

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

г. Тобольск
местонахождение

« 28 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0245-ОД от « 10 » июля 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Импульс» Уткин О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 31

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 147П/24 от 07.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

07.11.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.
дата, месяц, год

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

21.07.2025 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 31

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 31

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

Биро В.В.
расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

подпись

Уткин О.Г.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации
г. Тобольска
должность

подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет
о факте и качестве приема выполненных работ.
Не удерживает

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 «МАРС»
626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79
телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 31
(Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда	дата
	07 11 2024
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	14.04.2025

Отчетный период	
с	по
07.11.2024	14.04.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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:		2 371 332,53	2 371 332,53	2 371 332,53
1	Ремонт крыши		2 371 332,53	2 371 332,53	2 371 332,53
Итого			2 371 332,53	2 371 332,53	2 371 332,53
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору			-	-	-
Всего с учётом НДС			2 371 332,53	2 371 332,53	2 371 332,53

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

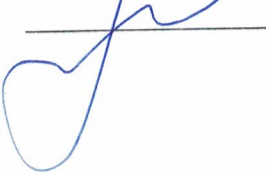
Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

Заказчик:
Заместитель Директора НО "ФКР ТО"
(На основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024)
М П



 О. М. Буй



 В. В. Вербицкий

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 «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск,
ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
г. Тобольск, мкр. 4, д. 31 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	147П/24
	дата
	07.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	06.05.2025	07.11.2024	06.05.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 026 503,38	5 026 503,38	2 655 170,85
1	Ремонт крыши		5 026 503,38	5 026 503,38	2 655 170,85
Итого					2 655 170,85
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 655 170,85

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 ООО "Марс"
М П



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

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: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 31 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	147П/24
	дата
	07.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	21.07.2025	07.11.2024	21.07.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		7 482 767,81	7 482 767,81	2 456 264,43
1	Ремонт крыши		7 482 767,81	7 482 767,81	2 456 264,43
Итого					2 456 264,43
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					2 456 264,43
в том числе НДС 5%					116 964,97

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 ООО "Марс"
М П



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

Код
0322005

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

Заказчик
(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,
626150, Тюменская область, город Тюбольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Подрядчик
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 31
(Ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 31
(наименование)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Вид операции
номер дата
14/7/24 07.11.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	21.07.2025	с	по
		07.11.2024	21.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт крыши
Основание 14/71-24-АС-90
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 2 456 264,43 руб.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1 4 ТЭСН-09-04-003-01

Монтаж люка противопожарного
Демонтаж люка
421/пр_2020_пр.10_т.5_п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25

9.2_пр.5
571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7

1 ОТ(ЗТ)

1-100-41 Средний разряд работы 4,1

чел.-ч	1,95	0,875	1,911	956,55
чел.-ч		(1,25*0,7)		1,81

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м

чел.-ч	0,01	0,875	0,0098	56,71
чел.-ч		(1,25*0,7)		0,56

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

чел.-ч	0,01	0,875	0,0098	4,29
чел.-ч		(1,25*0,7)		1,22

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч	0,002	0,875	0,00196	621,30
чел.-ч		(1,25*0,7)		0,97

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

чел.-ч	0,002	0,875	0,00196	493,19
чел.-ч		(1,25*0,7)		0,00

4 М

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

кВт-ч	0,0672	0	6,90
-------	--------	---	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.02-0051	Боты анкеры	т	0,00094	0		89 330,06	1,2	107 196,07		
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,44	0		478,28	1,17	559,59		
			противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл									963,62
			Итого прямые затраты							2 031,71		2 275,52
2	6	ГЭСН869-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	10,4673	1	10,4673					
		421/пр_2020_прип_10_т.5.п.	И/сбор керамзитного утеплителя на время ремонта									
		9.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									4 955,34
		1 ОТ(37)		чел.-ч			13,4637738					4 955,34
		1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03	1,25	13,4637738					5 660,01
		4 М					2,09146	1 828,55	1,48	2 706,25		5 660,01
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2							10 615,35
			Итого прямые затраты							1 559,57		17 354,61
			Всего по позиции							19 630,13		
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									
Раздел 2. Противопожарная перегородка												
3	7	ГЭСН88-02-001-10	Заполнение картасов кирпичом: при высоте этажа до 4 м	м3	3,75	1	3,75					
		421/пр_2020_прип_10_т.5.п.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		9.2_гр.5										11 783,54
		421/пр_2020_л.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									11 783,54
		1 ОТ(37)		чел.-ч			27,6					426,84
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	5,12	1,4375	27,6					2 806,66
		2 ЗМ					2,6367188					1 064,45
		ОТМ(37м)		чел.-ч	0,45	1,5625	2,6367188					2 806,66
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		1,5625	2,6367188					1 746,80
		4-100-060	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,45	1,5625	2,6367188					89,32
		4 М					1,725	35,71	1,45	51,78		89,32
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,46							89,32
			Итого прямые затраты							16 428,32		37 756,90
			Всего по позиции							5 978,37		5 978,37
4	7.1	ФСБЦ.04.3.01.12-0007	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	0,9	1	0,9	4 428,42	1,5			5 978,37
			Всего по позиции							5 978,37		5 978,37
5	7.2	ФСБЦ.06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	1,5	1	1,5	19 538,21	1,64	32 042,66		48 063,99
			Всего по позиции							48 063,99		48 063,99
6	8	ГЭСН88-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,01209	1	0,01209					
		421/пр_2020_прип_10_т.5.п.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									400,45
		9.2_гр.5										400,45
		421/пр_2020_л.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									400,45
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,9801968					400,45
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56,4	1,4375	0,9801968					7,91
		2 ЗМ					0,0096342					5,49
		ОТМ(37м)		чел.-ч	0,23	1,5625	0,0043448					4,62
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		1,5625	0,0043448					2,88
		4-100-060	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,5625	0,0043448					2,88

