

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 26 » августа 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

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

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представителя органа исполнительной  
власти и органа местного  
самоуправления

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

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «СОДРУЖЕСТВО-М» Васюков Е.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТОСП-СК»  
наименование организации

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

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

14.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

30.07.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34**

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

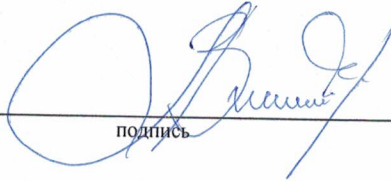
**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34**

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

принять в эксплуатацию

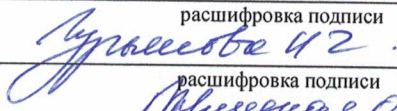
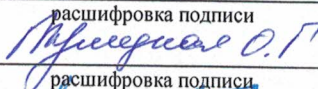
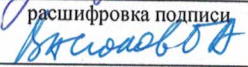
**Председатель  
рабочей комиссии**

  
подпись

  
расшифровка подписи

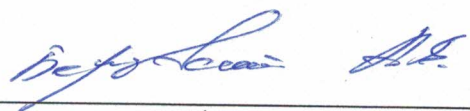
**Члены комиссии**

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

  
подпись

  
расшифровка подписи

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



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

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

08.08.2025 № 01-17-25/06104

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

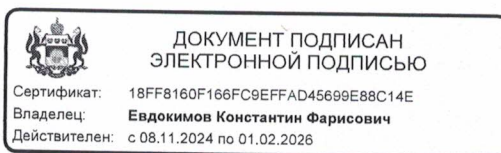
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	26.08.2025 09 часов 45 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 27П/25 от 14.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34

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

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

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34  
(Ремонт крыши)  
*наименование, адрес*

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

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

**СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
			4	5	6
1	2	3			
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		7 390 651,15	7 390 651,15	7 390 651,15
1	Ремонт крыши		7 390 651,15	7 390 651,15	7 390 651,15
			Итого	7 390 651,15	
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000005924448%	36 953,26	
			Итого с учетом снижения	7 353 697,89	
			НДС 5%	367 684,89	
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС	7 721 382,78	

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание \_\_\_\_\_

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



Заказчик: \*  
Директор НО «ФКР-ТО»  
М.П.



Подрядчик: \*  
Директор ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
М.П.

  
\_\_\_\_\_ К.И. Самосватов

  
\_\_\_\_\_ А.В. Березовский

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новосибирская, дом 10, телефон/факс – 393-107  
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Томень-ОблСтройПроект-СК»,  
625022, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Новосибирская, д. 34 (Ремонт крыши)  
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Новосибирская, д. 34  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
номер  
дата

по ОКТО

Форма по ОКД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

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

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт крыши  
Основание: 04-25-АС 2  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

7 656 248,78 руб.

Номер по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	12,6105	1	12,6105					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			200,50695					87 832,07
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	15,9		200,50695			438,05		87 832,07
		2 ЭМ										1 036,03
		91.06.03-055	Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 Т)	маш.-ч	4,6		58,0083		11,45	17,96		1 036,03
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>88 868,10</b>
			ФОТ									87 832,07
		Пр612-040 2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в	%								79 927,18
		Пр774-040 2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в	%								45 672,68
			также зданий (сооружений) в целом									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>214 467,96</b>

17 007,09

214 467,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: <b>орешетки из брусков с прозорами</b>	100 м2	14,06	1	14,06						
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014	Чел.-ч	15,16	1,014	215,979972						96,346,51
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч			215,979972						96,346,51
		2 ЭМ										6,156,72
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	6,463								4,675,20
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,46		6,463		622,62	1,53			6,156,72
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,46		6,463						4,675,20
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>107 178,43</b>
		ФОТ										101 021,71
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						90 919,54
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						46 489,99
		<b>Всего по позиции</b>										<b>244 567,96</b>
3	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: <b>пожков, сайдингков, желобов, отливов, свесов и т.п.</b>	100 м	3,7632	1	3,7632						
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014	Чел.-ч	34,7245517								15 211,09
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	9,1	1,014	34,7245517						15 211,09
		2 ЭМ										4,66
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,12		0,451584		6,62	1,56			10,33
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>15 216,75</b>
		ФОТ										15 211,09
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						13 689,98
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						6 997,10
		<b>Всего по позиции</b>										<b>35 902,83</b>
4	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: <b>водосточных труб с земли и подставок</b>	100 м	2,112	1	2,112						
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014	Чел.-ч	23,6429107								10 641,91
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч	11,04	1,014	23,6429107						10 641,91
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>10 641,91</b>
		ФОТ										10 641,91
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						9 577,72
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						4 895,28
		<b>Всего по позиции</b>										<b>25 114,91</b>
5	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: <b>насухо без промазки кровок</b>	100 м2	9,5736	1	9,5736						
		648л/р_2022_л.144_Т.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8	Чел.-ч	36,0733248								16 236,96
		стр.2_стб.3	Чел.-ч			36,0733248						16 236,96
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч	4,71	0,8	36,0733248						323,56
		2 ЭМ										419,62
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	0,8195002		0,3599674		37,32	1,63			21,90
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота	Маш.-ч	0,047	0,8	0,3599674						60,83
		подъема 45 м	Чел.-ч	0,047	0,8	0,3599674						478,24
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,06	0,8	0,4595328						656,45
		91.14.02-001 Автожобилы бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	0,8	0,4595328						301,66
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06	0,8	0,4595328						247,47
		4 М										0,00
		<b>Всего по позиции</b>										<b>25 114,91</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.05-0022	Возлид стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	3	0	72,97		1,36			99,24
			Итого прямые затраты									16 990,14
			ФОТ									16 656,58
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90							14 990,92
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46							7 662,03
			Всего по позиции									39 653,09
6		ГЭСНр8-01-002-01	Разборка стальных окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,03	1			0,03			
		Прил.58.1 п.1	При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014, ТЗ=1,014	чел.-ч					10,382346			4 631,46
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч					10,382346			4 631,46
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	341,3	1,014						1,89
		2 ЭМ		маш.-ч					0,183			1,89
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1				6,62			10,33
			Итого прямые затраты									4 633,35
			ФОТ									4 631,46
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90							4 168,31
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46							2 130,47
			Всего по позиции									10 932,13
7		ГЭСНр8-01-004-01	Разборка параллельных решеток	100 м	1,973	1			1,973			
		Прил.58.1 п.1	При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014, ТЗ=1,014	чел.-ч					29,6092056			13 089,34
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч					29,6092056			13 089,34
		1-100-21	Средний разряд работы 2.1	чел.-ч	14,8	1,014						19,36
		2 ЭМ		маш.-ч					1,87435			19,36
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,95				6,62			10,33
			Итого прямые затраты									13 108,70
			ФОТ									13 089,34
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90							11 780,41
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46							6 021,10
			Всего по позиции									30 910,21
8		ГЭСН20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	м2	19,97	1			19,97			
		Демонтаж		чел.-ч					11,60257			6 108,29
		Приказ от 08.08.2022 №	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0; к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	чел.-ч	0,83	0,7			11,60257			6 108,29
		648/пр п.144	табл.2	чел.-ч					2,93559			377,86
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч					2,36			10,80
		2 ЭМ		чел.-ч					0,55916			3,69
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,21	0,7			2,93559			3,69
		91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговыми усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,04	0,7			0,55916			3,67,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,04	0,7			0,55916			3,67,06
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	0,7			0,55916			3,67,06
		4 М		чел.-ч					0,55916			3,67,06
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0			174,93			206,42
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,551	0			138,50			221,60
		19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1	0			1 477,22			2 127,20
			Итого прямые затраты									6 787,27
			ФОТ									6 409,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, №812/нр от 21.12.2020 водопровод, канализации, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/нр от 11.12.2020 водопровод, канализации, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		121					7755,39
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/нр от 11.12.2020 водопровод, канализации, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		72					4614,78
		<b>Всего по позиции</b>										<b>19 157,44</b>
9	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2	0,0128	1	0,0128					
	Демонтаж	Приказ от 08.08.2022 № 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										
		646/нр п.144 табл.2										
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		Чел.-ч	121,67	0,8	1,2459008					590,83
		2 ЗМ		Чел.-ч			474,22					590,83
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			126,22					89,47
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			94,52					71,78
		91.05-01-017 Крылья башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	9,69	0,8	622,62	1,53				94,52
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	9,69	0,8	0,0992256					723,38
		91.05-05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	1,13	0,8	1,757,57					20,34
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1,13	0,8	0,0115712					8,37
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,69	0,8	0,0173056					11,36
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,69	0,8	0,0173056					9,32
		4 М		Чел.-ч			6,76					0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт.-ч	2,3276	0	92,95	1,65				680,30
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная		кг	173	0	104 800,96	1,36				734,72
		01.7.15.14-0165 Шпуровы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм		т	0,0016	0	3 878,19	1,5				806,52
		04.3.01.07-0027 Раствор шпаклевающий, известковый, М200		м3	0,167	0						680,30
		<b>Итого прямые затраты</b>										734,72
		ФОТ		%	108		108					374,17
		Пр812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	55		55					374,17
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	55		55					374,17
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 915,41</b>
10	ГЭСН169-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора		100 т	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	7,52		7,52					3 049,36
		1-100-11 Средний разряд работы 1,1		Чел.-ч	188		405,50					3 049,36
		<b>Итого прямые затраты</b>										3 049,36
		Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					3 049,36
		Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					2 805,41
		<b>Всего по позиции</b>										<b>7 196,49</b>
11	ГЭСН169-01-015-01	Загравливание строительного мусора в мешки		т	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	4,12		401,88					1 655,75
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0		Чел.-ч	1,03		2 165,00					2 165,00
		4 М		100 шт	0,2		1 828,55	1,48				2 165,00
		01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг					2 706,25					3 820,75
		<b>Итого прямые затраты</b>										1 655,75
		ФОТ										1 655,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					1 523,29
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					728,53
		<b>Всего по позиции</b>										<b>6 072,57</b>
		<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>										<b>635 871,00</b>

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

Ремонт стропильной системы

12	ГЭСНр58-01-005-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из Досок	100 м		2,1648	1	2,1648					
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,67м) 1+0,005*2,67=1,013 ОЗП=1,013; ТЗ=1,013		чел.-ч			292,2095748					139 746,31
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			292,2095748					139 746,31
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	133,25	1,013	292,2095748					281,64
		2 ЗМ		чел.-ч								221,50
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,411312					10,33
		91.06.03-050 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,52		1,125696	6,62	1,56			11,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,411312					270,01
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,411312					221,50
		4 М										4 805,71
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,013		0,0281424	70 296,20	1,36			2 690,49
		08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм		т	0,012		0,0259776	79 053,06	1,03			2 115,22
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>145 055,16</b>
		ФОТ		%	90		90					139 967,81
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					125 971,03
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					64 385,19
		<b>Всего по позиции</b>										<b>335 411,35</b>
13	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3		1,1475	1	1,1475	10 082,68	1,5			17 354,81
		<b>Всего по позиции</b>										<b>17 354,81</b>
14	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		0,5712	1	0,5712	16 655,00	0,96			9 132,80
		<b>Всего по позиции</b>										<b>9 132,80</b>
15	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		0,1122	1	0,1122	16 496,03	0,96			1 776,82
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 776,82</b>
<b>Устройство обрешетки</b>												
16	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовых струг	100 м2		11,634	1	11,634					103 091,76
		Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014		чел.-ч			231,1008008					103 091,76
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			231,1008008					1 677,52
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	19,59	1,014	231,1008008					446,09
		2 ЗМ		чел.-ч								2 970,81
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			5,93334					226,46
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32		3,72288	37,32	1,63			1 780,43
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		3,72288					1 451,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		2,21046					1 190,38
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		2,21046					225 030,69
		4 М										6 673,46
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,0699804	70 296,20	1,36			6 673,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	М3	1,47		17,10198	7 555,00	1,69		12 767,95	218 357,23
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					106 062,57
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					48 788,78
		Всего по позиции										
17	17	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	М3	-17,10198	1	-17,10198	7 555,00	1,69		12 767,95	-218 357,23
		Всего по позиции										
18	18	ФСБЦ-11.1.03.05-0061	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	М3	14,8308	1	14,8308	7 555,00	1,69		12 767,95	189 358,91
		Всего по позиции										
19	19	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса из бруса	М3	2,52	1	2,52					189 358,91
		контроль качества										
		421лр_2020_п.58_пп.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				65,205					30 659,39
			1 ОТ(ЗТ)				65,205					30 659,39
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,15					470,20	744,41
			2 ЗМ	чел.-ч			1,134					610,68
			ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			1,134					744,41
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	1,134				656,45	610,68
			4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	1,134				538,52	11 636,80
			4 М									20,99
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,000378				55 641,40	2,04
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,301392				6,76	3 901,34
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		18,9				206,42	722,76
			01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,003		0,00756				95 802,83	563,31
			08.1.02.11-0001 Покровы из квадратной заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,007812				72 108,65	321,75
			11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	М3	0,01		0,0252				7 555,00	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	М3	0,12		0,3024				10 082,68	4 573,50
			12.1.02.06-0012 Рубероид, кровельный РКК-350	М2	1,45		3,654				69,93	255,52
			14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0065016				10 826,90	48,57
			14.5.06.03-0002 Паста антикислотная	т	0,00301		0,0075952				98 039,57	1 227,02
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-010-0-1,	Приказ НР Деревянные конструкции № 812лр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					31 270,07
		Пр/774-010-0,	Приказ № СП Деревянные конструкции 774лр от 1.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					30 394,51
		Всего по позиции										
20	20	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	М3	-0,0252	1	-0,0252	7 555,00	1,69		12 767,95	-321,75
		Всего по позиции										
		35 184,35										
		88 664,55										
		-321,75										
		-321,75										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	21	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	-0,3024	1	-0,3024	10 082,68	1,5		15 124,02	-4 573,50
			Всего по позиции									-4 573,50
22	22	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РК-350	М2	-3,654	1	-3,654	47,57	1,47		69,93	-255,52
			Всего по позиции									-255,52
23	23	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,0065016	1	-0,0065016	10 826,90	0,69		7 470,56	-48,57
			Всего по позиции									-48,57
24	24	ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	-0,0075852	1	-0,0075852	98 039,57	1,65		161 765,29	-1 227,02
			Всего по позиции									-1 227,02
25	25	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	2,5704	1	2,5704	16 496,03	0,96		15 836,19	40 705,34
			Всего по позиции									40 705,34
Покрывные кровли												
26	26	ГЭСН-12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 М2	12,65	1	12,65					
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1*0,005*2,8=1,014 ОЭП=1,014; Т3=1,014 421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3 3 Чел.-ч 38,03 1,1661 560,986805 (1,014*1,15) 2 ЭМ Чел.-ч 496,32 6,559,23 ОТМ(ЗТМ) Чел.-ч 3 735,30 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т маш.-ч 0,06 962,61 4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,06 723,38 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.-ч 0,14 1 757,57 4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,14 2,21375 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,17 2,21375 4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,17 2,688125 4 М 2,688125 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт.-ч 5,018 63,4777 01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей т 0,0007 0,008855 01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сварно, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм т 0,002 0,0233 Итого прямые затраты 215 311,97 1,36 292 824,28 ФОТ 6,76 429,11 Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли 298 967,54 № 812пр от 21.12.2020 282 164,27 п.25 276 803,15 Пр774-012.0, Приказ № СТ Кровли 136 708,59 774пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции 56 322,47 712 479,28									
27	27	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0-7	М2	1391,5	1	1391,5	1 024,00	0,98		1 003,52	1 396 398,08
			Всего по позиции									1 396 398,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
28	28	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 планка конька плоского 190x190x2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	48,488	1	48,488	526,27	0,86	452,59		21 945,18	
29	29	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 планка типа "галстук" 30x250x30*2000	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0337999	1	0,0337999			84 976,03		21 945,18	
30	30	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка ендовы верхняя 76x76x2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	8,0256	1	8,0256	526,27	0,96	452,59		3 632,31	
31	31	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка ендовы нижняя 298x298x2000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	31,4688	1	31,4688	526,27	0,86	452,59		14 242,46	
32	32	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопреена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	М	230	1	230	14,46	1,83	26,46		6 085,80	
33	33	ГЭСН11-01-050-01 421нр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 2 ЭМ ОТМ(3ТМ) 91_14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	Устройство паркозаточки из полиэтиленовой пленки в один слой наукуо ТЗ=1,15; ЗМ=1,25 Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч М2	100 м2	14,102	1	14,102	55,949695 55,949695 3,45 0,02 0,02 0,35255 0,35255	14,102	1,28	19,06		26 757,38 26 757,38 231,43 189,86 231,43 189,86 656,45 538,52 32 899,18 32 899,18
34	34	ФСБЦ-01.7.07-12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	М2	-1726,0848	1	-1726,0848	14,89	1,28	19,06		-32 899,18	
35	35	ФСБЦ-12.1.02.11-0004 Изоплан ДМ	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/680 Н/50 мм, толщина 0,23 мм	М2	1726,0848	1	1726,0848	47,06	1,28	60,24		103 979,35	
			Итого прямые затраты							7 242,17		102 129,02	
			ФОТ									26 947,24	
			Пр/612-011 0-1, Приказ НР Поли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					27 162,82	
			Пр/774-011 0, Приказ № СП Поли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					14 888,35	
			Всего по позиции									102 129,02	
			Всего по позиции									-32 899,18	
			Всего по позиции									103 979,35	
			Всего по позиции									103 979,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	ГЭСН09-05-001-01 /отвод воды с кровли (примыкание вентшахт к коньку)	Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	0,609952	1	0,609952						
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 расч.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного												
стального настила и равнообразных листовых деталей												
01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с												
шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр												
4,8 мм, длина 50 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-009-0-1 Пракза НР Строительные металлические конструкции												
№ 812лр от 21.12.2020												
п.25												
Пр774-009 0 Пракза № СП Строительные металлические конструкции												
774лр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
41 506,53												
37	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	67,09472	1	67,09472	526,27	0,86			452,59	30 366,40
Устройство снегозадержателя												
38	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,98	1	1,98						
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (178м) 1+0,005*2-8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014												
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 расч.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.06.06-046 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота												
подъема 25 м												
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
6 751,51												
6 584,46												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812р-012.0-1, Приказ № 812р от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					6 459,36
		Пр/774-012.0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 190,17
		Всего по позиции										
		8 283,35										
39	39	Счет-фактура №401 от 30.06.2025г. ООО "ТюменьКров"	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (8017)	шт	66	1	66					171 324,78
		Всего по позиции										
		171 324,78										
40	40	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровельное перилами	100 м	1,9728	1	1,9728					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1*0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014										
		421лр_2020_п.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,1661	13,5728443					496,32
		2 ЭМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,44388		622,62		1,53	962,61
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,44388					723,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,2466					1 757,57
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,2466					723,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,32058					656,45
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,32058					210,44
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	3,92094					127,27
		4 М										
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЭА2, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,0009864		148 198,02		1,05	155 607,92
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		1,025956		138,50		1,6	221,60
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					7 408,59
		Пр/774-012.0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					7 267,83
		Всего по позиции										
		10 057,11										
41	41	ФСБЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с прокатом толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,801106	1	0,801106		105 278,81		1,29	108 797,93
		Всего по позиции										
		108 797,93										
42	42	ФСБЦ.01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм	100 шт	7,88	1	7,88		346,67		1,18	409,07
		Всего по позиции										
		3 223,47										
43	43	ГЭСН13-03-002-04	Орунтовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,2928	1	0,2928					
		Грунтовкой ФФ-021										
		421лр_2020_п.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	1,7879832					594,78
		Всего по позиции										
		1 063,46										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,00732					11,28
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,00366	6,62	1,56			4,24
		91.06.05-011 Попручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00366					0,04
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00366	616,90				2,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00366	656,45				2,40
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00366	538,52				1,97
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,40992	4,52	1,45			2,68
		4 М										308,40
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0026352			94 011,46		247,74
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0004392	75 885,63	1,82			60,66
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 387,38</b>
		ФОТ										1 067,70
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					903,27
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					462,85
		п.16										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 753,50</b>
44	44	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза ПЗ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)		100 м2	0,2928	1	0,2928				9 404,03	
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	2,13	2,3	1,4344272					729,23
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч		(2*1,15)	1,4344272				508,38	729,23
		2 ЭМ										20,33
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,01464					8,47
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,00732	6,62	1,56			0,08
		91.06.05-011 Попручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,00732					12,32
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,00732	618,90				4,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,00732	656,45				4,81
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,00732	538,52				3,94
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,4758	4,52	1,45			3,12
		4 М										776,19
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0052704			130 116,78		665,77
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,81984	60,60	1,82			90,42
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 534,22</b>
		ФОТ										737,70
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					624,09
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					319,79
		п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									2 478,10
45	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2	0,514	1	0,514						8 463,46
	421лр_2020_г.58.гп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	46,11	1,15	27,255621						478,24
		2 ЗМ	чел.-ч									13,67
		ОТМ(ЗМ)	чел.-ч			0,02827						1,56
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,0257		37,32		1,63		60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,0257						478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004	1,25	0,00257						656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,25	0,00257						538,52
		4 м										21 141,47
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		1,29014		178,64		1,36		242,95
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,51		0,77614		52,34		1,41		73,80
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02		2,58028		22,93		1,36		31,18
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	М	121,5		62,451		86,93		0,99		85,07
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	М	229,5		117,963		103,37		0,99		102,34
		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		1,29014		864,86		1,57		1 357,83
		11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,0713175		22 690,00		0,96		21 782,40
		Итого прямые затраты										34 193,12
		ФОТ										13 048,40
		Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812лр от 21.12.2020	%	100	0,9	90						11 743,56
		Пр/774-015-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020	%	49	0,85	41,65						5 434,66
		Всего по позиции										99 944,24
46	ФСБЦ-07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	М	-62,451	1	-62,451		86,93		0,99		85,07
		Всего по позиции										-5 312,71
47	ФСБЦ-07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	М	-117,963	1	-117,963		103,37		0,99		102,34
		Всего по позиции										-12 072,33
48	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	-1,29014	1	-1,29014		864,86		1,57		1 357,83
		Всего по позиции										-1 751,79
49	ФСБЦ-11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	-0,0713175	1	-0,0713175		22 690,00		0,96		21 782,40
		Всего по позиции										-1 553,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
50	ФСБЦ-07.2.06.03-0155		Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x22 мм, толщина стали 0,6 мм	М	107	1	107	64,44	0,99		63,80	6 826,60	
Всего по позиции												6 826,60	
51	ГЭСН09-05-001-01		Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	0,514	1	0,514						
421пр_2020_л_58_лп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				Чел.-ч			17,67389					8 771,91	
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				Чел.-ч	29,9	1,15	17,67389					496,32	
2 ЗМ				Чел.-ч			0,199175					121,51	
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,12					135,51	
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,12	1,25	0,0771					55,77	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,12	1,25	0,0771					80,14	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19	1,25	0,122075					65,74	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,19	1,25	0,122075					538,52	
4 М				Чел.-ч			1,1252488					6,76	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1892		0,0001542					271 764,94	
01.7.15.08-0011 Зажетки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразрядных листовых деталей				Т	0,0003		0,0001542					41,91	
01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло. Диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				Т	0,0003		0,0001542					292 824,28	
Итого прямые затраты								215 311,97	1,36			45,15	
ФОТ												9 203,74	
Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 л.25				%	93	0,9	83,7					8 893,42	
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 л.16				%	62	0,85	52,7					7 443,79	
Всего по позиции								41 506,54				21 334,36	
52	ФСБЦ-08.3.09.02-0021		Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	М2	56,54	1	56,54	702,12	0,98		688,08	38 904,04	
Всего по позиции												38 904,04	
53	ГЭСН12-01-010-01		Устройство мягких покрытий (брандмауэры, парапеты, планка примыкания нижняя 250x122x2000	100 м2	0,23808	1	0,23808						
Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждой последующий метр высоты (17,8м)+1+0,005*2=8+1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				Чел.-ч			26,9851586					12 905,38	
421пр_2020_л_58_лп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				Чел.-ч	97,2	1,1661	26,9851586						478,24
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			0,080352					54,28	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч			0,05952					56,70	
2 ЗМ				Чел.-ч			0,05952					43,06	
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,05952					13,68	
91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,2	1,25	0,020832					11,22	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,2	1,25	0,020832					538,52	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,07	1,25	0,020832					12 067,43	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,07	1,25	0,020832					94,51	
4 М				Чел.-ч			0,95232					441,20	
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0,002857					154 428,08	
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				Т	0,012		0,1357056					11 531,72	
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				Т	0,57			149 930,17	1,03			84 976,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									26 097,47
			ФОТ									12 959,66
			Пр/812-012-0-1, Приказа № 812/Пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					12 713,43
			Пр/774-012.0, Приказа № СП Кровли 774/Пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					6 278,96
			Всего по позиции									44 089,86
54	54	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,1357056	1	-0,1357056			84 976,03		-11 531,72
			Всего по позиции									11 852,79
55	55	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Фаргук	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	26,1888	1	26,1888	526,27	0,86		452,59	11 852,79
			Всего по позиции									11 852,79
56	56	ГЭСН12-01-010-01 Фаргук	Устройство мелких покрытий (брандамауэрч, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,284088	1	0,284088					14 399,42
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014 421/Пр_2020_п.58 п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению 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 Чел.-ч 97,2 (1,014*1,15) 32,1999316 32,1999316 478,24 83,98	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч	0,2 0,2 0,07 0,07	1,25 1,25 1,25 1,25	0,071022 0,071022 0,0248577 0,0248577	622,62 723,38 656,45 538,52	1,53 16,32 13,39		92,61 67,66 51,38 14 399,42	112,77
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,136352	72,97	1,36		99,24	14 399,42
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0034091	149 930,17	1,03		154 428,08	526,46
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,1619302			84 976,03		13 760,19
			Итого прямые затраты									29 947,47
			ФОТ									15 464,07
			Пр/812-012-0-1, Приказа № 812/Пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					15 170,25
			Пр/774-012.0, Приказа № СП Кровли 774/Пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					7 492,34
			Всего по позиции									52 610,06
57	57	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,1619302	1	-0,1619302			84 976,03		-13 760,19
			Всего по позиции									-13 760,19
58	58	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Фаргук	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	31,24968	1	31,24968	526,27	0,86		452,59	14 143,29
			Всего по позиции									14 143,29
59	59	ГЭСН12-01-010-01 Фаргук	Устройство мелких покрытий (брандамауэрч, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,29028	1	1,29028					14 399,42

Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005\*2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421Пр_2020_г.58_лт.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	97,2	1,1681	146,2468934					69 941,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч		(1,014*1,15)	146,2468934					69 941,01
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,4354695					381,39
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,2	1,25	0,32257	622,62	1,53			307,28
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,2	1,25	0,32257	723,38				233,34
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,07	1,25	0,1128995	656,45				74,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,07	1,25	0,1128995	538,52				60,80
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,1128995					65 399,70
		4 М		Кг	4		5,16112	72,97	1,36			512,19
		01.7.15.06-0022 Героиди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		Т	0,012		0,0154834	149 930,17	1,03			2 391,07
		08.3.05.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		Т	0,57		0,7354596					62 496,44
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т								138 016,24
		Итого прямые затраты										70 235,15
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					68 900,68
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					34 028,93
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										186 189,14
60	60	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,7354596	1	-0,7354596					-62 496,44
		Всего по позиции										-62 496,44
61	61	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 фаргук	Фарг листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	141,9308	1	141,9308	526,27	0,86			64 236,46
		Всего по позиции										64 236,46
		Установка решеток жалюзийных										
62	62	ГЭСНр65-03-006-01	Смена жалюзийных решеток	100 шт	0,62	1	0,62					13 695,74
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			28,6378					13 695,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	46,19		28,6378					0,38
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,0062					2,97
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01	0,01	0,0062	37,32	1,63			0,38
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	0,01		0,0062					2,97
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0062	478,24				211,78
		4 М		М3	0,02		0,0124	35,71	1,45			0,64
		01.7.03.01-0001 Вада		Т	0,05		0,031	4 338,27	1,57			211,14
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3										13 910,87
		Итого прямые затраты										13 698,71
		ФОТ		%	103		103					14 109,67
		Пр/812-099-2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					7 123,33
		Пр/774-099-2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)										
		Всего по позиции										56 683,66
63	63	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2	шт	62	1	62	1 231,41	1,15			87 799,44
		М2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство и облицовка вентилях												
64	ГЭСН08-02-001-01	Кадака стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м		м3	0,92	1	0,92					
421/лр_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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,80332					2,239,21
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54	1,15	4,80332					2,239,21
		2 ЗМ		чел.-ч								438,20
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,46					332,75
		91.05.01-017 Крыша башенные: грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4	1,25	0,46	622,62	1,53			438,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,25	0,46					332,75
		4 М		м3								26,18
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,4048	35,71	1,45			51,78
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна): естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,00046	11 821,04	0,96			11 348,20
		Итого прямые затраты										3 036,34
		ФОТ										2 571,96
		Пр/812-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/лр от 21.12.2020		%	110	0,9	99					2 546,24
		л25		%	69	0,85	58,65					1 508,45
		Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/лр от 11.12.2020										7 091,03
		л16										17 912,71
65	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100		1000 шт	0,3496	1	0,3496	14 803,89	1,21			6 262,28
Всего по позиции												
66	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100		м3	0,2208	1	0,2208	3 404,62	1,5			5 106,93
Всего по позиции												
67	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен		100 м2	0,9828	1	0,9828					
421/лр_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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			52,1144442					24 923,21
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11	1,15	52,1144442					24 923,21
		2 ЗМ		чел.-ч								6,22
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,054054					26,15
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,04	1,25	0,04914	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,04914					478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,004	1,25	0,004914					656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004	1,25	0,004914					538,52
		4 М		шт								40 423,80
		01.7.15.07-0082 Дюбель-газди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	2,51		2,466828	178,64	1,36			242,95
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		шт	1,51		1,484028	52,34	1,41			73,80
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 5,5 мм		шт	5,02		4,933656	22,93	1,36			31,18
Всего по позиции												
												153,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина 0,6 мм	М	121,5		119,4102	85,93	0,99		85,07	10158,23
		07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	М	229,5		225,5526	103,37	0,99		102,34	23083,05
		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		2,468828	864,86	1,57		1357,83	3349,53
		11.1.03.01-0002	Бруски стальные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	М3	0,13875		0,1363635	22690,00	0,96		21782,40	2970,32
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>65379,38</b>
			ФОТ									<b>24949,36</b>
		Прв812-015-0-1	Приказ НР Отделочные работы	%	100		90					<b>22454,42</b>
		№ 812/пр от 21.12.2020										
			л.29									
		Пр774-015.0	Приказ № СП Отделочные работы	%	49		41,65					<b>10391,41</b>
		774/пр от 11.12.2020										
			л.16									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>99944,25</b>
68	ФСБЦ-07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина 0,6 мм	М	-119,4102		1	-119,4102	85,93	0,99		85,07	-10158,23
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-10158,23</b>
69	ФСБЦ-07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	М	-225,5526		1	-225,5526	103,37	0,99		102,34	-23083,05
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-23083,05</b>
70	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	-2,468828		1	-2,468828	864,86	1,57		1357,83	-3349,53
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-3349,53</b>
71	ФСБЦ-11.1.03.01-0002	Бруски стальные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	М3	-0,1363635		1	-0,1363635	22690,00	0,96		21782,40	-2970,32
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-2970,32</b>
72	ФСБЦ-07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина 0,6 мм	М	477,15		1	477,15	64,44	0,99		63,80	30442,17
		<b>Всего по позиции</b>										<b>30442,17</b>
73	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	0,9828		1	0,9828					
	421/пр_2020_л.58, п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				33,793578				496,32	16772,43
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		1,15	33,793578					16772,43
		2 ЗМ										412,33
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,380835				1757,57	259,10
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		1,25	0,14742				723,38	106,64
		4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		1,25	0,14742				656,45	153,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		1,25	0,233415				538,52	125,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,25	0,233415				180,98	14,54
		4 М										80,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892			2,1515458				6,76	14,54
		01.7.15.08-0011 Завключи комбинированные для соединения профилированного	т	0,0003			0,0002948	199827,16	1,36		271764,94	80,12
		стального настила и разнообразных листовых деталей										
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	т	0,0003			0,0002948	215311,97	1,36		292824,28	86,32
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр										
		4,8 мм, длина 50 мм										
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>17598,08</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									17 004,77
			Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					14 232,99
			№ 812/пр от 21.12.2020									
			п.25									
			Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					8 961,51
			774/пр от 11.12.2020									
			п.16									
			Всего по позиции									40 792,58
74	74	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0-5	м2	108,108	1	108,108	702,12	0,98			74 386,95
			Всего по позиции									74 386,95
75	75	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,51274	1	0,51274					74 386,95
			Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005;2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014									
			421/пр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,1661	58,1164743					27 793,62
			1 ОТ(3Т)									27 793,62
			2 ЗМ									151,56
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,1730498					116,89
			91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2	1,25	0,128185	622,62	1,53			122,11
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,128185					92,73
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	1,25	0,0448648					29,45
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0448648					24,16
			4 М									25 988,97
			01.7.15.06-0022 Грузовые стальные тонны, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		2,05096	72,97	1,36			203,54
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0061529	149 930,17	1,03			950,18
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,2922618					24 835,25
			Итого прямые затраты									54 051,04
			ФОТ									27 910,51
			Пр/812-012-0-1, Приказ НР Крыли	%	109	0,9	98,1					27 380,21
			№ 812/пр от 21.12.2020									
			п.25									
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Крыли	%	57	0,85	48,45					13 522,64
			774/пр от 11.12.2020									
			п.16									
			Всего по позиции									94 953,89
76	76	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,2922618	1	-0,2922618					-24 835,25
			Всего по позиции									-24 835,25
77	77	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием	м2	13,53	1	13,53	526,27	0,86			6 123,54
			Панка угла наружного (металлопласт), толщина 1250 мм									6 123,54
			50x50x3000 мм									
			Всего по позиции									6 123,54
78	78	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием	м2	17,501	1	17,501	526,27	0,86			7 920,78
			Панка гофревая (металлопласт), толщина 1250 мм									7 920,78
			120x96x2000мм									
			Всего по позиции									7 920,78
79	79	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием	м2	25,3704	1	25,3704	526,27	0,86			7 920,78
			Панка прорывная (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм									7 920,78
			250x122x2000 мм									
			Всего по позиции									7 920,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего по позиции</b>												
<b>11 482,39</b>												
<b>Установка зонтов</b>												
80	80	ГЭСН20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт	2	1	2					
		421пр_2020_л.58, лп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	0,92	1,15	2,116					1 050,21
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч			2,116					1 050,21
		2 ЭМ										28,27
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,025					13,46
		91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	0,23	1,25	0,575	2,36	1,56		3,68	2,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,025				656,45	16,41
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,025				538,52	13,46
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,12	1,25	0,3				32,46	9,74
		4 М										255,61
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0,2	0,2	155,63	1,05		163,41	32,68
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	1,08	1,08	174,93	1,18		206,42	222,93
		<b>Итого прямые затраты</b>										
												<b>1 347,56</b>
												1 063,67
												1 158,34
												650,97
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>1 578,43</b>
81	81	ФСБЦ-19.2.02-01-0013	Зонт вентиляционный систем из листовой и сортовой стали прямоугольный, размеры шахты 500x500 мм	шт	2	1	2					3 760,76
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>3 760,76</b>
82	82	ГЭСН20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт	4	1	4					
		421пр_2020_л.58, лп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	0,92	1,15	4,232					2 100,43
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч			4,232					2 100,43
		2 ЭМ										56,53
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,05					26,93
		91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	0,23	1,25	1,15	2,36	1,56		3,68	4,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,05				656,45	32,82
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,05				538,52	26,93
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,12	1,25	0,6				32,46	19,48
		4 М										511,23
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0,4	0,4	155,63	1,05		163,41	65,36
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	1,08	1,08	174,93	1,18		206,42	445,87
		<b>Итого прямые затраты</b>										
												<b>2 695,12</b>
												2 127,36
												2 316,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, л.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 301,94
		Всего по позиции										6 313,76
83	83	ФСБЦ-19.2.02.01-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 500х800 мм	шт	4	1	4	2 536,07	1,44			3 651,94
		Всего по позиции										14 607,76
84	84	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	19	1	19					14 607,76
		421лр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25		Чел.-ч			66,424					32 967,56
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	3,04	1,15	66,424					32 967,56
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч								1 105,75
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,95					555,50
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,01	1,25	0,2375					417,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,2375					171,80
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	1,25	0,2375					555,50
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные ствольные усилием 31,39 кН (3,2 т)		Маш.-ч	0,76	1,25	18,05	2,36	1,56			66,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03	1,25	0,7125					467,72
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03	1,25	0,7125					383,70
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,2	1,25	4,75					154,19
		4 М		Чел.-ч								3 405,57
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		3,8	155,63	1,05			620,96
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,71		13,49	174,93	1,18			2 784,61
		Итого прямые затраты										38 034,38
		ФОТ										33 523,06
		Пр/812-016.0-1. Приказ № Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812лр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, л.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					36 506,61
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, л.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					20 516,11
		Всего по позиции										95 057,10
85	85	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	19	1	19	3 132,43	1,44			4 510,70
		Всего по позиции										85 703,30
Заполнение проемов												
86	86	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					
		421лр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25		Чел.-ч			2,8704					1 568,85
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	1,95	1,15	2,8704					1 568,85
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч								3,07
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,0192					9,37
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,01	1,25	0,016	37,32	1,63			0,97
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 43 м		Маш.-ч	0,01	1,25	0,016					60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,016					478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,002	1,25	0,0032					666,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,002	1,25	0,0032					538,52
		4 М		Чел.-ч								464,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,086016					0,58



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 ввозу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25.											
	Т3=1,15; ТЗМ=1,25											
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел-ч	75	1,1861 (1,014*1,15)	179,847603					86 010,32
	2 ЗМ			чел-ч			8,198895					8 562,37
	ОТМ(ЗТМ)			чел-ч	1,34	1,25	3,44447	622,62	1,53			5 418,45
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т			чел-ч	1,34	1,25	3,44447					3 281,24
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			чел-ч	0,77	1,25	1,979285					2 491,66
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел-ч	0,77	1,25	1,979285					3 478,73
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			чел-ч	1,08	1,25	2,77614					1 431,78
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел-ч	1,08	1,25	2,77614					656,45
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел-ч	1,08	1,25	2,77614					1 822,40
	4 М			кг	2,5	5,141	72,97		1,36			1 485,01
	01.7.15.06-0022 Газоли стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм			т	0,0114	0,023443	137,662,56		1,36			254 338,24
	01.7.15.06-0094 Газоли стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм			т	0,1	0,20564	55,898,18		1,29			510,19
	08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг			т	0,81	1,665684	5,764,42		1,99			4 389,02
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	4,45	9,15098	47,57		1,47			14 828,42
	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			м2	20,1	41,33364	10 826,90		0,69			141 543,21
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			т	0,067	0,1377788	4,757		1,47			89 147,66
	14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			т								2 890,46
	Итого прямые затраты											1 029,28
	ФОТ											354 349,38
	Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020			%	109	0,9	98,1					91 428,77
	л.25			%	57	0,85	48,45					89 691,62
	Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020											44 297,24
	л.16											
	Всего по позиции											237 472,40
92	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	-1,665684	-1,665684						488 338,24
	Всего по позиции											-141 543,21
93	ФСБЦ-11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III			м3	-9,15098	-9,15098	5 764,42	1,69				-89 147,66
	Всего по позиции											-89 147,66
94	ФСБЦ-12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	-41,33364	-41,33364	47,57	1,47				-2 890,46
	Всего по позиции											-2 890,46
95	ФСБЦ-14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	-0,1377788	-0,1377788	10 826,90	0,69				-1 029,28
	Всего по позиции											-1 029,28
96	ФСБЦ-11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 28 мм, сорт II			м3	6,2934	6,2934	10 082,68	1,5				95 181,51
	Всего по позиции											95 181,51
97	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм			м2	522,478	522,478	526,27	0,86				236 468,32
	Всего по позиции											236 468,32
	Устройство служебных окон ОС-1 (6 шт)											236 468,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
98	98	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт								
		421лр_2020_г.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			41,952					20 063,12
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,15	41,952					20 063,12
		2 ЗМ										1 991,57
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,65					1 041,07
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,825					1 757,57
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,825					723,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,825					596,79
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,825					541,57
		4 М										444,28
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,112		0,672					4 035,50
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0084					4,54
		11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	м3	0,06		0,36					803,06
			Диаметр 20-24 см, сорт III									3 227,90
			Итого прямые затраты									27 131,26
			ФОТ									21 104,19
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 л.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					20 513,27
		Пр/774-010-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					9 866,21
			Всего по позиции									57 510,74
99	99	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	0,209304	1	0,209304	10 082,68	1,5	15 124,02		3 165,52
			Всего по позиции									3 165,52
100	100	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,08568	1	0,08568	16 496,03	0,96	15 836,19		1 356,84
			Всего по позиции									1 356,84
101	101	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,933912	1	0,933912	16 655,00	0,96	15 988,80		14 932,13
			Всего по позиции									14 932,13
102	102	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	2,88	1	2,88	4 801,89	1,25	6 002,36		17 286,80
			Всего по позиции									17 286,80
103	103	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	6	1	6	39,11	1,22	47,71		286,26
			Всего по позиции									286,26
104	104	ФСБЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	12	1	12	72,31	1,41	101,96		1 223,52
			Всего по позиции									1 223,52
105	105	ФСБЦ-01.7.04.09-0035	Пелля накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	12	1	12	48,19	1,41	67,95		815,40
			Всего по позиции									815,40
106	106	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2	0,0288	1	0,0288					657,66
		421лр_2020_г.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			1,34136					657,66
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	40,5	1,15	1,34136					490,29
		2 ЗМ										0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч								
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00036	37,32	1,63	60,83		0,95
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00036			478,24		0,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,00144			656,45		0,95
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,00144			538,52		0,78
		4 М								58,70		0,80
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,006912	2 507,62	1,65	4 137,57		28,60
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,02304	531,44	1,65	876,88		20,20
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,23		0,006624	56,11	1,48	83,04		0,55
		14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений		т	0,0015		0,0000432	65 007,69	1,23	79 959,46		3,45
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005		0,000144	24 995,33	1,64	40 992,34		5,90
		Итого прямые затраты										718,28
		ФОТ										658,61
		Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					592,75
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					274,31
		Всего по позиции								55 046,53		1 585,34
107	107	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная		т	0,0007056	1	0,0007056	55 628,75	1,65	91 787,44		64,77
		Всего по позиции										64,77
108	108	ГЭСН10-01-044-12 с одной стороны прим. 421/пр_2020_п.58 пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		Чел.-ч			9,4694772			458,14		4 338,35
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	79,79	1,15	9,4694772					4 338,35
		2 ЭМ										25,19
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,02322			1 757,57		15,87
		91.05.06-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,000903			723,38		6,53
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,07	1,25	0,000903			656,45		9,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11	1,25	0,01419			538,52		7,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,11	1,25	0,01419					6 326,35
		4 М										12,29
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	1,2		0,12384	72,97	1,36	99,24		6 314,06
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,72		0,074304			84 976,03		10 704,06
		Итого прямые затраты										4 352,52
		ФОТ										4 230,65
		Пр/812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					2 034,80
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					16 969,51
		Всего по позиции								164 433,24		16 969,51
109	109	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-0,074304	1	-0,074304			84 976,03		-6 314,06
		Всего по позиции										-6 314,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117	117	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: <b>внутриквартирных лестниц без подшивки</b>	М2	7,28	1	7,28					
		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					34,15776					18 394,64
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	4,08	1,15	34,15776					18 394,64
		2 ЭМ										358,42
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,546					294,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06	1,25	0,546					358,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06	1,25	0,546					294,03
		4 М										174,00
		01.7.15.06-0111 Возди строительные		Т	0,00025		0,00182	70 296,20	1,36			174,00
		Итого прямые затраты										19 221,09
		ФОТ										18 698,67
		Пр/812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	108	0,9	97,2					18 165,39
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	55	0,85	46,75					8 736,95
		п.16										6 335,64
		Всего по позиции										46 123,43
118	118	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	0,51408	1	0,51408	10 082,68	1,5			7 774,96
		Всего по позиции										7 774,96
119	119	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	0,09792	1	0,09792	10 082,68	1,5			1 480,94
		Всего по позиции										1 480,94
120	120	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	М3	0,0408	1	0,0408	16 496,03	0,96			646,12
		Всего по позиции										646,12
Установка лестниц ДД-2 (2 шт)												
121	121	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: <b>внутриквартирных лестниц без подшивки</b>	М2	0,98	1	0,98					
		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					4,59816					2 476,20
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	4,08	1,15	4,59816					2 476,20
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч								48,25
		2 ЭМ										48,25
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0735					39,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06	1,25	0,0735					48,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06	1,25	0,0735					39,58
		4 М										23,42
		01.7.15.06-0111 Возди строительные		Т	0,00025		0,000245	70 296,20	1,36			23,42
		Итого прямые затраты										2 587,45
		ФОТ										2 515,78
		Пр/812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	108	0,9	97,2					2 445,34
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	55	0,85	46,75					1 176,13
		п.16										6 208,92
		Всего по позиции										6 335,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	122	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	0,0816	1	0,0816	10 082,68	1,5			1 234,12
			Всего по позиции									1 234,12
123	123	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	0,01224	1	0,01224	10 082,68	1,5			185,12
			Всего по позиции									185,12
124	124	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	0,00612	1	0,00612	16 496,03	0,96			96,92
			Всего по позиции									96,92
125	125	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	16	1	16					
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014 421Ир_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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/Ир от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/Ир от 11.12.2020 п.16	%	109	0,9	98,1				278,69	4 488,98
			Всего по позиции									12 707,52
126	126	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	16	1	16					794,22
			Всего по позиции									12 707,52
127	127	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	48	1	48					
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОЗП=1,014; ТЗ=1,014 421Ир_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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/Ир от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/Ир от 11.12.2020 п.16	%	109	0,9	98,1				538,52	3 617,10
			Всего по позиции									3 617,10
128	128	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колоно трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	32	1	32					184,00
			Всего по позиции									5 888,00
129	129	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колоно трубы сплавные с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	16	1	16					183,74
			Всего по позиции									2 939,84
			Всего по позиции									2 939,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
130	130	ГСОН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых	М	256	1	256					
			звеньев труб									
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,8м) 1+0,005*2,8=1,014 ОСП=1,014; ТЗ=1,014									
			421пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25									
			ТЗ=1,15; ЗМ=1,25	Чел.-ч	0,12	1,1661	35,822592					19 291,18
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		(1,014*1,15)	35,822592					19 291,18
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0									41 457,66
			4 М									41 457,66
			01.7.15.07-0010 Любелли пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-80 мм	100 шт	0,2		51,2	595,38	1,36			60 748,84
			Итого прямые затраты									19 291,18
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					18 924,65
			Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли	%	57	0,85	48,45					9 346,58
			№ 812пр от 21.12.2020									
			п.25									
			Пр774-012.0, Приказ № СТ Кровли									
			774пр от 11.12.2020									
			п.16									
			Всего по позиции									89 020,07
131	131	ФСБЦ-12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	80	1	80	770,70	1,07			65 972,00
			Всего по позиции									65 972,00
132	132	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	16	1	16	414,16	1,07			7 090,40
			Всего по позиции									7 090,40
133	133	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм	шт	368	1	368	101,59	1,07			40 001,60
			Всего по позиции									40 001,60
			Огнебиозащитное покрытие									
134	134	ГСОН25-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	42,6	1	42,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/лр_2020_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; СМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
		13=1,15; ЗПМ=1,25		чел-ч			87,2022					41 703,58
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	1,78		87,2022					41 703,58
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел-ч		1,15						302,55
		2 ЭМ		чел-ч			0,015975					7,96
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,0005325					2,12
		91.06.06-012 Автопогрузчики выключные, грузоподъемность 1 т		маш-ч			0,0005325					2,87
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч		1,25	0,0005325					0,47
		91.06.06-045 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш-ч		1,25	0,01065	27,25	1,63			5,09
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч		1,25	0,01065	4,52	1,45			299,96
		91.21.01-012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш-ч	0,86	1,25	45,795					42 014,09
		ФОТ										41 711,54
		Пр/812-020-0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы										19 500,14
		№ 812/лр от 21.12.2020										36 414,17
		л.25										
		Пр/774-020-0, Приказ № С11 Теплоизоляционные работы										97 928,40
		774/лр от 11.12.2020										83 144,55
		л.16										6 013 023,78
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы										
		135	ФСБЦ-14.2.06-01-0001 Антисептик-актицирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и сырых 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	788,1	1	788,1	90,17	1,17			106,50
		Всего по позиции										83 144,55
		Всего по разделу 3 Испытания ограждения кровли										5 993,37
		Раздел 3. Испытания ограждения кровли										30,38
		136	Акт №144 от 18.08.2028г. ООО ИПЛ "Пожконтроль"									5 993,37
		Всего по позиции										5 993,37
		Всего по разделу 3 Испытания ограждения кровли										4 743 798,23
		Итого по акту:										1 314 164,23
		Всего прямые затраты (справочно)										33 602,75
		в том числе:										22 943,41
		Оплата труда рабочих										3 373 087,84
		Эксплуатация машин										6 654 888,15
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										1 314 164,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									33 602,75
			оплата труда машинистов (Отм)									22 943,41
			материалы									3 373 087,94
			накладные расходы									1 264 485,39
			сметная прибыль									646 604,53
			Всего ФОТ (справочно)									1 337 107,64
			Всего накладные расходы (справочно)									1 264 485,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									646 604,53
			Компенсация НДС при УСН									673 418,89
			Всего									7 328 307,04
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,500000005924448%									36 641,54
			Всего									7 291 665,50
			НДС 5%									364 583,28
			ВСЕГО по акту									7 656 248,78
			справочно:									171 324,78
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2765,0384834  
36,7908035

