

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

обл. Тюменская,
р-н Тюменский, п. Московский
местонахождение

« 29 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0229/2-ОД от « 07 » июля 20 25 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Яновская Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации Московского сельского поселения
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ОАО «Матмассыагропромстрой» Грошев В.А.

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель МУП Московское ЖКХ
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, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование организации

в соответствии с договором № 95П/24 от 09.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

09.10.2024 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)

28.07.2025 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, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5

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, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Председатель Департамента ЖКХ ТО уверяется в том,
и решение комиссии выполнено работ. Не имеется



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

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

07.07.2025 № 01-17-25/04975/1

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, Тюменский район, п. Московский, ул. Озерная, д.5 (ремонт крыши)
Дата, время приемки:	29.07.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 95П/24 от 09.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, Тюменский район, п. Московский, ул. Озерная, д.5

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»
		Яновская Н.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 Московского 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)	ООО «МУП Московское ЖКХ», 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
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»,
625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп. 1, Тел. +7 (3452) 45-90-48
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5
(Ремонт крыши)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	95П/24
	дата
	09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.07.2025	05.01.2025	28.07.2025

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:		6 467 413,57	6 467 413,57	4 979 432,92
1	Ремонт крыши		6 467 413,57	6 467 413,57	4 979 432,92
Итого			6 467 413,57	4 979 432,92	4 979 432,92
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000001%			32 337,06	32 337,06	24 897,16
Сумма НДС			-	-	-
Всего с учетом снижения			6 435 076,51	6 435 076,51	4 954 535,76

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:

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

М П

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»
Генеральный директор

М П

О.М. Буй

В.А. Грошев

по ОКНД	Код
по ОКНД	0322005
по ОКНД	
по ОКНД	

no OKTIO	
no OKTIO	
OKTIO	

no OKTO	
---------	--

Вид деятельности по ОКДП	
номер	55124
дата	09.10.2024
Вид отправления	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.07.2025	05.01.2025	28.07.2025

Основание: 14.09.6-2024-КФ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	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. Демонтажные работы. Покрытие кровли												
Демонтаж покрытия кровли: асбестоцементный шифер												
1	1	ГЭСН4-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,7005	1	0,7005					
			1 ОУ(37)	чел.-ч			11,13795					4 468,21
			1-100-20 Средний разраб работы 2,0	чел.-ч	15,9		11,13795			401,17		4 468,21
			2 ЗМ									55,13
			91 06-03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6		3,2223			17,11		55,13
			Итого прямые затраты									4 523,34
			ФОТ									4 468,21
			Пр6812_0402.4 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					4 066,07
			Пр774-0402 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					2 323,47
Демонтаж водосточного желоба: верхняя и нижняя часть, демонтаж коныка												
2	3	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмоетей	100 м	-2,58	1	-2,58					
			1 ОУ(37)	чел.-ч			-28,4832					-11 741,34
			1-100-23 Средний разраб работы 2,3	чел.-ч	11,04		-28,4832			412,22		-11 741,34

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	0,01	0,7	0,056					34,79
			4.100.040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,7	0,056					27,62
			4 М									0,00
			01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00008	0		286 707,85	1,58	452 998,40		
			01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шарбами строительные	кг	0,05	0		174,83	1,2	209,62		
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,219	0		138,50	1,4	193,90		
			Итого прямые затраты									11 130,56
			ФОТ									10 679,18
			Пр812.016.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, л.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					11 956,33
			Пр774.016.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 л.16 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					6 719,26

Раздел 2. Демонтажные работы. Деревянные элементы конструкции крыши
Обрешетка из брусков с прозорами

7	10	Г30Н55-01-001-01	100 М2	0,5419	1	0,5419			
		Разборка деревянных элементов конструкций крыш, обрешетки из брусков с прозорами							
		1 ОТ(3Т)	ЧЕР.-Ч			8,215204			3 356,24
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	ЧЕР.-Ч	15,16		8,215204		408,54	3 356,24
		2 ЗМ							285,34
		ОТм(3Тм)	ЧЕР.-Ч			0,249274			165,14
		91 05. 01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	МАШ.-Ч	0,46		0,249274		1 064,45	285,34
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	ЧЕР.-Ч	0,46		0,249274		662,49	165,14
		Итого прямые затраты						3 786,72	
		ФОТ							3 521,38
		Пр612,092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 169,24
		Пр774,092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 610,83

Стропила с подкосами из досок

[illegible]

Раздел 3. Демонтажные работы. Чердачные конструкции

Демонтаж кирпичных крышек вентиляторов									
9	14	ГЭСН46-04-001-04							
Разборка: кирпичных стен				м3	3,6	1	3,6		
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			25,56	11 618,04	
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	7,1		25,56	454,54	11 618,04
2 ЭМ								718,00	
91-18-01-508 Компрессоры винтовые перепиланные с электроприводителем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	1,15		4,14	115,43	1,45
91-21-10-002 Мотоотбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	2,3		8,28	167,37	692,91
Итого прямые затраты								25,09	12 336,04
ФОТ									11 618,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					10 572,42
Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					6 041,38
Демонтаж винтишт на арматурном каркасе 640х640 мм, с деревянным отделкой: Доска 50х50 мм - 2 шт.												
10	15	ГЭСНр55-03-002-01	Разборка вентиляционных шахт 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0	м2 чел.-ч	0,8192 0,2	1	0,8192 0,16384 0,16384					65,73 65,73 401,17
Итого прямые затраты ФОТ												65,73
Пр/812-099 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	87		87					65,73
Пр/774-099 1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	44		44					57,19 28,92
Демонтаж деревянного пола-лаз (выход на крышу) 620х680 мм - 2 шт.												
11	16	ГЭСН10-01-039-05 применительно 648лр_2022_п.144_г.2,стр.2, ст6.3 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8+ раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8+ раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-29 Средний разряд работы 2,9	100 м2 чел.-ч	0,008432 121,67	1	0,008432 0,8207372 0,8207372					356,45 356,45 434,30
2 ЗМ				чел.-ч		0,8						89,49
ОТ(ЗТм)				чел.-ч			0,0843875					53,97
91.05.01-017 Крыша бальне, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	9,69	0,8	0,0653649					1 064,45
4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	9,69	0,8	0,0853649					69,58
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	1,13	0,8	0,0076225					43,30
4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	1,13	0,8	0,0076225					1 683,48
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,69	0,8	0,0076225					662,49
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,69	0,8	0,0114001					5,05
4 М				чел.-ч	1,69	0,8	0,0114001					7,08
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,3276	0						493,19
01.7.07.29-0111 Пакет скрученная пропитанная				кг	173	0						5,62
01.7.15.14-0185 Штуры самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные диаметр 8 мм, длина 100 мм				т	0,0016	0						0,00
04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200				м3	0,167	0						6,90
Итого прямые затраты ФОТ												92,95
Пр/812-010-0-1 Приказ № 812лр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции п.25				%	108		108					123,62
Пр/774-010-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции				%	55		55					143 577,32
Всего по разделу 3 Демонтажные работы, Чердачные конструкции												5 817,29
Раздел 4. Крыша												449,91
Установка стропил				м3	6,4	1	6,4					410,42
12	18	ГЭСН10-01-002-01 применительно подстропильные конструкции	421лр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), инвентарных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25+ раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	-175,168							1 683,48
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	23,8	1,15	-175,168					662,49
2 ЗМ				чел.-ч			-175,168					794,99
ОТ(ЗТм)				чел.-ч			-2,96					621,30
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,15	1,25	-1,2					493,19
4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,15	1,25	-1,2					-1 093,49
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,22	1,25	-1,76					-868,01
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,22	1,25	-1,76					-140 203,90
4 М				чел.-ч								

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
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	01.7.15.06-0111	Газели строительные	т	0,0002		-0,00128			55 735,62		-71,34
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг			т	0,0072		-0,04608	70 296,20	1,37	96 305,79		-4 437,77
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм			т	0,038		-0,2432	55 898,18	1,26	70 431,71		-17 128,99
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			т	0,00438		-0,028032	60 256,20	1,08	65 076,86		-1 824,29
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	0,06		-0,384	16 655,00	0,98	16 321,90		-6 267,61
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350			м2	0,83		-5,312	15 783,16	1,28	20 202,44		-107 315,36
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая			т	3,38		-21,632	47,57	1,48	70,40		-1 522,89
	Итого прямые затраты			т	0,00196		-0,012544	98 039,57	1,33	130 392,63		-1 635,65
	ФОТ											-219 766,80
	Прог12.010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 №Р Деревянные конструкции			%	108	0,9	97,2					-76 449,23
	Прог7.4-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции			%	55	0,85	46,75					-74 308,65
				%								-35 740,02
13	18.1	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,384	1	0,384	16 655,00	0,98	16 321,90		6 267,61
14	18.2	ФСБЦ-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	5,312	1	5,312	15 783,16	1,28	20 202,44		107 315,36
15	18.3	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	-6,784	1	-6,784			17 488,41		-118 641,37
16	19	ГЭСН16-01-002-01 применительно подстроительные конструкции	Установка строили	м3	2,6389	1	2,6389					
		421лпр_2020_л.58_лм.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, 3М=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25		чел.-ч			72,226693					30 836,46
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			72,226693					30 836,46
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	23,8	1,15				426,94		1 283,86
		2 3М		чел.-ч								685,71
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,15	1,25	1,2204913			1 683,48		832,98
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,15	1,25	0,4947938			662,49		327,80
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,4947938			621,30		450,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,22	1,25	0,7256975			357,91		
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,25	0,7256975			453,19		
		4 М										57 810,02
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,0002		0,0005278			55 735,62		28,42
		01.7.15.06-0111 Газели строительные		т	0,0072		0,0190001	70 296,20	1,37	96 305,79		1 823,82
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,038		0,1002762	55 898,18	1,26	70 431,71		7 062,77
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438		0,0115584	60 256,20	1,08	65 076,86		752,21
		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		0,158334	16 655,00	0,98	16 321,90		2 584,31
		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		2,190287	15 783,16	1,28	20 202,44		44 249,14
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	3,38		8,919482	47,57	1,48	70,40		627,93
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00196		0,0051722	98 039,57	1,33	130 392,63		674,42
		Итого прямые затраты										90 516,05
		ФОТ										31 522,17
		Прог12.010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 №Р Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2			30 639,55		14 736,61
		Прог7.4-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					
17	19.1	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	-0,158334	1	-0,158334			16 321,90		-2 584,31
18	19.2	ФСБЦ-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	-2,190287	1	-2,190287			20 202,44		-44 249,14
19	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	2,6389	1,06	2,797234			17 488,41		48 919,18
		Ремонт стропильных ног(схема 30 ног общей длиной 288 м)										
20	20	ГЭСН16-01-005-04 применительно подстроительные конструкции	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м	2,65	1	2,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-100-30 Средний разряд работы 3.0												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	133,25		353,1125					154 656,21
2 ЗМ				Чел.-ч			353,1125			437,98		154 656,21
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,5035					326,68
91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,52		1,378	6,62	1,52	10,06		248,32
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19		0,5035	477,92	1,3	621,30		13,96
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,19		0,5035			493,19		312,82
4 М												248,32
01.7.15.06-0111 Геоиди строительные				Т	0,013		0,03445	70 296,20	1,37	96 305,79		6 032,73
08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм				Т	0,012		0,0318	79 053,06	1,08	85 377,30		3 317,73
Итого прямые затраты												2 715,00
ФОТ												161 263,94
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					154 904,53
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					139 414,08
21	21	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	3,5223	1,06	3,73638			17 488,41		71 256,08
22	22	ГЭСН056-01-005-01	Ремонт деревянных элементов конструкций расшивкой досками с двух сторон	100 м	3,0959	1	3,0959					65 295,39
применительно подстропильные конструкции												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			123,43353					54 061,42
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				Чел.-ч	39,87		123,43353			437,98		54 061,42
2 ЗМ												693,15
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			1,083565					534,40
91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,64		1,981376	6,62	1,52	10,06		19,93
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,35		1,083565	477,92	1,3	621,30		673,22
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,35		1,083565			493,19		534,40
4 М												6 559,37
01.7.15.06-0111 Геоиди строительные				Т	0,022		0,0681098	70 296,20	1,37	96 305,79		6 559,37
Итого прямые затраты												61 848,34
ФОТ												54 595,82
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					49 136,24
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					25 114,08
23	23	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	2,77815	1,06	2,94439			17 488,41		51 500,55
Устройство крепления существующих стропильных ног												
24	24	ГЭСН059-01-002-01	Сверление отверстий, в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,72	1	0,72					
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			3,8592					1 690,25
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				Чел.-ч	5,36		3,8592			437,98		1 690,25
4 М												3,93
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,7904		0,569088			6,90		3,93
Итого прямые затраты												1 694,18
ФОТ												1 690,25
Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%	92		92					1 555,03
Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы				%	44		44					743,71
25	25	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом до 6 кг	Т	0,0255744	1	0,0255744					2 711,21
421Пр. 2020, л.58, ст.6 При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП-1,15; ЗМ-1,25; раск., ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25				Чел.-ч			5,8232909					2 711,21
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	198	1,15	5,8232909			465,58		2 711,21
1-100-35 Средний разряд работы 3.5												11,30
2 ЗМ												5,96
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,0105494					7,53
91.05.05-015 Крыли на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,14		0,0044755			1 683,48		2,96
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,14		0,0044755			662,49		3,77
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19	1,25	0,0060739	477,92	1,3	621,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТ(М3м)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,0060739		493,19		3,00
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр612-006-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве									
			Пр774-006-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве									
26	25.1	ФСОЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная порожчатая периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0255744	1	0,0255744	64 493,00	0,92	59 333,56		1 517,42
27	26	ФСОЦ-08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	28,512	1	28,512	83,06	1,08	89,70		2 557,53
Обрешетка												
28	27	ГЭСН-08-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовых	100 м2	1,4	1	1,4					
			стали	Чел.-ч			27,426					11 204,62
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			27,426					11 204,62
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	19,59							182,02
			2 3М	Чел.-ч								327,41
			ОТ(М3тм)	Чел.-ч			0,714					26,75
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,32		0,448	37,32	1,6	59,71		195,22
			4-100-030 ОТ(М3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,32		0,448			437,98		165,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,266	477,92	1,3	621,30		131,19
			4-100-040 ОТ(М3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,266			493,19		23 353,85
			4 М									808,97
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006		0,0064	70 286,20	1,37	96 306,79		22 544,88
			11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	М3	1,47		2,058	7 555,00	1,45	10 954,75		35 077,90
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр612-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									
			Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									
29	27.1	ФСОЦ-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	-2,058	1	-2,058	7 555,00	1,45	10 954,75		-22 544,88
30	27.2	ФСОЦ-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	3,7948	1	3,7948			17 485,77		66 392,95
Контробрешетка												
31	28	ГЭСН-10-01-082-01	Укладка по фермам пролетов: из досок	М3	0,33	1	0,33					
			421/пр_2020 п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч			5,313			487,67		2 590,99
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч								2 590,99
			1-100-39 Средний разряд работы 3.9	Чел.-ч	14		1,15	5,313				157,99
			2 3М	Чел.-ч								83,71
			ОТ(М3тм)	Чел.-ч			0,1465			1 683,48		104,17
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	Маш.-ч	0,15		0,061875			662,49		40,99
			4-100-060 ОТ(М3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,15		0,061875			621,30		53,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21		0,086625	477,92	1,3	493,19		42,72
			4-100-040 ОТ(М3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,21		0,086625					7 200,20
			4 М									0,21
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,091		0,03003			6,90		250,07
			01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0075		0,002475	76 110,20	1,37	104 270,97		46,48
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,002		0,00066	55 898,18	1,26	70 431,71		110,33
			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	0,04		0,0132	5 764,42	1,45	8 358,41		6 733,47
			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	1,01		0,3333	15 783,16	1,28	20 202,44		51,64
			14.5.06.03-0002 Пласти антисептические	т	0,0012		0,000366	98 038,57	1,33	130 392,63		10 032,89
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			%									
			106									
			0,9									
			97,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-010.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					1 250,42
32	28.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0079 250 мм, толщина 44.50 мм, сорт III	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-110,33	МЗ	-0,0732	1	-0,0732	5 764,42	1,45	8 358,41		-110,33
33	28.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0123 50 мм, сорт I	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	МЗ	-0,3333	1	-0,3333	15 783,16	1,28	20 202,44		-6 733,47
34	28.3	ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	Т	-0,000396	1	-0,000396	98 039,57	1,33	130 392,63		-51,64
35	29	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	МЗ	0,33	1,06	0,3498	16 495,03	0,98	16 166,11		5 654,91
Установка противопожарных люков												
36	30	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	0,84	1	0,84					
		421/пр_2020_п.58_т.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 рус.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			1 883,7					942,89
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч	1,95	1,15	1,8837					942,89
		2 ЗМ		Чел.-ч				500,55				1,93
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0126					5,64
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0105	37,32	1,6	59,71		0,63
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0105	437,98		4,60		1,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,002	1,25	0,0021	477,92	1,3	621,30		1,04
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,002	1,25	0,0021	493,19		493,19		291,85
		4 М		Чел.-ч								0,39
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0872		0,056448			6,90		84,64
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		Т	0,00094		0,0007896	89 330,06	1,2	107 196,07		206,82
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,3695	478,28	1,17	559,59		1 242,31
		Итого прямые затраты										948,53
		ФОТ										793,92
37	31	ФСБЦ-07.1.05.01-0005	Лок металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600x700 мм	шт	2	1	2	10 585,00	0,97	10 267,45		499,88
		Всего по разделу 4 Крыша										20 534,90
Раздел 5. Кровельное покрытие и примыкания												
38	32	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	9,8825	1	9,8825					572 986,16
		421/пр_2020_п.58_т.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 рус.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			432 206 196,3					196 455,00
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	38,03	1,15	432 206 196,3			454,54		5 005,18
		2 ЗМ		Чел.-ч								2 672,48
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			4 570,6563			1 064,45		788,96
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,06	1,25	0,7411875			662,49		491,03
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06	1,25	0,7411875			1 683,48		2 911,47
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,14	1,25	1,7294375			662,49		1 145,74
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,14	1,25	1,7294375			621,30		1 304,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17	1,25	2,1000313	477,92	1,3	493,19		1 035,71
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17	1,25	2,1000313					8 066,24
		4 М		Чел.-ч						6,90		342,17
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,018		49 590,385	199 827,16	1,37	273 763,21		1 893,84
		01.7.15.08-001 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразмерных листовых деталей		Т	0,0007		0,0069178	215 311,97	1,37	294 977,40		5 830,23
		01.7.15.14-0083 Шпунты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и цапбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		Т	0,002		0,019765					212 198,90
		Итого прямые затраты										189 127,46
		ФОТ										195 344,06
		%			109	0,9	98,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	35.3	ФСБЦ-08.3.05-05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	-34,32	1,1	-37,752	526,27	0,88	463,12		-17 483,71
50	35.4	ФСБЦ-08.3.05-05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	М2	34,32	1,1	37,752	722,64	0,88	636,92		24 007,25
Коньковая планка												
Всего по разделу 6 Устройство карниза												6 523,54

Раздел 7. Вентшахты												
Каркас выше кровли												

51	36	ТСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусаев	М3	1,16	1	1,16					
421/пр. 2020, л.58, тп.6 При применении сметных норм, введенных 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)				Чел.-ч			30,015					12 925,06
1-100-28 Средний разряд работы 2,8				Чел.-ч	22,5	1,15	30,015					12 925,06
2 ЗМ				Чел.-ч						430,62		324,32
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,522					257,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,36	1,25	0,522			621,30		257,45
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,36	1,25	0,522			493,19		257,45
4 М												5 580,30
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95				Т	0,00015		0,000174			55 735,62		9,70
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,1196		0,138736			6,90		0,96
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	7,5		8,7			209,92		1 826,30
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				Т	0,003		0,00348			96 305,79		335,14
08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг				Т	0,0031		0,003566			70 431,71		253,27
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		0,0116			10 954,75		127,08
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		0,1392			17 488,41		2 434,39
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350				М2	1,45		1,682			70,40		118,41
14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства				Т	0,00258		0,002928			10 826,90		19,77
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая				Т	0,00301		0,0034916			98 039,57		130 392,63

Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-010-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2					19 087,13
Прог74-010-0, Приказ № 74/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции				%	55	0,85	46,75					13 182,51
												12 813,40
												6 162,82

52	37	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	-0,0116	1	-0,0116	7 555,00	1,45	10 954,75		-127,08
53	38	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	-0,1392	1	-0,1392			17 488,41		-2 434,39
54	39	ФСБЦ-12.1.02-06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	М2	-1,682	1	-1,682	47,57	1,48	70,40		-118,41
55	40	ФСБЦ-14.2.04-01-0001	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	Т	-0,002928	1	-0,002928	10 826,90	0,61	6 504,41		-19,77
56	41	ФСБЦ-14.5.06-03-0002	Паста антисептическая	Т	-0,0034916	1	-0,0034916	98 039,57	1,33	130 392,63		-455,28
57	42	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	1,229617	1	1,229617			17 495,77		21 513,10

Утеплитель вата минеральная скатная кровля, толщиной 50 мм (2 вентшахты стальные)												
58	43	ТСН125-01-033-01	Изоляция покрытий и перекрытий каменными из волокнистых и зернистых материалов насухо	М3	0,55	1	0,55					
421/пр. 2020, л.58, тп.6 При применении сметных норм, введенных 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				Чел.-ч			6,59185					3 189,47
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч						6,69185		3 189,47
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				Чел.-ч	10,58	1,15				476,62		242,58
2 ЗМ				Чел.-ч								186,49
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,378125					7,65
91.06.03-065 Лифтеры электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)				Маш.-ч	0,65	1,25	0,446875			17,11		234,93
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,55	1,25	0,378125			621,30		234,93
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,55	1,25	0,378125			477,92		186,49
Итого прямые затраты												3 618,54
ФОТ												3 375,96
				%	97	0,9	87,3					2 947,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-02/0 0,1 Прказ № 774лр от 11.12.2020 п.16 СП Тепломонтажные работы		%	55	0,85	46,75					1 578,26
59	43.1	ФСБЦ-12.2.03.02-0026	Вата минеральная на основе стекловолокна для скатных кровель	М3	0,561	1	0,561	1 625,60	1,44	2 340,86		1 313,22
60	44	ТЭСН-09-04-002-01 Применительно	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м 421лр_2020_п.58, п.6 При применении смежных 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(37) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 М ОТ(37м)	Чел.-ч	31,7	1,15	29 528,65			449,02		13 258,91 13 258,91 7 176,57 2 016,04
			91 05-02-005 Крыши козырьки, кровельная 32 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,0405	1 603,79	1,43	2 579,42		104,47
			4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,04	1,25	0,0405			662,49		26,83
			91 05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, кровельная 16 т	Маш.-ч	0,21	1,25	0,212625			1 683,48		357,95
			4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,21	1,25	0,212625			662,49		140,86
			91 05-06-008 Крыши на грузинском ходу, кровельная 40 т	Маш.-ч	2,36	1,25	2,3695			2 715,24		6 488,07
			4-100-070 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 7	Чел.-ч	0,88	1,25	0,891			706,66		1 688,56
			91 06-01-003 Домкраты гидравлические, кровельная 63-100 т	Маш.-ч	0,32	1,25	0,324	477,92	1,3	493,19		159,79
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, кровельная до 5 т	Маш.-ч	0,32	1,25	0,324			5,92		10,07
			4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	1,68	1,25	1,701	4,35	1,36	75,31		12,20
			91 17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,16	1,25	0,162					2 174,84
			91 17-04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	1,4	1,25	1,134	114,64	0,78	89,42		101,40
			01 3-02-08-001 Кислород газоборазный технический	кг	0,42		0,3402	41,38	1,49	61,66		20,98
			01 3-02-09-022 Пропан-бутан смесь, техническая	кг/м-ч	1,4272		1,156032			6,90		7,98
			01 7-03-04-001 Энергоэнергия	кг	0,61		0,4841	155,63	1	155,63		76,90
			01 7-11-07-0227 Энергоходы сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/25, диаметр 4-5 мм	кг	2,2		1,782	174,93	1,2	209,92		374,08
			01 7-15-03-0042 Биты с гаечками и шайбами строительные	т	0,00015		0,0001215	231 787,35	1,48	343 045,28		41,68
			01 7-20-08-0071 Канат пеньковый просмоленный, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,011		0,00891	105 278,81	1,26	132 651,30		1 181,92
			07 2-07-12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и крутых труб	10 м	0,016		0,01296	307,84	1	307,84		3,99
			08 2-02-11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х18(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нймм2, диаметр 5,5 мм	т	0,00009		0,0000729	98 528,45	1,71	168 480,23		12,28
			08 3-03-06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00004		0,0000324	60 258,20	1,08	65 078,86		2,11
			08 3-11-01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00297		0,0024057	136 760,00	0,92	125 819,20		302,68
			11 1-03-01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	М3	0,0013		0,001053	16 496,03	0,98	16 166,11		17,02
			14 4-01-01-0003 Грунтовка ГР-021	т	0,00047		0,0003807	51 280,15	1,63	83 586,64		31,82
			14 5-09-07-0030 Растворитель Р-4	т	0,00009		0,0000729	98 528,45	1,71	168 480,23		12,28
			Итого прямые затраты									24 626,36
			ФОТ	%	93	0,9	83,7					15 274,95
			Пр/812-009 0-1, Прказ № 812лр от 21.12.2020 НР Строительные металлические конструкции п.25	%	62	0,85	52,7					12 785,13
			Пр/774-009 0, Прказ № 774лр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции									8 049,90
61	44.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастили оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	М2	81	1,1	89,1	702,12	1,04	730,20		65 060,82
62	44.2	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Утепл наружных, внутренних из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	М	90,64	1	90,64	251,97	1,16	292,29		26 493,17
63	44.4	ФСБЦ-1.1.03.02-1100	Пластина прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	М	133,078	1	133,078	641,03	1,17	750,01		59 809,83
64	45	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандашурры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,0792	1	0,0792					
			421лр_2020_п.58, п.6 При применении смежных 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(37) 1-100-30 Средний разряд работа 3,0	Чел.-ч	97,2	1,15	8 852,976			437,98		3 877,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,02673					25,39
91 05 01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,2	1,25	0,0198			1 064,45		16,54
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	0,2	1,25	0,0198			662,49		21,08
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,07	1,25	0,00663			621,30		13,12
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,07	1,25	0,00663		1,3	493,19		4,31
4 М												3,42
01 7 15 06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0,3168	72,97	1,37	99,97		4 284,43
08 3 03 05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0009504	149 930,17	1,08	161 924,58		31,67
08 3 05 05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,045144			153,89		153,89
Итого прямые затраты								0,045144		90 795,36		4 098,87
ФОТ												8 203,79
Прог12-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Крыши				%	109	0,9	98,1			3 893,97		3 819,98
п.25				%	57	0,85	48,45					
Прог774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Крыши												1 886,63
65	45.1	ФОБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,045144	1	-0,045144			90 795,36		-4 098,87
66	45.2	ФОБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	7,92	1,1	8,712	528,27	0,88	463,12		4 034,70
Воздуховод из оцинкованной стали тл. 0,7 мм заводского изготовления 500х500 мм, L=3500* мм												
67	46	ГЭСН20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальное) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм	100 м.2	0,1	1	0,1					
42/Пр. 2020, л.58, тл.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 ОЭГ-1,15, ЗМБ-1,25 в расч., ЗПМ-1,25, ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25				Чел.-ч			10,557			449,02		4 740,30
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	91,8	1,15	10,557					94,45
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												45,57
2 ЭМ												54,71
ОТМ(3ТМ)				Маш.-ч	0,26	1,25	0,0325			1 683,48		21,53
91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,26	1,25	0,0325			662,49		4,51
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	10,05	1,25	1,25625	2,36	1,52	17,11		0,36
91 06 03-047 Лифты ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)				Маш.-ч	0,17	1,25	0,02125			621,30		30,29
91 06 03-055 Лифты электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)				Маш.-ч	0,39	1,25	0,04875	477,92	1,3	493,19		24,04
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,39	1,25	0,04875			32,40		4,58
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Маш.-ч	1,13	1,25	0,14125					279,96
91 17 04-233 Аппараты сварные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				т	0,0011		0,00011	286 707,85	1,58	452 898,40		49,83
4 М				кг	0,33		0,033	155,63	1	155,63		5,14
01 7 11 07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЗАСД, диаметр 4,5 мм				кг	9,91		0,991	138,50	1,4	193,90		192,15
01 7 19 04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)				т	0,0027		0,00027	56 057,93	2,17	121 645,71		32,84
14 5 04 03-0002 Мастера герметизирующая неперекрывающаяся из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стенового ограждения теплиц												5 160,28
Итого прямые затраты												4 785,87
ФОТ												5 211,81
Прог812-016-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, п.23 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					
Прог774-016-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					2 928,95
Ремонт штукатурки вентиляционных шахт ниже уровня кровли												
68	46.1	ФОБЦ-19.1.01.09-0010	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	10	1	10	1 097,41	1,1	1 207,15		12 071,50
69	46.2	ФОБЦ-19.1.01.09-0010	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)переход на дефлектор	м2	8	1	8	1 097,41	1,1	1 207,15		9 657,20
Ремонт штукатурки внутренних стен по каменной известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слои до 20 мм												
70	47	ГЭСНр61-01-002-51	1 ОТ(3Т)	100 м.2	0,53	1	0,53					48 920,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-100-33 Средний разряд работы 3.3												
2 ЗМ				Чел.-ч	203.07		107.62/71			454.54		48.920.82
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0.8851			388.58		416.92
91.06.05-060 Потуркиши однокосовые универсальные фронтальные пневмокосилки, номинальная вместимость основного коша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т				Маш.-ч	1		0.53			693.17		367.38
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4				Чел.-ч	1		0.53			483.19		261.39
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0.67		0.3551			59.71		21.20
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0.67		0.3551		1.6	437.98		155.53
4 М										5.942.85		9.61
01.7.03.01-0001 Вода				М3	0.35		0.1855		1.45	51.78		5.933.24
04.3.01.07-0025 Раствор шугатурный, известковый, М100				М3	2.2		1.166		3.392.36	1.5		5.933.24
Итого прямые затраты										55.669.17		49.337.74
ФОТ							89			43.910.59		21.708.61
Пр812-095-0-1 НР Шугатурные работы (ремонтно-строительные)				%	89		44					17.724.99
Пр774-095.0 СП Шугатурные работы (ремонтно-строительные)				%	44		44					17.724.99
Ремонт кирпичной кладки бортов и вентиляционных шахт												
71	48	ГЭСНр3-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельных местами	М3	1.215	1	1.215					17.724.99
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			42.99885					17.724.99
1-100-23 Средний разряд работы 2.3				Чел.-ч	35.39		42.99885			412.22		425.78
2 ЗМ				Чел.-ч			0.52245			283.38		409.08
ОТМ(3Тм)				Маш.-ч	0.2		0.243			1.683.48		160.99
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Чел.-ч	0.2		0.243			662.49		16.89
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	0.23		0.27945		37.32	59.71		122.39
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Чел.-ч	0.23		0.27945		1.6	437.98		1.782.41
4-100-020 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				М3	0.044		0.05346		35.71	1.45		2.77
4 М				М3	0.253		0.307395		3.859.62	1.5		1.779.64
01.7.03.01-0001 Вода										51.78		20.216.56
04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50										18.008.37		16.567.70
Итого прямые затраты										9.364.35		9.364.35
ФОТ							92					18.008.37
Пр812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92		52					16.567.70
Пр774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52					9.364.35
72	49	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0.48843	1	0.48843	17 018.56	1.24	21 103.01		10 307.34
Всего по разделу 7 Вентшахты												
529 324.25												
Раздел 8. Зонты												
Комплекс вентшахт К-1 (4шт)												
73	50	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	12	1	12					19 068.86
421пр_2020 п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15; ЗМ=1,25; раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				Чел.-ч			41.952					670.24
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	3.04		1.15			454.54		321.31
1-100-33 Средний разряд работы 3.3				Чел.-ч			41.952			19.068.86		252.52
2 ЗМ				Чел.-ч			0.6			1.683.48		99.37
ОТМ(3Тм)				Маш.-ч	0.01		0.15			662.49		40.93
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Чел.-ч	0.01		0.15			621.30		279.59
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	0.76		11.4		2.36	3.59		221.94
91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тросовы усилены 31.39 кН (3.2 т)				Маш.-ч	0.03		0.45		1.52			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0.03		0.45		477.92	1.3		
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0.03		1.25		0.45	483.19		97.20
91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0.2		1.25		3	32.40		2.162.03
4 М										373.51		3.73.51
01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 1345, 362N, диаметр 4-5 мм				кг	0.2		2.4		155.63	1		1.789.52
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные				кг	0.71		8.52		174.93	1.2		22.222.44
Итого прямые затраты										208.92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					19 380,17 21 115,90
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					11 866,78
74	51	Счет-фактура № УТ-2393 от 27.06.2025	Зонт вентиляционный от 1010 до1510 (ПЗ-30КМ-4017-0,5)	шт	12	1	12					
75	52	ГЭСН28-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции, из сетки	100 м2	0,174	1	0,174					85 250,04
		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 О(37)		Чел.-ч			2,2011					964,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	11	1,15	2,2011					964,04
		2 ЗМ										437,98
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			0,1218					75,67
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,56	1,25	0,1218	477,92	1,3			60,07
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,56	1,25	0,1218					75,67
		4 М										60,07
		08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм		т	0,003		0,000522	105 095,70	1,08			58,25
		Итого прямые затраты										58,25
		ФОТ										1 159,03
		Пр812-020-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					1 024,11
		п.25		%	55	0,85	46,75					894,05
		Пр774-020-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Теплоизоляционные работы		%								478,77
76	52.1	ФСОБ-08.1.02.17-0081	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	19,14	1	19,14	134,05	1,19			3 053,21
77	53	ГЭСН20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	шт	8	1	8					
		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 О(37)		Чел.-ч			40,94					17 930,90
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	4,45	1,15	40,94					17 930,90
		2 ЗМ										437,98
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			0,2					270,33
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,1					115,57
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	1,25	0,1	1 683,48				168,35
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тросовый усилием 31,39 кН (3,2 т)		Чел.-ч	0,01	1,25	0,1	662,49				66,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,11	1,25	11,1	2,36	1,52			39,85
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,01	1,25	0,1	477,92	1,3			621,30
		4 М		Чел.-ч	0,01	1,25	0,1					62,13
		01.1.01.06-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШОШ, диаметр 8-10 мм		т	0,00008		0,000064	286 707,85	1,58			713,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,05		0,4	174,93	1,2			289,92
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,219		1,752	138,50	1,4			83,97
		Итого прямые затраты										193,90
		ФОТ										339,71
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					19 030,40
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					18 046,47
												18 652,61
												11 044,44
78	53.1	ФСОБ-18.1.04.01-0008	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт	8	1	8	5 774,93	1,1			50 819,36
		Всего по разделу 8 Зонты										246 587,03
Раздел 9. Элементы безопасности кровли												
Снегозадержатели, трубчатый												
79	54	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,609	1	1,609					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/лр. 2020 л.58, лм.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 ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,806555					4 728,38
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,15	9,806555			482,15		4 728,38
		2 ЗМ								102,93		102,93
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,2212375			105,78		105,78
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,0603375	30,61	1,6	48,98	2,96	26,43
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,0603375			437,98		99,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,1609	477,92	1,3	621,30		79,35
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,1609			483,19		27,68
		4 М										27,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4932		4,0115588			6,90		27,68
		Итого прямые затраты										4 964,77
		ФОТ										4 834,16
		Пр8/12-012-0-1, Прказ № 8/12/лр от 21.12.2020 НР Кроули		%	109	0,9		98,1				4 742,31
		П25		%	57	0,85		48,45				2 342,15
		Пр8/74-012-0, Прказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СЛ Кроули		%	57	0,85		48,45				2 342,15
80	54.1	УПД Свет-Фактура № 1 от 16.06.2025 г.	Снегозадержатель грубчатый 3000	шт.	53,633	1	53,633			2 476,89		132 843,04

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.21.01-012 Аргентит окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,12	1,25	0,002997			493,19		1,48
4 М										6,89		2,31
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021												
14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А				т	0,0015		0,0003596	51 280,15	1,63	83 596,64		227,02
Итого прямые затраты								75 865,63	1,71	129 764,43		180,36
ФОТ												46,66
Пр812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25				%	94	0,9	84,6					677,38
Пр774-013-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35					347,10
84	55.3	ГЭСН3-03-004-26	Окрапка металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115а 2 раза	100 м2	0,23976	1	0,23976					
за два раза ПЗ=2 (ОСП=2, ЗМП=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
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 ОСП п.15; ЗМП п.25 к раск.; ЗПМ п.25; ТЗ п.15; ТЗМ п.25				чел.-ч			1,1745942			546,86		
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	2,3	1,1745942			465,58		
2 ЗМ						(2*1,15)				546,86		
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,58 т)				маш.-ч	0,01	2,5	0,005994	6,62	1,52	10,06		6,38
91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	2,5	0,005994			1 664,99		0,06
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	2,5	0,005994			566,80		9,98
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузопод. емкость до 5 т				маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,005994	477,92	1,3	621,30		3,40
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	(2*1,25)	0,005994			493,19		2,96
91.21.01-012 Аргентит окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65	2,5	0,38961			6,89		2,68
4 М						(2*1,25)				543,79		
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый				т	0,009	2	0,0043157	60 045,35	1,83	109 882,99		474,22
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4	2	0,671328	60,60	1,71	103,63		69,57
Итого прямые затраты												1 113,45
ФОТ												553,22
Пр812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25				%	94	0,9	84,6					468,02
Пр774-013-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35					239,82
Всего по разделу 9 Элементы безопасности кровли												261 793,09
Раздел 10. Стойки телекоммуникации												
Ранее демонтированные												
85	56	ГЭСН3-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	стойка	2	1	2					
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 ОСП п.15; ЗМП п.25 к раск.; ЗПМ п.25; ТЗ п.15; ТЗМ п.25				чел.-ч			15,019			7 407,22		
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	6,53	1,15	15,019			493,19		
4 М												
01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм				кг	0,8		1,6	193,65	1,48	286,60		32 335,77
08.3.03.05-0020 Проволока стальная низкоуглеродистая одинарная разного назначения, диаметр 6,0 мм				т	0,0012		0,0024	73 218,10	1,08	79 075,55		458,56
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сжик железный				кг	0,09		0,18	79,88	1,55	123,81		189,76
14.5.02.02-0101 Мастично-защелка защитная на асфальтовой основе, универсальная				кг	0,5		1	46,06	2,17	99,95		22,29
14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений				т	0,00017		0,00034	65 007,69	1,22	79 309,38		99,95
22.2.02.16-0004 Слойка для линий сети проводного вещания РС-Н-1,6				шт	1		2	9 545,17	1,49	14 222,30		26,97
22.2.02.18-0005 Траверса стальная 2-штырная				шт	1		2	1 038,13	1,49	1 546,81		28 444,60
Итого прямые затраты												3 093,62
												39 742,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр612-028 0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения п.25												
Пр774-028 0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения												
86	56.1	ФСБЦ-22.2.02.16-0004	Стояки для линии сети проводного вещания РС-В-1.6	шт	-2	1	-2	9 545,17	1,49	14 222,30	-28 444,60	
87	56.2	ФСБЦ-22.2.02.18-0005	Твердосплавная 2-хлитровая	шт	-2	1	-2	1 038,13	1,49	1 546,81	-3 093,62	
Всего по разделу 10 Стойки телекоммуникации												
												18 389,70
Раздел 11. Стойки, канализационные стоки - 13 шт.												
88	57	ГЭСН-05-05-001-01	Смена частей канализационного стока над кровлей: патрубка 1 ОТ(3Т)	шт	13	1	13	40,95				17 483,19
				Чел.-ч				40,95				17 483,19
				Чел.-ч	3,15			40,95				1 106,95
				4 М								1 106,95
				01.7.07.29-0031 Кабелка	т	0,0004	0,0052	180 056,60	1,33	212 875,28		18 590,14
Итого прямые затраты												
ФОТ												
				Пр612-099 2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103				17 483,19
				Пр774-099 2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52				18 007,69
89	57.1	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водопроведения, диаметр 110 мм	м	24,9	1	24,9	324,68	1,34	436,07	10 833,24	
90	58	ФСБЦ-24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	13	1	13	116,54	1,34	156,16	2 030,08	
Итого прямые затраты												
ФОТ												
91	59	ГЭСН-05-01-017-01	Изоляция железными из вспененного каучука, вспененного полиэтилена труб(проводов) наружных диаметров до 160 мм трубами	10 м	3,6	1	3,6					4 626,04
				Чел.-ч				9,108				4 626,04
				1 ОТ(3Т)								753,77
				1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	2,2	1,15	507,91				554,84
				2 ЗМ								686,86
				ОТ(3Т)м	Чел.-ч	0,25	1,25	477,92	1,3	621,30	554,84	554,84
				91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	1,25	493,19		31,23		54,81
				4-100-040 ОТ(3Т)м Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,39	1,25	21,39	1,46	54,81		54,81
				91.21.22-443 Стены универсальные электромагнитные для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш.-ч	0,39	1,25	21,39	1,46	54,81		54,81
				4 М								5122,42
				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	54	40,94	1,7	69,60	3 758,40	
				10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033	0,1188	329,28	1,11	365,50	43,42	
				12.2.01.01-0021 Клипсы (заклики)	100 шт	0,3	1,08	237,35	1,33	315,68	340,93	
				14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	0,5148	774,67	2,2	1 704,27	877,36	
				14.5.08.05-0103 Омситель, клер	л	0,02	0,072	830,95	1,71	1 420,92	102,31	
Итого прямые затраты												
ФОТ												
				Пр612-020 0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Теплоизоляционные работы п.25	%	97	0,9	87,3				5 180,88
				Пр774-020 0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75				4 522,91
92	59.1	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,1188	1	-0,1188	329,28	1,11	365,50	-43,42	
93	59.2	ФСБЦ-12.2.07.04-0245	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 19 мм	м	39,6	1	39,6	633,38	1,31	829,73	32 867,31	
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм												
94	60	ГЭСН-02-02-013-01	применительно	250 мм	10 шт	1,3	1	1,3				16 893,33
				421/пр_2020_п_58_м.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 ОСП: п.15, ЗМ: п.25 к раск.: ЗТМ: п.1.25, ТЗ: п.15, ТЗМ: п.25	Чел.-ч			38,571				16 893,33
				1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	25,8	1,15	38,571				29,92
				1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч							29,92
				2 ЗМ								29,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч								
91.06.03-055 Лифты электрические типовые Усилены (19,62 кН (2 т))				Маш.-ч	0,35	1,25	0,0325					16,03
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02	1,25	0,0325					9,73
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4				Чел.-ч	0,02	1,25	0,0325	477,92	1,3	621,30		20,19
4 М										493,19		16,03
01.7.07.29-010 Овес пыльный				кг	0,00001		0,000013	128,40	1,33	170,77		973,86
01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные				кг	1,8		2,34	174,93	1,2	209,92		491,21
01.7.19.04-0031 Просадки резиновые (пластика техническая прессованная)				кг	1,9		2,47	138,50	1,4	193,90		478,93
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сург желтый				кг	0,01		0,013	79,88	1,55	123,81		1,61
14.5.05.02-0001 Смеша натуральная				кг	0,01		0,013	133,31	1,22	162,64		2,11
Итого прямые затраты												17 913,14
ФОТ												16 909,36
Прог12.016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					18 414,29
Прог7/4-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					10 346,53
95	60.1	УПД Счет-фактура № 1 от 16.06.2025 г.	Кровельная проходка 110 мм	шт.	13	1	13			1 591,68		20 691,84
96												
61 ГЭСН12-01-010-01				Устройство мелких покрытий (бранадуэры, парпеты, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м.2	0,030615	1	0,030615				
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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				Чел.-ч			3,4221447					1 498,83
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч	97,2	1,15	3,4221447			437,98		1 498,83
1-100-30 Средний разряд, работы 3,0				Чел.-ч								9,81
2 ЗМ												6,39
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,0103326					8,15
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,2	1,25	0,0076538			1 064,45		5,07
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6				Чел.-ч	0,2	1,25	0,0076538			662,49		1,66
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,07	1,25	0,0026788	477,92	1,3	621,30		1,32
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4				Чел.-ч	0,07	1,25	0,0026788			493,19		1,32
4 М												1 556,16
01.7.15.06-0022 Тростки стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0,12246	72,97	1,37	99,97		12,24
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0003674	149 930,17	1,08	161 924,58		59,49
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,0174506			90 795,36		1 584,43
Итого прямые затраты												3 171,19
ФОТ												1 505,22
Прог12.012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Крыши				%	109	0,9	98,1					1 476,62
Прог7/4-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Крыши				%	57	0,85	48,45					729,28
97	61.1	ФСБЦ48.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0174506	1	-0,0174506			90 795,36		-1 584,43
98	61.2	ФСБЦ48.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м.2	3,36765	1	3,36765	528,27	0,88	463,12		1 559,63
Всего по разделу 11 Стойки, канализационные стояки - 13 шт.												162 088,43
Раздел 12. Водосточная система												
Желоба настенные												
99	62	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	1,738	1	1,738					
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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				Чел.-ч			149,9025			65 654,30		
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч								65 654,30
1-100-30 Средний разряд, работы 3,0				Чел.-ч	75	1,15	149,9025			437,98		7 372,70
2 ЗМ												4 194,01
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			6,930275			1 064,45		3 096,77
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	1,34	1,25	2,91115			662,49		1 928,61
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6				Чел.-ч	1,34	1,25	2,91115			662,49		2 616,17
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,77	1,25	1,672825			1 663,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
100	62.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,40778	1	-1,40778	5 764,42	1,45	50 795,36	-127 819,89		
	62.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-7,7341	1	-7,7341	47,57	1,48	70,40	-2 459,34	-64 644,78	
	62.3	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-34,9338	1	-34,9338	10 826,90	0,61	6 604,41	-759,06		
	103	62.4	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,116446	1	-0,116446					
	104	62.5	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	3,8560896	1	3,8560896		17 495,77	67 465,26		
	105	62.6	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	293,995	1,1	323,945	722,64	0,88	635,92	205 653,03	
	водосточные трубы												
	106	63	ТСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	8	1	8					
			421лр, 2020 л.58, лт.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25	шт	8	1	8						
			1 ОТ(37)	шт	1	1	1						
107	63.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	8	1	8			1 013,01	8 104,08		
	64	ТСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб	м	120	1	120						
			421лр, 2020 л.58, лт.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25	шт	120	1	120						
			1 ОТ(37)	шт	1	1	1						
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	0,18	1,15	1,656			493,19	816,72		
			Итого прямые затраты	шт	0,18	1,15	1,656			493,19	816,72		
			ФОТ										
			Пр812-012-0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 НР Кровли	%	109	0,9	98,1			801,20	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
108	64	ТСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб	м	120	1	120						
			421лр, 2020 л.58, лт.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25	шт	120	1	120						
			1 ОТ(37)	шт	1	1	1						
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	0,12	1,15	16,56			493,19	816,72		
			4 М	шт	0,2	24	595,38			815,67	19 576,08		
			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	24	595,38			815,67	19 576,08		
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр812-012-0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 НР Кровли	%	109	0,9	98,1			801,20	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
109	64.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	37	1	37			1 196,12	44 256,44		
	64.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	9	1	9			398,70	3 588,30		
			Устройство металлической водосточной системы: колена	шт	25	1	25						
			421лр, 2020 л.58, лт.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25	шт	25	1	25						
			1 ОТ(37)	шт	1	1	1						
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр812-012-0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 НР Кровли	%	109	0,9	98,1			801,20	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
110	64.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	37	1	37			1 196,12	44 256,44		
	64.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	9	1	9			398,70	3 588,30		
			Устройство металлической водосточной системы: колена	шт	25	1	25						
			421лр, 2020 л.58, лт.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25	шт	25	1	25						
			1 ОТ(37)	шт	1	1	1						
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр812-012-0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 НР Кровли	%	109	0,9	98,1			801,20	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
111	65	ТСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колена	шт	25	1	25						
			421лр, 2020 л.58, лт.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25	шт	25	1	25						
			1 ОТ(37)	шт	1	1	1						
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр812-012-0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 НР Кровли	%	109	0,9	98,1			801,20	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		
			Пр774-012-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 л.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			395,70	816,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	3,45					1 701,51
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 701,51
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Кролики		%	109	0,9	98,1					1 701,51
		п.25		%	57	0,85	48,45					1 669,18
		Пр874-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кролики										824,38
112	65.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60" металлургическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	8	1	8	259,63	1,07	277,80		2 222,40
113	65.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60" металлургическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	17	1	17	259,71	1,07	277,89		4 724,13
114	65.3	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) на оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	127	1	127	180,49	1,07	193,12		24 526,24
		Всего по разделу 12 Водосточная система										
												602 456,78
Раздел 13. Слуховые окна												
115	66	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6	1	6					
		421/пр_2020_п.58_т.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 ОЗПт=1,15; ЗМ=1,25; К расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			41,952					18 374,14
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								18 374,14
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,15	41,952					437,98
		2 ЗМ										1 901,44
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,65					953,43
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,825	1 663,48		1 663,48		1 388,87
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,825	546,55		546,55		512,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,825	621,30	1,3	807,69		808,97
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,825	493,19		493,19		469,88
		4 М						4 680,70		4 680,70		4 64
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,112		0,672	70 296,20	1,37	96 306,79		808,97
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0084	8 877,62	1,21	10 741,92		3 867,09
		11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	м3	0,06		0,36					25 909,71
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					19 327,57
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					18 786,40
		п.25										9 035,64
		Пр874-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции										
116	66.1	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
117	66.2	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	0,9646	1	0,9646			17 488,41		16 889,32
118	66.3	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	0,091584	1	0,091584			17 495,77		1 602,33
Облицовка слухового окна в его каркас												
119	67	ГЭСН109-05-001-01	Облицовка ворот стальных профилированными листом	100 м2	0,1008	1	0,1008					
		421/пр_2020_п.58_т.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 ОЗПт=1,15; ЗМ=1,25; К расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,466008					1 575,44
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								1 575,44
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	3,466008			454,54		1 575,44
		2 ЗМ										40,32
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,03906			21,83		25,45
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,01512	1 683,48		1 683,48		10,02
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,01512	662,49		662,49		14,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,02394	477,92	1,3	621,30		11,81
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,02394	493,19		493,19		18,70
		4 М										1,52
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,1882		0,2206714	199 827,16	1,37	273 763,21		8,27
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000302					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,000302	215 311,97	1,37	294 977,40		8,91
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812.009 0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					1 566,29
Пр774.009 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					1 396,91
Пр774.009 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					841,76
120	67.1	ФСБЦ.08.3.09.02.0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	10,08	1,1	11,088	702,12	1,04	730,20		8 096,46
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812.009 0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					1 566,29
Пр774.009 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					1 396,91
Пр774.009 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					841,76
121	68	ГСНН.201.010-0-1	Устройство желобов покрытий (брезента, рубероида, паркет, свесы и т.д.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,12588	1	0,12588					6 162,76
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812.009 0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					1 566,29
Пр774.009 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					1 396,91
Пр774.009 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					841,76
122	68.1	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	4,0717516	1	4,0717516	251,97	1,16	283,46	1,17	331,65
123	68.2	ФСБЦ.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	21,6	1	21,6	251,97	1,16	283,46	1,17	331,65
124	68.3	ФСБЦ.12.1.03.02-1096	Пластика карнизная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100х69 мм	м	4	6	24	283,46	1,17	331,65	1,17	331,65
125	68.4	ФСБЦ.12.1.03.02-1100	Пластика карнизная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм/лотив	м	10,8	1	10,8	641,03	1,17	750,01	1,17	810,11
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812.012 0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 НР Кровли				%	109	0,9	98,1					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					50,34
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					244,60
Пр774.012 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли				%	57	0,85	48,45					6 809,65
Пр774.012 0, Приказ № 774/												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Оплата труда машинистов (Отм)										13 373,76
		Материалы										2 504 230,32
		Строительные работы										4 461 912,48
		в том числе:										
		оплата труда	эксплуатация машин и механизмов									777 004,96
		материалы	оплата труда машинистов (Отм)									27 116,05
		накладные расходы										13 373,76
		сметная прибыль										2 504 230,32
		Всего ФОТ (справочно)										753 057,34
		Всего накладные расходы (справочно)										387 130,05
		Всего сметная прибыль (справочно)										753 057,34
		Компенсация НДС при УСН										790 378,72
		ВСЕГО по акту										387 130,05
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000001%										506 269,27
		ВСЕГО по акту										4 968 181,75
		справочно:										24 840,91
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										238 784,92
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										

СДЛП:

Подразчик

ПРИНЯТ:

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Матвеевский агропромстрой»
Генеральный директор

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Будущий специалист отдела технического контроля
Расчетный персонал:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Грошев

К.Ф. Ефремов

В.Ю. Жакобаито

Н.В. Яковская

Е.М. Лайзинг

[Signature]

А.В. Раушев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Строительные работы										3 587,46
		Строительные работы										3 145,79
		в том числе:										
		Материалы										3 145,79
		Перевозка										441,67
		Компенсация НДС при УСН										629,16
		ВСЕГО по акту										4 216,62
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000001%										21,08
		ВСЕГО по акту										4 195,54
		справочно:										
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										3 145,79

СДАН:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмасыагропромстрой»

Генеральный директор

ПРИНЯТ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П.

В.А. Грошев

М.П.

К.Ф. Евдокимов

[Signature]

В.Ю. Жолдобайто



[Signature]

Н.В. Яновская

[Signature]

Е.М. Лавзинг

[Signature] **А.В. Новиков**