

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО Гринякин В.А.
Представитель МКУ «СТК» Галицкий С.В.
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 "УК "СОДРУЖЕСТВО-М"
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. 37

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТОСП-СК»

наименование организации

в соответствии с договором 27П/25 от 14.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

14.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

25.09.2025

дата, месяц, год

(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке

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. 37

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. 37

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Битов Н.В.

расшифровка подписи

Сурясов И.И.

расшифровка подписи

Машина С.В.

расшифровка подписи

Кремлев В.А.

расшифровка подписи

Косов О.А.

расшифровка подписи

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 -(3452) 393-107

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.
Московский тракт, д. 37
(Ремонт крыши)

наименование, адрес

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.09.2025	21.05.2025	25.09.2025

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:		5 378 071,38	5 378 071,38	5 378 071,38
1	Ремонт крыши		5 378 071,38	5 378 071,38	5 378 071,38

Итого	5 378 071,38
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000005924448%	26 890,36
Всего с учетом снижения	5 351 181,02
НДС 5%	267 559,05
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	5 618 740,07

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
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
М П



О.М. Буй

А.В. Березовский

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
Заказчик (генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)		Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, Тел.: 89220000308
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)		(наименование, адрес)
Строика	(наименование, адрес)		Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37 (Ремонт крыши)
Объект	(наименование)		Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37 (наименование)
Договор подряда (контракт)			
Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер		дата	
27.07.25		14.04.2025	
номер документа		дата составления	
1		25.09.2025	
Оценочный период		с по	
		21.05.2025 25.09.2025	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР-02-01-01, Ремонт крыши
Основание: 07-25-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 504 755,42 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН8-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	9,4052	1	9,4052					
			1 ОТ(37)	чел.-ч			149,54268					65 507,17
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9		149,54268			438,05		65 507,17
			2 ЗМ	маш.-ч	4,6		43,26392	11,45	1,56	17,86		772,69
			91.06.03-055 Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)	шт	2,18		20,503336					66 279,86
			Итого прямые затраты									65 507,17
			ФОТ		91		91					59 611,52
			Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					34 063,73
			Пр774-040-2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					34 063,73
			Всего по позиции									169 965,11
2	2	ГЭСН8-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо	100 м2	6,7978	1	6,7978					
		Демонтаж без промазки кромок										
		646лр_2022_л.144_т.2_стр.2	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
		_стр.3										

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
		1 ОТ(37)		чел.-ч			25,6141104					11 529,17
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	4,71	0,8	25,6141104					11 529,17
		2 ЗМ		чел.-ч								229,75
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,5818917					297,96
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,047	0,8	0,2555973	37,32	1,63			15,55
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,047	0,8	0,2555973					122,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	0,8	0,3262944					478,24
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	0,8	0,3262944					656,45
		4 М										175,72
		01.7.15.06-0022 Грузовые стальные толкеры, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	3	0		72,97	1,36			538,52
		12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные		м2	115	0						0,00
		Итого прямые затраты										99,24
		ФОТ										12 056,38
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					11 827,13
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					10 644,42
		Всего по позиции										5 440,48
		Всего по позиции										28 141,78
3	3	ГЭСНр58-01-001-01 Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обшивки из брусков с прозорами		100 м2	9,4052	1	9,4052					64 336,23
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115		чел.-ч			144,2225346					64 336,23
		1 ОТ(37)		чел.-ч	15,16	1,0115	144,2225346					4 121,36
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч								3 129,63
		2 ЗМ		чел.-ч			4,326392					4 121,36
		ОТМ(37м)		маш.-ч	0,46		4,326392	622,62	1,53			4 121,36
		91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,46		4,326392					3 129,63
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			13,16728					71 587,22
		999-9900 Строительный мусор		т	1,4							67 465,86
		Итого прямые затраты										60 719,27
		ФОТ										31 034,30
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					163 340,79
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					
		Всего по позиции										
4	4	ГЭСНр58-01-003-01 Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: покосков, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.д.		100 м	3,6689	1	3,6689					14 793,36
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115		чел.-ч			33,7709404					14 793,36
		1 ОТ(37)		чел.-ч	9,1	1,0115	33,7709404					4,55
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч								4,55
		2 ЗМ		маш.-ч	0,12		0,440268	6,62	1,56			14 793,36
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилением до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12		0,440268					10,33
		999-9900 Строительный мусор		т	0,12		0,440268					4,55
		Итого прямые затраты										14 797,91
		ФОТ										14 793,36
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					13 314,02
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					6 804,95
		Всего по позиции										34 916,88
5	5	ГЭСНр58-01-003-02 Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: водосточных труб с земли и подпостей		100 м	1,368	1	1,368					14 793,36
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										14 793,36
		Всего по позиции										14 793,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			15,276,4013					6 876,06
	1-100-23 Средний разраб работы 2.3			чел.-ч	11,04	1,0115	15,276,4013					6 876,06
	999-9900 Строительный мусор		м	0,325			0,4446					450,11
	Итого прямые затраты											6 876,06
	ФОТ											6 876,06
	Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90			90					6 188,45
	Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46			46					3 162,99
	Всего по позиции											11 862,21
	Всего по позиции											16 227,50
	6 ГЭСНр58-01-002-01		Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,03	1	0,03					4 620,04
Н	Прил 58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЭП=1,0115, Т3=1,0115			чел.-ч			10,3567485					4 620,04
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	341,3	1,0115	10,3567485					1,89
	1-100-22 Средний разраб работы 2.2											1,89
	2 ЗМ											
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	6,1			0,183		6,62	1,56		10,33
	999-9900 Строительный мусор		м	5,6			0,168					4 621,33
	Итого прямые затраты											4 620,04
	ФОТ											4 158,04
	Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90			90					2 125,22
	Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46			46					10 905,19
7	ГЭСНр58-01-004-01		Разборка параллельных решеток	100 м	1,5398	1	1,5398					10 190,21
	Прил 58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЭП=1,0115, Т3=1,0115			чел.-ч			23,051114					10 190,21
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	14,8	1,0115	23,051114					15,11
	1-100-21 Средний разраб работы 2.1											15,11
	2 ЗМ											
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,95			1,46281		6,62	1,56		10,33
	999-9900 Строительный мусор		м	0,8			1,23184					10 206,32
	Итого прямые затраты											10 190,21
	ФОТ											9 171,19
	Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90			90					4 687,50
8	ГЭСНр58-01-004-01		Установка зонтов над оборудованием	м2	32,81	1	32,81					24 064,01
	Демонтаж											
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; Т3=0,7; Т3М=0,7											10 035,70
	648лр п.144 табл.2											10 035,70
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			19,06261					620,82
	1-100-38 Средний разраб работы 3.8			чел.-ч	0,83	0,7	19,06261					494,73
	2 ЗМ											17,75
	ОТМ(3ТМ)			чел.-ч			0,91868		2,36	1,56		3,68
	91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,21			4,82307					603,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04			0,91868					538,52
19.2.02.04-0001	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	0,04	0,7		0,91868					0,00
	4 М											
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0				174,93	1,18		206,42
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,551	0				138,50	1,6		221,60
	19.2.02.04-0001 Зонты выхлопные над оборудованием из листовой горючекатаной и сортовой стали		м2	1	0				1 477,22	1,44		2 127,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												
472 979,43												

