

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 09 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0156-ОД от « 02 » июня 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК»

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Благо"

должность, фамилия, имя, отчество

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

От организации-подрядчика
представитель

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. Северная, д.6

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 157П/24 от 25.11.2024 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)

25.11.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.05.2025

дата, месяц, год

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

30.05.2025

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. Северная, д.6**

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. Северная, д.6**

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Витов Н. В.
расшифровка подписи
Мухоморова О. Р.
расшифровка подписи
Суровых И. Г.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

От организации-
подрядчика
представитель

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

Представитель Репартажного ЦКХ ГО уверен
в работе и качестве приемки выполненных работ. Не имеет
Представитель ООО "УК "Благо" уверен в работе и
качестве приемки выполненных работ. Не имеет



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ 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

02.06.2025 № 01-17-25/04022

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 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800

Владелец: Токарева Ольга Анатольевна

Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 79 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	09.06.2025 10 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 157П/24 от 25.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 79

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»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора 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	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 «Север» (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

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Северная, д. 6 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	09.06.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 157П/24 от 25.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Северная, д. 6

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»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора 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	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 «Благо» (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)	Синютина Н.В., г. Тюмень, ул. Северная, д. 6, кв. 5

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Северная, д. 6 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	157П/24
	дата
	25.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.05.2025	11.01.2025	30.05.2025

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:		11 246 819,50	11 246 819,50	7 056 432,78
1	Ремонт крыши		11 246 819,50	11 246 819,50	7 056 432,78
Итого			11 246 819,50	11 246 819,50	7 056 432,78
Снижение по договору 0,5%			56 234,10	56 234,10	35 282,17
Всего с учетом снижения			11 190 585,40	11 190 585,40	7 021 150,61
в том числе НДС 5%			532 885,01	532 885,01	334 340,50

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

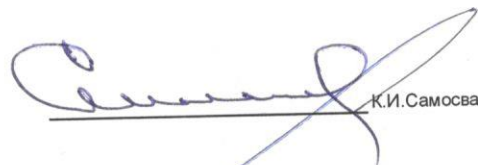
Заказчик:
Директор НО "ФКР ТО"


М П

Подрядчик:
Директор ООО «ТОСП-СК»

М П




К.И. Самосватов


А.В. Березовский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									54 152,32
			Строительные работы									54 152,32
			Перевозка									54 152,32
			Прочие затраты									82 928,16
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									82 928,16
			в том числе									82 928,16
			материалы									82 928,16
			Всего									137 080,48
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ) 0,2									16 585,63
			Всего									153 666,11
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 2,6124%									4 014,37
			Всего									149 651,74
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,5%									748,26
			ВСЕГО по акту									148 903,48
			в том числе НДС 5%									7 090,64
			справочно:									82 928,16
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»

Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

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:



