

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0201-ОД от « 20 » 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 органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель главы
Администрации Боровского сельского поселения Прохоров А.И.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Зиндяев К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор МУП ЖКХ п.Боровский Кабатов В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя подрядной
организации

Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.
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** в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Советская, д. 18

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором 28П/25 от 18.04.2025г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

30.06.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Советская, д. 18
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Советская, д. 18
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Прохоров А.И.
расшифровка подписи

Бытов А.В.
расшифровка подписи

Зиндяев К.В.
расшифровка подписи

Каданов В.В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.
расшифровка подписи

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



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

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

П Р И К А З

№ 0201-ОД

20.06.2025

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложению №1, 2 к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
 - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
 - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

рабочего дня с даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно пункту 2 настоящего приказа надлежащим образом оформленные:

акт приемки выполненных работ по форме №КС-2;

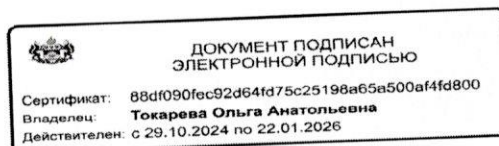
справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3;

акт приемки, оформленный в соответствии с Порядком.

4. Договорному отделу НО «ФКР ТО» обеспечить размещение документов согласно пункту 3.2 настоящего приказа на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (<https://zakupki.gov.ru/>) в течение 2 рабочих дней после исполнения пункта 3.2 настоящего приказа.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела, сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ НО «ФКР ТО».

Заместитель директора



О.А. Токарева

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Советская, д.18 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	30.06.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 28П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Советская, д.18

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»
		Зиндяев К.В., ведущий 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	Администрация Боровского сельского поселения (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)	МУП ЖКХ П. БОРОВСКИЙ (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625016, Тюменская обл, г.о. город Тюмень, г
Тюмень, ул Александра Логунова, 16А, офис 10, 89129208235

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Советская, д. 18
(ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	28П/25
	дата
	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2025	18.04.2025	30.06.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 879 844,97	6 879 844,97	6 879 844,97
1	Ремонт крыши		6 879 844,97	6 879 844,97	6 879 844,97
	Итого				6 879 844,97
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,499999991%				34 399,22
	Всего с учетом снижения НДС 5%				6 845 445,75
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС				342 272,29
					7 187 718,04

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Директор Общества с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»

М П



[Signature]

О.М. Буй

[Signature]

Я.Н. Дроздецкий

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, 393-107			Форма по ОКУД	Код
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьТехСтрой», 625016, Томенская обл, г.о. город Томень, г.Томень, ул.Александра Логунова, 16А, офис 10, 89129208235			по ОКПО	0322005
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, ул. Советская, д. 18			по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, ул. Советская, д. 18				
			Вид деятельности по ОКДП		
			Договор подряда (контракт)	номер	28П/25
				дата	18.04.25
				Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.06.2025	с 18.04.25 по 30.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт крыши
Основание: ЛС-8-2025
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