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

11	11	ГЭСНр58-01-005-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	1,541	1	1,541					98 200,96
----	----	-------------------	---	-------	-------	---	-------	--	--	--	--	-----------

Объем=154,1 / 100

1 ОТ(3Т)

1-100-30 Средний разряд работы 3,0

2 ЗМ

ОТМ(3Тм)

91.06.03-060 Льебелли электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4

4 М

01.7.15.06-0111 Гвозди строительные

08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм

11.1.03.06 Доски обрезные

999-9900 Строительный мусор

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

Всего по позиции

12 12 ФСБЦ-11.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II

Объем=1,155*1,06

Всего по позиции

18 516,34

Устройство обрешетки

13	13	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: на листовую сталь	100 м2	8,2488	1	8,2488					72 914,45
----	----	-------------------	---	--------	--------	---	--------	--	--	--	--	-----------

Объем=824,88 / 100

Прим.58.1 п.1 При прокладке работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты(17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115, ТЗ=1,0115

1 ОТ(3Т)

1-100-22 Средний разряд работы 2,2

2 ЗМ

ОТМ(3Тм)

91.06.06-048 Подвешивание однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м

4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4

4 М

01.7.15.06-0111 Гвозди строительные

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

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

Всего по позиции

235 762,66

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
14	14	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Всего по позиции	М3	-12,125736	1	-12,125736	7 555,00	1,69	40 950,32		337 791,01
			Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III							12 767,95		-154 820,79
15	15	ФСБЦ-11.1.03.05-0061	Всего по позиции	М3	12,24	1	12,24	7 555,00	1,69	12 767,95		156 279,71
			Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III									156 279,71
16	16	ГЭСН10-01-010-01 контрольбашета 421лр_2020_л.58_лм.6 Т3=1,15; Т3М=1,25	Установка элементов каркаса: из брусев	М3	2,15	1	2,15					26 157,81
			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 расх.; ЗТМ=1,25;									26 157,81
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	22,5	1,15	55,63125			470,20		635,12
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч								521,02
			2 ЗМ	чел.-ч			0,9675			656,45		521,02
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,36	1,25	0,9675			538,52		521,02
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,36	1,25	0,9675			9 928,23		17,91
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Т	0,00015		0,0003225			55 541,40		1,74
			4 М	кВт-ч	0,1196		0,25714			206,42		3 328,52
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	кг	7,5		16,125			70 296,20		616,64
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Т	0,003		0,00045			55 898,18		480,60
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	М3	0,0031		0,00665			7 555,00		274,51
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		0,01		0,0215					
			08.1.02.11-0001 Пиломатериал из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг									
			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	0,12		0,258			10 082,68		15 124,02
			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	М2	1,45		3,1175			47,57		69,93
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	Т	0,00258		0,005547			10 826,90		41,44
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,00301		0,0064715			98 039,57		1 046,96
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	М3	0,93		1,9995					
			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									37 242,18
			Итого прямые затраты									26 678,83
			ФОТ	%	108	0,9	97,2					25 931,82
			Приблизительные конструкции	%	55	0,85	46,75					12 472,35
			Приблизительные конструкции									76 646,35
			774лр от 11.12.2020 л.16									-274,51
17	17	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Всего по позиции	М3	-0,0215	1	-0,0215	7 555,00	1,69	12 767,95		-274,51
			Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III									-274,51
18	18	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Всего по позиции	М3	-0,258	1	-0,258	10 082,68	1,5	15 124,02		-3 902,00
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II									-3 902,00
19	19	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Всего по позиции	М2	-3,1175	1	-3,1175	47,57	1,47	69,93		-218,01
			Рубероид кровельный РКК-350									-218,01
20	20	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Всего по позиции	Т	-0,005547	1	-0,005547	10 826,90	0,69	7 470,56		-41,44
			Смола каменноугольная для дорожного строительства									-41,44

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
21	21	ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Поста антисептическая	т	-0,0064715	1	-0,0064715	98 039,57	1,65	161 765,29		-1 046,86
22	22	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруска обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	2,193	1	2,193	16 496,03	0,96	15 836,19		34 728,76
Объем=2,15*1,02			Всего по позиции									34 728,76
Покрытие кровли												
23	23	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	9,2188	1	9,2188					
Объем=921,88 / 100			Всего по позиции									
Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 СЗП=1,0115; ТЗ=1,0115												
421нр_2020_л.58_л.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 СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч			407,8161741					202 407,32
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			407,8161741					202 407,32
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	38,03	1,163225				496,32		4 760,09
2 ЗМ				чел.-ч			4,263695			2 722,13		658,64
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,06			622,62	1,53	952,61
91 05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,06	1,25	0,69141			723,38		500,15
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06	1,25	0,69141			1 757,57		2 835,47
91 05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,14	1,25	1,61329			723,38		1 167,02
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,14	1,25	1,61329			656,45		1 285,96
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17	1,25	1,958995			538,52		1 054,96
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,17	1,25	1,958995			6,76		312,72
4 М				чел.-ч			46,259394			271 764,94		1 753,75
01 7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,018		0,0064532			292 824,28		5 398,98
01 7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0007		0,0184376			517 992,20		1 017 637,52
01 7.15.14-0083 Шпurlы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наименование сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,002		215 311,97		1,36	67 188,68		205 129,45
П,Н				шт	0					201 231,99		89 385,22
П,Н				шт	0							
П,Н				шт	0							
08.3.09.01 Стальной пугтый профиль (профилированный настил)				т	0							
Итого прямые затраты												217 374,99
ФОТ												205 129,45
Пр/812-012 0-1, Приказ № 812нр от 21.12.2020 л.25				%	109	0,9	98,1					201 231,99
Пр/774-012.0, Приказ № 774нр от 11.12.2020 л.16				%	57	0,85	48,45					89 385,22
Всего по позиции												517 992,20
24	24	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастилы оцинкованные с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	1014,068	1	1014,068	1 024,00	0,98	1 003,52		1 017 637,52
Объем=921,88*1,1			Всего по позиции									1 017 637,52
25	25	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 190х190х2000мм	м2	39,468	1	39,468	626,27	0,86	452,59		17 862,82
190х190х2000мм			Всего по позиции									17 862,82