А.В. Березовский

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

А.И. Падерин

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107	форма по ОКУД	Код 0322005
	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК», 625002, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Северная, д. 6 (ремонт крыши)	Вид деятельности по ОКДП	157П24
	(наименование, адрес)	номер дата	25.11.2024
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Северная, д. 6 (наименование)	Договор подряда (контракт)	
	(наименование, адрес, телефон, факс)	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.05.2025	11.01.2025	30.05.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт крыши
Освоение: шифр 977-24
Сметная (догосударная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 6 872 247,13 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен				на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН46-04.008-04	Разборка покрытая кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	1,7445	1	1,7445						
	421/нр_2020_прил.10_1.5_п.9_2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наслепных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0			15,9	1,25	34,6719375			401,17		13 909,34
		2 ЭМ					34,6719375					13 909,34
		91.06.03-065 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6	1,25	1,25	10,030875			17,11		171,63
		899-9900 Строительный мусор	т	2,18			3,80301					171,63
		Итого прямые затраты										14 080,97
		ФОТ										13 909,34
	Пр812-040.2-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91					12 657,50
	Пр774-040.2 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52					7 232,86
		Всего по позиции										33 971,33
2	ГЭСН46-04.001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2	1,0194	1	1,0194						
	421/нр_2020_прил.10_1.5_п.9_2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наслепных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2			15,16	1,25	19,31763			408,54		7 892,02
		2 ЭМ					19,31763					7 892,02
		Итого по позиции										7 892,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.01-017 Крайы башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч		0,46	1,25	0,586155			1 064,45		623,93
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,46	1,25	0,586155					388,32
		999-9900 Строительный мусор	чел.-ч				0,586155			662,49		623,93
		Итого прямые затраты	т		1,4		1,42716					388,32
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		90		90					8 904,27
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		46		46					8 280,34
		Всего по позиции										7 452,31
3	3	ГЭСНр58-01-003-01	100 м	0,9818	1		0,9818			19 781,77		3 606,96
		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.										
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2_гп.3										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		9,1	1,25	11,167975			401,17		4 480,26
		2 ЭМ	чел.-ч				11,167975					4 480,26
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,12	1,25	0,14727		6,62	1,52		1,48
		999-9900 Строительный мусор	т		0,12		0,117816			10,06		1,48
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		90		90					4 481,74
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		46		46					4 480,26
		Всего по позиции										4 032,23
4	4	ГЭСНр58-01-003-02	100 м	2,416	1		2,416			10 770,92		2 060,92
		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подпостей										
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2_гп.3										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч		11,04	1,25	33,3408			412,22		13 743,74
		999-9900 Строительный мусор	т		0,325		0,7852					13 743,74
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		90		90					13 743,74
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		46		46					13 743,74
		Всего по позиции										6 322,12
5	6	ГЭСН12-01-012-01	100 м	0,0778	1		0,0778			13 425,18		32 435,23
		Ограждение кровель перилами										
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2_гп.3										
		Приказ от 08.03.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлополимерных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		648/нр п.144 табл.2										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		5,9	0,875	0,4016425			454,54		182,56
		2 ЭМ	чел.-ч				0,4016425					182,56
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.01-017 Крайы башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч		0,18	0,875	0,0279108			1 064,45		33,51
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,18	0,875	0,0122535					16,99
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		0,1	0,875	0,0122535			882,49		13,04
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,1	0,875	0,0068075			1 683,48		8,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,13	0,875	0,0068075			662,49		11,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		0,13	0,875	0,0068075			621,30		4,51
		91.17.04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч		0,13	0,875	0,0068075			483,19		5,50
		Итого прямые затраты			1,59	0,875	0,1082393			32,40		3,51
		ФОТ										
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т		0,0005	0				148 196,02		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,52	0			138,50	1,4		
		07.2.07.13	Конструкции стальные перил	м	0,3	0						193,90
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109		109					233,06
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%								199,55
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57		57					217,51
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%								113,74
Всего по позиции												
6	7	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	1	0,02			7 253,34		584,31
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		2_г.р.3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,4825					1 847,78
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3	1,25	4,4825			412,22		1 847,78
		2 ЭМ										17,21
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	3,97	1,25	0,09925	115,43	1,45	167,37		16,61
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93	1,25	0,19825			3,03		0,60
		999-9900	Строительный мусор	м	10,5		0,21					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 864,99
		Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					1 847,78
		Всего по позиции										
7	8	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,02975	1	0,02975			219 822,50		4 396,45
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		2_г.р.3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3491625					551,19
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28	1,25	1,3491625			408,54		551,19
		999-9900	Строительный мусор	м	1,18		0,035105					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					551,19
		Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					551,19
		Всего по позиции										
8	10	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,014888	1	0,014888			43 909,92		1 306,32
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		2_г.р.3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,82359					791,99
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	121,67	1	1,82359			434,30		791,99
		2 ЭМ										198,84
		ОТМ(ЗТм)					0,1874998					119,93
		91.05.01-017	Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	9,69	1	0,1452337			1 064,45		154,59
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	1	0,1452337			662,49		96,22
		91.05.05-015	Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,13	1	0,0169364			1 683,48		28,51
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,13	1	0,0169364			662,49		11,22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69	1	0,0253297	477,92	1,3	621,30		15,74
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,69	1	0,0253297			493,19		12,49
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,3276	0				92,95	1,33	5,90
		01.7.07.28-0111	Палла смоляная проливаемая	кг	173	0						123,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроносые, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0016	0		104 800,96	1,37	143 577,32		
		04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,167	0		3 878,19	1,5	5 817,29		
П.Н		01.7.04.07	Скобные изделия	компл	0	0						
Н		08.1.02.06	Лазы и ложи	м2	100	0						
		Итого прямые затраты										1 110,76
		ФОТ										911,92
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР	Деревянные конструкции	%	108		108					984,87
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-010-0, Приказ № СП	Деревянные конструкции	%	55		55					501,56
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										2 597,19
9	12	ГЭС-Нр69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,04	1	0,04			173 284,63		
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-11	Средний разряд работы 1.1	чел.-ч			7,52					2 792,63
Н		999-9900	Строительный мусор	м	100	4	7,52			371,36		2 792,63
		Итого прямые затраты										2 792,63
		ФОТ										2 792,63
		Пр812-103-0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					2 569,22
		Пр774-103-0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 228,76
		Всего по позиции										6 590,61
10	13	ГЭС-Нр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	4	1	4			164 765,25		
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-10	Средний разряд работы 1.0	чел.-ч			4,12					1 516,37
		4 М		чел.-ч	1,03		4,12			368,05		1 516,37
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		0,8	1 828,55	1,48	2 706,25		2 165,00
		Итого прямые затраты										2 165,00
		ФОТ										3 681,37
		Пр812-103-0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 516,37
		Пр774-103-0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 395,06
		Всего по позиции										667,20
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										5 743,63
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										118 345,50
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
Ремонт стропильной системы												
11	14	ГЭС-Нр69-01-005-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м	0,36	1	0,36					
		421/пр_2020_прил.10_г.5_л.9, 2_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			59 9625					26 262,38
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	133,25	1,25	59 9625			437,98		26 262,38
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0855					55,47
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,52	1,25	0,234	6,62	1,52	10,06		42,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0855	477,92	1,3	621,30		2,35
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0855			493,19		53,12
		4 М										42,17
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013		0,00468	70 296,20	1,37	96 305,79		819,54
		08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,00432	79 053,06	1,08	85 377,30		450,71
П.Н		11.1.03.06	Доски обрезные	м3	0							368,63
Н		999-9900	Строительный мусор	м	0,564		0,20304					
		Итого прямые затраты										27 179,56
		ФОТ										26 304,55
		Пр812-092-0-1 НР	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					23 674,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				46					
			Всего по позиции	%								
12	15	ФСБЦ-11.103.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,0074	1	0,0074					12 100,09
			Всего по позиции									62 963,75
												129,41
			Всего по позиции									
13	22	ФСБЦ-11.103.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт II	м3	-0,12	1	-0,12		16 496,03	0,98		-1 935,93
			Всего по позиции									
14	23	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовых сталей	100 м2	5,5117	1	5,5117					-1 935,93
		421/нр_2020_прил.10_г.5, п.9, 2, гр.3	Прокладка обрешетки в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	19,59	1,25	134,9677538					55 139,73
		2 ЭМ		чел.-ч			134,9677538					55 139,73
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			3,5137088					944,94
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32	1,25	2,20468		37,32	1,6		1 611,21
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32	1,25	2,20468			59,71		131,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	1,3090288		477,92	1,3		965,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	1,3090288					813,30
		4 М		чел.-ч						493,19		645,90
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные		т	0,006		0,0330702		70 296,20	1,37		91 942,41
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		8,102199		7 555,00	1,45		3 184,85
		Итого прямые затраты										88 757,56
		ФОТ										149 638,29
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					56 750,94
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					51 075,85
		Всего по позиции										26 105,43
15	24	ФСБЦ-11.103.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	-3,102199	1	-8,102199		7 555,00	1,45	41 152,38	226 819,57
		Всего по позиции										-88 757,56
16	25	ФСБЦ-11.103.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	5,72712	1	5,72712		10 082,68	1,45	14 619,89	83 729,66
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										83 729,66
17	26	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	17,7339	1	17,7339					