7 038 127,48 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по позиции по смете					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	1	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусаев	м3	4,55	1	4,55							
/демонтаж мауэрлата														
421/пр_2020_прил.10_т.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														
571/пр_2022_л.83_т.2_стр.3_стб.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4														
1 ОТ(ЗТ)														
1-100-28 Средний разряд работы 2,8														
2 ЗМ														
ОТм(ЗТм)														
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т														
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4														
4 М														
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95														
01.7.03.04-0001 Электроэнергия														
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные														
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные														
08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг														
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,12	0		10 082,68	1,5	15 124,02		
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0		47,57	1,47	69,93		
		14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0		10 825,90	0,69	7 470,56		
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0		98 039,57	1,65	161 765,29		
		11.1.03.01	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-010.0-1, Приказ №	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					25 047,04
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					24 509,41
		Пр774-010.0, Приказ №	СП Деревянные конструкции	%								23 823,15
		774/пр от 11.12.2020 п.16										11 458,15
2	1.1	999-9900	Всего по позиции	т	2,73	1	2,73	13 258,98				60 328,34
		Строительный мусор										
		/при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций - 0,6										
		т/м3										
		Объем=4,55*0,6										
3	2	ГЭСН10-01-010-01	Всего по позиции	м3	15,44	1	15,44					
		Установка элементов каркаса: из брусев										
		/демонтаж обрешетки										
		421/пр_2020_прп.10_т.5_п	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; ТЗМ=1,25	м3		1	15,44					
		9.2_пр3										
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.	Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4	чел.-ч	22,5	0,5	173,7					81 673,74
		3_сб.63		чел.-ч		(1,25*0,4)	173,7					81 673,74
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8									
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,36	0,5	2,7792					1 824,41
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		(1,25*0,4)	2,7792					1 496,65
		4 М		чел.-ч	0,36	0,5	2,7792					1 824,41
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015	0						1 496,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196	0						0,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	0						
		01.7.15.06-0111	Газоди строительные	т	0,003	0		174,93	1,18	206,42		
		08.1.02.11-0001	Покраски из казенных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031	0		70 296,20	1,36	95 602,83		
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,01	0		55 898,18	1,29	72 108,65		
		11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,12	0		7 555,00	1,69	12 767,95		
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0		10 082,68	1,5	15 124,02		
		14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0		47,57	1,47	69,93		
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0		10 825,90	0,69	7 470,56		
		11.1.03.01	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93	0		98 039,57	1,65	161 765,29		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-010.0-1, Приказ №	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					84 994,80
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					83 170,39
		Пр774-010.0, Приказ №	СП Деревянные конструкции	%								80 841,62
		774/пр от 11.12.2020 п.16										38 882,16
		Всего по позиции										
		13 258,98										
		204 718,53										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	2.1	999-9900	Строительный мусор /при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций - 0,5 тм3 Объем=15,44*0,6	Т	9,264	1	9,264					
5	3	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил /демонтаж стропил 421/пр_2020_прил.10_г.5.п 9.2_пр.3 571/пр_2022_п.83_г.2_стр. Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4, ЭМ=0,4 к расх., ЗПМ=0,4; МАТ=0,4; ТЗМ=0,4 3_стр.3 1 ОТ(ЗТ)	МЗ	8,3	1	8,3					
			1-100-27 Средний разряд работ 2,7	чел.-ч	23,8	0,5	98,77					46 044,60
			2 ЭМ	чел.-ч		(1,25*0,4)	98,77			466,18		46 044,60
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,5355					1 693,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	0,5	(1,25*0,4)	0,6225					941,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	0,5	(1,25*0,4)	0,6225			1 757,57		1 094,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,5	(1,25*0,4)	0,913			723,38		450,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	0,5	(1,25*0,4)	0,913			656,45		599,34
		4 М	чел.-ч	0,22	0,5	(1,25*0,4)	0,913			538,52		491,67
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	Т	0,0002	0							0,00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,0072	0					55 541,40		
		08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,038	0			70 296,20	1,36	95 602,83		
		08.3.03.06-0002 Проволока горючкатая в мотках диаметр 6,3-5,5 мм	Т	0,00438	0			55 898,18	1,29	72 108,65		
		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 III	МЗ	0,06	0			60 258,20	1,03	62 065,95		
		11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	МЗ	0,83	0			16 655,00	0,96	15 988,80		
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350	М2	3,38	0			15 783,16	1,38	21 780,76		
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	Т	0,00196	0			47,57	1,47	69,93		
		11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	МЗ	0,16	0			98 039,57	1,65	161 765,29		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	108	0,9		97,2					48 680,00
			%	55	0,85		46,75					46 986,57
												45 670,95
		Всего по позиции										21 966,22
6	3.1	999-9900	Строительный мусор /при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций - 0,6 тм3 Объем=8,3*0,6	Т	4,98	1	4,98			14 014,12		116 317,17
7	4	ГЭСН45-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=1030 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	10,3	1	10,3					
		1-100-20 Средний разряд работ 2,0	чел.-ч				163,77					71 739,45
		2 ЭМ	чел.-ч	15,9			163,77			438,05		71 739,45
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усиленные 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6			47,38					846,21
		999-9900 Строительный мусор	т	2,18			22,454	11,45	1,56	17,86		846,21
		Итого прямые затраты										72 585,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		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					71 739,45
		Пр774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					65 282,90
			Всего по позиции									37 304,51
8	5	ГЭСН46.04-001.04	Разборка: кирпичных стен //паралет, вент.шахты, вент каналы и столбики 1 ОТ(3Т)	м3	2,5	1	2,5			17 007,09		175 173,07
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			17,75					8 809,68
		2 ЭМ		чел.-ч	7,1		17,75			496,32		8 809,68
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		2,875		1,46			504,01
		91.21.10-002	Молоты оббойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		5,75			168,53		484,52
			Итого прямые затраты							339		19,49
			ФОТ									9 313,89
		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					8 809,68
		Пр774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					8 016,81
			Всего по позиции									4 581,03
9	5.1	999-9900	Строительный мусор //при разборке конструкций из кирпича и камня, отбросе штукатурки и облицовочной плитки - 1,6 кг/м3 Объем=2,5*1,8	т	4,5	1	4,5			8 784,51		21 911,53
			Всего по позиции									
10	6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного //демонтаж люка	м2	0,37	1	0,37					
		571/пр_2022_п.83_г.2,стр. 4, стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЭМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,50505					276,04
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	0,50505			546,56		276,04
		2 ЭМ		чел.-ч								0,50
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,003108					1,52
		91.06.06-048	Подъемники одночумовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,00259		1,63	60,83		0,16
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,00259			478,24		1,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,000518			656,45		0,34
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,000518			538,52		0,28
		4 М		кВт-ч	0,0672	0				5,76		0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0,00094	0				105 409,47		
		01.7.15.02-0051	Болты анкеры	шт	0,44	0				597,85		
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт		0						
		07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0						
			Итого прямые затраты									278,06
			ФОТ									277,56
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					232,32
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					146,27
			Всего по позиции									656,65
11	7	ГЭСНр58.01-002-01	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,02	1	0,02			1 774,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/лр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Объем=2 / 100									
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч									
		2 ЭМ	чел.-ч		341,3	1,25						
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		6,1	1,25						
		999-9900 Строительный мусор	м		5,6			6,62	1,56			
		Итого прямые затраты						0,112				
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		90							3 806,26
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		46							3 806,26
		Всего по позиции										1 58
		Всего по позиции										1 58
12	8	ГЭСН34-02-061-01	Установка стока для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В /демонтаж	стока	4	1	4					
		571/лр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3										
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч									
		4 М	чел.-ч		6,53	0,7						
		01.7.20.02-0002 Бойлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 6-10 мм	кг		0,8	0		193,65	1,48			9 846,30
		08.3.03.05-0020 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т		0,0012	0		73 218,10	1,03			9 846,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сужж железный	кг		0,09	0		79,88	1,65			0,00
		14.5.02.02-0101 Мастика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная	кг		0,5	0		46,06	1,79			
		14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для стелочных работ внутри помещений	т		0,00017	0		65 007,69	1,23			
		22.2.02.16-0004 Стойка для линий сети проводного вещания РС-ИЛ-1.6	шт		1	0		9 545,17	1,5			
		22.2.02.18-0005 Траверса стальная 2-штырная	шт		1	0		1 038,13	1,5			
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-028.0-1, Приказ № НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения 812/лр от 21.12.2020 п.25	%		98	0,9		88,2				9 846,30
		Пр774-028.0, Приказ № СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения 774/лр от 11.12.2020 п.16	%		58	0,85		49,3				8 684,44
		Всего по позиции										4 854,23
13	9	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	1,44	1	1,44					
		421/лр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Объем=144 / 100									
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч									
		2 ЭМ	чел.-ч		9,1	1,25		16,38				7 175,26
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,12	1,25		0,216	1,56			7 175,26
		999-9900 Строительный мусор	м		0,12			0,1728				2,23
		Итого прямые затраты										2,23