3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2			T								
26	26	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 планка типа "галстук" 30х250х30-2000	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	0,0169	1	0,0169				84 976,03		1 436,09
			Всего по позиции									
27	27	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка ендовы верхняя 76х76х2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	M2	6,688	1	6,688	526,27	0,86		452,59	3 026,92
			Всего по позиции									
28	28	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка ендовы нижняя 298х298х2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	M2	26,224	1	26,224	526,27	0,86		452,59	3 026,92
			Всего по позиции									
29	29	ФСБЦ-01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липкими слоями с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расправленном состоянии 20 мм	10 м	14,22	1	14,22	168,82	1,83		290,64	4 132,90
			Объем=142,2 / 10									
			Всего по позиции									
30	30	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопрена с клеевыми слоями, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	38	1	38	14,46	1,83		26,46	1 005,48
			Всего по позиции									
31	31	ГСОН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полистироновой пены в один слой насухо Объем=1014,728 / 100 421лпр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1;15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средней разраб работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3т) Средней разраб машинистов 4 4 М 01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	100 м2	10,14728	1	10,14728					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ	%	112	0,9	100,8					
			Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812лпр от 21.12.2020 л.25 Пр774-011.0, Приказ № СП Полы 774лпр от 11.12.2020 л.16	%	65	0,85	55,25					
			Всего по позиции									
32	32	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	M2	-1242,027072	1	-1242,027072	14,89	1,28		7 242,16	-23 673,04
			Всего по позиции									
33	33	ФСБЦ-12.1.02.11-0004 Изоспан DM	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, парогидроизоляция, водоотталкивающая, группа горючести G4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 H/50 мм, толщина 0,23 мм	M2	1242,027072	1	1242,027072	47,06	1,28		60,24	74 819,71
			Всего по позиции									
34	34	ГСОН09-05-001-01 Ютовая вода от конька 421лпр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1;15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1,25	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,544395	1	0,544395					

Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(37)				чел.-ч			18,7190221					9 290,63
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9	1,15	18,7190221					9 290,63
2 ЗМ				чел.-ч								228,39
ОТМ(37м)				чел.-ч	0,12	1,25	0,0816593					143,52
91 05 05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч								59,07
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,0816593					84,87
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,25	0,1292938					69,63
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,1292938					100,26
4 М												8,06
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	2,1892		1,1917895					44,38
01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0003		0,0001633					47,82
01.7.15.14-0083 Шпуровые самонарезающие стальные оцинкованные проволочные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0003		0,0001633					47,82
08.3.09.05 Стальной пугай профиль (профилированный настил)				м	0							9 747,98
Итого прямые затраты												9 747,98
ФОТ				%	93	0,9	83,7					9 419,33
Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%								7 883,98
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	62	0,85	52,7					4 963,99
Пр8174-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции												22 595,95
774/пр от 11.12.2020 п.16												27 102,65
Всего по позиции				м2	59,88346	1	59,88345	526,27	0,88			27 102,65
35 ФСБЦ-08.3.05.05-1506												27 102,65
Сталь, листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм												27 102,65
Всего по позиции												27 102,65
Устройство снегозадержатели												
36 ТЭСН12-01-032-02				100 м	1,54	1	1,54					
Монтаж снегозадержатели: решетчатого и трубчатого												
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115, ТЗ=1,0115												
421/пр, 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ТЭСН (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, ЗПМ=1,25				чел.-ч			9,4942425					4 998,34
1 ОТ(37)				чел.-ч	5,3	1,163225	9,4942425					4 998,34
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч								103,97
2 ЗМ				чел.-ч			0,21175					110,55
ОТМ(37м)				чел.-ч	0,03	1,25	0,05775					2,88
91 06 06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг,				маш.-ч				30,61	1,63			27,62
высота подъема 25 м				чел.-ч	0,03	1,25	0,05775					101,09
4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,08	1,25	0,154					82,93
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,08	1,25	0,154					25,96
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,08	1,25	0,154					25,96
4 М				кВт.-ч	2,4932		3,839528					6,76
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				м	0							5 238,82
07.2.07.13 Конструкции стальные												5 108,89
Итого прямые затраты												5 011,82
ФОТ				%	109	0,9	98,1					2 475,26
Пр812-012 0-1, Приказ № НР Крыши				%								12 725,90
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	57	0,85	48,45					
Пр8174-012 0, Приказ № СП Крыши												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												12 725,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	37	ТЦ.08.1.06.00_72_72035138 29.20.05.2025_02_3.2 Счет-фактура №510 от 05.08.2025	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (8017)	шт	51	1	51					110 329,83
			Всего по позиции									110 329,83
38	38	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровельное периметром	100 м	1,54	1	1,54					
		Объем=154 / 100										
		ОП п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115, ТЗ=1,0115										
		421пр_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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	5,9	1,163225		10,5690624					5 245,64
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				10,5690624					5 245,64
		2 ЗМ										932,04
		ОТМ(37м)	чел.-ч				0,78925					524,96
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25		0,3465	622,62	1,53			952,61
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25		0,3465	723,38				723,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25		0,1925	1 757,57				1 757,57
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25		0,1925	723,38				723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25		0,25025	656,45				164,28
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25		0,25025	538,52				134,76
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25		3,06075	32,46				99,35
		4 М						297,28				119,82
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЗЧД, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,00077		148 198,02	1,05				177,46
		01.7.18.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52	0,8008		138,50	1,6				221,60
		Н										
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил	шт	0,3	0,462							6 999,62
		ФОТ										5 770,30
		Пр612-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					5 660,66
		812лпр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85		48,45					2 795,71
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли										
		774лпр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					10 036,36					16 455,99
39	39	ФСБЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,6258674	1	0,6258674	105 278,81	1,29			84 998,84
		Всего по позиции										
40	40	ФСБЦ.01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 10 мм, длина 40 мм	100 шт	6,16	1	6,16	346,67	1,18			84 998,84
		Всего по позиции										2 519,87
41	41	ГЭСН13-03-002-04	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз: прутниковой ГФ-021	100 м2	0,228	1	0,228					
		421пр_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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	5,31	1,15		1,392282					828,10
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч				1,392282	594,78				828,10
		2 ЗМ										8,79
		ОТМ(37м)	чел.-ч	0,01	1,25		0,0057	3,29				3,29
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч				0,00265	6,62	1,56			10,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Получили одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00265			1 682,63		4,80
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00285			618,90		1,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00285			656,45		1,87
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00285			538,52		1,53
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,3192	4,52	1,45	6,55		2,09
		4 М										240,14
		14.4.01.01-0003	Грунтовека ГФ-021	т	0,009		0,002052			94 011,46		192,91
		14.5.09.02-0002	Ксилоп нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000342	75 885,63	1,82	138 111,85		47,23
		Итого прямые затраты								1 080,32		1 080,32
		ФОТ								831,39		703,36
		Приб12-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					360,41
		812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	51	0,85	43,35					
		Приб74-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от										
		774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции								9 403,90		2 144,09
42	42	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗМТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м ²	0,228	1	0,228					
		421лр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗМТ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	1,116972			508,38		567,85
		2 ЗМ		чел.-ч			1,116972					15,82
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0114			10,33		0,06
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,5	0,0057	6,62	1,56	1 682,63		9,59
		91.06.05-011 Получили одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2,5	0,0057					
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0057			618,90		3,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2,5	0,0057			656,45		3,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0057			538,52		3,07
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2,5	0,3705	4,52	1,45	6,55		2,43
		4 М								604,41		534,00
		14.4.04.09-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,004104	60,60	1,82	130 116,78		70,41
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,6394			110,29		1 194,68
		Итого прямые затраты								1 194,68		574,45
		ФОТ								485,98		249,02
		Приб12-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					
		812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	51	0,85	43,35					
		Приб74-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от										
		774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции								8 463,51		1 929,68