**СДАЛ:**

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

**ПРИНЯЛ:**

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

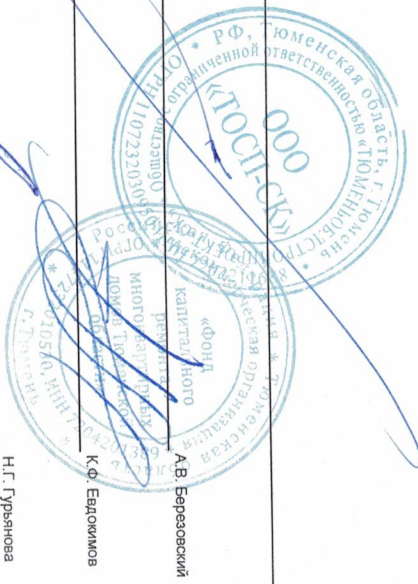
Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

А.В. Березовский

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Н.Г. Гурьянова

А.И. Паздерин

О.М. Никитина

А.С. Тропин

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

(наименование, адрес)

Объект

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

0322005

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

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

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34

Вид деятельности по ОКДП  
номер  
дата

27/125  
14.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.07.2025	11.05.2025	30.07.2025

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

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

Основание: шифр 04-25-АС2

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

65 134,00 руб.

Номер по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			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
					5	6	7						
<b>Раздел 1.</b>													
1	1	47-1	Погрузка в автогазопортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	17,7602368	1	17,7602368						21 343,72
Всего по позиции													21 343,72
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов [класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 20 км	т	17,7602368	1	17,7602368						281,55
Всего по позиции													5 000,39
3	3	АКТ № от 09.06.2025г. ИП Агиллина Н.Г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	17,7602368	1	17,7602368						2 027,00
Всего по позиции													36 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего по разделу 1</b>												<b>62 344,11</b>
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												62 344,11
в том числе:												
Материалы												36 000,00
Перевозка												26 344,11
Строительные работы												26 344,11
Перевозка												26 344,11
Прочие затраты												36 000,00
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												36 000,00
в том числе:												
Материалы												36 000,00
Всего												36 000,00
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,500000005924448%												62 344,11
Всего												311,72
НДС 5%												62 032,39
<b>ВСЕГО по акту</b>												<b>3 101,61</b>
справочно:												<b>65 134,00</b>
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												36 000,00

**СДАЛ:**

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

М.П.

А.В. Барзавский

**ПРИНЯЛ:**

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Главный специалист отдела технического контроля

Н.Г. Гурьянова

Перечень работ и объемы подтверждают:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Паздерин

Расценки проверил:  
Специалист сменного отдела

О.М. Никитина

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

\_\_\_\_\_