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	0,28	1,5625 (1,25*1,25)	0,0052894	477,92	1,3	621,30		3,29
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,28	1,5625 (1,25*1,25)	0,0052894			493,19		2,61
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
7	8.1	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки	т	0,01209	1	0,01209	94 939,93	0,71	87 407,35		1 053,81
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
8	9	ГЭСН09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м /перекрышка двоярного блока	т	0,01708	1	0,01708					814,95
		421/пр_2020_прил 10_г.5_л. Проведение работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25										
		92_гр.5										
		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		Чел.-ч										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										
		Чел.-ч										
		(1,25*1,15)										
		0,3461903										
		Чел.-ч										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3тм)										
		Чел.-ч										
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т										
		Маш.-ч										
		(1,25*1,25)										
		0,1										
		Чел.-ч										
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										
		Маш.-ч										
		(1,25*1,25)										
		0,13										
		Чел.-ч										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		Чел.-ч										
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										
		Чел.-ч										
		(1,25*1,25)										
		0,13										
		Чел.-ч										
		91.05.06-008 Краны на пусковом ходу, грузоподъемность 40 т										
		Маш.-ч										
		(1,25*1,25)										
		1,33										
		Чел.-ч										
		4-100-070 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 7										
		Чел.-ч										
		(1,25*1,25)										
		1,33										
		Чел.-ч										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		Маш.-ч										
		(1,25*1,25)										
		0,19										
		Чел.-ч										
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		Чел.-ч										
		(1,25*1,25)										
		0,19										
		Чел.-ч										
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										
		Маш.-ч										
		(1,25*1,25)										
		0,67										
		Чел.-ч										
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А										
		Маш.-ч										
		(1,25*1,25)										
		0,58										
		Чел.-ч										
		4 М										
		01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический										
		МЗ										
		0,5										
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая										
		кг										
		0,15										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм										
		кг										
		2,6										
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										
		кг										
		3										
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные										
		т										
		0,00001										
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм										
		т										
		0,0001										
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием										
		т										
		0,0001										
		08.2.02.11-0007 Канат двоякой связи ТК, конструкции бх19(16+12)+1 о.с. марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа										
		10 м										
		0,0187										
		1570-1770 Н1ММ2, диаметр 5,5 мм										
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм										
		т										
		0,00003										
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40Л										
		т										
		0,00194										
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной										
		МЗ										
		0,00103										
		влажность, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1										
		0,0000176										
		16 496,03										
		0,98										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.01-0003 Грунтовая ГФ-02.1		т	0,00031		0,0000053	51 280,15	1,63	83 586,64		0,44
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000102	98 526,45	1,71	168 480,23		1,72
		Итого прямые затраты						34 073,77		581,98		326,78
9	9.1	ФБСЦ-08.3.08.02-1096		т	0,01708	1	0,01708	73 435,00	0,78	57 279,30		978,53
		Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полки 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм										
		//50х50х4мм										
		Всего по позиции										978,53
10	10	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	2,16	1	2,16					
		Объем=0,9*1,2*2										
		421/пр_2020_прил 10_г.5_п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		92_ЛР-5										
		421/пр_2020_п.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 О(37)	чел.-ч	2,07	1,4375		6,42735			522,63		3 359,13
		1-100-44 Средний разряд работы 4.4	чел.-ч		(1,25*1,15)		6,42735					3 359,13
		2 ЗМ					0,0675					33,29
		ОТМ(37м)	чел.-ч				0,0675			621,30		41,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,5625		0,0675	477,92	1,3	493,19		33,29
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	(1,25*1,25)		0,0675			32,40		77,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71	1,5625	2,39625				1 051,82		7,31
		4 М			(1,25*1,25)							23,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,4908		1,060128				155,63		694,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоплюрованных и углеродистых сталей УОНД 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1512				107 196,07		326,35
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,00648		89 330,06	1,2	559,59		
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,5832		478,28	1,17			
		Итого прямые затраты								4 256,13		9 191,09
11	10.1	ТЦ_07.1.05.01_56. 6679057	Дверь металлическая противопожарная ИЕ60. Сталь 1,2мм	шт	2	1	2			16 166,67		32 333,34
		079_31.12.2024_02_1.1	Утепленная д-ва контура уплотнения. 1200х900мм									
		Счет-фактура №66 от 08.07.2025	Замок ПП с нажимной ручкой ПП на планке черного цвета.									
		КА п.1.1	Цвет RAL 7035 Усиление под доводчик									
		Всего по позиции										32 333,34
12	11	ГЭСН15-07-001-01	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противопожарных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термуплотнительный лентой ЛТСМ-1	100 м	0,2492	1	0,2492					
		421/пр_2020_прил 10_г.5_п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		92_ЛР-5	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 О(37)	чел.-ч	2,4	1,4375		0,85974			465,58		1 439,02
		1-100-36 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч		(1,25*1,15)		0,85974			561,05		1 996,14
		4 М					2,492	637,56	0,88			
		01.7.06.10-0021 Ленты термуплотнительные для герметизации, с липким слоем с одной стороны, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 2 мм	10 м	10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.20.08-0051	Ветель хлопчатобумажная Цветная	кг	1		0,2492	56,11	1,48			20,69