43	43	ГЭСН15-02-041-03	Устройство и облицовка вентиляхт Вш1	100 м ²	1,862	1	1,862					
		Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами:										
		стен										
		Объем=186,2 / 100										
		421лр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗМТ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			98,735343					47 219,19
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11	1,15	98,735343					47 219,19
		2 ЗМ		чел.-ч			0,10241					11,77
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,04	1,25	0,0931		37,32	1,63		49,53
		91.06.06-048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,04	1,25	0,0931					44,52
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,004	1,25	0,00931					6,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,004	1,25	0,00931					5,01
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004	1,25	0,00931					76 596,42
		4 М										1 135,46
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	2,51		4,67362	178,64	1,36		242,95	
		01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,51		2,81162	52,34	1,41		73,80	207,50
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм		100 шт	5,02		9,34724	22,93	1,36		31,18	291,45
		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		226,233	85,93	0,99		85,07	19 245,64
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм		М	229,5		427,329	103,37	0,99		102,34	43 732,85
		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		4,67362	864,86	1,57		1 357,83	6 345,98
		11.1.03.01-0002 Бруски стропанные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ		м3	0,13875		0,2583525	22 690,00	0,96		21 782,40	5 627,54
		Итого прямые затраты										123 866,91
		ФОТ		%	100	0,9	90					47 268,72
		При812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					42 541,85
		При774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								19 687,42
44	44	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	-226,233	1	-226,233	85,93	0,99		85,07	186 096,18
		Всего по позиции										-19 245,64
45	45	ФСБЦ-07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	М	-427,329	1	-427,329	103,37	0,99		102,34	-43 732,85
		Всего по позиции										-6 345,98
46	46	ФСБЦ-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	-4,67362	1	-4,67362	864,86	1,57		1 357,83	-6 345,98
		Всего по позиции										-5 627,54
47	47	ФСБЦ-11.1.03.01-0002	Бруски стропанные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	-0,2583525	1	-0,2583525	22 690,00	0,96		21 782,40	-5 627,54
		Всего по позиции										18 246,80
48	48	ФСБЦ-07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	М	286	1	286	64,44	0,99		63,80	18 246,80
		Всего по позиции										
49	49	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	1,862	1	1,862					
		Объем=186,2 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421пр_2020_л.58_л.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; ЗПМ=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	64,02487						31 776,82
		2 ЗМ	чел.-ч			64,02487						781,19
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,721525						490,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,2793						202,04
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,2793						290,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,442225						238,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,442225						342,94
		4 М	чел.-ч			6,76						27,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		4,0762904						151,81
		01.7.15.08-0011 Заполнки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0005586						163,57
		01.7.15.14-0083 Шпурты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0005586						
		08.3.09.05 Стальной пустой профиль (профилированный настил)	м	0								
		Итого прямые затраты										33 341,14
		ФОТ	%	93	0,9	83,7						32 217,01
		При812-009 0-1, Прокраска № НР Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7						26 965,64
		812пр от 21.12.2020 л.25										
		Пр774-009 0, Прокраска № СП Строительные металлические конструкции										
		774пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции	м2	204,82	1	204,82						41 506,52
		Профилистый оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5										688,08
		Всего по позиции	100 м2	0,7833	1	0,7833						140 932,55
		Устройство мелких покрытий (бранамауэрн, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали										
		При12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		421пр_2020_л.58_л.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; ЗПМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,163225	88,5641827						478,24
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			88,5641827						231,53
		2 ЗМ	чел.-ч			88,5641827						178,57
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,2643638						196,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,195825						141,66
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,195825						44,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0685388						36,91
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0685388						39 702,68
		4 М	чел.-ч			3,1332						310,94
		01.7.15.06-0022 Грузовики стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		72,97						1 451,56
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0093996						37 940,18
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,446481						82 467,71
		Итого прямые затраты										42 533,50
		ФОТ	%	109	0,9	98,1						41 725,36
		При812-012 0-1, Прокраска № НР Кровли	%	57	0,85	48,45						20 607,49
		812пр от 21.12.2020 л.25										
		Пр774-012 0, Прокраска № СП Кровли										
		774пр от 11.12.2020 л.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	52	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции									144 800,55
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,446481	1	-0,446481						-37 940,18
		Всего по позиции										6 422,25
53	53	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Плоская угловая наружная 50х50х3000 мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	14,19	1	14,19	526,27	0,86		452,59	6 422,25
		Всего по позиции										12 202,28
54	54	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Плоская торцевая 120х95х2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	26,961	1	26,961	526,27	0,86		452,59	12 202,28
		Всего по позиции										20 371,98
55	55	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Плоская прямоугольная 250х122х2000 мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	45,012	1	45,012	526,27	0,86		452,59	20 371,98
		Всего по позиции										20 371,98
Установка зонтов												
56	56	ТСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	16	1	16					
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ТСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ШТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч					55,936				27 762,16
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	3,04	1,15			55,936			496,32	27 762,16
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч								931,16	467,79
		2 ЗМ	Чел.-ч					0,8			1 757,57	351,51
		ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,01	1,25		0,2				723,38	144,68
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,01	1,25		0,2				55,94	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,01	1,25		15,2	2,36	1,56		656,45	393,67
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тросовым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Чел.-ч	0,03	1,25		0,6				538,52	323,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,03	1,25		0,6				129,84	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,2	1,25		4				2 867,84	522,91
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч									
		4 М	кг	0,2			3,2	155,63	1,05		163,41	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,71			11,36	174,93	1,18		206,42	2 344,93
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0								
		19.1.01.11 Крепления	шт	1			16					
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1								
		Итого прямые затраты										32 028,95
		ФОТ	%	121	0,9		108,9					28 229,95
		Прог12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					17 276,73
		Прог74-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%									80 046,10
		774/пр от 11.12.2020 л.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										72 171,20
		Всего по позиции										72 171,20
57	57	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	16	1	16	3 132,43	1,44		4 510,70	
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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 ОСН п.15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									280,05
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	148,52	1,15	0,512394					280,05
		2 3М		чел.-ч			0,512394					5,42
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00405					2,18
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	1,25	0,00405					2,66
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,08	1,25	0,00405					2,18
		91.21.22.441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	12,97	1,25	0,0486375		30,83	1,37		2,05
		91.21.22.443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружин, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	5,73	1,25	0,0214875		21,39	1,54		0,71
		4 М										15,77
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,3316		0,0128948				6,76	0,09
		01.7.15.14.0304	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полнотелой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,0017		0,0000051		263 215,45	1,36	357 973,01	1,83
		08.3.02.01-0041	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм	т	0,01156		0,0000347		89 073,20	0,87	77 493,88	2,69
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,00047		0,0000014				84 976,03	0,12
		08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,04277		0,0001283				86 028,03	11,04
		12.2.01.01	Листы из оцинкованной стали	м2	122		0,366					303,42
		Итого прямые затраты										282,23
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					246,39
		Пр812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					131,94
		812пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы										
		774пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										681,75
64	64	ФЭСЦ-08.3.05-05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	0,33	1	0,33		526,27	0,86		149,35
		Всего по позиции										149,35
65	65	ГЭСН20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	0,2	1	0,2					
		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 ОСН п.15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									2 837,88
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,8	1,15	5,934					2 837,88
		2 3М		чел.-ч			0,005					4,84
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0075		11,45	1,56		2,69
		91.06.03-055	Лифты электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,35	1,25	0,00875					1,56
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,005					3,28
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,005					2,69
		4 М										159,11
		01.7.07.29-0101	Овес льняной	кг	0,00001		0,000002		128,40	1,95	211,86	74,31
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,8		0,36		174,93	1,18	206,42	84,21
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,9		0,38		138,50	1,6	221,60	0,26
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, муфта, сурик железный	кг	0,01		0,002		79,88	1,65	131,80	0,33
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,01		0,002		133,31	1,23	163,97	
		19.1.06.01	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт	шт	10		2					3 004,52
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020 п.16												
71	71	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,28142	1	-1,28142					33 999,07
Всего по позиции												
72	72	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	-7,0399	1	-7,0399	5 764,42	1,59			237 216,14
Всего по позиции												
73	73	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-31,7982	1	-31,7982	47,57	1,47			375 279,09
Всего по позиции												
74	74	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,105994	1	-0,105994	10 826,90	0,59			-108 889,98
Всего по позиции												
75	75	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	7,5276	1	7,5276	10 082,68	1,5			-68 581,79
Объем=7,38*1,02												
Всего по позиции												
76	76	ФСБЦ-08.3.05.05-1505	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	405,6	1	405,6	526,27	0,86			-2 223,65
Всего по позиции												
183 570,50												
183 570,50												