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		90							7 177,49
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		46							7 175,26
		Всего по позиции										6 457,73
		Всего по позиции										3 300,52
14	10	ГЭСНр58-01-004-01	Разборка параллельных решеток /демонтаж ограждения кровли	100 м	1,44	1	1,44					
		421/лр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Объем=144 / 100									
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч									
		2 ЭМ	чел.-ч		9,1	1,25		16,38				7 175,26
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,12	1,25		0,216	1,56			7 175,26
		999-9900 Строительный мусор	м		0,12			0,1728				2,23
		Итого прямые затраты										2,23
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		90							7 177,49
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		46							7 175,26
		Всего по позиции										6 457,73
		Всего по позиции										3 300,52
		Всего по позиции										16 935,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92								1 041,73
			Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44								509,14
			Всего по позиции										468,41
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы										224,02
													1 734,16
													755 031,29
Раздел 2. Конструкция кровли													
18	14	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	30,75	1	30,75						
			Объем=5,4*25,35										
			421/пр_2020_прил.10_г.5_п.9.2_пр.3										
			421/пр_2020_п.68_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-27 Средний разряд работ 2,7	чел.-ч		1,4375	1052,034375						430 437,38
			2 ЭМ	чел.-ч	23,8	(1,25*1,15)	1052,034375	486,18					490 437,38
			ОТм(ЗТм)										
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т	чел.-ч		1,5625	17,7773438						19 605,74
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,15	(1,25*1,25)	7,2070313	1757,57					10 905,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,15	(1,25*1,25)	7,2070313	723,38					12 668,86
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,22	(1,25*1,25)	10,5703125	656,45					5 213,42
			4 М	чел.-ч	0,22	(1,25*1,25)	10,5703125	538,52					6 938,88
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	Т	0,0002		0,00615	716 542,91					5 692,32
			01.7.15.06-0111 Газоды строительные	Т	0,0072		0,2214	55 541,40					716 542,91
			08.1.02.11-0001 Покраски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,038		1,1665	95 602,83	1,36				341,58
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00438		0,134685	70 296,20	1,29				21 166,47
			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	0,06		1,845	55 898,18	1,03				84 258,96
			11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		25,5225	60 258,20	0,96				8 359,35
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		103,935	16 655,00	1,38				29 469,34
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	Т	0,00196		0,06027	15 783,16	1,47				555 899,45
			11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,16		4,92	47,57	1,65				7 288,17
			Итого прямые затраты										9 749,59
			ФОТ										
			Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2						1237 491,77
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75						501 343,12
			Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										487 305,51
			774/пр от 11.12.2020 п.16										234 377,91
			Всего по позиции										
19	14.1	11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	-25,5225	1	-25,5225						1959 175,19
			Всего по позиции										-527 701,68
20	14.2	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	3,555	1	3,555	16 655,00	0,96	15 988,80			
			Объем=5,4*1,845										-527 701,68
			Всего по позиции										56 840,18
21	14.3	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	25,35	1	25,35	10 082,68	1,5	15 124,02			
			Всего по позиции										56 840,18
													383 393,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	15	ГЭСН10-01-008-05	Всего по позиции Устройство: карнизов Объем=(160*0,6) / 100 421/пр_2020_прл10_т.5.л Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25 421/пр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М	100 м2	0,96	1	0,96					383 393,91
				чел.-ч			197,34					94 375,88
				чел.-ч	143	1,4375 (1,25*1,15)	197,34	478,24				94 375,88
				чел.-ч								886,21
				маш.-ч	0,9	1,5625 (1,25*1,25)				655,45		727,00
				чел.-ч	0,9	1,5625 (1,25*1,25)				538,52		886,21
				чел.-ч								727,00
				кВт.-ч	1,001		0,96096					49 201,71
				т	0,0036		0,003456			6,76		6,50
				м3	1,06			70 296,20	1,36	95 602,83		330,40
				м3	0,92			28 414,00	1,69	48 019,66		48 884,81
				м3			0,8832					
				м3	0,58		0,5568					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									145 130,80
			Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					95 102,88
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					92 440,00
			Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%								
			774/пр от 11.12.2020 п.16	%								
			Всего по позиции									44 460,60
23	15.1	11.1.01.12-0007	Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-1,0176	1	-1,0176			293 845,21		282 091,40
			Всего по позиции							48 019,66		-48 884,81
24	15.2	ФЭСБЦ-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 Объем=1,52*1,03	м3	1,5656	1	1,5656			10 082,68	1,5	15 124,02
			Всего по позиции									23 678,17
25	15.3	ФЭСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II Объем=(0,9+0,7)*1,03	м3	1,648	1	1,648			10 082,68	1,5	15 124,02
			Всего по позиции									23 678,17
26	15.4	ФЭСБЦ-08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5 Объем=160*0,6*1,1	м2	105,6	1	105,6			407,10	0,98	24 924,38
			Всего по позиции									42 130,18
27	16	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок Объем=31,044 / 100 421/пр_2020_прл10_т.5.л Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25 421/пр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	100 м2	0,31044	1	0,31044					42 130,18
			Всего по позиции									
			чел.-ч				8,5413686					3 913,14
			чел.-ч	19,14	1,4375 (1,25*1,15)		8,5413686	458,14				3 913,14
			чел.-ч				0,1746225					165,94
			маш.-ч	0,32	1,5625 (1,25*1,25)		0,15522	622,62	1,53	952,61		123,63
			Всего по позиции									147,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	Чел.-ч	22,5	1,25	100,125			470,20		47 078,78
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч			1,602					1 051,63
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,36	1,25	1,602			656,45		862,71
		4 М		Чел.-ч	0,36	1,25	1,602			538,52		1 051,63
		01.3.01.01-0002	Безин автомобильный АИ-98, АИ-95	Т	0,00015		0,000534			55 541,40		16 439,31
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,425776			6,76		29,66
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		26,7					2,88
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	кг	7,5		26,7		1,18			5 511,41
		08.1.02.11-0001	Полови из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,003		0,01068		1,36	206,42		1 021,04
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт III	Т	0,0031		0,011036		1,29	95 602,83		795,79
		11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	0,01		0,0356		1,69	12 767,95		454,54
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	М3	0,12		0,4272		1,5	15 124,02		6 460,98
		14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	М2	1,45		5,162		1,47	69,93		360,98
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,00258		0,0091848		0,69	7 470,56		68,62
		11.1.03.01	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	Т	0,00301		0,0107156		1,65	161 765,29		1 733,41
		М		М3	0,93		3,3708					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										65 432,43
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					47 941,49
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					46 599,13
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					22 412,65
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
32	18.1	11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт III	М3	-0,0356	1	-0,0356			37 765,23		134 444,21
		Всего по позиции								12 692,40		-451,85
33	18.2	11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	-0,4272	1	-0,4272			16 052,93		-451,85
		Всего по позиции										-6 857,81
34	18.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	3,6668	1	3,6668		1,5	15 124,02		-6 857,81
		Объем=3,56*1,03										55 456,76
		Всего по позиции										
35	19	ГЗСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	10,28	1	10,28					55 456,76
		Объем=1028 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч			48,4188					21 793,79
		2 ЭМ		Чел.-ч	4,71		48,4188			450,11		21 793,79
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.06-048	Подземники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч	0,047		1,09996					434,29
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,047		0,48316		1,63	60,83		563,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,047		0,48316			478,24		231,07
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,06		0,6168			656,45		404,90
		4 М		Чел.-ч	0,06		0,6168			538,52		332,16
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		30,84		1,36	99,24		3 060,56
		12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	М2	175		1762,2					3 060,56
		Итого прямые затраты										25 851,87
		ФОТ										22 357,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					20 121,32
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					10 284,23
		Всего по позиции										56 257,42
36	19.1	ФСБЦ-12.1.02.10-1166	Плена гидроизоляционная на основе полипропилена с микроперфорацией, плотность 100 г/м2	м2	1182,2	1	1182,2	23,61	1,78	5 472,51	42,03	49 687,87
		Всего по позиции										49 687,87
огнезащитная обработка												
37	20	ГЭСН26-02-019-01	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	17,58	1	17,58					
		Объем=1758 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		2,78		48 872,4					23 372,74
		2 ЭМ	чел.-ч				48 872,4			478,24		23 372,74
		ОТм(ЗТм)										163,64
		91.06.05-012 Автопорошки вилочные, грузоподъемность 1 т	чел.-ч	0,001			0,07032					34,69
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01758			0,01758			397,95		7,00
		91.06.06-045 Подъемники однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	чел.-ч	0,001			0,01758			538,52		9,47
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,003			0,05274	27,25	1,63	44,42		2,34
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,003			0,05274			478,24		25,22
		14.2.02.11 Составы огнезащитные	маш.-ч	1,34			23,5572	4,52	1,45	6,55		154,30
		Итого прямые затраты	т	0,0309			0,543222					
		ФОТ										23 571,07
		Пр812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9		87,3					23 407,43
		812/пр от 21.12.2020 п.25										20 434,69
		Пр774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85		46,75					10 942,87
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										54 948,73
38	20.1	ФСБЦ-14.2.06.01-0001	Антисептик-антисирень (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см3, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	527,4	1	527,4	90,17	1,17	105,50		55 640,70
		Объем=17,58*100*0,3										
		Всего по позиции										
39	21	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	9,33	1	9,33					55 640,70
		Объем=933 / 100										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_пр.3										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		38,03	1,25	443,524875			496,32		220 130,27
		2 ЭМ	чел.-ч				443,524875					220 130,27
		ОТм(ЗТм)										4 837,75
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,06			4,315125					2 754,97
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,06			0,69975	622,62	1,53	952,61		666,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,06			0,69975			723,38		506,19
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,14			1,63275			1 757,57		2 869,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,14			1,63275			723,38		1 181,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,17			1,982625			656,45		1 301,49
		4 М	чел.-ч	0,17			1,982625			538,52		1 067,68
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,018			46 817,94			6,76		7 555,49
												316,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08-0011	Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0007		0,006531	199 827,16	1,36	271 764,94		1 774,90
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	Т	0,002		0,01866	215 311,97	1,36	292 824,28		5 464,10
П.Н		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
П.Н		08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					235 278,48
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					222 885,24
												218 650,42
												107 987,90
40	21.1	ФСБЦ-08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	1026,3	1	1026,3			60 126,88		561 916,80
			Объем=9,33*100*1,1							417,53		428 511,04
			Всего по позиции									
41	21.2	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,2954787	1	0,2954787			84 976,03		428 511,04
			Объем=68,7/(м2)*0,00391/(г/м2)*1,1									25 108,61
			Всего по позиции									
Кровельное ограждение												
42	22	ГСН12-01-032-02	Монтаж снегодержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,5	1	1,5					25 108,61
			Объем=150 / 100									
		421/пр_2020_прил10_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 раск.; ЗПМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			11 428 125					6 016,45
		2 ЗМ		чел.-ч	5,3	1,4375 (1,25*1,15)	11 428 125			526,46		6 016,45
			ОТм(ЗТм)									
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,2578125					125,59
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч			0,0703125	30,61	1,63	49,89		134,60
				чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0703125			478,24		3,51
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,5625 (1,25*1,25)	0,1875			656,45		33,63
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,5625 (1,25*1,25)	0,1875			538,52		123,08
			4 М									100,97
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,4932		3,7398			6,75		25,28
П.Н		07.2.07.13	Конструкции стальные	м	0							25,28
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					6 302,92
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					6 151,05
												6 034,16
												2 980,18
43	22.1	ТЦ 08.1.06.00_72_7206057	Снегодержатель трубчатый для 3000мм (8017)	шт	50	1	50			10 211,52		15 317,28
		821_27.03.2025_02_1.1								1 291,67		64 583,50
		Счет-фактура №УГ-2345 от 24.06.2025										
		КА п.1.1										
			Объем=1,5*100/3									
			Всего по позиции									
44	23	ГСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,5	1	1,5					64 583,50
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=150/100									
		421/пр_2020_прл.10_7_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									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	5,9	1,4375 (1,25*1,15)	12,721875			496,32		6314,12
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч			12,721875					6314,12
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,9609375					1134,78
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,5625 (1,25*1,25)	0,421875	622,62	1,53	952,61		638,80
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,18	1,5625 (1,25*1,25)	0,421875			723,38		401,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,5625 (1,25*1,25)	0,234375			1757,57		305,18
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,5625 (1,25*1,25)	0,234375			723,38		411,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,5625 (1,25*1,25)	0,3046875			656,45		169,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,5625 (1,25*1,25)	0,3046875			538,52		200,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,5625 (1,25*1,25)	3,7265625			32,46		164,08
		4 М										120,96
		01.7.11.07-0354 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,00075	148 198,02	1,05	155 607,92		289,56
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		0,78	138,50	1,6	221,60		116,71
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил		м	0,3		0,45					172,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					8 377,26
		812/пр.от.21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					6 952,92
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли		%								6 820,81
		774/пр.от.11.12.2020 п.16										3 368,69
		Всего по позиции										
45	23.1	ТЦ_08.1.06.00_72_7206057 Ограждение кровельное "Горизонт" комплект		шт	50	1	50			12 377,84		18 566,76
		821_27.03.2025 02_3.1								2 000,00		100 000,00
		Счет-фактура №УТ-2376										
		от 26.06.2025										
		КА п.3.1										
		Объем=1,5*100/3										
		Всего по позиции										
46	23.2	ТЦ_102_72_720339328_2 Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждых 100 погонных метров или одного ограждения менее 100 погонных метров)		шт	2	1	2			2 500,00		100 000,00
		8.03.2025_02_4.1										5 000,00
		Акт №100 от 23.06.25										
		КА п.4.1										
		Объем=150/100										
		Цена=3000,00/12										
		Всего по позиции										
47	24	ГЭСН05-04-003-01 Монтаж люка противопожарного		м2	0,42	1	0,42					5 000,00
		Объем=0,5*0,7*1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1		чел.-ч	1,95		0,819			546,56		447,63
		2 ЭМ										447,63
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00504					0,81
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0042	37,32	1,63	60,83		2,46
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0042			478,24		0,26
												2,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 4 М	чел.-ч	0,4	1,25						
		01.7.03.01-0001	Вода									
		11.1.03.01-0084	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,44			35,71	1,45			0,00
				м3	0,0005			11 821,04	0,96			
		04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24					11 348,20		
		06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Приб12-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции									
26.1	ФСБЦ-04.3.01.05-0014		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0	1	0					
		Всего по позиции										
26.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037		Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0	1	0					
		Всего по позиции										
27	ГЭСН08-02-007-01		Армирование кладки стен и других конструкций	т		1						
		421/пр_2020_п.58_пт.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25;		чел.-ч								
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	56,4	1,15						0,00
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч						446,09		0,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23	1,25						0,00
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,25		622,62	1,53	952,61		0,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,25				723,38		0,00
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25				656,45		0,00
		08.4.03.02 Горючая сталь		т	1					538,52		0,00
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	110	0,9	99					
		Приб12-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
27.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003		Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0	1	0					
		Всего по позиции										
27.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0032		Сталь арматурная горячекатанная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0	1	0					
		Всего по позиции										
28	ГЭСН08-02-003-01		Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	м3	0,86	1	0,86					
		421/пр_2020_п.58_пт.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25;		чел.-ч								
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	7,46	1,15						3 884,19
		2 ЭМ										3 884,19
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч						526,46		463,38
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,42	1,25						355,56
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,42	1,25		622,62	1,53	952,61		430,10
										723,38		326,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,05375			656,45		35,28
		4-100-040	ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,05375			538,62		28,95
		4 м										592,32
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,086	35,71	1,45	51,78		4,45
		08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,01		0,0086	94 939,93	0,72	68 356,75		587,87
		04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,22		0,1892					
		06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,404		0,34744					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр612-008 0-1, Приказ №	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					5 297,45
		812/пр от 21.12.2020 п.25										4 239,75
		Пр774-008.0, Приказ №	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					4 197,35
		774/пр от 11.12.2020 п.16										2 486,61
			Всего по позиции									
53	28.1	08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	-0,0086	1	-0,0086			13 931,87		11 981,41
			Всего по позиции							68 356,75		-587,87
54	28.2	ФСБЦ-04.3.01.09-3014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,1892	1	0,1892					-537,87
			Всего по позиции							6 257,70		1 183,96
55	28.3	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,34744	1	0,34744					1 183,96
			Всего по позиции							17 018,56	1,21	7 154,64
56	28.4	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,01291	1	0,01291					7 154,64
			Объем=12,91/1000					64 493,00	0,88	56 753,84		732,69
			Всего по позиции									
57	28.5	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,01528	1	0,01528					732,69
			Объем=15,28/1000					87 300,07	0,72	52 856,05		950,44
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 2 Конструкция кровли									950,44
			Всего по разделу 2 Конструкция кровли									4188 941,15
Раздел 3. Водосточная система												
58	29	ГЗСН12-01-009-01	Устройство желобов, настенных	100 м	1,8	1	1,8					
			Объем=160 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	75							
		2 ЭМ								478,24		
			ОТм(ЗТм)									
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 6 т	чел.-ч			5,104					57 388,60
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	1,34		2,144					57 388,60
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	1,34		2,144					5 342,08
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,77		1,232	622,62	1,53	952,61		3 372,69
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,77		1,232			723,38		2 042,40
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	1,08		1,728	1 757,57		1 550,93		1 550,93
			4 м	чел.-ч	1,08		1,728	2 165,33		2 165,33		2 165,33
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5			891,20		891,20		891,20
		01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные провололочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114			656,45		1 134,35		1 134,35
								538,52		930,56		930,56
		08.1.02.11-0001	Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т			4	72,97	1,36	197 890,08		197 890,08
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,1		0,01824	137 662,56	1,36	396,96		396,96
		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			187 221,08		3 414,91		3 414,91
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РК-350	м2	20,1			55 898,18	1,29	72 108,65		11 537,38
		14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067			84 976,03		110 128,93		110 128,93
								5 764,42	1,69	69 362,11		69 362,11
								47,57	1,47	2 248,95		2 248,95
								10 826,90	0,69	800,84		800,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					263 993,65
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					60 761,49
												59 607,02
												29 438,94
59	29.1	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-7,12	1	-7,12			220 649,76		353 039,61
Всего по позиции												
60	29.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	6,01	1	6,01	10 082,88	1,5	15 124,02		-68 951,72
Всего по позиции												
61	30	ГЭСНр58-01-010-06	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт	0,08	1	0,08					90 895,36
Объем=8 / 100												
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3.0												
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.15.03-0012 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм												
		08.1.02.01 Воронки		шт	100		8			156 438,02		375,45
		999-9900 Строительный мусор		м	0,08		0,0064					375,45
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 108,59
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 728,94
Всего по позиции												
62	30.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8			55 749,38		795,31
Всего по позиции												
63	31	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	111,8	1	111,8					4 459,95
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25;												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4.0												
4 М												
01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-30 мм												
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	100		22,36			809,72		8 308,50
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		м	1		111,8	1,36				8 308,50
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					18 105,34
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					18 105,34
Всего по позиции												
64	31.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	111,8	1	111,8	414,16	1,07	345,17		4 025,47
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					26 413,84
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					8 308,50
Всего по позиции												
62	30.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					8 150,64
Всего по позиции												
63	31	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	111,8	1	111,8					4 025,47
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25;												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4.0												
4 М												
01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-30 мм												
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	100		22,36					38 589,95
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		м	1		111,8	1,36				49 544,17
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					26 413,84
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					8 308,50
Всего по позиции												
64	31.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	111,8	1	111,8	414,16	1,07	345,17		4 025,47
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 108,59
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 728,94
Всего по позиции												
62	30.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					375,45
Всего по позиции												
63	31	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	111,8	1	111,8					375,45
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25;												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4.0												
4 М												
01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-30 мм												
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	100		22,36					8 308,50
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		м	1		111,8	1,36				8 308,50
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					18 105,34
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					18 105,34
Всего по позиции												
64	31.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	111,8	1	111,8	414,16	1,07	345,17		4 025,47
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 108,59
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 728,94
Всего по позиции												
62	30.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					375,45
Всего по позиции												
63	31	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	111,8	1	111,8					375,45
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25;												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4.0												
4 М												
01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-30 мм												
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	100		22,36					8 308,50
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		м	1		111,8	1,36				8 308,50
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					18 105,34
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					18 105,34
Всего по позиции												
64	31.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	111,8	1	111,8	414,16	1,07	345,17		4 025,47
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 108,59
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 728,94
Всего по позиции												
62	30.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					375,45
Всего по позиции												
63	31	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	111,8	1	111,8					375,45
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25;												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4.0												
4 М												
01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-30 мм												
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	100		22,36					8 308,50
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		м	1		111,8	1,36				8 308,50
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					18 105,34
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					18 105,34
Всего по позиции												
64	31.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	111,8	1	111,8	414,16	1,07	345,17		4 025,47
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 108,59
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 728,94
Всего по позиции												
62	30.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					375,45
Всего по позиции												
63	31	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	111,8	1	111,8					375,45
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25;												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4.0												
4 М												
01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-30 мм												
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	100		22,36					8 308,50
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		м	1		111,8	1,36				8 308,50
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					18 105,34
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					18 105,34
Всего по позиции												
64	31.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	111,8	1	111,8	414,16	1,07	345,17		4 025,47
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 108,59
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 728,94
Всего по позиции												
62	30.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					375,45
Всего по позиции												
63	31	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	111,8	1	111,8					375,45
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25;												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4.0												
4 М												
01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-30 мм												
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	100		22,36					8 308,50
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		м	1		111,8	1,36				8 308,50
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					18 105,34
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					18 105,34
Всего по позиции												
64	31.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	111,8	1	111,8	414,16	1,07	345,17		4 025,47
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 108,59
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 728,94
Всего по позиции												
62	30.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					375,45
Всего по позиции												
63	31	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	111,8	1	111,8					375,45
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25;												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4.0												
4 М												
01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-30 мм												
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	100		22,36					8 308,50
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		м	1		111,8	1,36	</			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.10109-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0011		0,0012111	286 707,85	1,52	435 795,93		3 303,41
		01.7.11.07-0027	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13(45, 34(2), диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,3633432	155 63	1,05	163,41		59,37
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	9,91		10,9113064	138,50	1,6	221,60		2 417,95
		14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	0,0027		0,0029728	56 057,93	1,79	100 343,69		296,30
		01.7.15.03	Крепежные элементы для сборки воздуховодов	кг	8		8,90832					61 927,89
		08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	0							57 537,64
		19.1.01.02	Воздуховоды металлические	м2	100		110,104					62 658,49
		19.1.01.11	Заглушки пиломатериалов	шт	0							35 213,04
		19.1.01.11	Крепления	кг	0							
		19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
71	34.1	ФСБЦ-19.1.01.03-0030	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	110,104	1	110,104	901,52	1,15	1 036,86		114 162,43
		Всего по позиции										
		Установка элементов каркаса: из бруса										
72	35	ГЭСН1.0-01-010-01	Установка элементов каркаса: из бруса	м3	0,42	1	0,42					5 109,90
		421/пр от 2020_г. п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									5 109,90
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	22,5	1,15	10,8575	470,20				124,07
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								101,78
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч			0,189	856,45				124,07
		2 ЭМ		маш.-ч	0,36	1,25	0,189	538,52				101,78
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,36	1,25	0,189	1 939,48				3,50
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	т	0,00015		0,000063	55 541,40				0,34
		4 М		л	0,1196		0,050232	6,76				650,22
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	кВт-ч	7,5		3,15	206,42	1,18			120,46
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0,003		0,00126	70 296,20	1,36	95 602,83		93,89
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0031		0,001302	55 898,18	1,29	72 108,65		53,63
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	м3	0,01		0,0042	7 555,00	1,69	12 787,95		762,25
		08.1.02.11-0001	Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	м3	0,12		0,0504	15 124,02				
		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	0,12		0,0504	15 124,02				
		11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м2	1,45		0,609	47,57	1,47	69,93		42,59
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	т	0,00258		0,0010836	10 826,90	0,69	7 470,56		8,10
		14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00301		0,0012842	98 038,57	1,65	161 765,29		204,50
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	м3	0,93		0,3906					
		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	%		0,9	97,2					7 275,23
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					2 436,46	
		Всего по позиции										14 777,44	
73	35.1	11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,0042	1	-0,0042					-53,31	
		Всего по позиции										-53,31	
74	35.2	11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	-0,0504	1	-0,0504					-809,07	
		Всего по позиции										-809,07	
75	35.3	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ Объем=0,42*1,03	м3	0,4326	1	0,4326	20 734,49	0,96	19 905,11		8 610,95	
		Всего по позиции										8 610,95	
76	36	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу Объем=(42+58,8)/100 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	100 м2	1,008	1	1,008						
		Итого прямые затраты										74 158,15	
		ФОТ										13 486,06	
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					13 108,45	
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					6 304,73	
		Всего по позиции										93 571,33	
77	36.1	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,32256	1	-0,32256	92 828,70		73 130,70		-23 589,04	
		Всего по позиции										-23 589,04	
78	36.2	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,44352	1	-0,44352	89 603,78				-39 741,07	
		Всего по позиции										18 431,91	
79	36.3	ФСБЦ-08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5 /выше кровли Объем=42*1,1	м2	46,2	1	46,2	407,10	0,58	398,96		18 431,91	
		Всего по позиции										21 490,30	
80	36.4	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм /ниже кровли Объем=58,8(м2)*1,1*0,0039(т/м2)	т	0,2528988	1	0,2528988	84 976,03					
		Всего по позиции										21 490,30	
устройство конструкций вент.шахт													
37	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3			1							
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЗМ				1,15		465,18				0,00	
		Всего по позиции										0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч								0,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4	1,25			622,62	1,53	952,61	
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,25					723,38	
		4 м										0,00
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44				35,71	1,45	51,78	
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные лесных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,0005				11 821,04	0,96	11 348,20	
		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые		м3	0,24							
		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	110	0,9	99					
		Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		м3	0	1	0				6 257,70	
37.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100										
		Всего по позиции										
37.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150		1000 шт	0	1	0		17 018,56	1,21	20 592,46	
		Всего по позиции										
38	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций		т		1						
	421/пр 2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										0,00
	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч								
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	56,4	1,15					446,09	
	2 ЭМ											0,00
	ОТМ(ЗТм)			чел.-ч								0,00
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.-ч	0,23	1,25			622,62	1,53	952,61	
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,23	1,25					723,38	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,28	1,25					656,45	
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,28	1,25					538,52	
	08.4.03.02 Горючая сталь			т	1							
	Итого прямые затраты											
	ФОТ			%	110	0,9	99					
	Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков			%	69	0,85	58,65					
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков											
	774/пр от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции			т	0	1	0		87 300,07	0,72	62 856,05	
38.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,5 мм										
		Всего по позиции										
81	ГЭСН26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен		100 м2	1,10104	1	1,10104					
		Объем=(122-11,896)/100										
	421/пр 2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										9 398,07
	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч								9 398,07
	1-100-26	Средний разряд работы 2.6		чел.-ч	16,06	1,15					462,16	
	2 ЭМ											61,07
	ОТМ(ЗТм)			чел.-ч								66,93
	91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т			маш.-ч	0,03	1,25			251,77	1,53	385,21	
												15,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	39.1	ФСБЦ-12.2.05.05-0005	4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,041289			723,38		29,87
			9 1.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,068815			656,45		45,17
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,068815			538,52		37,06
			4 м									18 322,82
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,12		0,1321248	35,71	1,45	51,78		6,84
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,7728		0,8508837			6,76		5,75
			14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		450,32536	17,99	2,26	40,66		18 310,23
			01.7.15.07-0132 Добель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	10 шт	0							
			12.2.05.08 Изделия теплоизоляционные	м3	0							
			Итого прямые затраты									27 848,89
83	40	ГЭСН12-01-010-01	Приблизительная смета на выполнение работ по монтажу теплоизоляции, включая материалы, работы, эксплуатацию машин и механизмов	%	97	0,9	87,3					9 465,00
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					8 262,95
			Пр774-020.0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы	%								4 424,89
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	м3	5,615304	1	5,615304	2 412,27	1,34	3 232,44		40 536,73
			Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м3									18 151,13
			Объем=1,10104*100*0,05*1,02									
			Всего по позиции	100 м2	0,6	1	0,6					18 151,13
			Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали									
			Объем=60 / 100									
84	41	ГЭСН10-01-012-03	421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборник 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	чел.-ч	97,2	1,15	67,068			478,24		32 074,60
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			67,068					32 074,60
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0									177,35
			2 ЭМ									136,78
			ОТМ(3Тм)				0,2025					142,89
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,15	622,62	1,53	952,61		108,51
			4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,15			723,38		34,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0525			656,45		28,27
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0525			538,52		30 411,86
			4 м									238,18
84	41	ГЭСН10-01-012-03	01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		2,4	72,97	1,36	99,24		1 111,88
			08.3.05.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0072	149 930,17	1,03	154 428,08		29 081,80
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,342			84 976,03		62 800,59
			Итого прямые затраты									32 211,38
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					31 599,36
			Приблизительная смета на выполнение работ по монтажу теплоизоляции, включая материалы, работы, эксплуатацию машин и механизмов	%	57	0,85	48,45					15 605,41
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-012.0. Приказ № СП Крыши									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	100 м2	0,0918	1	0,0918			183 343,93		110 006,36
84	41	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм									
			Объем=9,18 / 100									
			421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборник 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	чел.-ч	75,3	1,15	7,949421			490,29		3 897,52
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,949421					36,91
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2									30,28
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Тм)				0,0562275			656,45		36,91
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	1,25	0,0562275					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,49	1,25	0,0562275			538,52		30,23 1 134,84 0,33
			01.7.03.04-0001 Электросерия		кВт-ч	0,525		0,048195			6,76		39,91
			01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,0042		0,0003856		76 110,20	1,36		1 094,60
			11.2.09.02-0003 Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки сорт II, толщина 15-17 мм		100 м2	1,025		0,094095		10 115,57	1,15		
			Итого прямые затраты										
			ФОТ		%	108	0,9	97,2					5 099,55
			Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					3 927,80
			812пр от 21.12.2020 п.25										3 817,82
			Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										1 835,25
			774пр от 11.12.2020 п.16										-1 085,08
			Всего по позиции										
85	41.1	11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	-0,094095	1	-0,094095				117 141,83		10 753,62
			Всего по позиции										
86	41.2	ФСБЦ-01.1.01.05-0016	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 10 мм	м2	9,4095	1	9,4095			245,69	1,97	484,01	4 554,29
			Объем=0,094095*100										
			Всего по позиции										
			Всего по разделу 4 Вентиляционные каналы										
Раздел 5. Канализационные стояки													
87	42	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	3,96	1	3,96						
			Объем=39,6 / 10										5 565,33
			421пр_2020_n.58_pn.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25;	чел.-ч				10,0188					5 565,33
			TЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	2,2	1,15	1,15	10,0188			554,59		875,95
			1 ОТ(3Т)										666,42
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2										812,36
			2 ЭМ	чел.-ч				1,2375			656,45		666,42
			ОТМ(Зтм)	маш.-ч	0,25	1,25	1,25	1,2375			538,52		63,59
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,25	1,25	1,25	1,2375			32,94		6 076,18
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,39	1,25	1,25	1,9305		21,39	1,54		4 450,25
			91.21.22.443 Станки универсальные электрохимические для изготовления бандажей, диафрагм, прожек, мощность 0,75 кВт										
			4 М	м	15			59,4		40,94	1,83	74,92	
			01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	кг	0,033			0,13068		329,28	1,15	378,67	49,48
			10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	100 шт	0,3			1,188		237,35	1,65	391,63	465,26
			12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)	л	0,143			0,56628		774,67	2,26	1 750,75	991,41
			14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,02			0,0792		830,95	1,82	1 512,33	119,78
			14.5.09.05-0103 Очичитель клея	м	11			43,56					
	Н		12.2.07.04 Трубы из вспененного каучука, полиэтилена	л	0								
	П.Н		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый	%	97		0,9	87,3					
			Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	97		0,9	87,3					13 174,88
			Пр812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы										6 222,75
			812пр от 21.12.2020 п.25										5 432,46
			Пр774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы										2 909,14
			774пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
			Всего по позиции											
			Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,13068	1	-0,13068			5 433,45		21 516,48		
88	421	10.1.02.02-0102	Всего по позиции							365,50		-47,76		
89	422	ФСБЦ-122.02.05-0085	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизопилен, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм Объем=(43,56) / 100	100 м	0,4356	1	0,4356	12 163,63	1,41	17 150,58		7 470,79		
			Всего по позиции									7 470,79		
90	43	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм Объем=39,6 / 100 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 2 ЭМ 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 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 01.7.19.02-0052 Колесные резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм П/Н 18.1.02.01 Задвижки П/Н 23.1.02.07 Крепления Н 24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилен П/Н 24.3.05.19 фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам Итого прямые затраты ФОТ Пр812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиции	100 м	0,396	1	0,396							
			Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110x2,7 мм, длина 3,0 м Объем=39,6/3	шт	13,2	1	13,2	502,12	1,45	728,07		9 610,52		
			Всего по позиции							1 000,00		12 000,00		
92	43.2	ТЦ 12.1.01.00.72.7206057 821_27.03.2025_02_21 Счет-фактура №УТ-2345 от 24.06.2025 КА п.2.1	Борте Кровельная проходка прямая №4 D 76-178мм, фланец 273x273мм, черный	шт	12	1	12					12 000,00		
93	44	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандажуры, парпалеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали Объем=2,67 / 100	100 м2	0,0267	1	0,0267							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_н.56_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	2,984526			478,24		1 427,32
		2 ЭМ	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			2,984526					1 427,32
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,2	1,25	0,0090113		622,62	952,61		7,89
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,006675		1,53	723,38		6,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,07	1,25	0,0023363			656,45		6,36
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0023363			538,52		4,83
		4 М		кг	4		0,1068					1,53
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	Т	0,012		0,003204		72,97	99,24		1,26
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,57		0,015219		149 930,17	154 428,08		1 353,33
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т					1,03	48,48		10,80
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					1 433,41
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1 406,18
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										694,49
		Всего по позиции										4 895,30
		Всего по разделу 5 Канализационные стояки								183 344,57		92 580,08
Раздел 6. Устройство слуховых окон												
94	45	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	1	4					
		421/пр_2020_п.10_г.5_л	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=1,15; ТЗМ=1,25									
		9,2_г.3	421/пр_2020_н.56_п.6	чел.-ч	6,08	1,4375	34,96			478,24		16 719,27
		421/пр_2020_н.56_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч		(1,25*1,15)	34,96					16 719,27
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч								1 659,64
		2 ЭМ	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,375			175,57		867,55
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,5625	0,8875					1 208,33
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,5625	0,8875			723,38		497,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,5625	0,8875			656,45		451,31
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,5625	0,8875			538,52		370,23
		4 М		кг	4		0,448					2 690,35
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,112		0,0056			6,76		3,03
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0014		0,24		70 296,20	95 602,83		535,38
		11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06				8 877,62	8 966,40		2 151,94
		01.7.04.11	Скобяные изделия	компл	0							
		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							
		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							
		Итого прямые затраты										21 936,81
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					17 586,82
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					17 094,39
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										8 221,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	45.1	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	-0,24	1	-0,24			11 813,26		47 253,04
			Всего по позиции							8 965,40		-2 151,94
96	45.2	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	0,7416	1	0,7416	10 082,68	1,5	15 124,02		-2 151,94
			Объем=0,72*1,03							11 215,97		11 215,97
			Всего по позиции					10 082,68	1,5	15 124,02		6 854,21
97	45.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,4532	1	0,4532					
			//для обрешетки и контробрешетки									
			Объем=(0,12+0,32)*1,03									
			Всего по позиции									
98	45.4	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-50 мм, сорт II	м3	0,0824	1	0,0824	16 495,03	0,96	15 836,19		1 304,90
			Объем=(0,04+0,04)*1,03									
			Всего по позиции					4 801,89	1,25	6 002,36		5 762,27
99	45.5	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	0,96	1	0,96					
			Объем=0,8*0,8*2									
			Всего по позиции									
100	45.6	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57x70x25 мм	компл	4	1	4	119,05	1,41	167,86		671,44
			Всего по позиции									
101	45.7	ФСБЦ-01.7.04.10-0002	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	4	1	4	32,66	1,41	46,05		184,20
			Всего по позиции									
102	45.8	ФСБЦ-01.7.04.09-0002	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	8	1	8	19,79	1,41	27,90		223,20
			Объем=4*2									
			Всего по позиции									
103	46	ГЭСН10-01-0038-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	0,08	1	0,08					
			Объем=8 / 100									
		421/пр_2020_прил.10.1.5.п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насланных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 краск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		9.2_пр.3	421/пр_2020_п.58_п.б									
			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ГЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 краск.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	25,1	1,4375	2,8865			458,14		1 322,42
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч		(1,25*1,15)	2,8865					1 322,42
												18,87
												15,48
												18,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,5625	0,02875			656,45		15,48
						(1,25*1,25)	0,02875			538,52		4 800,15
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	(1,25*1,25)	0,02875					1 801,05
										70 353,58		7,94
		4 М		Т	0,32		0,0256	46 285,25	1,52	99,24		2 991,16
		01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	кг	1		0,08	72,97	1,36	84 976,03		6 156,52
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,0352					1 337,90
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44							1 300,44
			Итого прямые затраты									625,47
			ФОТ	%	108	0,9	97,2					8 082,83
		Пр812-010.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					
		Пр774-010.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции									
			Всего по позиции							101 035,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104	46.1	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	Т	-0,0256	1	-0,0256	46 285,25	1,58	73 130,70		-1 872,15
Всего по позиции												
105	47	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бракцатур, парпеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,4	1	0,4					-1 872,15
Объем=40 / 100												
421/пр_2020_пр.10_т.5_п.9.2_р.3												
421/пр_2020_п.58_п.6												
При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
9105.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
9114.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм												
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм												
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012.0-1. Приказ № ИР Кровли												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0. Приказ № СП Кровли												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
216 508,28												
лестница												
105	48	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев	м3	0,09	1	0,09					
Объем=0,045+0,045												
421/пр_2020_пр.10_т.5_п.9.2_р.3												
421/пр_2020_п.58_п.6												
При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-28 Средний разряд работы 2,8												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
9114.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-95												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
01.7.15.06-0111 Газоди строительные												
08.1.02.11-0001 Покров из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг												
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	0,12		0,0108	10 082,68	1,5	15 124,02		163,34
		12.102.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,1305	47,57	1,47	69,93		9,13
		14.2.04.01-0001	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0002322	10 826,90	0,69	7 470,56		1,73
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,0002709	98 039,57	1,65	161 765,29		43,82
		11.1.03.01	Брус обрезной хвойных пород (ель, осина), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93		0,0837					
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									1 844,80
		При812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					1 395,98
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					1 356,89
		При774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										652,62
		774/пр от 11.12.2020 п.16										3 854,31
		Всего по позиции										
107	43.1	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	0,0837	1	0,0837	10 082,68	1,5	15 124,02		1 265,88
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 6 Устройство слуховых окон										
Раздел 7. коппаки для ВШ												
108	49	ГЭСН20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	0,5396	1	0,5396					
		Объем=(35,98+17,98)/100										
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									1 602,44
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										1 602,44
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,1151108			514,41		38,07
		1-100-36	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,02	1,15	3,1151108					14,53
		2 ЭМ										17,71
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,02698			656,45		14,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,02698			538,52		20,36
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,02698			32,46		7 510,86
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,93	1,25	0,627285					0,29
		4 М								6,76		70,54
		01.7.03.04-0001	Электросварка	кВт.-ч	0,08		0,043168			163,41		77,97
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,8		0,43168	155,63	1,05	208,42		33,77
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,7		0,37772	174,93	1,18	6 257,70		7 328,29
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,01		0,005396			135 809,66		9 165,90
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,1		0,05396	105 276,81	1,29			1616,97
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									1 760,88
		При812-016.0-1, 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	108,9					989,59
		При774-016.0, 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					11 916,37
		Всего по позиции										
109	49.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0572	1	0,0572					4 860,63
		Объем=13,31(м2)*1,1*3,91(кг/м2)/1000										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 7 коппаки для ВШ										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									53 757,07
			Оплата труда машинистов (Отм)									33 467,15
			Материалы									2326 238,19
			Строительные работы									6271 414,22
			в том числе:									1555 137,83
			оплата труда									53 757,07
			эксплуатация машин и механизмов									33 467,15
			оплата труда машинистов (Отм)									2326 238,19
			материалы									1538 151,35
			накладные расходы									764 662,63
			сметная прибыль									1588 604,98
			Всего ФОТ (справочно)									1538 151,35
			Всего накладные расходы (справочно)									764 662,63
			Всего сметная прибыль (справочно)									465 247,64
			Компенсация НДС при УСН									6 736 661,86
			Всего с учетом доп. работ и затрат									33 683,31
			Понижающий коэффициент 0.499999991%									6 702 978,55
			Всего									335 148,93
			НДС 5%									7 038 127,48
			ВСЕГО по акту									181 533,50
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

324 3467065
62 346621



СЛАД:

Подразник:

ПРИНЯТ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомскТехСтрой»

Директор

МП

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверит:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель главы сельского поселения по строительству, благоустройству, землеустройству, ГО и ЧС

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



я.Н. Дроздов

К.Ф. Езюков

А.В. Бугор

К.В. Зиская

Н.И. Кузнецова

А.И. Прохоров

Заказчик

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

Форма по ОКД

Код

0322005

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625016, Томенская обл. г.о. город Тюмень, г Тюмень, ул Александра Логанова, 16А, офис 10, 89125203235

по ОКПО

по ОКПО

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, ул. Советская, д. 18 (ремонт крыши)

по ОКПО

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, ул. Советская, д. 18

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

28П/25

дата

18.04.25

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.06.2025	18.04.25	30.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № РС-05-01-02, ремонт крыши (перевозка и утилизация)

Основание: АС.8-2025

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

18 548,45 руб.

Номер по позиции	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	8	9				11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную									
2	2	02-15-1-01-0038	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 38 км									
3	3	Приказ №50 от 11.11.2024г ГБУТО "Комтек" об утверждении стоимости оказания услуг на 2025г КА п.5.1 Акт №005У-00000756 от 31.05.2025	Услуги по приемке и размещению (захоронению) отходов									
Всего по позиции											3 638,99	
Всего по разделу 1 Перевозки и утилизация отходов											1 201,77	
Всего по позиции											11 411,77	
Всего по разделу 1 Перевозки и утилизация отходов											3 638,99	
Всего по позиции											2 202,67	
Всего по разделу 1 Перевозки и утилизация отходов											17 313,43	
Всего по позиции											15 110,76	
Всего по разделу 1 Перевозки и утилизация отходов											2 202,67	
Всего по позиции											2 202,67	
Всего по разделу 1 Перевозки и утилизация отходов											15 110,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
эксплуатация машин и механизмов												
Всего												
Компенсация НДС при УСН												
Всего с учетом доп. работ и затрат												
Понижающий коэффициент 0.499999991%												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
15 110.76												
17 313.43												
440.53												
17 753.96												
88.77												
17 865.19												
883.26												
18 548.45												
2 202.67												

СДЛ:

Подписчик:

ПРИНЯЛ:

Заявщик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомскТехСтрой»

Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено

Ведущий специалист отдела технического контроля

Решения проэкрит:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель главы сельского поселения по строительству, благоустройству, жилищно-коммунальному хозяйству, ГО и ЧС

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н. И. Кузнецова

А. И. Прохоров

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, 393-107		Форма по ОКУД	Код 0322005		
	(организация, адрес, телефон, факс)					
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТомьТехСтрой», 625016, Томенская обл. г.о. город Томь, г. Томь, ул. Александра Лукина, 16А, офис 10, 89129208235		по ОКПО			
	(организация, адрес, телефон, факс)					
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, ул. Боросский, ул. Советская, д. 18 (ремонт крыши)		по ОКПО			
	(наименование адрес)					
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, ул. Боросский, ул. Советская, д. 18		Вид деятельности по ОКДП			
	(наименование)					
	Договор подряда (контракт)				номер	28П25
					дата	18.04.25
			Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	30.06.2025	18.04.25	30.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-01.1, ремонт крыши (в счет непредвиденных затрат)

Основание: АС 5-2025

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

131 042,11 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
по порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Раздел 1. Конструкция кровли																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
отделочная обработка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1	ГЭСН28-02-019-01	Отделочные покрытия деревянных поверхностей составом для обеспечения первой группы отделочной эффективности по НПС 251										18,11616	1	18,11616																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

Всего по позиции	57 337,14
Всего по разделу 1 Конструкция кровли	113 961,72
Итого по акту:	
Всего прямые затраты (справочно)	
в том числе:	
Оплата труда рабочих	81 627,09
Эксплуатация машин	24 085,57
Оплата труда машинистов (Отм)	168,63
Материалы	35,75
Строительные работы	57 337,14
в том числе:	113 961,72
оплата труда	24 085,57
эксплуатация машин и механизмов	168,63
оплата труда машинистов (Отм)	35,75
материалы	57 337,14
накладные расходы	21 057,91
сметная прибыль	11 276,72
Всего ФОТ (справочно)	24 121,32
Всего накладные расходы (справочно)	21 057,91
Всего сметная прибыль (справочно)	11 276,72
Компенсация НДС при УСН	11 467,43
Всего с учетом доп. работ и затрат	125 429,16
Понижающий коэффициент 0,499999991%	627,14
Всего	124 802,01
НДС 5%	6 240,10
ВСЕГО по акту	131 042,11
справочно:	
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	

СДАЕ:
Подразлик:

ПРИНЯЛ:
Завелик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Решения проектной
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель главы сельского поселения по строительству,
бангостроительству, жилищно-коммунальному хозяйству, ГО и ЧС

Уполномоченный представитель от собственников помещений



Н. И. Кузнецова

А. И. Прохоров