		14.5.09.01-0001	Асбест технический, сорт I	кг	0,7		0,17444	67,67	1,71			20,19
		Итого прямые затраты										1 839,30
		Всего по позиции										2 366,27
13	11.1	ФСБЦ-01.7.06.10-0021	Ленты термоуплотнительные для герметизации, с липким слоем с одной стороны, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 2 мм	10 м	-2,492	1	-2,492	637,56	0,88			-1 398,14
		Всего по позиции										-1 398,14
14	11.2	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл //дополнительно, к учетной в расценке на установку дверей	шт	4	1	4	476,28	1,17			2 238,36
		Всего по позиции										2 238,36
15	12	ГЭСН#61-03-004-01	Ремонт штукатурки наружных прямоугольных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,0195	1	0,0195					
		//защита противопожарной пены										
		421/пр_2020_прм.10_г.5.п.	Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		9.2_пр.5		цел.-ч			7,882875					3 757,14
		1-100-37 Средний разрад работы 3,7		цел.-ч	323,4	1,25	7,882875					476,62
		2 ЗМ										44,94
		ОТМ(3ТМ)		цел.-ч			0,06435					31,74
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0.59 т)		маш.-ч	1,36	1,25	0,03315	6,62	1,52			10,06
		91.06.05-060 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	2,64	1,25	0,06435					693,17
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разрад машинистов 4		цел.-ч	2,64	1,25	0,06435					44,61
		4 М										31,74
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,006825	35,71	1,45			0,35
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,0858	3 392,36	1,5			436,60
		Итого прямые затраты										4 270,77
		Всего по позиции										9 309,98
16	12.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,0858	1	-0,0858	3 392,36	1,5			-436,60
		Всего по позиции										-436,60
17	12.2	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150	м3	0,0858	1	0,0858	3 589,79	1,5			462,01
		Всего по позиции										462,01
		Всего по разделу 2 Противопожарная перегородка										149 294,64
Раздел 3. Деревянные конструкции кровли												
Обрешетка												
18	13	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2	0,723	1	0,723					
		421/пр_2020_прм.10_г.5.п.	Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25;									
		9.2_пр.5										
		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		цел.-ч			19,8924413					8 346,47
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			1,4375	19,8924413				8 346,47
		1-100-25 Средний разрад работы 2,5		цел.-ч	19,14	(1,25*1,15)	0,4066875					424,88
		2 ЗМ					0,3615					263,68
		ОТМ(3ТМ)		цел.-ч			1,5625					384,80
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,32	(1,25*1,25)	0,3615					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32	1,5625 (1,25*1,25)	0,3615					239,49
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0112969					19,02
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0112969					7,48
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0338906	477,92	1,3			21,06
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0338906					16,71
			4 М									633,62
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0091		0,0065793	70 296,20	1,37			633,62
			Итого прямые затраты									9 668,65
			Всего по позиции									22 286,43
19	13.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	3,78381	1	3,78381					66 200,67
			Объем=12,18-8,39619									66 200,67
20	14	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	1,49	1	1,49					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25;									
		9.2.пр.5	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;									
		421/пр_2020_п.58.гл.6	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	12,94	1,4375 (1,25*1,15)	27,7158625					11 629,02
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			27,7158625					11 629,02
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч								2 486,41
		2 ЗМ										1 545,96
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,97	1,5625 (1,25*1,25)	2,2582813					2 403,83
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,97	1,5625 (1,25*1,25)	2,2582813					1 486,09
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0232813					39,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0232813					15,42
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0232813					43,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0698438	477,92	1,3			34,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0698438					215,24
		4 М										215,24
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0015		0,002235	70 296,20	1,37			215,24
		Итого прямые затраты										19 876,63
		Всего по позиции										35 164,57
21	15	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	4,92619	1	4,92619					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25;									
		9.2.пр.5	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;									
		421/пр_2020_п.58.гл.6	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	12,94	1,4375 (1,25*1,15)	91,6332917					38 447,50
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			91,6332917					38 447,50
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч								8 220,51
		2 ЗМ										5 111,20
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,97	1,5625 (1,25*1,25)	7,4662567					7 947,46
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,97	1,5625 (1,25*1,25)	7,4662567					4 946,32
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,97	1,5625 (1,25*1,25)	7,4662567					4 946,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0769717			1,683,46		129,58
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0769717			662,49		50,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,2309152	477,92	1,3	621,30		143,47
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,2309152			493,19		113,89
		4 М								711,63		71,63
		01.7.15.06-011	Гвозди строительные	т	0,0015		0,0073993	70 296,20	1,37	96 306,79		71,63
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
22	15.1	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,23	1	0,23	16 496,03	0,98	16 166,11		3 718,21
		Объем=4,23-4										3 718,21
		Всего по позиции										
23	16	ГСНН0-01-10-10-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,83	1	0,83					
		Объем=3-2,17										
		421/пр_2020_прпм 10_т.5_п.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		92,пр.5										
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	22,5	1,4375 (1,25*1,15)	26,8453125			430,62		11 560,13
