всего по позиции													
Итого по разделу 3 Испытание ограждения кровли :													
Всего прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
Всего ФОТ (справочно)													
Всего по разделу 3 Испытание ограждения кровли													
Итого по акту:													
Всего прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
4 036 699,72													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									1 229 690,02
			Эксплуатация машин									29 495,84
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									20 143,93
			Материалы									2 756 369,93
			Строительные работы									5 792 766,32
			в том числе:									
			оплата труда									1 229 690,02
			эксплуатация машин и механизмов									29 495,84
			оплата труда машинистов (ОТМ)									20 143,93
			Материалы									2 756 369,93
			накладные расходы									1 164 941,96
			сметная прибыль									592 124,74
			Всего ФОТ (справочно)									1 249 833,95
			Всего накладные расходы (справочно)									1 164 941,96
			Всего сметная прибыль (справочно)									592 124,74
			Компенсация НДС при УСН, формула для расчета (МАТ+ОБ)*0,2									551 273,99
			Всего									6 344 040,31
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,500000005924448%									31 720,20
			Всего									6 312 320,11
			НДС - 5%									315 616,01
			ВСЕГО по акту									6 627 936,12
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2559,8232921  
32,2630516

СДАЛ:  
Подразчик:

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОйлСтройПроект-СК»  
Директор

М.П.

А.В. Барановский

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

М.П.

К.Ф. Евлоников

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Паздерин

Расчетами проверил:


Н.И. Кузнецова

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Е.Н. Бобров

Уполномоченный представитель от собственника





Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Невгородская, дом 10.  
Телефон/факс – (3452) 393-107  
(организационный адрес, телефон, факс)

Подпрямик  
Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень-Ойл-СтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310. Тел.: 89220000308  
(организационный адрес, телефон, факс)

Строика  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, 18  
(Регистр граждан)  
(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, 18  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
номер  
дата

27/1/25  
14.04.2025

Вид операции  
2

Номер документа	Дата составления	Очный период	
		с	по
2	25.09.2025	21.05.2025	25.09.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
АКТ

Смета № ЛОР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряд):

96 830,56 руб.

Номер по позиции по смете	Описание работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, руб.								
			на единицу	коэффициента	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен				
1	Подвозка в автотранспортное средство: мусор сортировальный с погрузкой вручную	т	22,64718	1	22,64718	1	140,98	25	840,21				
2	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, жемчужнобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 20 км	т	22,64718	1	22,64718	1	270,18	6	118,82				
Всего по позиции			22,64718	1	22,64718	1	234,42		50	603,31			
Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ		т	22,64718	1	22,64718	1	50	603,31		50	603,31		
Всего по позиции			22,64718	1	22,64718	1	82	562,34		50	603,31		
Итого по разделу 1 :													
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:													
Материалы											31	959,03	
Перевозка											31	959,03	
Строительные работы											50	603,31	
Перевозка											50	603,31	
Прочие затраты													
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:													
материалы												82	662,34
Всего по разделу 1													

Итого по разделу 1 :  
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:  
Материалы  
Перевозка  
Строительные работы  
Перевозка  
Прочие затраты  
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:  
материалы  
Всего по разделу 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			справочно:									50 603,31
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									82 562,34
			Итого по акту:									50 603,31
			Всего прямые затраты (справочно)									31 959,03
			в том числе:									31 959,03
			Материалы									31 959,03
			Перевозка									50 603,31
			Строительные работы									50 603,31
			Перевозка									50 603,31
			Прочие затраты									50 603,31
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									50 603,31
			в том числе:									82 562,34
			материалы									10 120,66
			Всего									92 683,00
			Компенсация НДС при УСН									483,42
			Всего с учетом доп. работ и затрат									92 219,58
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000059244448%									4 610,88
			Итого									96 830,56
			НДС 5%									50 603,31
			ВСЕГО по акту									50 603,31
			оправочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									

**СДАЛ:**

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
Директор \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

А.В. Березовский

**ПРИНЯЛ:**

Завлащик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

К.Ф. Ефреминов

Начальник отдела технического контроля \_\_\_\_\_

А.В. Бытов

Перечень работ и объемам подтверждено: \_\_\_\_\_

А.И. Падарин

Будущий специалист отдела технического контроля \_\_\_\_\_

Расчетный проверил: \_\_\_\_\_

Н.И. Крутенцова

Специалист сметного отдела \_\_\_\_\_

Е.Н. Басеев

Представитель органа местного самоуправления: \_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель от собственников: \_\_\_\_\_