		421/нр_2020_прил.10_г.5, п.9, 2, гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр.1.586 (в ред. пр. № 53/нр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	38,03	1,4375	969,4790619					440 667,01
		2 ЭМ		чел.-ч			969,4790619					440 667,01
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			10,2524108					11 227,09
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,06	1,5625	1,6625531					5 994,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	1,5625	1,6625531					1 769,70
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14	1,5625	3,8792906					1 101,42
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,5625	3,8792906					6 530,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,5625	4,7105672					2 569,99
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,5625	4,7105672					2 925,68
		4 М		чел.-ч								2 323,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,018		88,9887102					14 474,63
												614,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08-011	Заполнение комбинации для соединения профилированного стального нестила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007		0,0124137	199 827,16	1,37	273 763,21		3 398,41
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончание сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,002		0,0354678	215 311,97	1,37	294 977,40		10 462,20
П.Н		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: косяки, разжелобки и проч.	шт	0							
П.Н		08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный нестил)	м	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-012-0-1. Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	96,1					472 363,34
		812/пр от 21.12.2020 п.25										446 661,62
		Пр774-012-0. Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					438 175,05
		774/пр от 11.12.2020 п.16										216 407,55
		Всего по позиции										
18	27	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	1950,729	1	1950,729	1 024,00	1,04	63 547,55		1 125 945,94
		Всего по позиции										
19	28	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	65,296	1	65,296	526,27	0,88	463,12		2 077 448,36
		Всего по позиции										
20	29	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	35,64	1	35,64	526,27	0,88	463,12		30 239,88
		Всего по позиции										
21	30	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопрена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	296,8	1	296,8	14,46	1,7	24,58		16 505,60
		Всего по позиции										
22	31	ГЭСН11-01-050-01	Устройство паронизации из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	3,6575	1	3,6575					7 295,34
		421/пр_2020_прил.10_г.5 п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наслезных пунктов: кровель средней сложности и сложенных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2, гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № 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 расх; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,1389141					7 944,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч		1,4375	18,1389141			437,98		7 944,48
		2 ЗМ										71,01
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1142969					56,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		1,5625	0,1142969	477,92	1,3	621,30		71,01
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		1,5625	0,1142969			493,19		56,37
		4 М										8 134,31
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм		м2	122,4		447,678	14,89	1,22	18,17		8 134,31
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1. Приказ № НР Поли		%	112	0,9	100,8					16 206,17
		812/пр от 21.12.2020 п.25										8 000,85
		Пр774-011-0. Приказ № СП Поли		%	65	0,85	55,25					8 084,86
		774/пр от 11.12.2020 п.16										4 420,47
		Всего по позиции										
23	32	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	447,678	1	447,678	14,89	1,22	18,17		28 691,50
		Всего по позиции										
24	33	ФСБЦ-12.1.02.11-0004	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм	м2	447,678	1	447,678	47,06	1,22	57,41		25 701,19
		Всего по позиции										
25	34	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, паралеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованного стали	100 м2	0,3141	1	0,3141					25 701,19
		421/пр_2020_прил.10_г.5 п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наслезных пунктов: кровель средней сложности и сложенных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2, гр.3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр.п.586 (в ред. пр. № 55/пр.от 30.01.2024)										
		1 ОТ (ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч				43.8876225					19 221,90
		2 ЭМ	чел.-ч	97,2	1,4375		43.8876225			437,98		19 221,90
		ОТМ(ЗТМ)										125,82
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч				0.132511					81,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,2	1,5625		0.0981563			1 064,45		81,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,2	1,5625		0.0981563			662,49		104,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,07	1,5625		0.0343547	477,92	1,3	621,30		65,03
		4 М	чел.-ч	0,07	1,5625		0.0343547			493,19		21,34
		01.7.15.06-0022 Газодинамические толкатели, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4			1,2564	72,97	1,37	99,97		16 991,66
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			0.0037692	149 930,17	1,08	161 924,58		125,60
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57			0.179037			90 795,36		610,33
		Итого прямые затраты										16 255,73
		ФОТ										
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9		98,1					36 421,35
		812/пр.от 21.12.2020 п.25	%									19 303,87
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85		48,45					18 937,10
		774/пр.от 11.12.2020 п.16										9 352,73
		Всего по позиции								206 020,95		64 711,18
26	35	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	0,59125	1	0,59125					
		421/пр.от 10.10.2020 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несущих конструкций: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		2, гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр.п.586 (в ред. пр. № 55/пр.от 30.01.2024)										
		1 ОТ (ЗТ)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч				25,4126641			454,54		11 551,07
		2 ЭМ	чел.-ч	29,9	1,4375		25,4126641					11 551,07
		ОТМ(ЗТМ)										295,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0.2863987			1 683,48		160,01
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12	1,5625		0.1108594			862,49		186,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,12	1,5625		0.1108594			73,44		73,44
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19	1,5625		0.1755273	477,92	1,3	621,30		109,06
		4 М	чел.-ч	0,19	1,5625		0.1755273			493,19		86,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892			1,2943645			6,90		109,83
		01.7.15.08-0011 Застежки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразмерных листовых деталей	т	0,0003			0.0001774	159 827,16	1,37	273 763,21		8,93
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончание сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003			0.0001774	215 311,97	1,37	254 977,40		48,57
		08.3.09.05 Стальной пугильный профиль (профилированный настил)	м	0								52,33
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9		83,7					12 116,60
		812/пр.от 21.12.2020 п.25	%									11 711,08
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85		52,7					9 802,17
		774/пр.от 11.12.2020 п.16										6 171,74
		Всего по позиции								47 510,38		28 090,51
27	35	ФЭСЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	65,04	1	65,04	526,27	0,88	463,12		30 121,32
		Всего по позиции										30 121,32
		Установка решеток на проемы в тех.этаж										
28	37	ГЭСНР65-03-006-01	Смена жалюзийных решеток	100 шт	0,72	1	0,72					
		421/пр.от 10.10.2020 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несущих конструкций: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		2, гр.3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ (3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	46,19	1,25	41,571					18 207,27
		2 ЭМ		чел.-ч			41,571					18 207,27
		ОТ (3Тм)		чел.-ч						437,98		0,54
		91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,009					3,94
		4-100-030 ОТ (3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,009	37,32	1,6	59,71		0,54
		4 М								437,98		3,94
		01.703.01-0001 Вода		м3	0,02		0,0144					203,78
		03.101.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,05		0,036	36,71	1,45	51,78		0,75
		162.03.08 Решетки жалюзийные		шт	100		72	4 338,27	1,3	5 639,75		203,03
		999-9900 Строительный мусор		м	0,07		0,0504					
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Пр812-069.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, сангребов, запорной арматуры и Другое (ремонтно-строительные)	%	103			103					18 415,53
		Пр774-069.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, сангребов, запорной арматуры и Другое (ремонтно-строительные)	%	52			52					18 211,21
												18 757,55
		Всего по позиции										9 469,83
29	38	ФСБЦ-19.2.03.01-0188 Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	72	1		72	1 231,41	1,1	64 781,82		46 642,91
		Всего по позиции								1 354,55		97 527,60
Ремонт пола на чердаке												
30	39	ГЭСН46-03-017-41 Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	2,8	1		2,8					97 527,60
		1 ОТ (3Т)										
		1:100-24 Средний разряд работы 2.4		чел.-ч			154,448					
		2 ЭМ		чел.-ч	55,16		154,448					
		ОТ (3Тм)		чел.-ч						415,90		64 234,92
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44			0,672					64 234,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24			1,232					429,90
		4-100-040 ОТ (3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24			0,672	6,62	1,52	10,06		331,42
		4 М						477,92	1,3	621,30		12,39
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032			0,672			483,19		417,51
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011			0,00896	35,71	1,45	331,42		331,42
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005			0,00308	5 275,05	1,45	51,78		15 625,06
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095			0,0014	88 783,86	1,08	7 648,82		0,46
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07			0,0266	60 239,20	1,08	96 886,57		23,56
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09			0,196	64 493,00	0,92	65 078,86		134,24
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,64			0,252			59 333,56		1 731,10
		Итого прямые затраты ФОТ						5 764,42	1,45	8 358,41		11 629,38
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					2 106,32
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					80 621,30
		Всего по позиции										64 566,34
31	40	ФСБЦ-04.1.01.01-0098 Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1700 кг/м3, класс В12,5 (Н15/9)	м3	2,912	1		2,912	3 750,97	1,66	56 149,56		66 503,33
		Всего по позиции								6 226,11		38 094,14
		Устройство снегозадержателя										185 216,77
												18 130,43
												18 130,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	41	ГЭСН12-01-032.02 421/лр_2020_лр10_1.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) 1 ОТ (ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 2 ЭМ	Монтаж снегозадержателя решетчатого и трубчатого	100 м	2,67	1	2,67					
				чел.-ч			20,3420625					9 807,93
				чел.-ч	5,3	1,4375	20,3420625			482,15		9 807,93
				чел.-ч								213,49
				чел.-ч								219,42
				чел.-ч	0,03	1,5625	0,4589063		1,6	48,98		6,13
				чел.-ч	0,03	1,5625	0,1251563					54,82
				чел.-ч	0,08	1,5625	0,33375		1,3	437,98		207,35
				чел.-ч	0,08	1,5625	0,33375			621,30		164,60
				чел.-ч	0,08	1,5625	0,33375			483,19		45,93
				чел.-ч	2,4532		6,656844			6,90		45,93
				чел.-ч	0							45,93
				чел.-ч								10 286,77
				чел.-ч								10 027,35
				чел.-ч								9 836,83
				чел.-ч								4 858,25
				чел.-ч								24 981,85
				чел.-ч								231 028,87
				чел.-ч								231 028,87
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								2 057,38
				чел.-ч								1 043,30
				чел.-ч								800,83
				чел.-ч								488,42
				чел.-ч								703,64
				чел.-ч								682,49
				чел.-ч								337,59
				чел.-ч								287,98
				чел.-ч								215,32
				чел.-ч								467,92
				чел.-ч								186,21
				чел.-ч								269,71
				чел.-ч								14 448,08
				чел.-ч								11 922,78
				чел.-ч								11 696,25
				чел.-ч								5 776,59
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								2 057,38
				чел.-ч								1 043,30
				чел.-ч								800,83
				чел.-ч								488,42
				чел.-ч								703,64
				чел.-ч								682,49
				чел.-ч								337,59
				чел.-ч								287,98
				чел.-ч								215,32
				чел.-ч								467,92
				чел.-ч								186,21
				чел.-ч								269,71
				чел.-ч								14 448,08
				чел.-ч								11 922,78
				чел.-ч								11 696,25
				чел.-ч								5 776,59
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								2 057,38
				чел.-ч								1 043,30
				чел.-ч								800,83
				чел.-ч								488,42
				чел.-ч								703,64
				чел.-ч								682,49
				чел.-ч								337,59
				чел.-ч								287,98
				чел.-ч								215,32
				чел.-ч								467,92
				чел.-ч								186,21
				чел.-ч								269,71
				чел.-ч								14 448,08
				чел.-ч								11 922,78
				чел.-ч								11 696,25
				чел.-ч								5 776,59
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								2 057,38
				чел.-ч								1 043,30
				чел.-ч								800,83
				чел.-ч								488,42
				чел.-ч								703,64
				чел.-ч								682,49
				чел.-ч								337,59
				чел.-ч								287,98
				чел.-ч								215,32
				чел.-ч								467,92
				чел.-ч								186,21
				чел.-ч								269,71
				чел.-ч								14 448,08
				чел.-ч								11 922,78
				чел.-ч								11 696,25
				чел.-ч								5 776,59
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								2 057,38
				чел.-ч								1 043,30
				чел.-ч								800,83
				чел.-ч								488,42
				чел.-ч								703,64
				чел.-ч								682,49
				чел.-ч								337,59
				чел.-ч								287,98
				чел.-ч								215,32
				чел.-ч								467,92
				чел.-ч								186,21
				чел.-ч								269,71
				чел.-ч								14 448,08
				чел.-ч								11 922,78
				чел.-ч								11 696,25
				чел.-ч								5 776,59
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								2 057,38
				чел.-ч								1 043,30
				чел.-ч								800,83
				чел.-ч								488,42
				чел.-ч								703,64
				чел.-ч								682,49
				чел.-ч								337,59
				чел.-ч								287,98
				чел.-ч								215,32
				чел.-ч								467,92
				чел.-ч								186,21
				чел.-ч								269,71
				чел.-ч								14 448,08
				чел.-ч								11 922,78
				чел.-ч								11 696,25
				чел.-ч								5 776,59
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								2 057,38
				чел.-ч								1 043,30
				чел.-ч								800,83
				чел.-ч								488,42
				чел.-ч								703,64
				чел.-ч								682,49
				чел.-ч								337,59
				чел.-ч								287,98
				чел.-ч								215,32
				чел.-ч								467,92
				чел.-ч								186,21
				чел.-ч								269,71
				чел.-ч								14 448,08
				чел.-ч								11 922,78
				чел.-ч								11 696,25
				чел.-ч								5 776,59
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								2 057,38
				чел.-ч								1 043,30
				чел.-ч								800,83
				чел.-ч								488,42
				чел.-ч								703,64
				чел.-ч								682,49
				чел.-ч								337,59
				чел.-ч								287,98
				чел.-ч								215,32
				чел.-ч								467,92
				чел.-ч								186,21
				чел.-ч								269,71
				чел.-ч								14 448,08
				чел.-ч								11 922,78
				чел.-ч								11 696,25
				чел.-ч								5 776,59
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								10 879,48
				чел.-ч								2 057,38
				чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	44	ФЕБЦ-07.207.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,97	1	0,97	105 278,81	1,26	11 933,05		31 920,92
36	45	ФЕБЦ-01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм	100 шт		1	11,04	346,67	1,2	132 651,30		128 671,76
37	46	ГЭСН13-03-002-04	Опруготка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,4717	1	0,4717			416,00		128 671,76
		421/пр_2020_прил.10_т.5_л.9, 2_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложенных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									4 592,64
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч				3,6005451			544,71		1 961,25
		2 ЭМ	чел.-ч		5,31	1,4375	3,6005451					1 961,25
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч				0,0147406					22,61
		91.06.05-011 Поперечные однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,01	1,5625	0,0073703	6,62	1,52	10,06		7,81
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч		0,01	1,5625	0,0073703			1 654,99		12,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,01	1,5625	0,0073703			566,80		4,13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		0,01	1,5625	0,0073703	477,92	1,3	621,30		4,58
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч		1,12	1,5625	0,825475			493,19		3,63
		4 М								6,89		5,69
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	Т		0,009		0,0042453	51 280,15	1,63	83 586,64		446,67
		14.5.06.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	Т		0,0015		0,0007076	75 885,63	1,71	129 764,43		354,85
		Итого прямые затраты										91,82
		ФОТ										
		Прог12-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9		84,6					2 438,34
		Прог17-013-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85		43,35					1 969,05
		Всего по позиции										1 665,82
38	47	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических опруготанных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,4717	1	0,4717			10 510,39		853,59
		421/пр_2020_прил.10_т.5_л.9, 2_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложенных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									4 857,75
		за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				2,8885729					1 344,86
		2 ЭМ	чел.-ч		2,13	2,875	2,8885729			465,58		1 344,86
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч				0,0234812					40,45
		91.06.05-011 Поперечные однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,01	3,125	0,0147406	6,62	1,52	10,06		15,62
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч		0,01	3,125	0,0147406			1 654,99		0,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,01	3,125	0,0147406			566,80		24,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		0,01	3,125	0,0147406	477,92	1,3	621,30		8,35
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч		0,01	3,125	0,0147406			493,19		9,16
		4 М			0,65	3,125	0,5881406			6,89		7,27
		Итого прямые затраты										6,60
		Прог12-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9		84,6					1 069,84
		Прог17-013-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85		43,35					
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая									
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	т	0,009	2	0,0084908		50 045,35	1,83		
			Итого прямые затраты	кг	1,4	2	1,32076		60,60	1,71		
			ФОТ									932,97
			Приказ № 11.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					136,87
			Приказ № 11.12.2020 п.25	%	51	0,85	43,35					2 470,77
			Приказ № 11.12.2020 п.16	%								1 360,48
			Приказ № 11.12.2020 п.16	%								1 150,97
			Всего по позиции									589,77
Общая сумма												4 211,51
39	48	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брондмауэры, параллельные, свесы и т.п.) из листового оцинкованного стали	100 м2	0,2895	1	0,2895					
		421/пр. 2020_пр.10_г.5_п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов									
		2_г.3										
		Приказ от 04.08.2020 № 11.12.2020 п.25	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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр. п.586 (в ред. пр. № 55/пр. от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч			40,4503875					17 716,46
		2 ЭМ		чел.-ч	97,2	1,4375	40,4503875			437,98		17 716,46
		ОТМ(ЗТМ)										115,97
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			0,1221329					75,55
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,2	1,5625	0,0904688			1 054,45		96,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,2	1,5625	0,0904688			662,49		59,93
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,07	1,5625	0,0316641		477,92	1,3		19,67
		4 М		чел.-ч	0,07	1,5625	0,0316641			483,19		15,62
		01.7.15.06-0022	Газодынные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,158		72,97	1,37		15 660,90
		08.3.03.05-0002	Проволока каменная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,003474		149 930,17	1,08		115,77
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,165015		161 924,38			562,53
			Итого прямые затраты							90 795,36		14 982,60
			ФОТ									33 563,88
		Приказ № 11.12.2020 п.25	Приказ № 11.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					17 792,01
		Приказ № 11.12.2020 п.16	Приказ № 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					17 453,96
			Всего по позиции									8 620,23
40	49	ФСБЛ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,165015	1	-0,165015		206 020,97			59 843,07
			Всего по позиции						90 795,36			-14 982,60
41	50	ФСБЛ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	31,845	1	31,845		526,27	0,88		-14 982,60
			Всего по позиции						463,12			14 748,06
Ремонт вентилятора ВШ1												
42	51	ГЭСНр63-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	0,1	1	0,1					14 748,06
		421/пр. 2020_пр.10_г.5_п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов									
		2_г.3										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-23	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч			4,42375					1 823,56
		2 ЭМ		чел.-ч	35,39	1,25	4,42375			412,22		1 823,56
		ОТМ(ЗТМ)										43,81
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,2	1,25	0,05375					29,15
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,025			1 683,48		42,09
		91.06.05-048	Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,23	1,25	0,02875		37,32	1,6		16,56
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23	1,25	0,02875			59,71		1,72
		4 М		чел.-ч						437,98		12,59
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		0,0044		35,71	1,45		146,70
		04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		0,0253		3 895,62	1,5		0,23
										5 789,43		146,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H	H	06.101.05	Кирпич									
H	H	999-9900	Строительный мусор	1000 шт	0,402							
			Итого прямые затраты	м	0,23							
			ФОТ									
			Пр/12-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92							2 043,22
			Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52							1 852,71
			Всего по позиции									1 704,49
43	52	06.101.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,402	1	0,0402	17 018,56	1,24	47 111,20		963,41
			Всего по позиции									4 711,12
44	53	ГЭСН15-01-057-01	Облицовка стен хризотилцементными листами по готовому деревянному каркасу с креплением шурупами через алюминиевые распорки	100 м2	0,2874	1	0,2874	21 103,01		21 103,01		848,34
			421/пр_2020_прл.10_г.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сплошных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									848,34
			2, гр.3									
			Приказ от 04.08.2020 № 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									
			421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч			39,7644844					17 635,55
			2 ЭМ	чел.-ч			39,7644844					17 635,55
			ОТМ(ЗТМ)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,4490625			443,50		373,36
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч			0,1481906					240,36
			91.06.05-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			0,1481906			1 663,48		249,48
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч			0,1122656			662,49		98,17
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,1122656			59,71		6,70
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч			0,1880603			437,98		49,17
			4 М	чел.-ч			0,1880603			621,30		117,18
			01.7.15.14-0310 Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 16 мм	кг			0,14026			493,19		53,02
			09.2.03.01-0003 Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 3-4 мм, длина 3000 мм	шт			8			376,11		52,97
			09.2.03.01-0011 Профиль алюминиевый для крепления панелей L-образный, толщина закрепляемой панели 6-8 мм, длина 3000 мм	шт			2,2992			352,12		1 141,53
			09.2.03.01-0021 Профиль алюминиевый для крепления панелей Omega-образный, толщина закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм	шт			5,0295			496,49		262,16
			09.2.03.01-0031 Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм	шт			5,0295			192,23		1 318,53
			01.1.01.05 Листы хризотилцементные плоские	м2			5,0295			271,04		1 363,20
			Итого прямые затраты				29,3148			120,44		605,75
			ФОТ									
			Пр/12-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					22 731,25
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,85					17 875,91
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы									16 088,32
			774/пр от 11.12.2020 п.16									7 445,32
			Всего по позиции									
45	54	ФЭСН-01.101.05-0016	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 10 мм	м2	29,3148	1	29,3148	245,69	1,84	160 977,35		46 264,89
			Всего по позиции									13 252,34
			Облицовка вентилята ВШ1									
46	55	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2	1,4238	1	1,4238					13 252,34
			421/пр_2020_прл.10_г.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сплошных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			2, гр.3									
			Приказ от 04.08.2020 № 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									
			421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)									
			чел.-ч				94,3606568					41 328,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	2 ЭМ	чел.-ч	46,11	1,4375	94,306568			437,98		
		91.06.06-048 Подъемники однокомбинные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	чел.-ч									41 328,08
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,04		1,5625	0,0978725					10,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,04		1,5625	0,088975	37,32	1,6	59,71		43,36
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,004		1,5625	0,088975			437,98		5,31
		01.7.15.07-0082 Дебель-геозид полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	чел.-ч	0,004		1,5625	0,088975	477,92	1,3	621,30		38,97
		01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,51			3,57236			463,19		5,53
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие, стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	1,51			2,149636	178,64	1,37	244,74		4,39
		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	100 шт	5,02			7,146472	52,34	1,5	78,51		874,51
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованной стеной, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	121,5			172,9674	22,93	1,37	31,41		168,77
		07.2.06.04-0083 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	м	229,5			326,7162	85,93	0,97	83,35		14 416,83
		11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	100 шт	2,51			3,573236	103,37	0,97	100,27		32 759,83
		Итого прямые затраты	м3	0,13875			0,1975245	864,86	1,49	1 288,64		4 604,61
		ФОТ						22 690,00	0,98	22 236,20		4 392,19
		Приказ № 12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100		0,9	90	85,93	0,97	107 677,01		98 823,49
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49		0,85	41,65			83,35		41 371,44
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										37 234,30
		774/пр от 11.12.2020 п.16										17 231,20
		Всего по позиции	м	-172,9674	1		-172,9674					153 288,99
		Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	-326,7162	1		-326,7162					-14 416,83
		Всего по позиции	м	-326,7162	1		-326,7162					-32 759,83
		Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	-3,573236	1		-3,573236					-32 759,83
		Всего по позиции	100 шт	-3,573236	1		-3,573236					-32 759,83
		Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	5,65			5,65					-4 604,61
		Всего по позиции	100 шт	5,65			5,65					-4 604,61
		Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	-0,1975245	1		-0,1975245					7 280,82
		Всего по позиции	м3	-0,1975245	1		-0,1975245					7 280,82
		Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306			306	22 690,00	0,98	22 236,20		4 392,19
		Всего по позиции	м	306			306					-4 392,19
		Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	1,4236			1,4236	64,44	0,97	62,51		19 128,06
		421/пр_2020_прм.10_г.5_д.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и слуховых ОП=1,25; 3М=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										19 128,06
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.565 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч									27 812,44
		2 ЭМ	чел.-ч	29,9		1,4375	61,1881075			454,54		27 812,44
												71,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)									
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,6895563					
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12	1,5625	0,265925					385,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,12	1,5625	0,265925					449,35
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19	1,5625	0,4226313					176,84
		4 М		чел.-ч	0,19	1,5625	0,4226313		477,92	1,3		282,58
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		3,1165451					208,44
		01.7.15.06-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0004271					254,40
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончечик сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0004271	199 827,16	1,37	273 763,21		21,50
		06.3.09.05	Стальной пугай профиль (профилированный настил)	м	0			215 311,97	1,37	294 977,40		116,92
		Итого прямые затраты										125,98
		ФОТ										
		Прог12.009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					29 174,06
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	52	0,95	52,7					28 197,72
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										23 601,49
		774/пр от 11.12.2020 п.16										14 880,20
54	63	ФССЦ-08.3.05.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	156,596	1	156,596	702,12	1,04	47 510,36		67 635,75
55	64	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранидуры, парпеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованного стали	100 м2	0,98395	1	0,98395	730,20				114 346,40
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЭМ=1,25 к расх; ЗТМ=1,25										
		2, гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			137,4624138			437,98		60 214,55
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	97,2	1,4375	137,4624138					60 214,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,2	1,5625	0,4151039					394,16
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,5625	0,3074844					256,79
		4 М		чел.-ч	0,07	1,5625	0,3074844			1 064,45		327,30
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	0,07		0,1076195	477,92	1,3	662,49		203,71
		08.3.03.05-0002	Проволока каменная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	4		0,1076195			66,86		66,86
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,012		3,9358	72,97	1,37	99,97		53 228,08
		Итого прямые затраты			0,57		0,5608515	149 930,17	1,08	161 924,58		393,46
		ФОТ										1 911,91
		Прог12.012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					50 922,71
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					114 093,58
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли										60 471,34
		774/пр от 11.12.2020 п.16										59 322,38
56	65	ФССЦ-08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,0118074	1	-0,0118074	206 020,96				29 296,36
57	66	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,5608515	1	-0,5608515	149 930,17	1,08	161 924,58		202 714,32
58	67	ФССЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	58,355	1	58,355	90 795,36				-1 911,91
		Всего по позиции										-50 922,71
59	68	ФССЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	38,758	1	38,758	526,27	0,88	463,12		-50 922,71
		Всего по позиции										27 025,37
		Итого прямые затраты										27 025,37
		ФОТ										17 949,60
		Прог12.009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	83	0,9	83,7					17 949,60
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	52	0,95	52,7					17 949,60
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										17 949,60
		774/пр от 11.12.2020 п.16										17 949,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	69	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	11,121	1	11,121	526,27	0,86	463,12		5 150,36
Установка зонтов												
61	70	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	7	1	7					5 150,36
421/пр_2020_прил_10_г.5 п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов; кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
2_пр.3												
Приказ от 04.08.2020 № 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей												
УОНИ 13/45, 34/50, диаметр 4-5 мм												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
19.1.01.11 Крепления												
19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехмические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехмические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
62	71	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	7	1	7	3 132,43	1,43	7 887,69	1,4	22 243,98
до периметра 5500мм ПЗ=1,4 (ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4)												
Всего по позиции												
63	72	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	6	1	6					19 794,13
421/пр_2020_прил_10_г.5 п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов; кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
2_пр.3												
Приказ от 04.08.2020 № 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	76	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	3	1	3					
		421/пр. 2020_прил.10_г.5_п.9, 2_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	до периметра 4580мм ПЗ=1,145; ОЗП=1,145; ЭМ=1,145 к расх.; МАТ=1,145 к расх.; ТЗ=1,145; ТЗМ=1,145									
		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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч			15,01095					6 823,08
		2 ЭМ		чел.-ч	3,04	1,6459375	15,01095			454,54		6 823,08
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,2146875					239,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,7890625	0,0536719			1 683,48		114,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,7890625	0,0536719			682,49		90,36
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	1,7890625	4,0790625			3,59		35,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,1610156	2,36	1,52	14,64		14,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,7890625	0,1610156	477,92	1,3	621,30		100,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,03	1,7890625	0,1610156			483,19		79,41
		4 М		маш.-ч	0,2	1,7890625	1,0734375			32,40		34,78
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кг	0,2	1,145	0,687	155,63	1	155,63		618,88
		УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,71	1,145	2,43885	174,93	1,2	206,92		106,92
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	1,145						511,96
		18.10.1.11 Крепления		шт	1	1,145	3,435					
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт								
		Итого прямые затраты										7 796,75
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					6 938,05
		Пр812.016.0-1. Приказ № НР Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					7 555,54
		Пр774-016.0. Приказ № СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								4 246,09
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции						6 532,79				19 598,38
68	77	ФЭСЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	3	1	3	3 132,43	1,43	4 479,37	1,145	15 386,64
		до периметра 4580мм ПЗ=1,145; ОЗП=1,145; ЭМ=1,145 к расх.; ЗПМ=1,145; ТЗ=1,145; ТЗМ=1,145										
		Всего по позиции										15 386,64
69	78	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1	1	1					
		421/пр. 2020_прил.10_г.5_п.9, 2_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	до периметра 6600мм ПЗ=1,65; ОЗП=1,65; ЭМ=1,65 к расх.; МАТ=1,65 к расх.; ТЗ=1,65; ТЗМ=1,65									
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч			7,2105					3 277,46
		2 ЭМ		чел.-ч	3,04	2,371875	7,2105			454,54		3 277,46
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1031251					115,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	2,576125	0,0257613			1 683,48		55,23
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	2,576125	0,0257613			662,49		43,40
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	2,576125	1,959375	2,36	1,52	17,08		17,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	2,576125	0,0773438	477,92	1,3	7,03		7,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	2,576125	0,0773438			621,30		48,05
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,2	2,576125	0,519625			483,19		38,15
		4 М		маш.-ч						32,40		16,71
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кг	0,2	1,65	0,33	155,63	1	155,63		287,28
		УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг								51,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	1,65	1,1715		174,93			245,92
П.Н		19.1.01.11	Крепления	кг	0	1,65						
Н		19.2.02.01	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	1,65	1,65					
			Итого прямые затраты									3 745,16
			ФОТ									3 332,69
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					3 629,30
		812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 039,61
		Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		Всего по позиции								9 414,07		7 390,96
70	79	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 6600мм ПЗ=1,65 (ОЗП=1,65; ЗМ=1,65 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,65)	шт	1	1	1		3 132,43	1,43	1,65	7 390,96
71	80	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	4	1	4					7 390,96
		421/пр_2020_прил.10_г.5, п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в стесненных условиях на объектах: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2, гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ВЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,85					9 931,70
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,04	1,796875	21,85			454,54		9 931,70
		2 ЗМ										349,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3125					167,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,953125	0,076125			1 683,48		131,52
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,01	1,953125	0,076125			662,49		51,76
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	1,953125	5,9375		2,36	3,59		21,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,953125	0,234375		477,92	621,30		145,62
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,03	1,953125	0,234375			493,19		115,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,2	1,953125	1,5625			32,40		50,63
		4 М										900,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки изоглигированных и углеродистых сталей		кг	0,2	1,25	1		155,63	1		155,63
		УОНН 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,71	1,25	3,55		174,93	1,2		745,22
П.Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	1,25						
Н		19.1.01.11	Крепления	кг	0	1,25						
		19.2.02.01	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	1,25	5					11 348,99
			Итого прямые затраты									10 099,05
			ФОТ									10 997,87
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					6 180,62
		812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
		Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		Всего по позиции								7 131,87		28 527,48
72	81	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 5000мм ПЗ=1,25 (ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)	шт	4	1	4		3 132,43	1,43	1,25	22 396,85
			Всего по позиции									22 396,85
73	82	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_прил.10_г.5, п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в стесненных условиях на объектах: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2, гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ВЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,85					9 931,70
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,04	1,796875	21,85			454,54		9 931,70
		2 ЗМ										349,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3125					167,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,953125	0,076125			1 683,48		131,52
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,01	1,953125	0,076125			662,49		51,76
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	1,953125	5,9375		2,36	3,59		21,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,953125	0,234375		477,92	621,30		145,62
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,03	1,953125	0,234375			493,19		115,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,2	1,953125	1,5625			32,40		50,63
		4 М										900,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки изоглигированных и углеродистых сталей		кг	0,2	1,25	1		155,63	1		155,63
		УОНН 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,71	1,25	3,55		174,93	1,2		745,22
П.Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	1,25						
Н		19.1.01.11	Крепления	кг	0	1,25						
		19.2.02.01	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	1,25	5					11 348,99
			Итого прямые затраты									10 099,05
			ФОТ									10 997,87
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					6 180,62
		812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
		Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		Всего по позиции								7 131,87		28 527,48
72	81	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 5000мм ПЗ=1,25 (ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)	шт	4	1	4		3 132,43	1,43	1,25	22 396,85
			Всего по позиции									22 396,85
73	82	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_прил.10_г.5, п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в стесненных условиях на объектах: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2, гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ВЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,85					9 931,70
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,04	1,796875	21,85			454,54		9 931,70
		2 ЗМ										349,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3125					167,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,953125	0,076125			1 683,48		131,52
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,01	1,953125	0,076125			662,49		51,76
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	1,953125	5,9375		2,36	3,59		21,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,953125	0,234375		477,92	621,30		145,62
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,03	1,953125	0,234375			493,19		115,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,2	1,953125	1,5625			32,40		50,63
		4 М										900,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки изоглигированных и углеродистых сталей		кг	0,2	1,25	1		155,63	1		155,63
		УОНН 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,71	1,25	3,55		174,93	1,2		745,22
П.Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	1,25						
Н		19.1.01.11	Крепления	кг	0	1,25						
		19.2.02.01	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	1,25	5					11 348,99
			Итого прямые затраты									10 099,05
			ФОТ									10 997,87
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					6 180,62
		812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
		Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		Всего по позиции								7 131,87		28 527,48
72	81	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 5000мм ПЗ=1,25 (ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)	шт	4	1	4		3 132,43	1,43	1,25	22 396,85
			Всего по позиции									22 396,85
73	82	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_прил.10_г.5, п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в стесненных условиях на объектах: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2, гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ВЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,85					9 931,70
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,04	1,796875	21,85			454,54		9 931,70
		2 ЗМ										349,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3125					167,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,953125	0,076125			1 683,48		131,52
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,01	1,953125	0,076125			662,49		51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч			9,72325					4 419,61
		2 ЭМ		чел.-ч	3,04	3,1984375	9,72325					4 419,61
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1390625					155,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	3,4765625	0,0347656			1 683,48		74,47
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	3,4765625	0,0347656			662,49		58,53
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	3,4765625	2,6421875			3,59		23,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	3,4765625	0,1042968	2,36	1,52	3,59		9,49
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,03	3,4765625	0,1042968	477,92	1,3	621,30		64,80
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,03	3,4765625	0,1042968			493,19		51,44
		4 М		маш.-ч	0,2	3,4765625	0,6953125			32,40		22,53
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кг	0,2	2,225	0,445		1	155,63		400,88
		УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,71	2,225	1,57975			174,93		69,26
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	2,225			1,2	209,92		331,62
		19.1.01.11 Крепления		шт	1	2,225	2,225					
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1	2,225	2,225					
		Итого прямые затраты										5 050,31
		о/от										4 494,08
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 894,05
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 750,38
		Всего по позиции								12 694,74		12 694,74
74	83	ГЭСНЦ-19.2.02.01-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 8600мм ПЗ=2,225 (ОЗП=2,225; ЭМ=2,225 к расх.; ЗПМ=2,225; ТЗ=2,225; ТЗМ=2,225)	шт	1	1	1		1,43	4 479,37	2,225	9 966,80
		Всего по позиции										9 966,80
75	84	ГЭСНЦ-02.01-0108	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_прит_10_г_5_п.9, 2_пр.3	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч			8,4778					3 853,50
		2 ЭМ		чел.-ч	3,04	2,78875	8,4778			454,54		3 853,50
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,12125			135,44		64,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	3,03125	0,0303125			1 683,48		51,03
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	3,03125	0,0303125			662,49		20,08
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	3,03125	2,30375			3,59		8,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	3,03125	0,0906375	2,36	1,52	3,59		56,50
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	3,03125	0,0906375	477,92	1,3	621,30		44,85
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,2	3,03125	0,60625			32,40		19,64
		4 М		кг	0,2	1,94	0,388		1	155,63		349,52
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кг	0,71	1,94	1,3774		1,2	209,92		60,38
		УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0	1,94						289,14
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	1,94						
		19.1.01.11 Крепления		шт	1	1,94	1,94					
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1	1,94	1,94					
		Итого прямые затраты										4 403,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					3 918,43
		812/лр от 21.12.2020 п.25										4 267,17
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 398,08
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								11 068,64		11 068,64
76	85	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 7760мм ПЗ=1,94 (ОЗП=1,94; ЗМ=1,94; МАТ=1,94; ТЗ=1,94; ТЗМ=1,94)	шт	1	1	1	3 132,43	1,43	4 479,37	1,94	8 689,98
		Всего по позиции										8 689,98
77	86	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	шт	1	1	1					
		421/лр_2020_прил.10_г.5 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		2, гр.3	до периметра 10000мм ПЗ=2,5 (ОЗП=2,5; ЗМ=2,5 к раск.; ЗПМ=2,5; МАТ=2,5 к раск.; ТЗ=2,5; ТЗМ=2,5)									
		Приказ от 04.08.2020 № 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										
		421/лр п.586 (в ред. пр. 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,925					4 965,85
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,04	3,59375	10,925			454,54		4 965,85
		2 ЗМ										174,54
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,15625					83,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	3,90625	0,0390625			1 685,48		65,76
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	3,90625	0,0390625			662,49		25,88
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	3,90625	2,9675	2,36	1,52	3,59		10,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	3,90625	0,1171875	477,62	1,3	621,30		72,81
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	3,90625	0,1171875			483,19		57,80
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,2	3,90625	0,78125			32,40		25,31
		4 М										450,43
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки изолированных и углеродистых сталей		кг	0,2	2,5	0,5	155,63	1	155,63		77,82
		УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм										
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,71	2,5	1,775	174,93	1,2	209,92		372,61
П,Н		19.1.01.11 Крепления		кг	0	2,5						
Н		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1	2,5	2,5					
		Итого прямые затраты										5 674,50
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					5 049,53
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										5 498,94
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					3 050,31
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								14 263,75		14 263,75
78	87	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 10000мм ПЗ=2,5 (ОЗП=2,5; ЗМ=2,5 к раск.; ЗПМ=2,5; МАТ=2,5 к раск.; ТЗ=2,5; ТЗМ=2,5)	шт	1	1	1	3 132,43	1,43	4 479,37	2,5	11 198,43
		Всего по позиции										11 198,43
79	88	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	шт	1	1	1					
		421/лр_2020_прил.10_г.5 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		2, гр.3	до периметра 7400мм ПЗ=1,85 (ОЗП=1,85; ЗМ=1,85 к раск.; ЗПМ=1,85; МАТ=1,85 к раск.; ТЗ=1,85; ТЗМ=1,85)									
		Приказ от 04.08.2020 № 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										
		421/лр п.586 (в ред. пр. 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,0845					3 674,73
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,04	2,655375	8,0845			454,54		3 674,73
		2 ЗМ										129,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0.116251					
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч								61,92
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.01	2.890625	0.0289063			1 683,48		46,66
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		чел.-ч	0.01	2.890625	0.0289063			662,49		15,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.76	2.890625	2.198375	2,36	1,52	3,59		7,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.03	2.890625	0.087168	477,52	1,3	621,30		53,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0.03	2.890625	0.087168			493,19		42,77
		4 М		маш.-ч	0.2	2.890625	0.578125			32,40		18,73
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кг	0.2	1.85	0.37	155,63	1	155,63		333,31
		УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0.71	1.85	1.3135			209,52		57,58
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	1.85		174,93	1,2			275,73
		19.1.01.11 Крепления		шт	1	1.85						
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1	1.85						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0.9	106,9					4 199,12
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0.85	61,2					3 736,55
		Всего по позиции										4 089,21
		Всего по позиции										2 296,83
80	89	ФСБЦ-19.2.01-0019 Зонт вентиляционных систем из листового и сортового стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 7400мм ПЗ=1,85 (ОЗП=1,85; ЗМ=1,85; МАТ=1,85; ТЗ=1,85; ТЗМ=1,85)		шт	1	1	1	3 132,43	1,43	4 479,37	1,85	10 555,16
		Всего по позиции										8 286,83
		Монтаж люков и дверей противопожарных										
81	90	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного		м2	1,44	1	1,44					
		421/пр_2020_прп.10_т.5_п.9. Производствo ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		Приказ от 04.08.2020 № 2, пр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,0365					2 020,47
		1-100-41 Средний разряд работ 4,1		чел.-ч	1,95	1,4375	4,0365	500,55				2 020,47
		2 ЗМ										4,14
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,027					12,07
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.01	1,5625	0,0225	37,32	1,6	59,71		1,34
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0.01	1,5625	0,0225			437,98		9,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.002	1,5625	0,0045	477,92	1,3	521,30		2,80
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.002	1,5625	0,0045			493,19		2,22
		4 М		кВт.-ч	0,0672		0,098768			6,90		500,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,00094		0,0013536	88 330,06	1,2	107 196,07		0,67
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		шт	0,44		0,6336	479,28	1,17	559,59		145,10
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт								354,56
		Итого прямые затраты		м2	1	1	1,44					
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0.9	83,7					2 537,01
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0.85	52,7					2 032,54
		Всего по позиции										1 701,24
		Всего по позиции										1 071,15
82	91	ФСБЦ-07.1.05.01-0015 Люк металлический противопожарный ППМ, стена, огнестойкости EI 60, размеры 800х900 мм		шт	2	1	2	10 757,39	0,97	3 687,08		5 909,40
		Всего по позиции										20 869,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	92	ГЭСН09-04-013-01 421/пр_2020_прил.10_т.5 п.9 2, гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.360 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	2,88	1	2,88					20 869,34
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч				8,5698					4 478,83
		2 ЭМ	чел.-ч	2,07		1,4375	8,5698			522,63		4 478,83
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,09					159,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1,5625	0,09		1,3	621,30		44,39
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,5625	0,09			463,19		55,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,5625	3,195			44,39		44,39
		4 М								32,40		103,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,4908			1,413504					1 402,44
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки неэксплуатируемых и углеродистых сталей	кг	0,07			0,2016		1	6,90		9,75
		УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм							155,63	155,63		31,38
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003			0,00854	89 330,06	1,2	107 195,07		926,17
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27			0,7776	478,28	1,17	559,59		435,14
П.Н		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая	шт	0								6 085,10
		Итого прямые затраты										4 523,22
		еот	%	93		0,9	83,7					3 785,94
		При812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	62		0,85	52,7					2 363,74
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
84	93	ФСБЦ-07.1.01-0017	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1600 мм	шт	2	1	2	11 376,72	1,25	4 255,13		12 254,78
		Всего по позиции								14 220,90		28 441,80
85	94	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 500 мм, масса двери до 50 кг	шт	2	1	2	1 320,87	1,25	1 650,84		3 301,68
		Всего по позиции										3 301,68
86	95	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,86	1	0,86					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 п.9 2, гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.360 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				69,0198375					33 277,91
		2 ЭМ	чел.-ч	55,83		1,4375	69,0198375			482,15		33 277,91
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,618125					700,51
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1		1,5625	0,134375			1 064,45		368,55
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		1,5625	0,134375			143,04		143,04
		91.05.05-015 Крызы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		1,5625	0,241875			662,49		89,02
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		1,5625	0,241875			1 683,48		407,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		1,5625	0,241875			662,49		160,24
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		1,5625	0,241875			621,30		150,28
		4 М								483,19		119,28
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786			0,67596	35,71	1,45	51,78		701,24
												35,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0336		0,02896			6,90		0,20
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266		0,0022676	145 801,49	1,2	174 961,79		400,24
		01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,1032	2 628,13	0,96	2 575,57		265,80
	П,Н	18.1.02.01	Защелки	шт	0							
	П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0							
	Н	24.3.02.02	Трубы безворсовые канализационные из полипропилена	м	99,8		85,828					
	П,Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/612-016-0-1, Приказ № НР Сантехмические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	108,9					36 048,21
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехмические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85	61,2					33 646,46
												36 640,99
												20 561,53
		Всего по позиции										
87	95	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	85,828	1	85,828	324,68	1,34	435,07		92 260,83
		Всего по позиции										
88	97	ФСБЦ-24.3.05.08-0204	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	20	1	20	88,67	1,34	118,82		37 341,19
		Всего по позиции										
89	98	ФСБЦ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	16	1	16	367,21	1,34	492,06		2 376,40
		Всего по позиции										
90	99	ГЭСН25-01-049-02	Покрывание поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2	0,0405	1	0,0405					7 872,96
		421/пр_2020_прил.10_1.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		Приказ от 04.08.2020 № 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр.п.390 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1										
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
		91.21.22-441 Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции										
		91.21.22-443 Станки универсальные электромашиностроительные для изготовления бандажей, диафрагм, прожек, мощность 0,75 кВт										
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		01.7.15.14-0304 Шурулы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроугольные, диаметр 4 мм, длина 12 мм										
		08.3.02.01-0041 Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм										
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										
		08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм										
		12.2.01.01 Детали покрытия из оцинкованной стали										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы	%	97		0,9	87,3					4 667,67
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55		0,85	46,75					4 361,79
		Пр/774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы	%									3 807,84
		774/пр от 11.12.2020 п.16										2 039,14
		Всего по позиции										
		259 620,99										
		10 514,65										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	100	ФСБЦ-08.105.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,455	1	4,455	526,27	0,88	463,12		2 063,20
		Всего по позиции										2 063,20
92	101	ГЭСН20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 250 мм	10 шт	21	1	21					
		421/пр_2020_прил.10_г.5_п.9, 2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			77,88375					34 111,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,8	1,4375	77,88375			437,98		34 111,52
		2 ЭМ										60,42
		ОТ(ЗТ)м		чел.-ч			0,055625					32,37
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,35	1,5625	1,1484375			17,11		19,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,5625	0,055625	477,92	1,3	621,30		40,77
		4-100-040 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,5625	0,055625			493,19		32,37
		4 М										1 573,18
		01.7.07.29-0101 Очистка льняной		кг	0,00001		0,00001	128,40	1,33	170,77		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,8		3,78	174,93	1,2	209,92		793,50
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	1,9		3,99	138,50	1,4	183,90		773,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный		кг	0,01		0,021	79,88	1,55	123,81		2,60
		14.5.05.02-0001 Опилка натуральная		кг	0,01		0,021	133,31	1,22	162,64		3,42
		19.1.06.01 Узлы прохода в вытяжных вентиляционных шахт		шт	70		21					
		Итого прямые затраты										35 777,49
		ФОТ		%		0,9	108,9					34 143,89
		Приблизительная. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		0,85	61,2					37 182,70
		774/пр от 11.12.2020 п.16	внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%								20 896,05
		Всего по позиции		кг	3,99	1	3,99	138,50	1,4	183,90		93 856,25
		93 102 ФСБЦ-01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	-0,021	1	-0,021					-773,66
		Всего по позиции		кг	-0,021	1	-0,021	79,88	1,55	123,81		-773,66
		94 103 ФСБЦ-14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный		кг	-0,021	1	-0,021					-2,60
		Всего по позиции		кг	-0,021	1	-0,021	133,31	1,22	162,64		-3,42
		95 104 ФСБЦ-14.5.05.02-0001 Опилка натуральная		кг	-0,021	1	-0,021					-3,42
		Всего по позиции		шт	21	1	21	522,80	1,49	778,97		16 358,37
		96 105 ФСБЦ-01.7.19.03-1015 Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 110 мм		шт	21	1	21					16 358,37
		Всего по позиции										
		Устройство настенных желобов										
		97 106 ГЭСН12-01-409-01 Устройство желобов: настенных		100 м	-0,5022	1	-0,5022					
		421/пр_2020_прил.10_г.5_п.9, 2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-54,1434375					-23 713,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	75	1,4375	-54,1434375			437,98		-23 713,74
		2 ЭМ										-2 662,95
		ОТ(ЗТ)м		чел.-ч			-2,5031532					-1 514,84
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	1,34	1,5625	-1,0514813			1 064,45		-1 119,25
		4-100-060 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,5625	-1,0514813			662,49		-696,60
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,77	1,5625	-0,6042094			1 683,48		-1 017,17
		4-100-060 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,5625	-0,6042094			662,49		-400,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,08	1,5625	-0,8474625			621,30		-526,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(3т) Средний разряд машинистов 4 4 М		Чел.-ч	1,08	1,5625	-0,8474625					
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые. Диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,5		-1,2555		72,97	1,37		-417,96
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0114		-0,0057251		137 862,56	1,37		-61 288,39
		08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,1		-0,05022		55 898,18	1,26		-125,51
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,81		-0,406782		70 431,71			-1 075,74
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	4,45		-2,23479		90 795,36			-3 537,08
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	20,1		-10,09422		5 764,42	1,45		-36 933,92
		14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067		-0,0336474		47,57	1,48		-18 679,29
		Итого прямые затраты						10 826,90				-710,63
		ФОТ								6 604,41		-222,22
		Пр812.012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					-89 175,92
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					-25 228,58
		При774-012.0, Приказ № СП Кровли										-24 746,24
		774/пр от 11.12.2020 п.16										-12 223,25
		Всего по позиции										
98	107	ФСБЦ-08.3.05.06-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-0,406782	1	-0,406782			251 199,54		-126 152,41
		Всего по позиции								90 795,36		-36 933,92
99	108	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	-2,23479	1	-2,23479			5 764,42	1,45	-36 933,92
		Всего по позиции								8 358,41		-18 679,29
100	109	ФСБЦ-12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	-10,09422	1	-10,09422			47,57	1,48	-18 679,29
		Всего по позиции								70,40		-710,63
101	110	ФСБЦ-14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства		т	-0,0336474	1	-0,0336474			6 604,41		-222,22
		Всего по позиции										
102	111	ФСБЦ-11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	-1,916	1	-1,916			10 826,90	0,61	-222,22
		Всего по позиции								14 619,89		-28 011,71
103	112	ФСБЦ-08.3.05.06-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм		м2	-52,87	1	-52,87			526,27	0,88	-28 011,71
		Всего по позиции								463,12		-24 485,15
Устройство слуховых окон ОС-1 (9 шт)												
104	113	ГЭСН10-01-003-01 Устройство слуховых окон		шт	9	1	9					
		421/пр_2020_прл.10_15.п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несущих пунктов: кровель средней сложности и сплошных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2_гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	6,08	1,4375	78,66			437,98		34 451,51
		2 ЗМ		Чел.-ч			78,66					34 451,51
		ОТ(3Тм)		Чел.-ч			3,69375					3 565,20
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,11	1,5625	1,546875			1 683,48		1 787,69
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,11	1,5625	1,546875			2 604,13		2 604,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	1,5625	1,546875			662,49		1 024,79
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,11	1,5625	1,546875		477,92	1,3		961,07
		4 М		Чел.-ч						483,19		782,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,112		1,008					7 021,05
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0014		0,0126			6,90		6,90
		11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки. Диаметр 20-24 см, сорт I-III		м3	0,08		0,54			96 305,79		1 213,45
		01.7.04.11 Скобяные изделия		компл	0					10 741,92		5 800,64
		11.2.07.11 Створки оконные		м2	0							
		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм		м3	0,06		0,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	0,1		0,9					
			Итого прямые затраты									
		ФОТ										46 825,45
		Приказ № 1-Р Деревянные конструкции										36 239,20
		812/пр от 21.12.2020 п.25										35 224,50
		Приказ № СП Деревянные конструкции										16 941,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16										98 991,78
105	114	ФСБЦ-11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-II	м3	-0,54	1	-0,54	8 877,62	1,21	10 741,92		-5 800,64
		Всего по позиции										-5 800,64
106	115	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	0,06936	9	0,62424			17 488,41		10 916,97
		Всего по позиции										10 916,97
107	116	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	0,15708	9	1,41372	16 555,00	0,98	16 321,90		23 074,60
		Всего по позиции										23 074,60
108	117	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	0,01428	9	0,12852	16 496,03	0,98	16 166,11		2 077,67
		Всего по позиции										2 077,67
109	118	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	4,32	1	4,32	4 801,89	1,25	6 002,36		25 930,20
		Всего по позиции										25 930,20
110	119	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Защелка накладная	шт	1	9	9	39,11	1,16	45,37		408,33
		Всего по позиции										408,33
111	120	ФСБЦ-01.7.04.10-0001	Рука-схватка из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	2	9	18	72,31	1,5	108,47		1 952,46
		Всего по позиции										1 952,46
112	121	ФСБЦ-01.7.04.09-0035	Пегги напольная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	2	9	18	48,19	1,5	72,29		1 301,22
		Всего по позиции										1 301,22
113	122	ГЗСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву, заполнений оконных проемов	100 м2	0,0432	1	0,0432					
		421/пр_2020_прп.10_т.5_п.9, 2, гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЭМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр.п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ВЕР, 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; ТЭМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,51505					1 129,31
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	40,5	1,4375	2,51505			449,02		1 129,31
		2 ЭМ										1,72
		ОТ(ЗТ)м		чел.-ч			0,003375					1,63
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,5625	0,000675	37,32	1,5	59,71		0,04
		4-100-030 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,5625	0,000675			437,98		0,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,5625	0,0027	477,82	1,3	621,30		1,68
		4-100-040 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,5625	0,0027			493,19		1,33
		4 М										73,40
		01.7.10.17-0141 Пемза		г	0,24		0,010368	2 507,62	1,33	3 335,13		34,58
		01.7.17.11-0011 Шлифовальная машина с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,03456	531,44	1,33	708,82		24,43
		01.7.20.08-0061 Ветошь хлопчатобумажная цветная		г	0,23		0,009366	56,11	1,48	83,04		0,83
		14.5.05.01-0011 Опила комбинированная для отделочных работ внутри помещений		т	0,0015		0,0000648	65 007,69	1,22	79 309,38		5,14
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005		0,000216	24 995,33	1,56	38 962,71		8,42
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		л	0,0245		0,0010564					1 206,06
		Итого прямые затраты										1 130,94
		ФОТ										1 017,85
		Приказ № 1-Р Отделочные работы										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прил. 774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции				41,65					
114	123	ФСБЦ-14.02.04.0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0010584	1	0,0010584	55 628,75	1,55			471,04
			Всего по позиции					86 224,56				2 654,95
115	124	ГЭСН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2	0,012	9	0,108					91,26
		421/пр_2020_прил.10_г.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2_гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № 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										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5	чел.-ч				12 387,3975					5 197,50
		2 ЭМ	чел.-ч	79,79	1,4375		12 387,3975	419,58				5 197,50
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,030375					31,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,5625		0,0118125	1 683,48				16,98
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,5625		0,0118125	662,49				19,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,5625		0,015625	477,92	1,3			7,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,5625		0,015625	621,30				11,53
		4 М						493,19				9,15
		01.7.15.05-0022 Геоиды стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1,2	0,1296			72,97	1,37			7 073,21
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,0776			99,97				12,96
		Итого прямые затраты						90 795,36				7 060,25
		ФОТ										12 319,11
116	125	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0776	1	-0,0776	183 568,06				19 825,35
		Всего по позиции						90 795,36				-7 060,25
117	126	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	1,32	9	11,88	526,27	0,88			-7 060,25
		Всего по позиции						483,12				5 501,87
118	127	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0345	9	0,3105					5 501,87
		421/пр_2020_прил.10_г.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		2_гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № 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										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч				43 354,6125					19 001,59
		2 ЭМ	чел.-ч	97,2	1,4375		43 354,6125	437,98				19 001,59
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,130922					124,38
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,5625		0,0970313	1 064,45				81,03
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,5625		0,0970313	662,49				103,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,5625		0,033609	477,92	1,3			64,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,5625		0,033609	621,30				21,10
		4 М						493,19				16,75
		01.7.15.05-0022 Геоиды стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	1,242			72,97	1,37			16 796,91
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,003726			99,97				124,16
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,176985			149 930,17	1,08			603,33
		Итого прямые затраты						90 795,36				16 069,42
		ФОТ										36 603,91
		Прил. 812-012.0-1. Приказ № НР Кровли										19 082,62
		812/пр от 21.12.2020 п.25										18 720,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-010.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					
119	128	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	-0,176885	1	-0,176885					9 245,53
120	129	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	M2	8,019	1	8,019					63 969,49
121	130	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	M2	7,92	1	7,92					-16 069,42
122	131	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	M2	15,048	1	15,048					-16 069,42
123	132	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	M2	3,168	1	3,168					3 713,76
124	133	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопрена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	M	68,4	1	68,4					3 713,76
		Всего по позиции										3 667,91
		Всего по позиции										6 969,03
		Всего по позиции										6 969,03
		Всего по позиции										1 467,16
		Всего по позиции										1 467,16
		Всего по позиции										1 881,27
125	134	ГЭСН10-01-032-02	Устройство: внутреннеартирных лестниц без подшивки	M2	10,08	1	10,08					1 681,27
		421/пр_2020_прил.10_Т.5_п.9, 2, пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.595 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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)										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	59,1192		59,1192					29 157,00
		2 ЭМ		Чел.-ч	56,1192		56,1192					29 157,00
		ОТ(ЗТ)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,945		0,945					597,13
		4-100-040 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	1,5625		1,5625					486,06
		4 М		Чел.-ч	0,945		0,945					597,13
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		T	0,00025		0,00025					466,06
		11.1.03.01 Брусы обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм		M3	0,03		0,03					242,69
		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм		M3	0,01		0,008					242,69
		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм		M3	0,22		2,2176					242,69
		11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм		M3	0,02		0,2016					242,69
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108		0,9					30 452,88
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55		0,35					29 623,06
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55		0,35					28 793,61
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
126	135	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Всего по позиции Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	M3	0,47736	1	0,47736					13 848,78
		Всего по позиции										73 065,27
		Всего по позиции										8 346,27
127	136	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы водосточные трубы В1 (16 шт)	шт	1	16	16					8 346,27
		421/пр_2020_прил.10_Т.5_п.9, 2, пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.595 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	144	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Всего по позиции Хомут трубы (самораз) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм									5 607,36
			Всего по позиции	шт	342	1	342	180,49	1,07	193,12		66 047,04
136	145	ГЭСН26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	6,0546	1	6,0546					66 047,04
		421/пр_2020_прил_10_т.5_п.9 2_пр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сплошных ОСП=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	1,78	1,4375	15,4922078					6 785,28
		2 ЗМ		чел.-ч			15,4922078					6 785,28
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0028381					56,50
		91.05.05-012	Автогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001	1,5625	0,000946					1,30
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001	1,5625	0,000946					0,36
		91.05.06-045	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0002	1,5625	0,0018921					0,47
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0002	1,5625	0,0018921	27,25	1,6			0,08
		91.21.01-012	Агрегаты сжатого воздуха высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,86	1,5625	8,1358688					0,83
		14.2.02.11	Составы огнезащитные	м	0,0185		0,1120101					56,06
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-020.0-1. Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					6 843,08
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					6 786,58
		Пр774-020.0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы										5 924,68
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
137	146	ФСБЦ-14.2.06.01-0001	Антисептик-антиплень (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	112,0101	1	112,0101	90,17	1,07	2 832,79		3 172,73
		Всего по позиции										15 940,49
		Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы										10 806,73
138	147	Акт № 63 от 15 мая 2025г.	Испытание ограждения кровли	м	267,5	1	267,5					6 265 501,07
		Всего по позиции										7 498,03
		Всего по разделу 3 Испытания ограждения кровли										7 498,03
		Итого по акту:										7 498,03
		Всего прямые затраты (справочно)										4 686 561,33
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 145 619,67
		Эксплуатация машин										23 630,48
		Оплата труда машинистов (ОТм)										13 764,87
		Материалы										3 503 546,31
		Строительные работы										6 391 344,60
		в том числе:										
		оплата труда										1 145 619,67
		эксплуатация машин и механизмов										23 630,48
		оплата труда машинистов (ОТм)										13 764,87
		материалы										3 503 546,31
		накладные расходы										1 125 939,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									578 843,74
			Всего накладные расходы (справочно)									1 159 384,54
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 125 939,53
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ)*0,2									578 843,74
			Всего									700 709,25
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации -2,6124%									7 082 053,86
			Всего									185 272,82
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -0,5%									6 906 781,04
			ВСЕГО по акту									34 533,91
			в том числе НДС 5%									6 872 247,13
			справочно:									327 249,86
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									231 028,87
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			2549,2884487									
			24 830,8043									

СДАТ:
Подрядчик

ПРИНЯТ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТомьОблСтройПроект-СК»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
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:

2549,2884487
24 830,8043

М.П.    

А.В. Сарезовский
К.Ф. Евдокимов
А.В. Быгов
А.И. Падерин
Н.И. Кузнецова
А.С. Тропин