Устройство слуховых окон ОС-1 (5 шт)

77	77	ГСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	5	1	5					
421лр_2020_л.58, л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ЕЕР), 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)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЗМ												
ОТ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные												
11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III												
01.7.04.11 Скобяные изделия												
11.2.07.11 Створки оконные												
11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм												
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												
0,5												

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр/812-010-0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2
812лр от 21.12.2020 п.25				
Пр/774-010-0. Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75
774лр от 11.12.2020 п.16				
Всего по позиции				9 585,12

47 925,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	78	ФСБЦ.11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,3468	1	0,3468	10 082,58	1,5			5 245,01
79	79	ФСБЦ.11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,0714	1	0,0714	16 496,03	0,96			5 245,01
80	80	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	0,7701	1	0,7701	16 655,00	0,96			1 130,70
81	81	ФСБЦ.11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	2,8	1	2,8	4 801,89	1,25			12 312,97
82	82	ФСБЦ.01.7.04.03-0001	Всего по позиции	шт	5	1	5	39,11	1,22			238,55
83	83	ФСБЦ.01.7.04.10-0001	Защелка накладная	шт	10	1	10	72,31	1,41			238,55
84	84	ФСБЦ.01.7.04.09-0035	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	10	1	10	48,19	1,41			1 019,60
85	85	ГЭСН15-04-024-05	Плетня накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	10	1	10	67,95				679,50
86	86	ГЭСН15-04-024-05	Всего по позиции	100 м2	0,0775	1	0,0775					
87	87	ГЭСН10-01-044-12	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2	0,0775	1	0,0775					
88	88	42/лр_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 ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25	чел.-ч	40,5	1,15	3,6095625	37,32	1,63			1 769,73
89	89	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	40,5	1,15	3,6095625	490,29	2,60			2,55
90	90	2 ЗМ		чел.-ч	0,01	1,25	0,0009688	60,83	0,06			0,46
91	91	06.06-048	Подъемники однократовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0009688	478,24	2,54			2,09
92	92	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,003875	538,52	157,99			76,96
93	93	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,04	1,25	0,003875	4137,57	876,88			54,37
94	94	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,003875	531,44	1,65			1,48
95	95	4 М		чел.-ч	0,23	0,9	0,017825	56,11	1,48			9,30
96	96	01.7.10-17-0141	Пенка	кг	0,8	0,95	0,0001163	65 007,69	1,23			15,88
97	97	01.7.17-11-0011	Шкурка шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,23	0,9	0,0003875	24 995,33	1,64			
98	98	01.7.20-09-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,0015	0,9	0,0003875	24 995,33	1,64			
99	99	14.5.05-01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	л	0,005	0,9	0,0003875	24 995,33	1,64			
100	100	14.5.11-01-0003	Шпателька масляно-глицевая	л	0,005	0,9	0,0003875	24 995,33	1,64			
101	101	14.4.02-04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	л	0,0245	0,9	0,0018988	55 628,75	1,65			
102	102	ФОТ		%	100	0,9	90					
103	103	Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,95	41,65					
104	104	812лр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,95	41,65					
105	105	Пр774-015-0, Приказ № СЛ Отделочные работы		%	49	0,95	41,65					
106	106	774лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,95	41,65					
107	107	Всего по позиции		т	0,0018988	1	0,0018988	55 628,75	1,65			4 286,07
108	108	Краска масляная МА-025, цветная		т	0,0018988	1	0,0018988	55 628,75	1,65			174,29
109	109	Всего по позиции		т	0,077	1	0,077	91 787,44				
110	110	ГЭСН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2	0,077	1	0,077					
111	111	прим.		100 м2	0,077	1	0,077					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421лр_2020_п.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом 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			7,0654045					3 236,94
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	79,79	1,15	7,0654045			458,14		3 236,94
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч						18,79		10,57
		2 ЗМ		чел.-ч			0,017325			1 757,57		11,84
		ОТМ(ЗПМ)		маш.-ч	0,07	1,25	0,0067375			723,38		4,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,07	1,25	0,0067375			656,45		6,95
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,11	1,25	0,0105875			538,52		5,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,11	1,25	0,0105875			538,52		4 720,24
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		кг	1,2		0,0924		72,97	1,36		9,17
		4 М		т	0,72		0,05544			84 976,03		4 711,07
		01.7.15.06-0022 Грузовые стальные толкеры, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм										7 986,54
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										3 247,51
		Итого прямые затраты										3 156,58
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					1 518,21
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					12 661,33
		812лр от 21.12.2020 п.25										4 711,07
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции										84 976,03
		774лр от 11.12.2020 п.16										4 711,07
		Всего по позиции		т	-0,05544	1	-0,05544					5 828,04
88	88	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	м2	8,47	1	8,47	702,12	0,96	688,08		5 828,04
89	89	ФСБЦ.08.3.09.02-0021	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2								
		Объем=7,71,1										
		Всего по позиции		100 м2	0,1725	1	0,1725					
90	90	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуры, паркетты, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	м2								
		Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		421лр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;		чел.-ч			19,5037936			476,24		9 327,49
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	97,2	1,163225	19,5037936			50,99		39,33
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			0,0562188			962,61		41,08
		2 ЗМ		маш.-ч	0,2	1,25	0,043125		622,62	1,53		31,20
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч	0,2	1,25	0,043125			656,45		9,91
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0150938			538,52		8,13
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,0150938			538,52		8 743,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,07	1,25	0,0150938			538,52		68,48
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		кг	4		0,69		72,97	1,36		319,67
		4 М		т	0,012		0,00207		149 930,17	1,03		8 355,27
		01.7.15.06-0022 Грузовые стальные толкеры, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		т	0,57		0,098325					18 161,23
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм										9 366,82
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										9 188,85
		Итого прямые затраты		%	109	0,9	98,1					4 538,22
		ФОТ		%	57	0,85	48,45					31 886,30
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли										
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	91	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,098325	1	-0,098325					-8 356,27
Всего по позиции												-8 356,27
92	92	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка торцевая 120х100х2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,84	1	4,84	526,27	0,86			2 190,54
Всего по позиции												2 190,54
93	93	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка угла внутреннего 50х50х3000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,3	1	3,3	526,27	0,86			1 493,55
Всего по позиции												1 493,55
94	94	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка конька плоского 190х190х2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,36	1	8,36	526,27	0,86			452,59
Всего по позиции												3 783,55
95	95	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка угла внутреннего 75х75х3000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,475	1	2,475	526,27	0,86			452,59
Всего по позиции												1 120,16
96	96	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопрена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	38	1	38	14,46	1,83			26,46
Всего по позиции												1 005,48
Установка лестниц ЛД-1 (5 шт)												
97	97	ГЭСН-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2	3,5	1	3,5					
42/lpr_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологиям процессов в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25;												
Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			16,422					8 843,58
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	4,08	1,15	16,422					538,52
2 3М												172,32
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,2625					141,36
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06	1,25	0,2625					172,32
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06	1,25	0,2625					141,36
4 М												83,65
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,00025		0,000875	70 296,20	1,36			95 602,83