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч								290,07
		2 ЗМ										230,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,466875	477,92	1,3	621,30		290,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч								230,26
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,466875			493,19		3 992,79
		4 М										6,94
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0001245			55 735,62		0,68
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,099268			6,90		1 306,75
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		6,225	174,93	1,2	209,92		239,80
		01.7.15.06-011	Гвозди строительные	т	0,003		0,00249	70 296,20	1,37	96 305,79		181,22
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,002573	55 898,18	1,26	70 431,71		90,92
		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		0,0083	7 555,00	1,45	10 954,75		1 741,85
		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		0,0996			17 488,41		84,73
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		1,2035	47,57	1,48	70,40		14,14
		14.2.04.01-0001	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0021414	10 826,90	0,61	6 604,41		322,76
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,0024983	98 039,57	1,33	130 392,63		16 073,25
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
24	16.1	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,0018	1	-0,0018	7 555,00	1,45	10 954,75		-19,72
		Всего по позиции										
25	16.2	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	-0,0216	1	-0,0216			17 488,41		-377,75
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	16.3	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 любовая доска и кобылки	м3	0,1908	1	0,1908					3 336,79
Всего по позиции												3 336,79
Слуховые окна												
27	17	ГСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6	1	6					
421пр_2020_прп.10_г.5.л. 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; Т3=1,25; Т3М=1,25; 9,2_гр.5				При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (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; Т3=1,15; Т3М=1,25								
421пр_2020_л.58_лт.6				чел.-ч	6,08	1,4375	52,44					22 967,67
1 ОТ(37)				чел.-ч			52,44					22 967,67
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч			52,44					22 967,67
2 ЗМ				чел.-ч			52,44					22 967,67
ОТМ(3Тм)				чел.-ч	0,11	1,5625	2,0625					1 683,48
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,11	(1,25*1,25)	1,03125					662,49
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,11	(1,25*1,25)	1,03125					683,19
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,11	(1,25*1,25)	1,03125		477,92	1,3	621,30	640,72
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,11	(1,25*1,25)	1,03125				493,19	508,60
4 М				чел.-ч			1,5625				4690,70	4,64
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,112		0,672				6,90	4,64
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,0014		0,0084		70 296,20	1,37	96 306,79	808,97
11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III				м3	0,06		0,36		8 877,62	1,21	10 741,92	3 867,09
Итого прямые затраты												31 216,97
Всего по позиции												65 994,52
28	17.1	ФСБЦ-11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	м3	-0,36	1	-0,36	8 877,62	1,21	10 741,92		-3 867,09
Всего по позиции												-3 867,09
29	17.2	ФСБЦ-11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт II	м3	1,32	1	1,32	15 851,09	0,98	15 534,07		20 504,97
Всего по позиции												20 504,97
30	17.3	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	3,36	1	3,36	4 801,89	1,25	6 002,36		20 167,93
Всего по позиции												20 167,93
31	17.4	ФСБЦ-01.7.04.09-0035	Пелля накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	12	1	12	48,19	1,5	72,29		867,48
Всего по позиции												867,48
32	17.5	ФСБЦ-01.7.04.10-0030	Рука-скоба стальная окрашенная, длина 80 мм	шт	6	1	6	48,99	1,5	73,49		440,94
Всего по позиции												440,94
33	18	ГСН15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2	0,1176	1	0,1176					
421пр_2020_прп.10_г.5.л. 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; Т3=1,25; Т3М=1,25; 9,2_гр.5				При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (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; Т3=1,15; Т3М=1,25								
421пр_2020_л.58_лт.6				чел.-ч			21,3003					9 916,99
1 ОТ(37)				чел.-ч			21,3003					9 916,99
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	126	1,4375	21,3003					9 916,99
2 ЗМ				чел.-ч			21,3003					9 916,99
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,018375					8,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.06.06-048 Подземный радиопоставочный, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0018375	37,32	1,6	59,71		0,11
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0018375	437,98		437,98		0,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09	1,5625 (1,25*1,25)	0,0165375	477,92	1,3	621,30		10,27
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,5625 (1,25*1,25)	0,0165375	493,19		493,19		8,16
		4 М						840,17				
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,169344	2 507,62	1,33	3 335,13		564,78
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная декусловская с зернистостью 40-25		М2	0,84		0,098784	531,44	1,33	706,82		69,82
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,036456	56,11	1,48	83,04		3,03
		14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)		т	0,0021		0,000247	78 632,99	1,22	95 932,25		23,70
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,039		0,0045864	24 995,33	1,56	38 992,71		178,84
		Итого прямые затраты						202 755,27				10 776,50
		Всего по позиции						284,12				23 844,02
34	18.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная		т	0,002992	1	0,002992	61 265,39	1,55	94 961,35		284,12
		Всего по позиции						284,12				284,12
Деталица ПД-1												
35	19	ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов каркаса: из брусков		м3	0,455	1	0,455					
		421/пр_2020_прл_10_т.5.п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		9.2_пр.5										
		421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,4375 (1,25*1,15)	14,7164063	430,62		6 337,18		6 337,18
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8		чел.-ч	22,5		14,7164063	430,62		6 337,18		6 337,18
		2 3М										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч		0,2559375	0,2559375	621,30	1,3	819,09		106,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,2559375	477,92	1,3	621,30		106,01
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,2559375	493,19		493,19		106,01
		4 М										
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00015		0,0000683	55 735,62		840,17		840,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1196		0,054418	6,90		6,90		0,38
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		3,4125	209,92	1,2	251,90		25,99
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные		т	0,003		0,001365	70 296,20	1,37	96 305,79		131,46
		08.1.02.11-0001 Покраска из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031		0,0014105	55 898,18	1,26	70 431,71		99,34
		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		0,00455	7 555,00	1,45	10 954,75		49,84
		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		0,0546	17 488,41		17 488,41		954,87
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		0,65975	47,57	1,48	70,40		46,45
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258		0,0011739	10 826,90	0,61	6 604,41		7,75
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00301		0,0013696	98 039,57	1,33	130 382,63		178,59
		Итого прямые затраты						39 813,91				18 115,33
		Всего по позиции						7 555,00	1,45	10 954,75		49,84
36	19.1	ФСБЦ-11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	-0,00455	1	-0,00455					
		Всего по позиции						-49,84				-49,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	19.2	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	-0,0546	1	-0,0546			17 488,41		-954,87
			Всего по позиции									-954,87
38	19.3	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	0,41804	1	0,41804			17 488,41		7 310,85
			Всего по позиции									7 310,85
39	19.4	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	0,06426	1	0,06426	10 082,68	1,45	14 619,89		939,47
			Всего по позиции									939,47
отгезащитная обработка												
40	20	ГЭСН-26-02-019-02	Отгезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения: второй группы отгезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	38,5698	1	38,5698					
		421/пр_2020_прлп_10_г.5_п. 9.2_пр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									43 467,29
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими 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									43 467,29
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,79	1,4375	99,2449166			437,98		385,61
		2 ЗМ										82,51
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,001	1,5625	0,1807959			385,72		23,25
		91.06.05-012	Автогрунчики выпочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,001	(1,25*1,25)	0,0602653			493,19		29,72
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,001	(1,25*1,25)	0,0602653			43,60		5,26
		91.06.06-045	Подъемники одноопалтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,002	(1,25*1,25)	0,1205306	27,25	1,6	437,98		52,79
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,002	(1,25*1,25)	0,1205306			6,89		357,10
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,86	(1,25*1,25)	51,8281688					43 935,41
			Итого прямые затраты							2 552,70		102 313,92
41	20.1	ФСБЦ-14.2.06.01-0002	Антисептик-антгнирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, усиленный антисептик с защитой от термитов, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см³, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	192,849	1	192,849			300,50		57 951,12
			Всего по позиции									57 951,12
42	20.2	ФСБЦ-14.5.07.04-0101	Паста колерная	кг	1,92849	1	1,92849	337,99	1,22	412,35		795,21
			Всего по позиции									795,21
			Всего по позиции									594 359,31
			Всего по разделу 3 Деревянные конструкции кровли									
Раздел 4. Покрытие кровли												
43	21	ГЭСН-26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полистироловой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,99	1	0,99					
		421/пр_2020_прлп_10_г.5_п. 9.2_пр.5	Объем=(1485-1386) / 100									
		421/пр_2020_п.58_п.6	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,436075					9 176,21
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	14,36	1,4375 (1,25*1,15)	20,436075					9 176,21
		2 ЗМ		чел.-ч			0,3867188					240,27
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,25	1,5625 (1,25*1,25)	0,3867188		477,92	1,3		621,30
		91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,3867188					240,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,5625 (1,25*1,25)	0,3867188					190,73
		4 М										6 179,32
		01.7.06.03-0022 Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм		м	1458,35		1443,7665	2,52	1,7		4,28	6 179,32
		Итого прямые затраты										15 786,53
		Всего по позиции					28 629,20					28 342,91
44	21.1	ФСБЦ-08.12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	113,85	1	113,85	52,94	0,94			5 665,18
		Всего по позиции										5 665,18
45	22	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2	0,7915	1	0,7915					
		Объем=79,15 / 100										
		421/пр_2020_прп_10.7.5.п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25										
		9,2_г.5										
		421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР-ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			43,2698209					19 667,86
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	38,03	1,4375 (1,25*1,15)	43,2698209					19 667,86
		2 ЗМ		чел.-ч			0,4575859					501,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,06	1,5625 (1,25*1,25)	0,0742031					267,55
		91,05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,06	1,5625 (1,25*1,25)	0,0742031					78,99
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	1,5625 (1,25*1,25)	0,0742031					49,16
		91,05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14	1,5625 (1,25*1,25)	0,1731406					291,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,5625 (1,25*1,25)	0,1731406					114,70
		91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,5625 (1,25*1,25)	0,2102422		477,92	1,3		130,62
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,5625 (1,25*1,25)	0,2102422					103,69
		4 М										646,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,018		3,971747					27,41
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0007		0,0005541	199 827,16	1,37			151,69
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,002		0,001583	215 311,97	1,37			466,95
		Итого прямые затраты										21 082,55
		Всего по позиции					63 547,57					50 297,90
46	22.2	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7	м2	91,0225	1	91,0225	864,47				80 506,67
		Объем=79,15*1,15										
		Всего по позиции										80 506,67
47	22.3	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	112,816	1	112,816	526,27	0,88			52 247,35
		Объем=154-41,184										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 4 Покрытие кровли									
			217 060,01									

Раздел 5. Элементы безопасности

48	23	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержатели: решетчатого и трубчатого	100 м	2,28	1	2,28											
								Объем=(76*3) / 100										
								421/пр_2020_прил.10_т.5_п. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
								9.2. гр.5										
								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(ЗТ)	чел.-ч	5,3	1,4375	17,37075						
								1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		(1,25*1,15)	17,37075	482,15					
								2 ЗМ										
								ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,03	1,5625	0,391875	30,61	1,6	48,98	5,23		
								91.06.06-046 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	(1,25*1,25)	0,106875				437,98	46,81	
								4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	(1,25*1,25)	0,106875				621,30	177,07	
								91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,5625	0,285	477,92	1,3			621,30	177,07
								4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	(1,25*1,25)	0,285				493,19	140,56	
								4 М										
								01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,4932							39,22	6,90
								Итого прямые затраты							8 784,20			
								Всего по позиции							21 332,81			
								Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (5005)	шт	76	1	76				9 356,50	101 333,08	
49	23.1	ТЛ.08.1.06.00_72_7206953												1 333,33				
														38568_31.12.2024_02_4.2				
														счет-фактура №102 от				
														18.04.2025				
														КА п.4.2				

Всего по позиции									
50	24	ГЭСН12-01-012-01	Отражение кровель периллами	100 м	2,28	1	2,28		
			Объем=(76*3) / 100						
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25						
			9.2_гр.5						
			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(ЗТ)	чел.-ч			19,33725		8 789,55
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,4375 (1,25*1,15)	19,33725		8 789,55
			2 ЗМ						
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,460625		1 753,56
			91.06.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,5625 (1,25*1,25)	0,64125	1 064,45	889,24
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,5625 (1,25*1,25)	0,64125	662,49	682,56
			91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,5625 (1,25*1,25)	0,35625	1 683,48	599,74
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,5625 (1,25*1,25)	0,35625	662,49	236,01
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,5625 (1,25*1,25)	0,463125	477,92	287,74
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,5625 (1,25*1,25)	0,463125	493,19	228,41
			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)	5,664375	32,40	183,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										398,84
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005			0,00114	148 198,02	1			148 198,02
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52			1,1856	138,50	1,4			229,89
		Итого прямые затраты										11 831,22
		Всего по позиции										26 015,48
51	24.1	ТЛ 08.1.06.00_72_7206953 Ограждение кровельное h=500 5005	шт	76		1	76					52 250,00
		38568_31.12.2024_02_3.2										687,50
		счет-фактура №102 от 18.04.2025										
		КА п.3.2										
		Всего по позиции										52 250,00
		Всего по разделу 5 Элементы безопасности										200 331,37
Раздел 6. Водосточная система												
52	25	ГЭСН12-01-009-02 Устройство желобов: подвесных	100 м	2,314		1	2,314					
		Объем=231,4 / 100										
		421пр_2020_прил.10.т.5.п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										40 501,42
		9,2_р.5										40 501,42
		421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				92,473225					437,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8			92,473225					929,86
		2 ЗМ										543,74
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,9039064					423,35
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11			0,3977188					263,48
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11			1,5625					662,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05			0,1807813					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05			1,5625					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,3254063					621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			1,5625					493,19
		4 М										98 534,98
		01.7.15.06-0094 Газоди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038			0,0087932					1 658,38
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169			0,391066					27 543,45
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33			0,76362					69 333,15
		Итого прямые затраты										140 510,00
		Всего по позиции										200 661,68
53	26	ГЭСН12-01-035-03 Устройство металлической водосточной системы: прямых	м	300		1	300					
		защев труб										
		421пр_2020_прил.10.т.5.п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										25 522,58
		9,2_р.5										25 522,58
		421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										48 940,20
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				51,75					493,19
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12			1,4375					815,67
		4 М										48 940,20
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	шт	100			60					48 940,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									74 462,78
			Всего по позиции									111 866,12
54	26.1	ФСБЦ-12,1,01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	100	1	100		966,36	1,07		103 292,00
			Всего по позиции									103 292,00
55	26.2	ФСБЦ-12,1,01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	298	1	298		180,45	1,07		57 537,84
			Всего по позиции									57 537,84
56	27	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронка	шт	20	1	20					
		421/пр_2020_дрил_10_г-5_л. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; 9,2_пр.5										
		421/пр_2020_л_58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										
		1 ОТ(37)										
			Итого прямые затраты									2 552,26
			Всего по позиции									2 552,26
57	27.1	ФСБЦ-12,1,01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	20	1	20					489,19
			Всего по позиции									489,19
58	28	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колена	шт	60	1	60					2 552,26
		421/пр_2020_дрил_10_г-5_л. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; 9,2_пр.5										5 104,52
		421/пр_2020_л_58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										5 104,52
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										5 104,52
		1 ОТ(37)										493,19
			Итого прямые затраты									12 585,19
			Всего по позиции									13 517,60
59	28.1	ФСБЦ-12,1,01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	40	1	40		315,83	1,07		13 517,60
			Всего по позиции									13 517,60
60	28.2	ФСБЦ-12,1,01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	20	1	20		287,65	1,07		6 165,80
			Всего по позиции									6 165,80
			Всего по разделу 6 Водосточная система									518 717,83
Раздел 7. работы на чердаке												
61	29	ГЭСНр54-01-017-01	Рыхлаение слежавшейся утеплителя на перекрытии вручную толщиной слоя: 25 см /обратная засылка и разравнивание керамзита ранее затареного в мешки	100 м2	12,9219	1	12,9219					
		421/пр_2020_дрил_10_г-5_л. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; 9,2_пр.5										193 8285
		1 ОТ(37)										193 8285
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1										404,66
			Итого прямые затраты									78 473,41
			Всего по позиции									78 473,41
			Всего по разделу 7									15 242,98
Стопки канализации												
62	30	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,48	1	0,48					
			Объем=48 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020_прп10_г.5.л. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 3ТМ=1,25												
92, гр.5												
421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 3ТМ=1,25												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	55,83	1,4375	38,5227					18 573,72
2 3М				чел.-ч		(1,25*1,15)	38,5227					482,15
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,345					390,98
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,1	1,5625	0,075					1 064,45
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	(1,25*1,25)	0,075					662,49
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,18	(1,25*1,25)	0,135					662,49
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,18	(1,25*1,25)	0,135					662,49
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,18	(1,25*1,25)	0,135					621,30
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,18	(1,25*1,25)	0,135					66,58
4 М				чел.-ч	0,18	(1,25*1,25)	0,135					493,19
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,786		0,37728					51,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0336		0,016128					6,90
01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм				т	0,00266		0,0012768					174 961,79
01.7.19.02-0052 Концы резановые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм				100 шт	0,12		0,0576					148,35
Итого прямые затраты								2 628,13	0,98			2 575,57
Итого прямые затраты										107 303,35		19 561,80
Всего по позиции				м	47,904	1	47,904	324,58	1,34			20 841,59
Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм												20 841,59
Всего по позиции				шт	24	1	24					31 968,48
30.2 ТЛ 12.00.00.00 72.7206953												1 332,02
38568_31.12.2024_02_5.2												
чеки												
КА п.5.2												
Цена=(1*1707+1*1710+3*1000+1*1550+1*1*1600+4*2000)/2/1/1,2												
Всего по позиции				10 м	2,1	1	2,1					31 968,48
65 31 ГЭСН26-01-017-01												
Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружных диаметром: до 160 мм												
трубами												
421/пр_2020_прп10_г.5.л. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 3ТМ=1,25												
92, гр.5												
421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 3ТМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	2,2	1,4375	6,64125					3 973,16
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,2	(1,25*1,15)	6,64125					3 973,16
2 3М				чел.-ч			0,8203125					549,62
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,8203125					404,57
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,25	(1,25*1,25)	0,8203125					508,66
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,25	(1,25*1,25)	0,8203125					404,57
91.21.22-443 Станки универсальные электромагнитические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт				маш.-ч	0,39	(1,25*1,25)	1,2796875					39,96
4 М								21,39	1,46			2 988,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.14-0036	Ленты термозащитные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	15		31,5		40,94	1,7		69,60
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,0693		329,28	1,11		25,33
		12.2.01-01-0021	Кипсы (заклимы)	100 шт	0,3		0,63		237,35	1,33		198,88
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,3003		774,67	2,2		511,79
		14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,042		830,95	1,71		59,68
		Итого прямые затраты							830,95	1,71		7 315,43
		Всего по позиции							5 894,99			12 379,48
66	31,1	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,0693	1	-0,0693		329,28	1,11		365,50
		Всего по позиции							329,28	1,11		-25,33
67	31,2	ФСБЦ-12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	0,231	1	0,231		11 283,45	1,37		15 458,33
		Всего по позиции							11 283,45	1,37		3 570,87
установка люков												
68	32	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,62	1	1,62					
		421/пр_2020_прп.10_г.5_п.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25;									
		9.2_г.р.5	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;									
		421/пр_2020_п.58_п.6	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,5410625					2 273,03
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95		4,5410625					500,55
		2 ЗМ		чел.-ч								4,66
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,030375					13,59
		91.06.06-048	Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0253125		37,32	1,6		59,71
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0253125					437,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,0050625		477,92	1,3		621,30
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,0050625					493,19
		4 М		чел.-ч								562,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672		0,108864					6,90
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0015228		89 330,06	1,2		163,24
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,7128		478,28	1,17		398,88
		Итого прямые затраты										2 854,15
		Всего по позиции										5 973,10
69	32,1	ТЦ_07.1.05.01.66.6679057	Люк металлический противопожарный ИБ60, Сталь 1,2мм	шт	2	1	2					12 937,50
		079_31.12.2024_02.2.1	Утепленная -да контура уплотнения, 920х920мм									
		Счет-фактура №66 от 08.07.2025	Замок ПП с нажимной ручкой ПП на планке черного цвета. Цвет RAL 7035									
		КА п.2.1										25 875,00
		Всего по позиции										349 057,06
		Всего по разделу 7 работы на чердаке										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	35,39	1,25	55,296875				412,22	22 794,48
		2 ЗМ										547,55
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,671875					364,43
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,3125				1 663,46	526,09
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,3125				662,49	207,03
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,23	1,25	0,359375	37,32	1,6		59,71	21,46
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23	1,25	0,359375				437,96	157,40
		4 М									1 633,76	2 85
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,044		0,055	35,71	1,45		51,78	1 830,91
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		МЗ	0,253		0,31625	3 859,62	1,5		5 789,43	25 540,22
		Итого прямые затраты									47 111,24	58 889,05
		Всего по позиции										9 224,30
71	33.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт	0,5025	1	0,5025	14 803,89	1,24		18 356,82	9 224,30
		Всего по позиции										9 224,30
72	34	ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов каркаса: из бруса		МЗ	0,297	1	0,297					
		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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,25										4 136,58
		9.2.пр.5 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.; ЗТМ=1,25;										4 136,58
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	22,5	1,4375	9,6060938				430,62	103,80
		1 ОТ(ЗТ)										82,39
		2 ЗМ		чел.-ч		0,1670625		477,92	1,3		621,30	103,80
		ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,36	1,5625	0,1670625				493,19	82,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,36	1,5625	0,1670625				493,19	82,39
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36	1,25+1,25	0,1670625				1 428,78	2,49
		4 М										0,25
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		Т	0,00015		0,0000446				55 735,62	467,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1196		0,0355212				209,92	85,81
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		2,2275	174,93	1,2		96 305,79	64,85
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,003		0,000891	70 296,20	1,37		70 431,71	32,54
		08.1.02.11-0001 Покраски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	0,0031		0,0009207	55 898,18	1,26		10 954,75	623,29
		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		МЗ	0,01		0,00297				17 488,41	30,32
		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		МЗ	0,12		0,03564				70,40	5,06
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		М2	1,45		0,43065	47,57	1,48		6 604,41	116,57
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		Т	0,00258		0,0007663	10 826,90	0,61		130 382,63	5 751,55
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		Т	0,00301		0,000894	98 039,57	1,33		39 814,01	11 824,76
		Итого прямые затраты										-32,54
		Всего по позиции										10 954,75
73	34.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		МЗ	-0,00297	1	-0,00297	7 555,00	1,45			-32,54
		Всего по позиции										-32,54
74	34.2	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		МЗ	-0,03564	1	-0,03564				17 488,41	-623,29
		Всего по позиции										-623,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	34.3	ФСБЦ-11.103.01-0001	Бруски строительные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,31482	1	0,31482	20 734,49	0,98	20 319,80		6 397,08
			Всего по позиции									6 397,08
76	35	ГЭСН46-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	0,1	1	0,1					
			Объем=10 / 100									
		42/1/пр_2020_г.прл.10_г.5_п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25										
		9,2_пр.5										
		Прил.26.2 При выполнении работ по изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75										
		42/1/пр_2020_г.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	13,96	1,078125	1,5050625						637,03
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч		(1,25*0,75*1,15)	1,5050625						637,03
		2 ЗМ										6,61
		ОТМ(37м)	чел.-ч			0,0125						6,96
		91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	1,5625	0,0046875	251,77	1,49				1,76
					(1,25*1,25)							3,11
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,5625	0,0046875						4,85
					(1,25*1,25)							3,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,5625	0,0078125	477,92	1,3				1 618,82
					(1,25*1,25)							51,78
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,5625	0,0078125						0,36
					(1,25*1,25)							39,58
		4 М	м3	0,12		0,012	35,71	1,45				2 270,42
		01.7.03.01-0001 Вода	кВт.-ч	0,552		0,0552						31 336,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	409		40,9						5 267,72
		14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты										2 270,42
		Итого прямые затраты										31 336,90
		Всего по позиции	м3	0,515	1	0,515	6 433,07	1,59				5 267,72
		Плиты из стекляного шпательного волокна на синтетическом связующем, полужесткие, технические										5 267,72
77	35.1	ФСБЦ-12.2.05.11-0021	Объем=0,1*100*0,05*1,03									
			Всего по позиции									
		Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	0,388	1	0,388						
78	36	ГЭСН49-05-001-01	применительно 42/1/пр_2020_г.прл.10_г.5_п. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		9,2_пр.5										
		42/1/пр_2020_г.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	29,9	1,4375	16,676725						7 580,24
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		(1,25*1,15)	16,676725						7 580,24
		2 ЗМ										194,04
		ОТМ(37м)	чел.-ч			0,1879375						122,47
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,5625	0,07275						48,20
					(1,25*1,25)							71,57
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,5625	0,07275						56,81
					(1,25*1,25)							72,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,5625	0,1151875	477,92	1,3				6,90
					(1,25*1,25)							5,86
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,5625	0,1151875						
					(1,25*1,25)							
		4 М	кВт.-ч	2,1892		0,8494096						
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0001164	199 827,16	1,37	273 763,21		31,87
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло. Диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0001164	215 311,97	1,37	294 977,40		34,34
			Итого прямые затраты							47 510,41		7 951,36
			Всего по позиции							635,92		18 434,04
79	36.1	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	42,58	1	42,58	722,54	0,88			27 141,07
			Всего по позиции									27 141,07
80	37	ГЭСН12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	шт	18	1	18					
		421/пр_2020_прп.10.7.5.п.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		92_пр.5	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;									
		421/пр_2020_п.58_мл.6	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			49 93875			437,98		21 872,17
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,93		49 93875					174,74
		2 ЗМ										138,71
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,28125			621,30		174,74
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,28125	477,92	1,3	493,19		138,71
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,28125					46 100,34
		4 М										339,48
		01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0001		0,0018	137 662,56	1,37	188 597,71		45 760,86
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028		0,504			90 795,36		68 285,95
			Итого прямые затраты							5 585,72		100 542,90
			Всего по позиции									
81	37.1	ГЭСН12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к норме 12-01-011-01	шт	-18	1	-18					
		421/пр_2020_прп.10.7.5.п.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		92_пр.5	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;									
		421/пр_2020_п.58_мл.6	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			-24,06375			437,98		-10 539,44
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,93		-24,06375					-10 539,44
		2 ЗМ										-174,74
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			-0,28125			621,30		-138,71
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		-0,28125	477,92	1,3	493,19		-138,71
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		-0,28125					-23 219,91
		4 М										-339,48
		01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0001		-0,0018	137 662,56	1,37	188 597,71		-22 880,43
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,014		-0,252			90 795,36		-34 072,80
			Итого прямые затраты							2 762,31		-49 721,63
			Всего по позиции									190 477,15
			Всего по разделу 8 вентиляционные шахты									
			Итого по акту:									1 567 517,45
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									447 304,22
			Эксплуатация машин									22 852,48
			Оплата труда машинистов (Отм)									13 676,11
			Материалы									1 083 684,64
			Строительные работы									2 239 527,50
			в том числе:									
			оплата труда									447 304,22
			эксплуатация машин и механизмов									22 852,48
			оплата труда машинистов (Отм)									13 676,11
			Материалы									1 083 684,64
			накладные расходы									437 990,10
			сметная прибыль									234 019,95
			Всего ФОТ (справочно)									437 990,10
			Всего накладные расходы (справочно)									460 980,33
			Всего сметная прибыль (справочно)									234 019,95
			Компенсация НДС при УСН									216 736,93
			ВСЕГО по акту									2 456 264,43
			в том числе НДС 5%									116 964,97
			справочно:									243 759,90
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1025,9150465					
							22,1891607					



СДАЛ: Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Подписчик: Директор
М.П. В.В. Вербицкий

ПРИНЯЛ: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заказчик: Заместитель директора
М.П. К.Ф. Ефремов

Начальник отдела технического контроля
М.П. А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля
М.П. В.В. Биро

Расчетчик проверил:
Главный специалист сметного отдела
М.П. Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска
М.П. Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:
