

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 29 » августа 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0321/1-ОД от « 18 » августа 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

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

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

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ОАО «Матмассыагропромстрой» Грошев В.А.  
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 «ЗАПАД»  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Комбинатская, д. 38**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ОАО «Матмассыагропромстрой»  
наименование организации

в соответствии с договором 16П/25 от 03.04.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассыагропромстрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

03.04.2025

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)

27.08.2025

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. Комбинатская, д. 38

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

**Решение рабочей комиссии:**

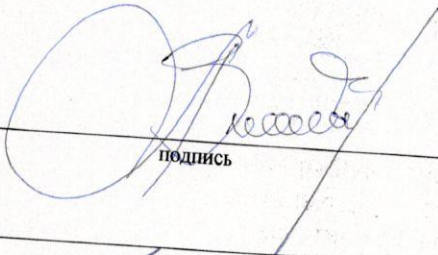
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Комбинатская, д. 38

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

  
подпись

подпись

подпись

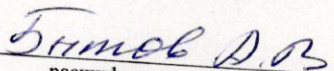
подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

  
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

Представитель ООО «УК «ЗАПАД» от подписи отказался, особое мнение не представил.



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.08.2025 № 01-17-25/06406/1

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640

Владелец: Токарева Ольга Анатольевна

Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Комбинатская, д. 38 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	29.08.2025 11:30
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 03.04.2025 № 16П/25
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Комбинатская, д. 38

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
1	НО «ФКР ТО»	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	Представитель МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
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 «Запад» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

Подрядчик: Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»,  
 625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
 Тюмень, ул. Комбинатская, д. 38 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
	31439008
по ОКПО	
	21754619
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	16П/25
дата	03.04.2025
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.08.2025	03.04.2025	27.08.2025

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт крыши		11 303 989,46	11 303 989,46	11 303 989,46
			11 303 989,46	11 303 989,46	11 303 989,46
					Итого
					11 303 989,46
					339 119,69
					Всего с учетом снижения
					10 964 869,77
					НДС 5%
					548 243,49
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС
					11 513 113,26

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 3,000000034%  
 Итого 11 303 989,46  
 339 119,69  
 Всего с учетом снижения 10 964 869,77  
 НДС 5% 548 243,49  
 Всего с учетом снижения, в том числе НДС 11 513 113,26

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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



Заказчик: Директора НО "ФКР ТО"

МП

Подрядчик: Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»  
 Генеральный директор



МП

К.И. Самосватов

В.А. Грошев

Заячик

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

Подразчик

Открытое акционерное общество «Митнасэсэагропромстрой», 625055, г. Томень, ул. Пращская 39, корп. 1, Тел. +7 (3452) 45-90-48  
(организация адрес: телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Комбинатская д. 38 (Ремонт крыши)  
(наименование адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Комбинатская д. 38  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
номер  
дата

Вид договора подряда (контракт)  
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.08.2025	03.04.2025	27.08.2025

форма по ОКУД	код
	0322005
	31439008

по ОКПО	
	21754619

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
АКТ

11 035 286,93 руб.

Счета № ЛСР 02.01.01, Ремонт крыши  
Основание: шифр 02.25-КР  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контракта):

Номер	по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
						5	6	7					
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													
1	2	ГЭСН12-01-012-01	Разборка покрытия кровель. из волнистых и	100 м2	17,2387	1	17,2387	274,09533		11,45	1,56		120,06746
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	15,9		274,09533						120,06746
			2 ЭМ	Чел.-ч	4,6		79,29802						14,1628
			Итого прямые затраты										121,48372
			ФОТ										120,06746
			Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка	%	91		91						109,26138
			Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка	%	52		52						62,42305
			<b>Всего по позиции</b>										<b>17,00709</b>
2	2	ГЭСН12-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши:	100 м2	19,2571	1	19,2571	291,937636		622,62	1,53		148,07682
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	15,16		291,937636						130,23046
			2 ЭМ	Чел.-ч	4,06		8,856266						8,43847
			Итого прямые затраты										8,43847
			ФОТ										8,43847
			Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						136,63835
			Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						122,97452
			<b>Всего по позиции</b>										<b>17,18353</b>
3	3	ГЭСН12-01-012-01	Устройство кровель перлами	100 м	2,862	1	2,862	11,82006		138,50	1,05		155,60792
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	5,9		11,82006						5,86653
			2 ЭМ	Чел.-ч	0,7		0,7						9,7000
			Итого прямые затраты										5,4603
			ФОТ										5,4603
			Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						6,41258
			Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						6,86969
			<b>Всего по позиции</b>										<b>7,38258</b>
4	4	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (гранулятур, паразиты, паразиты)	100 м2	2,5478	1	2,5478	180,156312		478,24	1,08		180,156312
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	97,2		180,156312						86,15756
			2 ЭМ	Чел.-ч	0,7		0,7						86,15756
			Итого прямые затраты										438,28
			ФОТ										338,02
			Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Крыши	%	109		109						353,12
			Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Крыши	%	57		57						268,15
			<b>Всего по позиции</b>										<b>6,29889</b>
5	5	ГЭСН12-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей:	100 м	3,04	1	3,04	33,5616		92,61	1,53		135,10641
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч	11,04		33,5616						109,26138
			Итого прямые затраты										49,20270
			ФОТ										49,20270
			Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						44,50111
			Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						4,69855
			<b>Всего по позиции</b>										<b>11,72725</b>
6	6	ГЭСН20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовых сталей	шт	18	1	18	450,11		99,24	1,36		154,42808
			Итого прямые затраты										84,97603
			ФОТ										86,83428
			Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Крыши	%	109		109						94,45657
			Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Крыши	%	57		57						94,28061
			<b>Всего по позиции</b>										<b>49,30270</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	2,48	0,7	31,248					15 509,01
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01	0,7	0,504					486,32
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов в		Маш.-ч	0,01	0,7	0,126					15 509,01
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		Чел.-ч	0,62	0,7	0,126					576,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03	0,7	7,812					294,71
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03	0,7	0,378					221,45
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток		Маш.-ч	0,19	0,7	0,378					28,75
		4 М		Маш.-ч	0,19	0,7	2,394					248,14
		01.7.11.07.0227 Энергоснабжение для сварки никлепорошковых и		кВт	0,19	0	155,63					203,56
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные		кВт	0,71	0	174,93					77,71
		Итого прямые затраты					121					0,00
		ФОТ					72					16 379,77
		Всего по позиции					121					15 903,72
		Работы трубопроводов из чугунных канализационных					72					19 122,50
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		Чел.-ч	111,5		17,84					11 378,68
		2 ЗМ		Чел.-ч	111,5		17,84					11 378,68
		91.06.05-048 Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота		Чел.-ч	0,48		0,0768					8 501,48
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,48		0,0768					8 496,81
		Итого прямые затраты					87					7 392,22
		ФОТ					44					3 738,60
		Всего по позиции					100 шт					122 701,88
		Работы стальных окон: прямоугольных односкатных					0,02					2 759,51
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	309,3		6,186					8 496,81
		2 ЗМ		Чел.-ч	309,3		6,186					2 759,51
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые, усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	6,1		0,122					2 759,51
		Итого прямые затраты					90					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					100 м2					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46		1,0948353					2 759,51
		Итого прямые затраты					1					2 759,51
		ФОТ					46					2 759,51
		Всего по позиции					0,011248					2 759,51
		Установка люков в черепицах, площадь проема до 2 м2					0,011248					2 759,51
		Пр812-092-0-1 НР Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	90		1,0948353					2 759,51
		Пр774-092-0 СП Крыши: кровли (ремонтно-строительные)		%	46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ГЭСН46-04-001-04	Всего по позиции Разборка кирпичных стен 1 ОТ(3Т)	МЗ чел-ч	3,1	1	3,1	22,01					10 924,00
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел-ч	7,1		22,01	624,98					10 924,00
		2 ЗМ	маш-ч	1,15		3,565	600,81					600,81
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, мощностью до 50 кВт	маш-ч	2,3		7,13	21,17					21,17
		Итого прямые затраты				91	5 693,48					5 693,48
		ФОТ	%	52		52	27 370,30					27 370,30
		Пр812-04-0,2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка	%	52		52	8 754,61					8 754,61
		Пр774-04-0,2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка	%	52		52	405,50					405,50
		Всего по позиции	100%	0,51	1	0,51	95,88					38 879,34
		Оценка помещений от строительного мусора	чел-ч	188		95,88						38 879,34
		1-100-11 Средний разряд работы 1,1	чел-ч									38 879,34
		Итого прямые затраты	%	92		92	17 106,91					17 106,91
		ФОТ	%	44		44	21 157,12					21 157,12
		Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44	21 157,12					21 157,12
		Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44	27 694,37					27 694,37
		Всего по позиции	Т	51,112	1	51,112	27 694,37					48 821,49
		Заграживание строительного мусора в мешки	чел-ч	1,03		52,64536						21 157,12
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел-ч			52,64536						19 464,55
		4 М	100 лит	0,2		10,2224						9 309,13
		Итого прямые затраты	%	92		92	1 518,14					77 595,17
		ФОТ	%	44		44	1 237,2701					1 237,2701
		Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44	1 237,2701					1 237,2701
		Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44	1 237,2701					1 237,2701
		Всего по позиции										1 237,2701
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										1 237,2701
13	ГЭСН46-01-015-01	Всего по позиции Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена 1 ОТ(3Т)	МЗ чел-ч	2,9173	1	2,9173	388,730225					185 906,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	133,25		388,730225	479,24					185 906,34
		2 ЗМ	чел-ч	0,52		0,554287	15,67					363,86
		ОТМ(3ТМ)	маш-ч	0,19		0,554287	6,5645					298,49
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые укомплектованные до 5,79 кН (0,59 т)	чел-ч	0,19		0,554287	538,52					6 476,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,19		0,554287	3 652,43					2 850,48
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд работы 4	Т	0,013		0,0379249	70,28620					183 060,97
		4 М	Т	0,012		0,0350076	79,05306					186 204,83
		01.7.15.06-0111 Героиды строительные	%	50		50	167 594,35					85 654,22
		08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	%	46		46	85 654,22					167 594,35
		Итого прямые затраты	%	90		90	446 239,14					55 009,09
		ФОТ	%	46		46	152 983,63					185 906,34
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46	152 983,63					185 906,34
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46	152 983,63					185 906,34
		Всего по позиции	МЗ	3,6372	1	3,6372	446 239,14					55 009,09
		Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности.	МЗ	3,6372	1	3,6372	15 724,02					55 009,09
		Всего по позиции										55 009,09
15	ФСБЦ-11.03.06-0078	Всего по позиции Установка элементов каркаса из бруса 421лр, 2020 л, 58 мб При применении сметных норм включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технико-экономическим процессам с новым строительством, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1; 15; 3М=1; 25 к разв.; 3ПЦ=1; 25;	МЗ чел-ч	4,2546	1	4,2546	110,087775					51 763,27
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	22,5		110,087775	470,20					51 763,27
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел-ч									1 296,62
		2 ЗМ	чел-ч	0,36		1,91457	656,45					1 296,62
		ОТМ(3ТМ)	чел-ч	0,36		1,91457	336,52					1 296,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,36		1,91457	19 646,82					1 296,62
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд работы 4	Т	0,00258		0,0109759	7 470,56					1 296,62
		4 М	Т	0,00258		0,0109759	161 735,29					1 296,62
		01.3.01.01-0002 Бампны автомобильный М-98, АМ-95	Т	0,00015		0,0008392	55 541,40					1 296,62
		01.7.03.04-0001 Электромеханика	КВЧ-ч	0,1196		0,5058952	6 75					6 596,76
		01.7.15.03-0942 Болты гаечки и шайбы строительные	М	7,5		31,9095	206,42					1 220,26
		01.7.15.09-0111 Героиды строительные	Т	0,0031		0,0127638	95 602,83					1 220,26
		08.1.02-11-0001 Породы из кварцевых заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,0031		0,0131893	72 108,65					951,08
		11.1.03.05-0065 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 11,103-06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 11,103-06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 12,102-06-0012 Рубероид кровельный РК-350	МЗ	0,12		0,042546	12 767,95					543,23
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	М2	1,45		5,10552	15 124,02					7 211,60
		Итого прямые затраты	Т	0,00258		0,0109759	47 57					69,93
		ФОТ	Т	0,00258		0,0109759	7 470,56					82,00
		Пр812-010-0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		97,2	73 697,94					73 697,94
		Пр774-010-0 СП Деревянные конструкции	%	55		46,75	52 794,30					52 794,30
		Всего по позиции	МЗ	0,042546	1	0,042546	24 581,24					51 316,06
		Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности.	МЗ	0,042546	1	0,042546	7 555,00					24 581,24
17	ФСБЦ-11.03.05-0065	Всего по позиции Установка элементов каркаса из бруса 421лр, 2020 л, 58 мб При применении сметных норм включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технико-экономическим процессам с новым строительством, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1; 15; 3М=1; 25 к разв.; 3ПЦ=1; 25;	МЗ чел-ч	4,2546	1	4,2546	110,087775					51 763,27
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	22,5		110,087775	470,20					51 763,27
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел-ч									1 296,62
		2 ЗМ	чел-ч	0,36		1,91457	656,45					1 296,62
		ОТМ(3ТМ)	чел-ч	0,36		1,91457	336,52					1 296,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,36		1,91457	19 646,82					1 296,62
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд работы 4	Т	0,00258		0,0109759	7 470,56					1 296,62
		4 М	Т	0,00258		0,0109759	161 735,29					1 296,62
		01.3.01.01-0002 Бампны автомобильный М-98, АМ-95	Т	0,00015		0,0008392	55 541,40					1 296,62
		01.7.03.04-0001 Электромеханика	КВЧ-ч	0,1196		0,5058952	6 75					6 596,76
		01.7.15.03-0942 Болты гаечки и шайбы строительные	М	7,5		31,9095	206,42					1 220,26
		01.7.15.09-0111 Героиды строительные	Т	0,0031		0,0127638	95 602,83					1 220,26
		08.1.02-11-0001 Породы из кварцевых заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,0031		0,0131893	72 108,65					951,08
		11.1.03.05-0065 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 11,103-06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 12,102-06-0012 Рубероид кровельный РК-350	МЗ	0,12		0,042546	12 767,95					543,23
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	М2	1,45		5,10552	15 124,02					7 211,60
		Итого прямые затраты	Т	0,00258		0,0109759	47 57					69,93
		ФОТ	Т	0,00258		0,0109759	7 470,56					82,00
		Пр812-010-0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		97,2	73 697,94					73 697,94
		Пр774-010-0 СП Деревянные конструкции	%	55		46,75	52 794,30					52 794,30
		Всего по позиции	МЗ	0,042546	1	0,042546	24 581,24					51 316,06
		Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности.	МЗ	0,042546	1	0,042546	7 555,00					24 581,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ФСБЦ-11.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности,	м3	-0,510552	1		-0,510552	10 082,68	1,5		15 124,02	-7 771,60
19	ФСБЦ-12.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-6,16917	1		-6,16917	47,57	1,47		69,93	-431,41
20	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Сплошная каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,0109769	1		-0,0109769	10 826,90	0,99		7 470,56	-32,00
21	ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Песка автомобильная	т	-0,0128063	1		-0,0128063	98 839,57	1,65		-3 071,61	70 445,48
22	ФСБЦ-11.03.01-0062	Бруска обрезная хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности	м3	4,46723	1		4,46723	16 496,03	0,96		15 836,19	70 445,48
23	ГЭСНр88-01-012-92	Устройство обрешетки с прозорами на досках и брусков под кровлю	100 м2	17,2328	1		17,2328	337 590,52			446,09	150 595,71
24	ФСБЦ-11.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности,	м3	-26,332216	1		-26,332216	7 555,00	1,69		12 767,95	-323 440,47
25	ФСБЦ-11.03.05-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности,	м3	30,46944	1		30,46944	10 082,68	1,5		15 124,02	460 820,42
26	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов	100 м2	17,2029	1		17,2029				40 113,15	701 601,49
27	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или	м2	1903,319	1		1903,319	772,44	0,98		55 673,24	961 518,19
28	ФСБЦ-12.1.03.02-1098	Панель кровля плоская из оцинкованной стали с	шт	277,09	1		277,09	263,06	1,14		1 440 793,45	1 440 793,45
29	ФСБЦ-08.1.02.07-0034	Панель кровля плоская с покрытием, размеры 767/65х2000	шт	31,7	1		31,7	821,59	1,14		83 096,52	83 096,52
30	ФСБЦ-12.1.03.02-1094	Панель кровля плоская из оцинкованной стали с	шт	63,4	1		63,4	532,05	1,14		29 690,54	29 690,54
31	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Панель кровля плоская из оцинкованной стали для устройства	шт	114,378	1		114,378	641,03	1,14		83 884,01	83 884,01
32	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в	100 м2	19,2571	1		19,2571	76 402,54			478,24	36 538,75
		Приб12-012.0-1, Прокра № 812пр от 21.12.2020 п.25 НР Крыш										36 538,75
		Приб74-012.0, Прокра № 774пр от 11.12.2020 п.16 СИ Крыш										316,03
		421пр_2020_л.58_л.6 При применении светлых тонов, включенных в оборонки ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СИП-115, ЭМН-1,25 к раск.: СИПН-1,25,										316,03
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										316,03
		2 ЭМ										316,03
		ОТЖ(ЭТМ)										316,03
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										44 925,74
		4-100-040 ОТЖ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4										44 925,74
		4 м										82 033,78
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм										20 330,80
		Итого прямые затраты										20 330,80
		ФОТ										37 092,39
		%										20 330,80
		%										20 330,80

Приб12-012.0-1, Прокра № 812пр от 21.12.2020 п.25 НР Крыш  
 Приб74-012.0, Прокра № 774пр от 11.12.2020 п.16 СИ Крыш

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ФСБЦ-017-07-12-0022		Всего по позиции									139 463,07
33	ФСБЦ-017-07-12-0022		Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	M2	2357,06904	1	-2357,06904		14,89	1,28		-44 925,74
34	ФСБЦ-12.1.02.11-0004		Мембрана на основе тангено полипропиленового полотна с	M2	2357,06904	1	2357,06904		47,06	1,28		-44 925,74
35	ГСН12-01-016-01		Устройство мелких покрытий (бродидузурн, параллель, параллель),	100 м2	0,27432	1	0,27432					141 989,34
			421/пр_2020_л_58_лб При применении скелетных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.:				30 6534896					14 664,51
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	97,2	1,15	30 6534896					14 664,51
			2 ЭМ									81,08
			ОТМ(ЭТМ)									62,54
			91.05-01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,2	1,25	0,002583		622,62	1,53		65,33
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 8	Маш.-ч	0,2	1,25	0,00688		723,38			49,61
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	1,25	0,024003		656,45			15,76
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07	1,25	0,024003		538,52			12,93
			4 М									13 904,30
			01.7.15-06-0022 Газовая стальная тепловая, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	4	1,09728		72,97	1,36		108,89
			08.3.03-05-002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,85	0,0032918		149 930,17	1,03		154 428,08
			08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,85	0,1563624		84 976,03			13 287,08
			Итого прямые затраты									28 712,44
			ФОТ									14 227,05
			Всего по позиции									14 447,24
36	ГСН12-01-016-01		Устройство мелких покрытий (бродидузурн, параллель, параллель),	100 м2	0,5824	1	0,5824					183 344,08
			421/пр_2020_л_58_лб При применении скелетных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.:				65,100672					31 133,75
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	97,2	1,15	65,100672		478,24			172,15
			2 ЭМ									132,75
			ОТМ(ЭТМ)									952,61
			91.05-01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,2	1,25	0,1466		622,62	1,53		138,79
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 8	Маш.-ч	0,2	1,25	0,1466		723,38			105,32
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	1,25	0,05096		656,45			33,45
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07	1,25	0,05096		538,52			27,44
			4 М									29 519,73
			01.7.15-06-0022 Газовая стальная тепловая, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	4	2,3296		72,97	1,36		231,19
			08.3.03-05-002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,85	0,0069888		149 930,17	1,03		154 428,08
			08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,85	0,331968		84 976,03			15 148,62
			Итого прямые затраты									60 958,44
			ФОТ									31 296,51
			Всего по позиции									30 672,45
37	ФСБЦ-08.3.05-05-0051		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,331968	1	-0,331968		526,27	0,86		28 994,73
38	ФСБЦ-08.3.05-05-1606		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием	M2	64,064	1	64,064					28 994,73
			Всего по позиции									28 994,73
39	ГСН12-01-032-02		Монтаж снегозадержателей, решетчатого и трубчатого	100 м	2,88	1	2,88					106 779,57
			421/пр_2020_л_58_лб При применении скелетных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.:				17,5536					9 241,27
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,3	1,15	17,5536		526,46			9 241,27
			2 ЭМ									194,45
			ОТМ(ЭТМ)									206,74
			91.05-06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота	Маш.-ч	0,03	1,25	0,396		30,61	1,63		49,99
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03	1,25	0,108		478,24			51,65
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	1,25	0,288		189,06			189,06
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08	1,25	0,288		538,52			155,09
			4 М									48,54
			01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,932		7,180416					48,54
			Итого прямые затраты									9 691,00
			ФОТ									9 448,01
			Всего по позиции									9 241,27
40	ТЦ.08.3.12.07.72_7203513825_22.01.2025_02_4.1СФ №2 от 15 августа		Снегозадержатель трубчатый 3000	шт.	96	1	96					23 637,66
			421/пр_2020_л_58_лб При применении скелетных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.:				48,45					23 781,44
			Всего по позиции									23 781,44
41	ГСН12-01-012-01		Ограждение кровельное КО-1	100 м	2,862	1	2,862					237 78,44
			421/пр_2020_л_58_лб При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (26-15=11*0,5%=5,5%) ОЗП=1,055; Т=1,055				20,4869699					10 167,96
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	5,9	1,25	20,4869699		499,32			1 732,14
			2 ЭМ									975,06
			ОТМ(ЭТМ)									613,43
			91.05-01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,18	1,25	1,466775		622,62	1,53		952,61
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 8	Маш.-ч	0,18	1,25	1,466775		723,38			101,67
			Итого прямые затраты									465,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1				91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,35775				1757,57
				4.100.060 ОТМ(ЭМ) Средний разряд, машинистов 6	маш.-ч	0,1	1,25	0,35775				258,78
				91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,465075				305,30
				4.100.040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд, машинистов 4	маш.-ч	0,13	1,25	0,465075				656,45
				91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток 4 М	маш.-ч	1,99	1,25	5,688225				250,49
				01.7.11.07.0054 Энергоуды сварочные для сварки низкоуглеродистых и 4 М	т	0,0005		0,001431				194,64
				01.7.19.04.0031 Пропаляки безыонные (пластича техническая гроссованная)	кг	0,52		1,45824				552,46
				Итого прямые затраты				148 198,02		1,05		222,67
				ФОТ				135,50		1,6		329,79
				Пр812-012-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. №5 НР Коопи	%	109	0,9	98,1				13 427,62
				Пр774-012-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. №18 СТ Коопи	%	57	0,85	48,45				11 143,02
				Итого прямые затраты				48,45				10 931,30
42	42	ФСБЦ-07.2.07.12-0001		Итого прямые затраты				1,26831		1		5 358,79
				Итого прямые затраты				105 278,81		1,29		172 248,78
				Итого прямые затраты				135 809,66				172 248,78
				Итого прямые затраты				172 248,78				172 248,78
43	43	ГСОН13-03-002-04		Итого прямые затраты				0,4222		1		9 403,96
				Итого прямые затраты				75 885,63		1,82		2 000,50
				Итого прямые затраты				87,47				1 539,55
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39
				Итого прямые затраты				138 111,85				1 302,46
				Итого прямые затраты				87,47				687,39</

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-01-0-1. Премаз № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции Пр774-01-0-0. Премаз № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СТ Деревянные конструкции										
46	ФСБЦ-11.03.05-0055	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, 100 мм х 25 мм	м3	-0,007865	1	-0,007865	0,007865	7,555,00	1,69	12,767,95	-1,000,42	4,592,56
47	ФСБЦ-11.03.05-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, 100 мм х 25 мм	м3	-0,09438	1	-0,09438	0,09438	1,142,71	1,5	15,124,02	-1,427,41	9,486,22
48	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, 100 мм х 25 мм	м3	-1,140,425	1	-1,140,425	1,140,425	7,98,75	1,47	10,822,56	-1,427,41	4,592,56
49	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, 100 мм х 25 мм	м3	-0,09438	1	-0,09438	0,09438	1,142,71	1,5	15,124,02	-1,427,41	9,486,22
50	ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,0023674	1	-0,0023674	0,0023674	18,277,46	1,65	18,277,46	-1,000,42	27,672,50
51	ФСБЦ-11.03.06.0074	Паста битумасфальтовая	м3	0,825825	1	0,825825	0,825825	161,755,29	1,65	161,755,29	-382,96	12,489,79
52	ГСОН-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: на профилированное железоцинковое покрытие, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к.рек.: ЗТМ=1,25; ФЭР=1,25	100 м2	1,0228	1	1,0228	1,0228	10,882,88	1,5	15,124,02	12,489,79	12,489,79
53	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Устройство мелкий покрывной (бразилитур), паркетный, аналогичных технологических процесса в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к.рек.: ЗТМ=1,25; ФЭР=1,25	100 м2	1,583316	1	1,583316	1,583316	60,141,15	0,98	60,141,15	688,08	61,500,35
54	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелкий покрывной (бразилитур), паркетный, аналогичных технологических процесса в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к.рек.: ЗТМ=1,25; ФЭР=1,25	100 м2	1,583316	1	1,583316	1,583316	60,141,15	0,98	60,141,15	688,08	61,500,35
55	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	м	85,877	1	85,877	85,877	641,03	1,14	730,77	62,756,34	23,324,89
56	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Плитка керамическая на оцинкованной стали для устройства	м	72,182	1	72,182	72,182	283,46	1,14	323,14	23,324,89	23,324,89
57	ФСБЦ-12.1.03.02-1096	Плитка керамическая на оцинкованной стали с полимерным	м	72,182	1	72,182	72,182	283,46	1,14	323,14	23,324,89	23,324,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	ФСБД.01.02.03-0091		Угол наружный, внутренний на оцинкованной стали с	м	123,464	1	123,464		251,97	1,22		37,952,83
58	ФСБД.01.02.03-0091		Всего по позиции									37,952,83
59	ФСБД.03.3.05.05-1506		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием	м2	87,725	1	87,725		526,27	0,86		452,59
59	ФСБД.03.3.05.05-1506		Всего по позиции									39,703,46
Установка зонтов	ГЭСН20-02-010-06		Установка зонтов над шахтами из листовой стали	шт	4	1	4					1,965,71
60	ГЭСН20-02-010-06		по периметру 3400мм, ПЗ=1,0625; СЗП=0,97; МАТ=0,97; к раск.: ЗПМ=1,0625; ЗМ=1,25; ТЗ=1,0625; ТЗМ=1,0625;									4,965,71
			до периметра 3400мм, ПЗ=1,0625; СЗП=0,97; МАТ=0,97; к раск.: ЗПМ=1,0625; ЗМ=1,25; ТЗ=1,0625; ТЗМ=1,0625;									4,965,71
			Пр/774.016.0. Приказ № 774пр от 11.12.2020 г. 16 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									204,29
			421пр.2020. л.58. м.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР) 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;									4,965,71
			Всего по позиции									204,29
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	шт	1,73	1	1,73					95,65
			2 ЗМ									95,65
			ОТМ(ЗТМ)									93,37
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	шт	0,01	1	1,328125					38,42
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б	шт	0,01	1	1,328125					3,68
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	шт	0,43	1	2,284375					8,41
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,02	1	1,328125					69,75
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,02	1	1,328125					57,22
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток 4 М	шт	0,19	1	1,328125					32,46
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,16	1	1,0625					111,12
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальной	кг	0,71	1	1,0625					62,87
			Итого прямые затраты									206,42
			ФОТ									163,41
			Всего по позиции									5,230,50
			Пр/812.016.0-1. Приказ № 812пр от 21.12.2020 г. 25 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									4,282,22
			Пр/774.016.0. Приказ № 774пр от 11.12.2020 г. 16 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									4,674,23
			421пр.2020. л.58. м.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР) 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;									2,825,84
			Всего по позиции									12,531,57
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	шт	2,48	1	22,816					4,282,22
			2 ЗМ									4,674,23
			ОТМ(ЗТМ)									2,825,84
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	шт	0,01	1	1,25					1,757,57
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б	шт	0,01	1	1,25					723,38
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	шт	0,52	1	6,2					22,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,03	1	1,25					3,68
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,03	1	1,25					1,965,45
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток 4 М	шт	0,19	1	1,25					51,67
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,19	1	1,52					1,420,85
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальной	кг	0,71	1	5,98					246,38
			Итого прямые затраты									163,41
			ФОТ									172,47
			Всего по позиции									13,435,98
			Пр/812.016.0-1. Приказ № 812пр от 21.12.2020 г. 25 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									11,557,94
			Пр/774.016.0. Приказ № 774пр от 11.12.2020 г. 16 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									12,586,80
			421пр.2020. л.58. м.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР) 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;									7,073,45
			Всего по позиции									33,692,94
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	шт	121	1	108,9					11,557,94
			2 ЗМ									12,586,80
			ОТМ(ЗТМ)									7,073,45
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	шт	0,01	1	1,25					1,72,34
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б	шт	0,01	1	1,25					22,82
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	шт	0,52	1	6,2					1,965,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,03	1	1,25					51,67
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,03	1	1,25					1,420,85
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток 4 М	шт	0,19	1	1,52					246,38
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,19	1	5,98					1,72,47
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальной	кг	0,71	1	174,93					11,557,94
			Итого прямые затраты									163,41
			ФОТ									172,47
			Всего по позиции									13,435,98
			Пр/812.016.0-1. Приказ № 812пр от 21.12.2020 г. 25 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									11,557,94
			Пр/774.016.0. Приказ № 774пр от 11.12.2020 г. 16 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									12,586,80
			421пр.2020. л.58. м.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР) 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;									7,073,45
			Всего по позиции									33,692,94
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	шт	72	1	61,2					11,557,94
			2 ЗМ									12,586,80
			ОТМ(ЗТМ)									7,073,45
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	шт	0,01	1	1,25					1,72,34
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б	шт	0,01	1	1,25					22,82
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	шт	0,52	1	6,2					1,965,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,03	1	1,25					51,67
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,03	1	1,25					1,420,85
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток 4 М	шт	0,19	1	1,52					246,38
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,19	1	5,98					1,72,47
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальной	кг	0,71	1	174,93					11,557,94
			Итого прямые затраты									163,41
			ФОТ									172,47
			Всего по позиции									13,435,98
			Пр/812.016.0-1. Приказ № 812пр от 21.12.2020 г. 25 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									11,557,94
			Пр/774.016.0. Приказ № 774пр от 11.12.2020 г. 16 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									12,586,80
			421пр.2020. л.58. м.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР) 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;									7,073,45
			Всего по позиции									33,692,94
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	шт	3,04	1	20,34672					11,557,94
			2 ЗМ									12,586,80
			ОТМ(ЗТМ)									7,073,45
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	шт	0,01	1	1,2125					1,757,57
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б	шт	0,01	1	1,2125					723,38
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	шт	0,75	1	5,925					3,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,03	1	1,2125					1,965,45
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,03	1	1,2125					51,67
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток 4 М	шт	0,2	1	1,2125					1,420,85
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,2	1	1,64					163,41
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальной	кг	0,71	1	4,1322					11,557,94
			Итого прямые затраты									163,41
			ФОТ									172,47
			Всего по позиции									13,435,98
			Пр/812.016.0-1. Приказ № 812пр от 21.12.2020 г. 25 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									11,557,94
			Пр/774.016.0. Приказ № 774пр от 11.12.2020 г. 16 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы).									12,586,80
			421пр.2020. л.58. м.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР) 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;									7,073,45
			Всего по позиции									33,692,94
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	шт	0,9	1	0,85					11,557,94
			2 ЗМ									12,586,80
			ОТМ(ЗТМ)									7,073,45
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	шт	0,01	1	1,2125					1,757,57
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б	шт	0,01	1	1,2125					723,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
67	68	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Пр812-008-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков Пр774-008-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 Т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 8 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 11.1.03.01-0004 Бурсы обрезные кедровый пород (ель, сосна), естественной	Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч М3	0,4 0,4 0,44 0,0005	1,25 1,25 1,364 0,0055	1,55 1,55 1,55 0,0055	622,32 723,38 51,78 11,821,24	1,53 1,53 1,45 0,96	99 58,65 0,0055 17,59	1,707,67 5,106,93 3,795,35	1476,55 1121,24 476,55 1121,24 88,22 70,63 17,59 10,231,18 8,696,41 8,579,75 5,092,85 23,693,18 3,795,35
68	69	ГСЭН09-04-003-01	421/пр. 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 ОЭП=1;5; 3М=1;25 к раск.; 3М=1;25	100 м2 100 м2	2,0524 2,0524	1 1	2,0524 2,0524	1 1	496,32	1,53	496,32	1,707,67	1476,55
69	70	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Пр812-008-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков Пр774-008-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 Т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 6 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 6 91.14.02-001 Автообъем бортовые, грузоподъемность до 5 Т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля 14.4.01.01-0003 Грунтовая ГР-021	Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч М3 М3 М3 М3	0,3 0,3 0,48 0,48 0,48 0,48 0,0437 0,0976 0,031 0,0007	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 0,0162719 0,0402502 0,0137844 0,002887	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,45 0,88 0,88	385,21 59,57 723,38 1757,57 434,89 178,99 182,43 696,45 538,52 763,66 0,93 6,76 57,516,80 27,14 94,011,46	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,45 0,88 0,88	51,78 6,76 57,516,80 27,14 94,011,46	7,958,98 282,861,11 5,526,45 23,018,99 696,30	1476,55 1121,24 476,55 1121,24 88,22 70,63 17,59 10,231,18 8,696,41 8,579,75 5,092,85 23,693,18 3,795,35
70	71	ФСБЦ-05.2.02.09-0013	Пр812-008-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков Пр774-008-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	100 м2 100 м2	0,4124 0,4124	1 1	0,4124 0,4124	1 1	29,593824 29,593824	1,53	466,18	1,707,67	1476,55
71	72	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Пр812-008-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков Пр774-008-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	100 м2 100 м2	0,4124 0,4124	1 1	0,4124 0,4124	1 1	29,593824 29,593824	1,53	466,18	1,707,67	1476,55
72	73	ГСЭН09-04-003-01	421/пр. 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 ОЭП=1;5; 3М=1;25 к раск.; 3М=1;25	100 м2 100 м2	2,0524 2,0524	1 1	2,0524 2,0524	1 1	496,32	1,53	496,32	1,707,67	1476,55
73	74	ФСБЦ-08.1.02.17-0081	Пр812-008-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков Пр774-008-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	100 м2 100 м2	0,714 0,714	1 1	0,714 0,714	1 1	322,43204 322,43204	1,53	496,32	1,707,67	1476,55
74	75	ГСЭН09-04-013-01	421/пр. 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 ОЭП=1;5; 3М=1;25 к раск.; 3М=1;25	100 м2 100 м2	0,714 0,714	1 1	0,714 0,714	1 1	322,43204 322,43204	1,53	496,32	1,707,67	1476,55



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	ГСЭН-20-02-013-01		Установка узлов прохода вытрезивающих шахт	10 шт	0,8	1	0,8					-12 457,60
		421Пр_2020_л.58, лп.6	Установка узлов прохода вытрезивающих шахт (ФЭР ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	25,9	1,15	23,756					11 351,50
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч			23,756					19,39
		2 ЗМ		Чел.-ч								10,77
		ОТ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,35	1,25						6,25
		91.06.03.055	Леккие электрические тязовые Усилен (19.62 ЧН 2)	Маш.-ч	0,02	1,25						13,13
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,02						538,52
		4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч								636,43
		4 М		К	0,00001	0,000008						297,24
		01.17.02.29-0101	Сварочные аппараты с газками и шайбами строительные	К	1,8	1,44						366,83
		01.17.15.03-0042	Бортовые аппараты с газками и шайбами строительные	К	1,9	1,52						366,83
		01.17.19.04-0031	Проходные разъемные (пластичная резинская прессованная)	К	0,01	0,008						1,05
		14.4.02.04-0142	Крепка желваков МВ-0115, мушля, серж, желваков	К	0,01	0,008						1,05
		14.5.05.02-0001	Служба награвляющая	К	0,01	0,008						1,05
		Итого прямые затраты			121	0,9	108,9					39 161,63
		ФОТ		%	72	0,85	61,2					-336,63
		Проходные разъемные (пластичная резинская)		%	1,52	1	-1,52					-1,05
		Проходные разъемные (пластичная резинская)		кг	-0,008	1	-0,008					-1,31
		Крепка желваков МВ-0115, мушля, серж, желваков		кг	-0,008	1	-0,008					-1,31
		Олифа нагрываемая		кг	-0,008	1	-0,008					-1,31
		Олифа нагрываемая		шт.	8	1	8					9 813,66
		Крепежная проволока 40 мм		шт.	8	1	8					9 813,66
87	ТД 22.19.20.112.72_220513829_22.01.2025_02_2.1СФ №2 от 15 августа		Проходные разъемные (пластичная резинская)	100 м	0,7155	1	0,7155					24 184,69
		421Пр_2020_л.58, лп.6	Проходные разъемные (пластичная резинская) на (ФЭР ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	55,83	1,15	45,933198					24 184,69
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч			45,933198					473,83
		2 ЗМ		Чел.-ч								267,65
		ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,1	1,25						64,70
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,1	1,25						282,95
		4-100-060	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,18	1,25						116,46
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,18	1,25						105,66
		4-100-060	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,18	1,25						86,69
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,18	1,25						538,52
		4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,18	1,25						29,12
		4 М		МЗ	0,786	0,562383						51,78
		01.7.03.01-0001	Вада	КВ.-ч	0,0339	0,020408						6,76
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВ.-ч	0,00266	0,0019032						218,88
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с	шт	100	0,12						24 452,54
		01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых	шт	121	0,85						26 628,02
		ФОТ		%	72	0,85	61,2					24 452,54
		Итого прямые затраты		%	121	0,9	108,9					25 501,97
		Проходные разъемные (пластичная резинская)		%	1,52	1	-1,52					-1,05
		Проходные разъемные (пластичная резинская)		кг	-0,008	1	-0,008					-1,31
		Крепка желваков МВ-0115, мушля, серж, желваков		кг	-0,008	1	-0,008					-1,31
		Олифа нагрываемая		шт.	8	1	8					9 813,66
		Крепежная проволока 40 мм		шт.	8	1	8					9 813,66
89	ГСЭН-16-04-004-02		Проходные разъемные (пластичная резинская)	10 м	7,675	1	7,675					25 501,97
		421Пр_2020_л.58, лп.6	Проходные разъемные (пластичная резинская) на (ФЭР ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	15,83	1,15	14,580149					24 452,54
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч			14,580149					26 628,02
		2 ЗМ		Чел.-ч								25 501,97
		ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,25	1,25						64,70
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,25	1,25						282,95
		4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,25	1,25						116,46
		91.21.22.443	Станки универсальные электромеханические для изготовления	Маш.-ч	0,39	1,25						105,66
		4 М		М	1,5	1,15						86,69
		01.7.06.14-0036	Ленты термоэластичные на основе вспененного каучука с	К	0,033	0,253275						538,52
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	К	0,3	2,3025						1750,75
		12.2.01.01-0021	Кольца (зажимы)	шт	100	0,143						774,67
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для	л	0,02	0,1535						1 512,33
		14.5.09.05-0103	Смолитьгель шпак	л								830,95
		Итого прямые затраты		%	97	0,9	87,3					5 433,45
		ФОТ		%	55	0,95	46,75					-5 638,28
90	ФСБЦ-24.3.05.12-0001		Проходные разъемные (пластичная резинская)	шт	26	1	26					15 564,82
		421Пр_2020_л.58, лп.6	Проходные разъемные (пластичная резинская) на (ФЭР ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	2,2	1,15	1,91775					10 768,89
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч			1,91775					1 697,70
		2 ЗМ		Чел.-ч								1 291,61
		ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,25	1,25						1 574,45
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,25	1,25						1 291,61
		4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,39	1,25						1 291,61
		91.21.22.443	Станки универсальные электромеханические для изготовления	Маш.-ч								1 291,61
		4 М		М	1,5	1,15						1 291,61
		01.7.06.14-0036	Ленты термоэластичные на основе вспененного каучука с	К	0,033	0,253275						1 291,61
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	К	0,3	2,3025						1 291,61
		12.2.01.01-0021	Кольца (зажимы)	шт	100	0,143						1 291,61
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для	л								1 291,61
		14.5.09.05-0103	Смолитьгель шпак	л								1 291,61
		Итого прямые затраты		%	97	0,9	87,3					12 060,50
		ФОТ		%	55	0,95	46,75					10 528,82
91	ФСБЦ-24.3.05.10-0003		Проходные разъемные (пластичная резинская)	шт	26	1	26					5 638,28
		421Пр_2020_л.58, лп.6	Проходные разъемные (пластичная резинская) на (ФЭР ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	2,2	1,15	1,91775					41 761,74
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч			1,91775					10 768,89
		2 ЗМ		Чел.-ч								1 291,61
		ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,25	1,25						1 574,45
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,25	1,25						1 291,61
		4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,39	1,25						1 291,61
		91.21.22.443	Станки универсальные электромеханические для изготовления	Маш.-ч								1 291,61
		4 М		М	1,5	1,15						1 291,61
		01.7.06.14-0036	Ленты термоэластичные на основе вспененного каучука с	К	0,033	0,253275						1 291,61
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	К	0,3	2,3025						1 291,61
		12.2.01.01-0021	Кольца (зажимы)	шт	100	0,143						1 291,61
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для	л								1 291,61
		14.5.09.05-0103	Смолитьгель шпак	л								1 291,61
		Итого прямые затраты		%	97	0,9	87,3					12 060,50
		ФОТ		%	55	0,95	46,75					10 528,82
92	ФСБЦ-24.3.05.10-0003		Проходные разъемные (пластичная резинская)	шт	26	1	26					5 638,28
		421Пр_2020_л.58, лп.6	Проходные разъемные (пластичная резинская) на (ФЭР ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	2,2	1,15	1,91775					41 761,74
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч			1,91775					10 768,89
		2 ЗМ		Чел.-ч								1 291,61
		ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,25	1,25						1 574,45
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,25	1,25						1 291,61
		4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,39	1,25						1 291,61
		91.21.22.443	Станки универсальные электромеханические для изготовления	Маш.-ч								1 291,61
		4 М		М	1,5	1,15						1 291,61
		01.7.06.14-0036	Ленты термоэластичные на основе вспененного каучука с	К	0,033	0,253275						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы и запломники марки АДПН, толщина 0,5-2,0 мм	100 м	0,84425	1	0,84425						
94	ФСБЦ-12.2.07.00-0083	Трубы теплоизоляционные из вспененного полиуретана	100 м	0,84425	1	0,84425						
95	ФСБЦ-12.2.07.00-0083	Покрывные поверхности изолитя трубопроводов: сталь	100 м <sup>2</sup>	0,08123	1	0,08123						
96	ГСН26-01-049-02	Всего по позиции Покрывные поверхности изолитя трубопроводов: сталь 100 м <sup>2</sup> аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1;5; 3М-1;25 к раск.; 3ПМ-1;25; 1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	148,52	1,15	10,4579615						
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1	Чел.-ч									
		2 ЗМ	Чел.-ч									
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	1,08	1,25	0,0826905						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,08	1,25	0,0826905						
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд работы машинистов 4	Маш.-ч	12,97	1,25	0,9926914						
		91.21.22.441 Установки для затовки защитных покрытий тепловой изоляции	Маш.-ч	5,73	1,25	0,4385599						
		91.21.22.443 Станки универсальные электромеханические для изготовления	Маш.-ч									
		4 М	Чел.-ч	4,316	0,2852239	0,2852239						
		01.7.03.04-001 Электромеханика	Т	0,00117	0,0001041	0,0001041						
		01.7.15.14-004 Широкимая стальная оцинкованная с	Т	0,01158	0,0007018	0,0007018						
		08.3.02.01-004 Ленты стальные листовые, мягкие, нормальная точности по	Т	0,00047	0,0000288	0,0000288						
		08.3.05.05-005 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,04277	0,0026188	0,0026188						
		08.3.05.05-004 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	Т									
		Итого прямые затраты	%	97	0,9	87,3						
		ФОТ	%	55	0,86	46,75						
		Пряб12-020-0-1 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25 НР Теплоизоляционные работы	М <sup>2</sup>	6,7353	1	6,7353						
		Пр714-020-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 19 СЛ Теплоизоляционные работы	М <sup>2</sup>	6,7353	1	6,7353						
96	ФСБЦ-03.3.05.05-1505	Всего по позиции Установка углов прохода вытяжных вентиляционных шахт	10 шт	2,6	1	2,6						
97	ГСН20-02-013-01	Всего по позиции Установка углов прохода вытяжных вентиляционных шахт 10 шт аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1;5; 3М-1;25 к раск.; 3ПМ-1;25; 1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	25,8	1,15	77,142						
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч									
		2 ЗМ	Чел.-ч									
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	0,35	1,25	1,1375						
		91.08.03-055 Лебедки электрические тяговые (усилки 19,62 кН (2 т))	Маш.-ч	0,02	1,25	0,065						
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,02	1,25	0,065						
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд работы машинистов 4	Чел.-ч									
		4 М	Чел.-ч	0,00001	0,000026	0,000026						
		01.7.07.29-0101 Стенды линейные	Кт	1,8	4,88	128,40						
		01.7.15.03.004 Болты с гайками и шайбами строительные	Кт	1,9	4,98	174,93						
		01.7.19.04-0031 Проволока резиновая (пластичная техническая пресованная)	Кт	1,9	4,98	138,50						
		14.4.02.04-0142 Кованые изделия ММ-0115, мушля, сорж. железный	Кт	0,01	0,026	0,026						
		14.5.02.02-0001 Стрелка наружная	Кт	0,01	0,026	0,026						
		Итого прямые затраты	%	121	0,9	108,9						
		ФОТ	%	72	0,86	61,2						
		Пряб12-018-0-1 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы)	%	4,94	1	4,94						
		Пр714-018-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 19 СЛ Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы)	%	4,94	1	4,94						
		Всего по позиции Прокладки резиновые (пластичная техническая)	Кт	-0,026	1	-0,026						
		Всего по позиции Канала масляная ММ-0115, мушля, сорж. железный	Кт	-0,026	1	-0,026						
		Всего по позиции Одноразовая	Кт	-0,026	1	-0,026						
99	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Всего по позиции Канала масляная ММ-0115, мушля, сорж. железный	Кт	-0,026	1	-0,026						
100	ФСБЦ-14.5.05.02-0001	Всего по позиции Одноразовая	Шт.	26	1	26						
101	ФСБЦ-14.5.05.02-0001	Всего по позиции Канала масляная ММ-0115, мушля, сорж. железный	Шт.	26	1	26						
102	ТД 22.19.20.112_720553829_22.01.2025_02_11СФ №2 от 15 августа	Устройство желобов: настенных	100 м	2,912	1	2,912						
103	ГСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных 421/пр. 2020 г. № 58, лп 6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1;5; 3М-1;25 к раск.; 3ПМ-1;25; 1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	75	1,15	291,16						
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч									
		2 ЗМ	Чел.-ч									
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	1,34	1,25	4,8776						
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	1,34	1,25	4,8776						
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд работы машинистов 6	Маш.-ч	1,25	1,25	4,8776						
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т	Маш.-ч	0,77	1,25	2,8028						
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд работы машинистов 6	Маш.-ч	0,77	1,25	2,8028						
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	1,08	1,25	3,9312						
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд работы машинистов 4	Чел.-ч	1,08	1,25	3,9312						
		4 М	Чел.-ч	2,5	7,28	72,97						
		01.7.15.06.0022 Ленты стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	Кт	0,0114	0,0033989	137,66258						
		01.7.15.06.0094 Ленты стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм	Т	0,1	0,2872	55,99818						
		08.1.02.11.0001 Подвески для сварочных заточек, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,81	2,33972	5,76442						
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	М3	4,45	12,8564	47,57						
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная еловая пород, естественной влажности, длина	М2	20,1	58,3312	10,92580						
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	Т	0,097	0,195104	0,195104						
		14.2.04.01-0001 Скелет каменноугольный для дорожного строительства	Т									
		Итого прямые затраты	ФОТ									





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-40 Средний разряд работы 4.0 4 М 01.7.15.07-0010 Дробь пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50- Итого прямые затраты		шт	0.12	1.15	39.744					538.52
		ФОТ		%	0.2		57.6					46.639.87
		Пр/812-012-0-1, Прима № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Крайли		%	109	0.9	98.1					46.639.87
		Пр/774-012-0, Прима № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Крайли		%	57	0.85	48.45					46.639.87
131	132	ФОСБЦ-12.1.01.05-0068 Труба металлическая для водосточных систем, покрытие Всего по позиции		шт	90	1	90					21.402.94
132	133	ФОСБЦ-12.1.01.05-0067 Труба металлическая для водосточных систем, покрытие Всего по позиции		шт	18	1	18					46.639.87
133	134	ФОСБЦ-12.1.01.05-0025 Хомут трубы металлический с двумя креплениями для Всего по позиции		шт	270	1	270					46.639.87
134	135	ТЭСН12-01-035-02 Устройство металлической водосточной системы, воронка 421/пр_2020_п.58_лб.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; 1 ОТ(ЗП) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 ФОТ Итого прямые затраты		шт	1	2	2					46.639.87
		Пр/812-012-0-1, Прима № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Крайли		%	109	0.9	98.1					46.639.87
		Пр/774-012-0, Прима № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Крайли		%	57	0.85	48.45					46.639.87
135	136	ФОСБЦ-12.1.01.05-0093 Воронка водосборная металлическая для водосточных Всего по позиции		шт	2	1	2					46.639.87
136	137	ГЭСН12-01-035-01 Устройство металлической водосточной системы, конен 421/пр_2020_п.58_лб.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; 1 ОТ(ЗП) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 ФОТ Итого прямые затраты		шт	7	2	14					46.639.87
		Пр/812-012-0-1, Прима № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Крайли		%	109	0.9	98.1					46.639.87
		Пр/774-012-0, Прима № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Крайли		%	57	0.85	48.45					46.639.87
137	138	ФОСБЦ-12.1.01.05-0051 Корень трубы сливное с углом 60° металлическое для Всего по позиции		шт	2	1	2					46.639.87
138	139	ФОСБЦ-12.1.01.05-0048 Устройство металлической водосточной системы, прямых 421/пр_2020_п.58_лб.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; 1 ОТ(ЗП) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 ФОТ Итого прямые затраты		шт	12	1	12					46.639.87
		Пр/812-012-0-1, Прима № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Крайли		%	109	0.9	98.1					46.639.87
		Пр/774-012-0, Прима № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Крайли		%	57	0.85	48.45					46.639.87
140	141	ФОСБЦ-12.1.01.05-0067 Труба металлическая для водосточных систем, покрытие Всего по позиции		шт	12.2	1	12.2					46.639.87
141	142	ФОСБЦ-12.1.01.05-0025 Хомут трубы металлический с двумя креплениями для Всего по позиции		шт	15	1	15					46.639.87
142	143	ГЭСН28-02-018-02 Огнезащитное покрытие 421/пр_2020_п.58_лб.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; 1 ОТ(ЗП) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 2 ЗМ 2 ОТМ(ЗП) 91.06.05-012 Автотрубки впитывае, пропускная способность 1 т 4.100-040 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 4 91.06.06-045 Подъемники одиночные, пропускная способность до 500 кг, высота 4.100-030 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 3 91.21.01-012 Адрываты окрасочные высокого давления для окраски Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012-0-1, Прима № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Темполюкционные работы Пр/774-022-0, Прима № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Темполюкционные работы		шт	12.2	1	12.2					46.639.87
		Пр/812-020-0-1, Прима № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Темполюкционные работы		%	97	0.9	87.3					46.639.87
		Пр/774-022-0, Прима № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Темполюкционные работы		%	55	0.85	46.75					46.639.87
143	144	ФОСБЦ-14.2.06.01-0001 Датчик температуры (готовый раствор) для древесины, Всего по позиции		шт	1255.2509	1	1255.2509					46.639.87
		Пр/812-020-0-1, Прима № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Темполюкционные работы		%	97	0.9	87.3					46.639.87
		Пр/774-022-0, Прима № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Темполюкционные работы		%	55	0.85	46.75					46.639.87
		Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы		шт	1255.2509	1	1255.2509					46.639.87
		Итого по акту:		шт	90.17	1.17	2.298.79					46.639.87
		Всего прямые затраты (справочно)		шт	132.428.97		105.60					46.639.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										2 131 764,68
		Эксплуатация машин										60 427,32
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										38 360,63
		Материалы										4 545 009,63
		Строительные работы										9 913 754,92
		в том числе:										
		оплата труда										2 131 764,68
		эксплуатация машин и механизмов										60 427,32
		оплата труда машинистов (ОТМ)										38 360,63
		материалы										4 545 009,63
		накладные расходы										2 068 891,92
		сметная прибыль										2 170 125,31
		Всего ФОТ (справочно)										2 068 891,92
		Всего накладные расходы (справочно)										2 068 891,92
		Всего сметная прибыль (справочно)										2 170 125,31
		(4545009,83+0+60427,32)/0,2										2 068 891,92
		<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>10 834 842,35</b>
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										921 087,43
		Загрязн. труда рабочих										1 069 891,92
		Загрязн. труда машинистов										10 834 842,35
		<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>422 239,62</b>
		Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 3,000000034%)										
		<b>Всего</b>										<b>10 834 842,35</b>
		НДС 5%										325 045,27
		<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>10 509 797,08</b>
		справочно:										525 489,85
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										11 035 286,93
		Загрязн. труда рабочих										
		Загрязн. труда машинистов										422 239,62

СДМЛ:  
Подписчик:  
ПРИНЯЛ:  
Завхозик:

Открытое акционерное общество «Матмасс-ПРОПРОСТОН»  
Генеральный директор  
М.П.  
И.И. Митрофанов

Накоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора  
М.П.  
А.В. Битов

Начальник отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждает:  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
В.И. Грошев

Расчетки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела  
А.С. Трошин

Представитель органа 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:  
В.И. Грошев



Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10,  
Телефон/факс – 39.31.07

Подрядчик  
Организация «Матмассыагропромстрой» 625055, г. Томень, ул. Тракская 39, корп. 1, Тел. +7 (3452) 45-90-48  
(организационный адрес, телефон факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Комбинатская, д. 38(Ремонт крыши)  
(наименование адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Комбинатская, д. 38  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	31439008
по ОКТО	21154619

Вид операции	номер	дата	Вед. деятельности по ОКДП
			18/П/25
			03.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	27.08.2025	03.04.2025	27.08.2025

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**  
**АКТ**

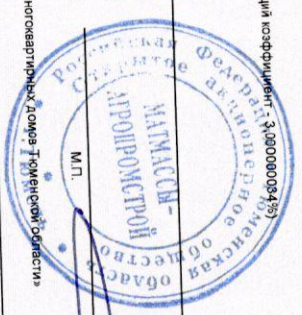
Счета № ЛСР 09-01-01, Испытания отпущены  
Основание: шифр 02-25-КР  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): \_\_\_\_\_ 12 987,83 руб.

Номер по позиции	Обоснование	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	
1	Испытание ограждения кровли												
1	Испытание ограждения кровли												
Итого по позиции				М	286,2	1	286,2					44,11	12 624,28
Итого по разделу 1 Испытание ограждения кровли:													12 624,28
Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли:													12 624,28

Итого по разделу 1 Испытание ограждения кровли:

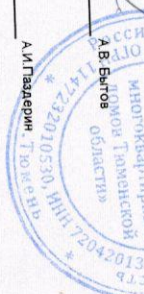
Всего прямые затраты (справочно)  
 в том числе:  
 Оплата труда рабочих  
 Строительные работы  
 в том числе:  
 оплата труда  
 Всего ФОТ (справочно)  
 Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли

Итого по акту:  
 Всего прямые затраты (справочно)  
 в том числе:  
 Оплата труда рабочих  
 Строительные работы  
 в том числе:  
 оплата труда  
 Всего ФОТ (справочно)  
 Снижение в соответствии с условиями договора (пожидающий коэффициент - 3,080000084%)  
 Всего  
 НДС 5%  
 ВСЕГО по акту



СДЛП:  
 Подразчик:  
 Открытое акционерное общество «Матасоваяпрогрессстрой»  
 Генеральный директор  
 М.П.

В.А. Грошева  
 «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тамбовской области»  
 И.Ф. Евдокимов  
 Руководитель  
 М.П.



ПРИНЯТ:  
 Заказчик:  
 Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тамбовской области»  
 Заместитель директора  
 М.П.

Начальник отдела технического контроля  
 Перечень работ и объемы подтверждено:  
 Ваучерный специалист отдела технического контроля  
 Работники проверили на соответствие сметно-нормативной базе:  
 Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:  
 Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»  
 Уполномоченный представитель от собственников помещений:  
 А.С. Тропин

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

Подрядчик  
Открытое акционерное общество «Матмашастрой»,  
625055, г. Тюмень, ул. Пракская 39, корп. 1, Тел +7 (3452) 45-90-48

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Комбинатская, д. 38 (Ремонт крыши)  
*(наименование адрес)*

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Комбинатская, д. 38  
*(наименование)*

Вид деятельности по ОКДП  
номер  
16ТТ25  
дата  
03.04.2025

Форма по ОКУЛ	Код
по ОКПО	31439008
по ОКПО	21754619

Вид операции	Дата составления	с	по
3	27.08.2025	03.04.2025	27.08.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-02-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: шифр -25  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): \_\_\_\_\_ 464 968 50 руб.

Номер по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			индекс	Сметная стоимость, руб.		всего в текущем уровне цен		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов		на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен		коэффициенты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Раздел 1.</b>													
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную										104 337,67
				Всего по позиции									1201,77
				Итого по разделу 1:									281,55
2	2	02-Б-1-01-0020	Перевозка грузов   класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км										24 444,17
				Всего по позиции									273 117,49
3	3	Договор №237/2025гм от 03.12.2024 г. ТЛ 72 7202225708_27.1 2.2024_2.1 УЛД №430 от 31 июля 2025 г.	Сача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ										273 117,49
				Всего по позиции									401 899,33
				Итого по разделу 1 :									273 117,49
				Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									128 781,84
				Материалы									128 781,84
				Перевозка									273 117,49
				Строительные работы									273 117,49
				Перевозка									273 117,49
				Прочие затраты									273 117,49
				Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									401 899,33
				материалы									273 117,49
				Итого по разделу 1									401 899,33
				Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									401 899,33
				Итого по акту:									273 117,49
				Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									128 781,84
				Материалы									128 781,84
				Перевозка									273 117,49
				Строительные работы									273 117,49
				Перевозка									273 117,49
				Прочие затраты									273 117,49
				Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									401 899,33
				материалы									273 117,49
				Всего									401 899,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(MAT+OS+3M)/0.2									54 623,50
			Всего									456 522,83
			Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 3,000000034%)									13 685,69
			Всего									442 827,14
			НДС 5%									22 141,36
			ВСЕГО по акту									464 968,50
			оправочно:									273 117,49
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									

**СДАЛ:**

Подписчик:

Открытое акционерное общество «Матмасыаппропромстрой»  
Генеральный директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

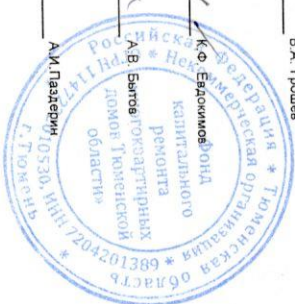
Перечень работ и объемы подтверждает:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

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



В.А. Грошев



К.Ф. Ераклимов  
А.В. Бытва

В.И. Пан

А.С. Тропин