11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм				м3	0,03		0,105					
11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм				м3	0,01		0,035					
11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм				м3	0,22		0,77					
11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм				м3	0,02		0,07					
Итого прямые затраты												9 240,91
ФОТ												8 984,94
Пр612-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции				%	108		0,9					8 733,36
812/lpr от 21.12.2020 л.25												
Пр6774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции				%	55		0,85					4 200,46
774/lpr от 11.12.2020 л.16												
Всего по позиции												22 174,73
6 335,64												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
98	98	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	0,2652	1	0,2652		10 082,68	1,5		4 010,89
99	99	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	0,0469	1	0,0469	10 082,68	1,5			694,19
100	100	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	0,0204	1	0,0204	16 496,03	0,96			323,06
101	101	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	11	1	11					
		Прил. 12.1 п.3.4 При прокладке работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		421нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25					2,3031855					1 240,31
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,18	1,163225		2,3031855					1 240,31
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	1			11					1 240,31
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										1 216,74
		Итого прямые затраты										600,93
		ФОТ										3 057,96
		Приб12-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					8 736,42
		812нр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85		48,45					278,00
		Приб774-012-0, Приказ № СП Кровли	%									794,22
		774нр от 11.12.2020 п.16										8 736,42
102	102	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	11	1	11					8 736,42
103	103	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	33	1	33					
		Прил. 12.1 п.3.4 При прокладке работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		421нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25					4,606371					2 480,62
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,12	1,163225		4,606371					2 480,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	1			33					2 480,62
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										2 480,62
		Итого прямые затраты										2 480,62
		ФОТ										2 480,62
		Приб12-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					2 433,49
		812нр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85		48,45					1 201,86
		Приб774-012-0, Приказ № СП Кровли	%									6 115,97
		774нр от 11.12.2020 п.16										4 048,00
104	104	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	22	1	22					4 048,00
105	105	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	11	1	11					2 021,14
		Всего по позиции										2 021,14
106	106	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	176	1	176					
		Прил. 12.1 п.3.4 При прокладке работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,12	1,163225		4,606371					2 480,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	1			33					2 480,62
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										2 480,62
		Итого прямые затраты										2 480,62
		ФОТ										2 480,62
		Приб12-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					2 433,49
		812нр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85		48,45					1 201,86
		Приб774-012-0, Приказ № СП Кровли	%									6 115,97
		774нр от 11.12.2020 п.16										4 048,00
104	104	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	22	1	22					4 048,00
105	105	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	11	1	11					2 021,14
		Всего по позиции										2 021,14
106	106	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	176	1	176					
		Прил. 12.1 п.3.4 При прокладке работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,12	1,163225		4,606371					2 480,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	1			33					2 480,62
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										2 480,62
		Итого прямые затраты										2 480,62
		ФОТ										2 480,62
		Приб12-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					2 433,49
		812нр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85		48,45					1 201,86
		Приб774-012-0, Приказ № СП Кровли	%									6 115,97
		774нр от 11.12.2020 п.16										4 048,00
104	104	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	22	1	22					4 048,00
105	105	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	11	1	11					2 021,14
		Всего по позиции										2 021,14
106	106	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	176	1	176					
		Прил. 12.1 п.3.4 При прокладке работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,12	1,163225		4,606371					2 480,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	1			33					2 480,62
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										2 480,62
		Итого прямые затраты										2 480,62
		ФОТ										2 480,62
		Приб12-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					2 433,49
		812нр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85		48,45					1 201,86
		Приб774-012-0, Приказ № СП Кровли	%									6 115,97
		774нр от 11.12.2020 п.16										4 048,00
104	104	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	22	1	22					4 048,00
105	105	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	11	1	11					2 021,14
		Всего по позиции										2 021,14
106	106	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	176	1	176					
		Прил. 12.1 п.3.4 При прокладке работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,12	1,163225		4,606371					2 480,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	1			33					2 480,62
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										2 480,62
		Итого прямые затраты										2 480,62
		ФОТ										2 480,62
		Приб12-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					2 433,49
		812нр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85		48,45					1 201,86
		Приб774-012-0, Приказ № СП Кровли	%									6 115,97
		774нр от 11.12.2020 п.16										4 048,00
104	104	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	22	1	22					4 048,00
105	105	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	11	1	11					2 021,14
		Всего по позиции										2 021,14
106	106	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	176	1	176					
		Прил. 12.1 п.3.4 При прокладке работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,12	1,163225		4,606371					2 480,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	1			33					2 480,62
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										2 480,62
		Итого прямые затраты										2 480,62
		ФОТ										2 480,62
		Приб12-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					2 433,49
		812нр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85		48,45					1 201,86
		Приб774-012-0, Приказ № СП Кровли	%									6 115,97
		774нр от 11.12.2020 п.16										4 048,00
104	104	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	22	1	22					4 048,00
105	105	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	11	1	11					2 021,14
		Всего по позиции										2 021,14
106	106	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	176	1	176					
		Прил. 12.1 п.3.4 При прокладке работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,12	1,163225		4,606371					2 480,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	1			33					2 480,62
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										2 480,62
		Итого прямые затраты										2 480,62
		ФОТ										2 480,62
		Приб12-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					2 433,49
		812нр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85		48,45					1 201,86
		Приб774-012-0, Приказ № СП Кровли	%									6 115,97
		774нр от 11.12.2020 п.16										4 048,00
104	104	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	22	1	22					4 048,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_л.58, лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25.									
		Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,163225	24,567312					13 229,99
		4 М		чел.-ч			24,567312					13 229,99
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шпура 6 мм, длина шпура 50-80 мм		100 шт	0,2		35,2	595,38	1,36			28 502,14
		08.1.02.07 Труба водосточная		М	1		176					28 502,14
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	2		352					
		Итого прямые затраты										41 732,13
		ФОТ										13 229,99
		Пр/612-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					12 978,62
		812/пр от 21.12.2020 л.25		%	57	0,85	48,45					6 409,93
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%								
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции					55	770,70	1,07			61 120,68
107	107	ФБСЦ-12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	55	1	55					45 365,75
		Всего по позиции						414,16	1,07			4 874,65
108	108	ФБСЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	11	1	11					4 874,65
		Всего по позиции						101,59	1,07			26 305,40
109	109	ФБСЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 180 мм	шт	242	1	242					26 305,40
		Всего по позиции										26 305,40
Противопожарные перегородки												
110	110	ГЭСН08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,285	1	0,285					
		421/пр_2020_л.58, лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25.									
		Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	62,4	1,15	19,0164					8 865,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,0164					8 865,07
		2 3М		чел.-ч								422,11
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,417375	251,77	1,53			385,21
		91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,3	1,25	0,099375					71,89
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,3	1,25	0,099375					279,45
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,48	1,25	0,159					115,02
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,48	1,25	0,159					104,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,48	1,25	0,159					85,62
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,48	1,25	0,159					490,71
		4 М		М3	0,0437		0,0115805	35,71	1,45			0,60
		01.7.03.01-0001 Веда		КВТ.-ч	0,0976		0,025864					472,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,031		0,008215	65 360,00	0,88			17,44
		08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм		т	0,0007		0,0001855					
		14.4.01.01-0003 Грунтовая ГФ-021		М3	10,1		2,6765					
		05.2.02.09 Блоки из ячеистых бетонных стеновые		кг	212,14		56,2171					
		14.1.06.02 Состав клеевой										
		Итого прямые затраты										10 050,42
		ФОТ										9 137,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	110	0,9	99					9 046,22
				%	69	0,85	58,65					5 359,20
111	111	ФСБЦ-05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м³, бетон В2,5	м3	2,6765	1	2,6765	5 418,09	1,02			24 455,64
			Всего по позиции									14 791,64
112	112	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50	т	0,0562171	1	0,0562171	4 912,95	1,62			447,43
			Всего по позиции									447,43
113	113	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,004551	1	0,004551					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологиями производства в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,2951779					131,69
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2951779					131,69
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4	1,15	0,2951779					2,30
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0029013					1,81
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,23	1,25	0,0013064	622,62	1,53			952,61
		91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23	1,25	0,0013064					723,38
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,28	1,25	0,0015929					656,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,25	0,0015929					538,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,0015929					538,52
		08.4.03.02 Горючебетонная армирующая сталь		т	1		0,004551					135,79
		Итого прямые затраты										133,49
		ФОТ		%	110	0,9	99					132,16
		Пр/812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					78,29
114	114	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	4,1	1	4,1	353,61	1,2			424,33
			Всего по позиции									76 079,98
			Всего по позиции									1 739,75
115	115	ГЭСН08-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,041093	1	0,041093					908,30
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,808092					908,30
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	44		1,808092					4,22
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0197246					9,68
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,38		0,0156153	37,32	1,63			60,83
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38		0,0156153					7,47
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,38		0,0156153					656,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,0041093					538,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,0041093					32,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,43		0,01767					2 670,55
		4 М		т	0,0051		0,0002096	148 198,02	1,05			32,62
		01.7.11.07-0054 Энергоуды сварочные для сварки никлепированных и углеродистых сталей АНО-6, Зн42, диаметр 6 мм		т	0,0051		0,0002096					135,22
		08.3.07.01-0060 Проект стальной горячекатаный полусовой, марки стали С3сп, С3зсп, размеры 100х10 мм		т	0,05		0,0020547	75 646,56	0,67			62 146,46
		08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали С3сп, С3зсп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм		т	0,98		0,0402711	83 981,70	0,74			2 502,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												3 592,75
ФОТ												917,98
Пр/812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)			%	90			90					826,18
Пр/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)			%	47			47					431,45
Всего по позиции												118 034,22
116	116	ФСБЦ.08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	-0,0020547	1	-0,0020547	75 646,56	0,87			65 812,51
			Всего по позиции									-135,22
117	117	ФСБЦ.08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0402711	1	-0,0402711	83 981,70	0,74			62 146,46
			Всего по позиции									-2 502,71
118	118	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0410933	1	0,0410933				49 307,84	2 026,21
			Всего по позиции									2 026,21
119	119	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей, однополых глухих	м2	1,8	1	1,8					
421/нр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			Чел.-ч				4,2849					2 445,26
1 ОТ(3Т)			Чел.-ч				4,2849					2 445,26
1-100-44 Средний разряд работы 4,4			Чел.-ч	2,07		1,15					570,67	81,39
2 ЗМ			Чел.-ч				0,045				24,23	24,23
ОТМ(ЗТМ)			Маш.-ч	0,02		1,25	0,045				656,45	29,54
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,02		1,25	0,045				538,52	24,23
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			Маш.-ч	0,02		1,25	0,045				51,85	51,85
91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			Маш.-ч	0,71		1,25	1,5975				32,46	896,33
4 М			кВт-ч	0,4908			0,88344				6,76	5,97
01 7 03 04-0001 Электроэнергия			кВт	0,07			0,126	155,63	1,05		163,41	20,59
01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм												
01 7 15 02-0051 Болты анкерные			т	0,003			0,0054	89 330,06	1,18		105 409,47	569,21
14 5 01 05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл			шт	0,27			0,496	478,28	1,25		597,85	290,56
П.Н 07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая			шт	0								3 437,21
ФОТ			%	93		0,9	83,7					2 469,49
Пр/812-009 0-1, Приказа № НР Строительные металлические конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25			%	62		0,85	52,7					2 066,96
Пр/774-009 0, Приказа № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16												1 301,42
Всего по позиции								11 376,72	1,37		15 586,11	6 805,59
120	120	ФСБЦ.07.1.01.01-0017	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1600 мм	шт	1	1	1					
			Всего по позиции									15 586,11
Всего по позиции								1 868,99	1,37		2 560,52	2 560,52
121	121	ФСБЦ.01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Огнезащитное покрытие												
122	122	ГЭСН-6-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	10,0365	1	10,0365					2 560,52
42/нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; 3ТМ=1,25												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 3М												
ОТМ(3ТМ)												
91.06.05-012 Автопогрузчики выкопные, грузоподъемность 1 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.06.06-045 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м												
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3												
91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
14.2.02.11 Составы огнезащитные												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы												
812/нр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы												
774/нр от 11.12.2020 п.16												
123	123	ФССЦ-14.2.06.01-0001	Диксентик-апплирен (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	185,6753	1	185,6753	90,17	1,17			19 588,74
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы												
Раздел 3. Испытания ограждения кровли												
124	124	ТЛ_72_7202225708_12.12.20	Испытание ограждения кровли	м	154,2	1	154,2					35,00
24_1,1												
Акт №167 от 22.09.2025												
Всего по позиции												
Всего по разделу 3 Испытания ограждения кровли												
Итого по акту:												
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												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									895 808,32
			сметная прибыль									460 643,80
			Всего ФОТ (справочно)									953 161,43
			Всего накладные расходы (справочно)									895 808,32
			Всего сметная прибыль (справочно)									460 643,80
			Компенсация НДС при УСН									489 026,86
			Всего									5 268 969,06
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,500000005924448%									26 344,05
			Всего									5 242 624,21
			НДС 5%									262 131,21
			ВСЕГО по акту									5 504 755,42
			справочно:									110 329,83
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1957,2019643					
							27,5840874					

СДАЛ:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»

Подразчик:

М.П.

А.В. Барзюковский

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

М.П.

К.Ф. Едломиков

Заместитель директора

А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля

А.И. Паздерин

Перечень работ и объемов подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

С.Л. Борошникова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Э.Н. Вайченко

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

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

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

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37 (Ремонт крыши)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 07-25-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 113 984,65 руб.

Номер по позиции		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	1	47-1	Потребля в автотранспортное средство: мусор строительный с поружкой вручную	т	31,0804144	1	31,0804144					37 351,51
Всего по позиции												8 750,69
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вакуумами) дорожным покрытием на расстоянии 20 км	т	31,0804144	1	31,0804144					1 689,17
Всего по позиции												8 750,69
3	3	ТЦ 02.4.00.00_72_7203568860	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	31,0804144	1	31,0804144					52 500,10
Всего по позиции												52 500,10
Всего по разделу 1												98 602,30
Итого по акту:												98 602,30
Всего прямые затраты (справочно)												52 500,10
в том числе:												46 102,20
Материалы												
Перевозка												

форма по ОКД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

Вид операции

Вид деятельности по ОКДП

Вид деятельности по ОКДП

Вид деятельности по ОКДП

Номер документа

Дата составления

25.09.2025

Очетный период

с

по

21.05.2025

25.09.2025

Дата

27.07.25

14.04.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									46 102,20
			Перевозка									46 102,20
			Прочие затраты									52 500,10
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									52 500,10
			в том числе:									
			материалы									52 500,10
			Компенсация НДС при УСН									109 102,32
			Всего									545,51
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,500000005924448%									108 556,81
			Всего									5 427,84
			НДС 5%									113 984,65
			ВСЕГО по акту									
			оправочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в фРСН									52 500,10

СДАЛ:

Подразчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»

Директор

М.П.

А.В. Березовский

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Едюкимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Паздерин

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

С.Л. Борочничева

Представитель органов местного самоуправления:

Е.Н. Басеева

Уполномоченный представитель от собственников помещений: