

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

«29» августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

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

Председателя
представителя Заказчика

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

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

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

представителя организации-
подрядчика

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

представитель Регионального
оператора

Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ЗАПАД»
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 17

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ОАО «Матмассьягропромстрой»
наименование организации

в соответствии с договором 16П/25 от 03.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассьягропромстрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

03.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

24.08.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 17

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

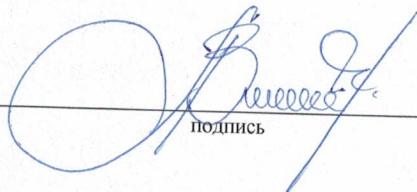
Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 17

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

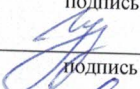

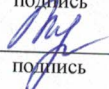

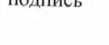

принять в эксплуатацию

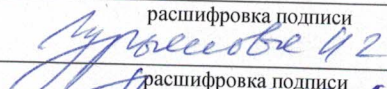
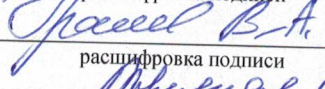
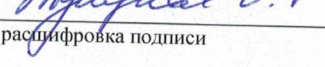

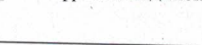
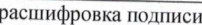
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи


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

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



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА 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

18.08.2025 № 01-17-25/06406/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 17 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	29.08.2025 11:00
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 03.04.2025 № 16П/25
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 17

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «Запад» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
 г. Тюмень, ул.Ставропольская, д. 17(Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	21754619
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	16П/25
	дата
	03.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.08.2025	11.05.2025	27.08.2025

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт крыши		11 435 293,98	11 435 293,98	11 435 293,98
			11 435 293,98	11 435 293,98	11 435 293,98

Итого	11 435 293,98
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором	3,000000034%
Всего с учетом снижения	11 092 235,16
НДС 5%	554 611,76
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	11 646 846,92

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

Заказчик: _____
 Директор НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
 М П

Подрядчик: _____
 Открытое акционерное общество «Матмассаагропромстрой»
 Генеральный директор
 М П

_____ К.И. Самосватов

_____ В.А. Грошев



Форма по ОКД	Код
	0322005

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Открытое акционерное общество «Матмассыягпрогмострой», 625055, г. Томень, 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. Томенская, г. Томень, ул. Старицкая д. 17 (Ремонт крыши)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Старицкая д. 17
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	161/25
дата	03.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата	Отчетный период	
	составления	с	по
1	27.08.2025	11.05.2025	27.08.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт крыши
Основание: шифр 03-25-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

11 579 271,47 руб.

Номер по позиции по смете	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные работы										
Раздел 1.1. Демонтажные работы										
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	17,1267	1	17,1267				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				272,31453			119 287,38
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	15,9			272,31453			119 287,38
		2 ЗМ	чел.-ч							438,05
		91.08.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	4,6			78,78282			1 407,06
		999-9900 Строительный мусор	т	2,18			37,336206			1 407,06
		Итого прямые затраты								120 894,44
		ФОТ								119 287,38
		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			108 551,52
		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			62 029,44
		Всего по позиции								291 275,40
2	ГЭСН86-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	18,8653	1	18,8653				17 007,09
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				285,997948			127 580,82
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	15,16			285,997948			127 580,82
		2 ЗМ	чел.-ч							446,09
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				8 678038			8 266,79
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,46			8 678038			6 277,52
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46			8 678038			8 266,79
		999-9900 Строительный мусор	т	1,4			26,41142			6 277,52
		Итого прямые затраты								142 125,13
		ФОТ								133 858,34
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90			120 472,51
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46			61 574,84
		Всего по позиции								324 172,48
3	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	2,862	1	2,862				17 183,53
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				16,8858			8 380,76
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	5,9			16,8858			8 380,76
		2 ЗМ	чел.-ч							496,32
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				1 17342			780,05
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,18			0,51516			952,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18			0,51516			490,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,1			0,2862			372,66
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1			0,2862			503,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13			0,37206			207,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13			0,37206			244,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,59			4,55058			200,36
		4 М	чел.-ч							147,71
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005			0,001431			552,46
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52			1,48824			222,67
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил	т	0,3			0,8586			329,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								11
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			11 098,99
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45			8 160,81
										8 986,75
		Всего по позиции								4 438,41
4	ГЭСН12-01-01-0-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	2,5021	1	2,5021	8 568,89		24 524,15
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 64/пр п.144 табл.2		чел.-ч	97,2	0,7	170,242894	478,24		81 416,96
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			170,242894			81 416,96
		2 ЭМ		чел.-ч						414,17
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,4728969			319,42
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	0,7	0,350294	952,61		333,69
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	0,7	0,350294	723,38		253,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	0,7	0,1226029	656,45		80,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	0,7	0,1226029	538,52		66,02
		4 М		кв	4	0		99,24		0,00
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		т	0,012	0		154 428,08		
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,57	0		84 976,03		
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57	0				
		Итого прямые затраты								82 150,55
		ФОТ								81 736,38
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109		109			89 092,65
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		57			46 589,74
		Всего по позиции								135 682,39
5	ГЭСН20-02-01-0-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм		шт	42	1	42	87 060,05		217 832,94
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 64/пр п.144 табл.2		чел.-ч	3,04	0,7	89,376	496,32		44 359,10
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч			89,376			44 359,10
		2 ЭМ		чел.-ч						1 368,81
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,176			687,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01	0,7	0,294	1 757,57		516,73
		4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,7	0,294	723,38		212,67
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		Маш.-ч	0,76	0,7	22,344	3,68		82,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03	0,7	0,882	656,45		578,99
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	0,7	0,882	538,52		474,97
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,2	0,7	5,88	32,46		190,86
		4 М		кв	0,2	0		163,41		0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,71	0		206,42		0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	0		0,00		0,00
		19.1.01.11 Крепления		шт	1	0		0,00		0,00
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1	0		0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								46 415,55
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)			121		121			45 046,74
		812/пр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								54 506,56
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)			72		72			32 433,65
		774/пр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								
		Всего по позиции								
6	ГЭСН8-01-002-02	Разборка слуховых окон: прямоуг/гольных односкатных								133 355,76
		1 ОТ(ЗТ)			0,02	1	0,02			
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	6,186		6,186			2 759,51
		2 ЭМ		Чел.-ч	309,3		6,186			2 759,51
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	6,1		0,122			10,33
		899-9900 Строительный мусор		т	5,6		0,112			0,00
		Итого прямые затраты								2 760,77
		ФОТ								2 759,51
		Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			90		90			2 483,56
		Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			46		46			1 269,37
		Всего по позиции								326 685,00
7	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2	0,0144	1	0,0144			6 513,70
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8								
		648/пр п.144 табл.2								
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		Чел.-ч	121,67	0,8	1,4016394			664,68
		2 ЭМ		Чел.-ч			1,4016394			664,68
		ОТМ(ЭТМ)								142,00
		91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	9,69	0,8	0,1441152			100,65
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	9,69	0,8	0,1116288			952,61
		91.05-05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	1,13	0,8	0,1116288			106,34
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	1,13	0,8	0,0130176			723,38
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	1,13	0,8	0,0130176			1 757,57
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	1,69	0,8	0,01946898			723,38
		4 М		Чел.-ч	1,69	0,8	0,01946898			656,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,3276	0				12,78
		01.7.07.29-0111 Плита смоляная пропитанная		кг	173	0				538,52
		01.7.15.14-0185 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 100 мм		т	0,0016	0				6,76
		04.3.01.07-00207 Раствор штукатурный, известковый, М200		М3	0,167	0				153,37
		01.7.04.07 Скорбяные изделия		компл	0	0				142 529,31
		08.1.02.06 Лазы и люки		М2	100	0				5 817,29
		Итого прямые затраты								0,00
		ФОТ								907,33
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции			108		108			765,33
		812/пр от 21.12.2020 п.25								826,56
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции			55		55			420,93
		774/пр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции								149 640,28
8	ГЭСН4-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В		стойка	7	1	7			2 154,52
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8								
		648/пр п.144 табл.2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч						
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	6,53	0,8	36,568	538,52		19 692,60
		4 М								0,00
		01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм		кг	0,8	0	286,80			
		08.3.03.05-0020 Проволока стальная низкоуглеродистая одноканальная различного назначения, диаметр 6,0 мм		т	0,0012	0	75 414,64			
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сриж железный		кг	0,09	0	131,80			
		14.5.02.02-0101 Масстика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная		кг	0,5	0	82,45			
		14.5.05.01-0011 Спифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений		т	0,00017	0	79 959,46			
		22.2.02.16-0004 Стойка для линий сети проводного вещания РС-П-1,5		шт	1	0	14 317,76			
		22.2.02.18-0005 Траверса стальная 2-штырная		шт	1	0	1 557,20			
		Итого прямые затраты								19 692,60
		ФОТ								19 692,60
		Пр/812-028.0-1, Приказ № НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения		%	98		98			19 298,75
		812/пр от 21.12.2020 п.25								
		Пр/774-028.0, Приказ № СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения		%	58		58			11 421,71
		774/пр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции								7 201,87
9	9	ГЭСНр89-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора	100 Т	0,43	1	0,43			50 413,06
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			80,84			32 780,62
		Н	1-100-11 Средний разряд работы 1,1	чел.-ч	188		80,84	405,50		32 780,62
		999-9900	Строительный мусор	т	100		43	0,00		32 780,62
		Итого прямые затраты								32 780,62
		ФОТ								32 780,62
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92			30 158,17
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44			14 423,47
		Всего по позиции								179 912,23
10	10	ГЭСНр89-01-015-01	Запаривание строительного мусора в мешки	т	43,112	1	43,112			77 362,26
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			44,40536			17 845,63
		Н	1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		44,40536	401,88		17 845,63
		4 М								23 334,37
		01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг		шт	0,2		8,6224	2 706,25		23 334,37
		Итого прямые затраты								41 180,00
		ФОТ								17 845,63
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92			16 417,98
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44			7 852,08
		Всего по позиции								65 450,06
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :								1 518,14
		Всего прямые затраты (справочно)								499 805,98
		в том числе:								454 768,06
		Оплата труда рабочих								12 985,81
		Эксплуатация машин								8 165,28
		Оплата труда машинистов (ОТМ)								23 886,83
		Материалы								1 193 054,63
		Строительные работы								454 768,06
		в том числе:								12 985,81
		оплата труда								
		эксплуатация машин и механизмов								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно) Всего по разделу 1 Демонтажные работы справочно:								8 165,28 23 886,83 450 795,01 242 453,64 462 933,34 450 795,01 242 453,64 1 193 054,63
		Заплаты труда рабочих Заплаты труда машинистов					1004,2181604 11,6444701			
Раздел 2. Строительные-монтажные работы										
Ремонт стропильной системы										
11	ГЭСН10-01-016-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	100 М Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч Т Т МЗ Т	5,997 798,10025 133,25 799,10025 0,52 0,19 0,19 0,013 0,012 0 0,564	1	6,997 799,10025 799,10025 1,13943 3,11844 1,13943 1,13943 0,077961 0,071984 0,00 3,382308	1	152 983,63 15 124,02	917 442,85 146 939,66	
		Пр/812-082,0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр/774-082,0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Всего по позиции	% %	90 46		90 46		382 775,31 344 497,78 176 076,64		
12	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 Всего по позиции	МЗ	9,71565	1	9,71565		152 983,63 15 124,02	917 442,85 146 939,66	
Устройство обрешетки										
13	ГЭСН10-01-016-01	Установка элементов каркаса: из бруса 421/пр_2020_п.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск: 1 ОТ(ЗТ) 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	МЗ Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Т КВт.-ч кг	4,532 117,2655 22,5 1,15 0,36 0,36 0,00015 0,1196 7,5	1	4,532 117,2655 117,2655 1,15 2,0394 2,0394 0,0006798 0,5420272 33,99		55 138,24 55 138,24 470,20 1 089,26 1 338,76 656,45 1 338,76 538,52 55 541,40 6,76 3,66 20 927,80 37,76 206,42		
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 01.7.03.04.0001 Электроэнергия 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	Чел.-ч Чел.-ч Т КВт.-ч кг	0,36 0,36 0,00015 0,1196 7,5		2,0394 2,0394 0,0006798 0,5420272 33,99		1 089,26 1 338,76 538,52 55 541,40 6,76 3,66 20 927,80 37,76 206,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.15.06-0111 Газди строительные								
		08.1.02.11-0001 Ложки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		T	0,003		0,013596	95 602,83		1 299,82
		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		M3	0,0031		0,0140492	72 109,65		1 013,07
		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		M3	0,01		0,04532	12 767,95		578,64
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		M2	0,12		0,54394	15 124,02		8 225,05
		14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства		T	1,45		6,5714	69,93		459,54
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		T	0,00259		0,0116926	7 470,56		87,35
		11.1.03.07 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм		T	0,00301		0,0136413	161 765,29		2 206,69
		Итого прямые затраты		M3	0,93		4,21476	0,00		78 503,06
		ФОТ								56 236,50
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	108		0,9	97,2		54 691,08
		812/пр от 21.12.2020 п.25								
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55		0,85	46,75		26 290,56
		774/пр от 11.12.2020 п.16								
14		ФОСБЦ-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	M3	-0,04532	1	-0,04532	12 767,95		-578,64
			Всего по позиции							
15		ФОСБЦ-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	M3	-0,54394	1	-0,54394	15 124,02		-8 225,05
			Всего по позиции							
16		ФОСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	M2	-6,5714	1	-6,5714	69,93		-459,54
			Всего по позиции							
17		ФОСБЦ-14.2.04.01-0001	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	T	-0,0116926	1	-0,0116926	7 470,56		-87,35
			Всего по позиции							
18		ФОСБЦ-14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	-0,0136413	1	-0,0136413	161 765,29		-2 206,69
			Всего по позиции							
19		ФОСБЦ-11.1.03.01-0062	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	M3	4,7586	1	4,7586	15 836,19		75 358,09
			Всего по позиции							
20		ГЭНр86-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	16,8493	1	16,8493			75 358,09
			1 ОТ(3Т)							
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч			330,077787			147 244,40
			2 ЭМ	чел.-ч	19,59		330,077787	446,09		147 244,40
			ОТ(М(3ТМ))	чел.-ч						2 429,52
			91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,32		8 593,143			4 302,56
			4-100-030 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	0,32		5 391,776	60,83		327,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		3 201,367	478,24		2 578,56
			4-100-040 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		3 201,367	656,45		2 101,54
			4 М					538,52		1 724,00
			01.7.15.06-0111 Газди строительные	T	0,006		0,1010958	95 602,83		325 907,64
			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	M3	1,47		24,768471	12 767,95		9 665,04
			Итого прямые затраты							316 242,60
			ФОТ							479 884,12
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			151 546,96
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			136 392,26
			Всего по позиции							69 711,60
										40 713,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	21	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	-24,768471	1	-24,768471	12 767,95		-316 242,60
		Всего по позиции								
22	22	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	29,83194	1	29,83194	16 124,02		-316 242,60
		Всего по позиции								451 178,86
		Покрытие кровли								451 178,86
23	23	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения:	100 м2	17,1267	1	17,1267			
		421/пр. 2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.:	средней сложности	чел-ч	749,0276612		749,0276612	496,32		371 757,41
		ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ОТ(3Т)	чел-ч	38,03	1,15	749,0276612			371 757,41
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	2 ЗМ	чел-ч						8 880,47
		ОТМ(3Тм)		чел-ч			7 921,0988			5 057,17
		91.05.01-017 Крайы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш-ч	0,06	1,25	1,2845025			1 223,63
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,06	1,25	1,2845025			723,38
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,14	1,25	2,9971725			929,18
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,14	1,25	2,9971725			1 757,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,17	1,25	2,9971725			5 267,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,17	1,25	3,6394238			2 168,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,018		85,9417806			1 959,90
		01.7.15.09-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0007		0,0119887			13 869,31
		01.7.15.14-0083 Шрубы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,002		0,0342534			580,97
		08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: кошки, разжелобки и проч.		шт	0					3 268,11
		08.3.09.01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		т	0					10 030,23
		Итого прямые затраты								0,00
		ФОТ								399 564,36
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1			376 614,58
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%						369 655,10
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45			182 566,66
		774/пр от 11.12.2020 п.16								
24	24	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0-5	м2	1883,937	1	1883,937	55 673,23		951 786,12
		Всего по позиции								1 426 121,47
25	25	ФСБЦ-12.1.03.02-1098	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150х150 мм	м	199,98	1	199,98	298,89		1 426 121,47
		Всего по позиции								59 972,00
26	26	ФСБЦ-08.1.02.07-0034	Планка endовы верхняя с покрытием, размеры 76х76х2000 мм	шт	30	1	30	936,61		59 972,00
		Всего по позиции								28 098,30
27	27	ФСБЦ-12.1.03.02-1094	Планка endовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298х298 мм	м	60	1	60	606,54		28 098,30
		Всего по позиции								36 392,40
28	28	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	258,5	1	258,5	730,77		36 392,40
		Всего по позиции								188 904,05
29	29	ГЭСН11-01-050-01	Устройство парозащиты из полистироловой пены в один слой насухо	100 м2	18,8653	1	18,8653			188 904,05
		421/пр. 2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.:								
		ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	3,45	1,15	74,8480778	478,24		35,795,34 35,795,34 309,60 293,98 309,60 293,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		Маш.-ч Чел.-ч	0,02 0,02	1,25 1,25	0,4716325 0,4716325	656,45 538,52		309,60 293,98
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм Итого прямые затраты		М2	122,4		2309,11272	19,06		44,011,69 44,011,69
		ФОТ								80,370,61
		Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Голы 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8			36,049,32
		Пр/774-011,0, Приказ № СП Голы 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25			36,337,71
30	30	ФСБЦ-01.7.07.12-0022						7,242,16		136,625,67
		Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм Итого по позиции		М2	-2309,11272	1	-2309,11272	19,06		-44,011,69
31	31	ФСБЦ-12.1.02.11-0004		М2	2309,11272	1	2309,11272	60,24		-44,011,69
		Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро- гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм Итого по позиции								139,100,95
32	32	ГЭСН12-01-010-01		100 м2	0,3816	1	0,3816			139,100,95
		Устройство мелких покрытий (брандамауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали 421/Пр_2020 п.58,лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск. ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ЭМ=1,25		Чел.-ч	97,2	1,15	42,655248	478,24		20,399,45 20,399,45 112,80 86,99 90,88 69,01 21,92 17,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	97,2	1,15	42,655248	478,24		20,399,45
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-080 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		Маш.-ч Чел.-ч	0,2 0,07	1,25 1,25	0,0954 0,09339	952,61 723,38 656,45 538,52		86,99 90,88 69,01 21,92 17,98
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты		кг Т Т	4 0,012 0,57		1,5264 0,0045792 0,217512	99,24 154,428,08 84,976,03		19,341,95 151,48 707,16 18,483,31
		ФОТ								39,941,19
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			20,486,44
		Пр/774-012,0, Приказ № СП Кровли 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45			20,097,20
33	33	ГЭСН12-01-010-01		100 м2	1,4	1	1,4			69,964,07
		Устройство мелких покрытий (брандамауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали 421/Пр_2020 п.58,лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск. ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ЭМ=1,25		Чел.-ч Чел.-ч	97,2	1,15	156,492	478,24		74,840,73 74,840,73
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	97,2	1,15	156,492	478,24		74,840,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2 ЗМ								
		ОТМ(ЗТМ)								
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0.2	1.25	0.4725	952.61		413.83
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0.2	1.25	0.35	333.41		319.15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0.07	1.25	0.35	723.38		333.41
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0.07	1.25	0.1225	656.45		253.18
		4 М		Чел.-ч	0.07	1.25	0.1225	538.52		80.42
		01.17.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		5.6	99.24		70.961.00
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0.012		0.0168	154.428.08		555.74
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм		т	0.57		0.798	84.976.03		2.594.39
		Итого прямые затраты								67.810.87
		ФОТ								146.534.71
		При812-012-0-1, Приказа № НР Кровли		%	109	0.9	98.1	75.159.88		75.159.88
		812Ипр от 21.12.2020 п.25		%				73.731.84		73.731.84
		При774-012.0, Приказа № СП Кровли		%	57	0.85	48.45			36.414.96
		774Ипр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции						183.343.94		256.681.51
34	34	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,798	1	-0,798	84.976.03		-67.810.87
		Всего по позиции								-67.810.87
35	35	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	154	1	154	452.59		69.698.86
		Всего по позиции								69.698.86
		карниз								69.698.86
36	36	ГЭСН12-01-01-0-01	Устройство мелких покрытий (грандишауэр, парапеты, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,5816	1	0,5816			
		42Ипр_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.:								
		ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(3Т)								
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	97.2	1.15	65.011248	478.24		31.090.98
		2 ЗМ		Чел.-ч						31.090.98
		ОТМ(ЗТМ)								171.92
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0.2	1.25	0.19629	952.61		132.59
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0.2	1.25	0.1454	723.38		138.51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0.07	1.25	0.1454	656.45		105.18
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0.07	1.25	0.05089	538.52		33.41
		4 М		Чел.-ч	0.07	1.25	0.05089	538.52		27.41
		01.17.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		2.3264	99.24		29.479.22
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0.012		0.0069792	154.428.08		230.87
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,331512	84.976.03		1.077.78
		Итого прямые затраты								28.170.57
		ФОТ								60.874.71
		При812-012-0-1, Приказа № НР Кровли		%	109	0.9	98.1	31.223.57		31.223.57
		812Ипр от 21.12.2020 п.25		%				30.630.32		30.630.32
		При774-012.0, Приказа № СП Кровли		%	57	0.85	48.45			15.127.82
		774Ипр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции						183.343.96		106.632.85
37	37	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,331512	1	-0,331512	84.976.03		-28.170.57
		Всего по позиции								-28.170.57
38	38	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	63,976	1	63,976	452.59		28.954.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство снегозадержателя										
39	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	2,85	1	2,85				
421/лр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,3	1,15	17,37075				9 145,01
		2 ЗМ	Чел.-ч			17,37075				9 145,01
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,391875				192,42
		91.06.06-046 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0,03	1,25	0,106875		49,89		204,59
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03	1,25	0,106875		5,33		5,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	1,25	0,106875		478,24		51,11
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08	1,25	0,285		656,45		187,09
		4 М	Чел.-ч	0,08	1,25	0,285		538,52		153,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,4932		7,10562		6,76		48,03
		07.2.07.13 Конструкции стальные	т	0				0,00		48,03
		Итого прямые затраты								9 590,05
		ФОТ								9 349,60
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1				9 171,96
		812/лр от 21.12.2020 л.25	%	57	0,85	48,45				4 529,88
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли								
		774/лр от 11.12.2020 л.16								
		Всего по позиции				8 172,59				23 291,89
40	Счет-фактура №2 от 15.08.2025г.	Снегозадержатель трубчатый 3000	шт.	95	1	95				235 304,55
		Всего по позиции								235 304,55
Ограждение кровельное ЮО-1										
41	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровельное перилами	100 м	2,862	1	2,862				
ОП л.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (26-15=11*0,5%=5,5%) ОЗП=1,055; ТЗ=1,055										
421/лр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	5,9	1,21325	20,4869989				10 167,96
		2 ЗМ	Чел.-ч			20,4869989				10 167,96
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			1,466775				1 732,14
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,18	1,25	0,64395		952,61		975,06
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,18	1,25	0,64395		613,43		613,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,35775		723,38		465,82
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1	1,25	0,35775		1 757,57		628,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13	1,25	0,465075		723,38		258,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,13	1,25	0,465075		656,45		305,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Чел.-ч	0,13	1,25	0,465075		538,52		250,45
		4 М	Маш.-ч	1,59	1,25	5,688225		32,46		184,64
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки никеленированных и углеродистых сталей АНО-6, ЭА2, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,001431		155 607,92		552,46
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		1,48824		221,60		222,67
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил	т	0,3		0,8596		329,79		329,79
		Итого прямые затраты								13 427,52
		ФОТ								11 143,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			10 931,30
		Пр/774-012,0, Приказ № СП Кровли 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45			5 398,79
		Всего по позиции								10 397,52
42	ФСБЦ-07.2.07-12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката с отверстиями и без		т	1,14871	1	1,14871	138 809,66		29 757,71
		Всего по позиции								156 005,91
43	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		100 м2	0,4279	1	0,4279			156 005,91
		421/Пр_2020_п.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,6129714			1 554,14
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	2,6129714	594,78		1 554,14
		2 ЭМ		чел.-ч			0,10108976			16,49
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0053488	10,33		6,19
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0053488	0,06		0,06
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0053488	1 662,63	9,00	9,00
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0053488	618,90		3,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0053488	656,45		3,51
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0053488	538,52		2,88
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,12	1,25	0,59906	6,55		3,92
		4 М		т	0,009		0,0038511	94 011,46		450,70
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,0015		0,0006419	138 111,85		362,05
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		%	94	0,9	84,6			1 320,04
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35			676,40
		Пр/774-013,0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%						
		Всего по позиции								4 023,96
44	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	0,4279	1	0,4279			9 403,97
		421/Пр_2020_п.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			1,0481411			532,85
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	1,0481411	508,38		532,85
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0106976			14,85
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0053488	10,33		6,19
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0053488	0,06		0,06
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0053488	1 662,63	9,00	9,00
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0053488	618,90		3,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0053488	656,45		3,51
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0053488	538,52		2,88
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	1,25	0,3476688	6,55		2,28
		4 М		т	0,009		0,0038511	130 116,78		567,16
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		кг	1,4		0,58906	110,29		501,09
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит								66,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты								1 121,05
		ФОТ								539,04
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6			456,03
		812/лр от 21.12.2020 п.25								
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35			233,67
		774/лр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции								4 231,71
		Облицовка воздуховодов ВШ1								1 810,75
45	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусца		М3	2,35	1	2,35			
		42/лр_2020_п.58_лп.б при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по вводу новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.:								
		ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч						28 591,10
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		Чел.-ч	22,5	1,15	60,80625			28 591,10
		2 ЗМ		Чел.-ч						694,20
		ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч						569,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,36	1,25	1,0575			656,45
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,36	1,25	1,0575			694,20
		4 М		Чел.-ч						569,48
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		Т	0,00015		0,0003525			10 851,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1196		0,28106			19,58
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		206,42			1,80
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,003		0,00705			3 638,15
		08.1.02.11-0001 Покраски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	0,0031		0,007285			674,00
		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		0,0235			525,31
		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		0,282			300,05
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		М2	1,45		3,4075			4 264,97
		14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства		Т	0,00258		0,008063			238,29
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		Т	0,00301		0,0070735			45,29
		11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм		М3	0,93		2,1855			1 144,25
		Итого прямые затраты								40 706,57
		ФОТ								29 160,58
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2			28 344,08
		812/лр от 21.12.2020 п.25								
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75			13 632,57
		774/лр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции								35 184,35
46	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	-0,0235	1	-0,0235			-300,05
		Всего по позиции								12 767,95
47	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	-0,282	1	-0,282			-300,05
		Всего по позиции								15 124,02
48	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350		М2	-3,4075	1	-3,4075			-4 264,97
		Всего по позиции								69,93
49	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смолка каменноугольная для дорожного строительства		Т	-0,006063	1	-0,006063			-238,29
		Всего по позиции								-45,29
50	ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Паста антисептическая		Т	-0,0070735	1	-0,0070735			-45,29
		Всего по позиции								-1 144,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	51	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	2,4675	1	2,4675	15 124,02		37 318,52
			Всего по позиции							
52	52	ГЭСН08-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 М2	1,27314	1	1,27314			37 318,52
			421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.:							
			ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	29,9	1,15	43,7769189	496,32		21 727,36
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч						21 727,36
			2 ЗМ							
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,4933418			300,97
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,190971	1 757,57		335,64
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,190971	723,38		138,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,3023708	656,45		198,49
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,3023708	538,52		162,83
			4 М							234,46
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		2,7871581	6,76		18,84
			01.7.15.08-0011 Заведения комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0003		0,0003819	271 764,94		103,79
			01.7.15.14-0083 Шруры самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	Т	0,0003		0,0003819	227 824,28		111,83
			08.3.09.05 Стальной пустой профиль (профилированный настил)	Т	0			0,00		
			Итого прямые затраты							22 796,92
			ФОТ							22 028,33
			лр/812-009-0-1, Пржака № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9		83,7		18 437,71
			812лр от 21.12.2020 п.25	%	62	0,95		52,7		11 608,93
			лр/774-009-0, Пржака № СП Строительные металлические конструкции							
			774лр от 11.12.2020 п.16							
53	53	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С-10-1000-0,5	М2	140,0454	1	140,0454	688,08		52 843,56
			Всего по позиции							52 843,56
			Всего по позиции							41 506,48
54	54	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (грандилазеры, паркетты, сваевы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,204	1	1,204			96 362,44
			421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.:							
			ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	97,2	1,15	134,58312	478,24		64 363,03
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч						64 363,03
			2 ЗМ							
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,40635			355,90
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2	1,25	0,301	952,61		274,47
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,2	1,25	0,301	723,38		286,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	1,25	0,10535	656,45		217,74
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,07	1,25	0,10535	538,52		89,16
			4 М							56,73
			01.7.15.08-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		4,816	99,24		61 026,47
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,012		0,014448	154 428,08		477,94
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,57		0,68628	84 978,03		2 231,18
			Итого прямые затраты							128 079,87
			ФОТ							64 637,50
			лр/812-012-0-1, Пржака № НР Кровли	%	109	0,9		98,1		63 409,39
			812лр от 21.12.2020 п.25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774лр от 11.12.2020 г. 1.16		%	57	0,85	48,45			31 316,87
55	55	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,68628	1	-0,68628	183 343,96		220 746,13
		Всего по позиции						84 976,03		-58 317,35
56	56	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	М	132	1	132	307,40		40 576,80
		Всего по позиции								188 904,05
57	57	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Пластина прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	М	258,5	1	258,5	730,77		188 904,05
		Всего по позиции								188 904,05
Установка зонтов										
58	58	ГЭСН20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	ШТ	21	1	21			
		421лр_2020_л_58_гл_6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	1,73	1,15	41,7795	496,32		20 736,00
		2 ЗМ		Чел.-ч						20 736,00
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,525	282,72		522,51
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		Маш.-ч	0,43	1,25	11,2875	3,68		282,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,525	656,45		41,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,25	0,525	538,52		344,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,16	1,25	4,2	32,46		282,72
		4 М								136,33
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,14		2,94	163,41		2 821,23
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,54		206,42	206,42		480,43
		19.1.01.11 Крепления		кг	0		0,00	0,00		2 340,80
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1		21	0,00		24 362,46
		Итого прямые затраты								24 362,46
		ФОТ								21 018,72
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812лр от 21.12.2020 г. 25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			22 889,39
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774лр от 11.12.2020 г. 16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,65	61,2			12 863,46
		Всего по позиции						2 862,63		60 115,31
59	59	Счет-фактура №2 от 15.08.2025г.	Зонт вентиляционный от 610 до1000 (ПЗ-3ФКМ-8017-0,5)	ШТ	19	1	19	7 137,50		135 612,50
		Всего по позиции								135 612,50
60	60	Счет-фактура №2 от 15.08.2025г.	Зонт вентиляционный от 1010 до1510 (ПЗ-3ФКМ-8017-0,5)	ШТ	2	1	2	7 951,67		15 903,34
		Всего по позиции								15 903,34
61	61	ГЭСН20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	ШТ	19	1	19			
		421лр_2020_л_58_гл_6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	1,73	1,15	41,7795	496,32		18 761,14
		2 ЗМ		Чел.-ч						18 761,14
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,475	255,80		472,74
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		Маш.-ч	0,43	1,25	10,2125	3,68		255,80
										37,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,475	656,45		311,81
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,25	0,475	538,52		255,80
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,16	1,25	3,8	32,46		123,35
		4 М								2 552,54
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,14		2,66	163,41		434,67
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,54		10,26	206,42		2 117,87
		19.1.01.11 Крепления		кг	0			0,00		
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1		19	0,00		
		Итого прямые затраты								22 042,22
		ФОТ								19 016,94
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812/пр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			20 709,45
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			11 638,37
62	62	ГСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	21	1	21	2 862,63		54 390,04
		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 ввозведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск:								
		ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	3,04	1,40875	89,9346	496,32		44 636,34
		2 ЭМ								44 636,34
		ОТМ(ЭТМ)								1 497,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01	1,53125	0,3215625	1 757,57		565,17
		4-100-080 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	1,53125	0,3215625	723,38		232,61
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяловым усилием 31,39 кН (3,2 т)		Маш.-ч	0,76	1,53125	24,43875	3,68		89,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03	1,53125	0,9646875	656,45		633,27
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03	1,53125	0,9646875	538,52		519,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,2	1,53125	6,43125	32,46		208,76
		4 М								4 610,95
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,2	1,225	5,145	163,41		840,74
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,71	1,225	18,26475	206,42		3 770,21
		19.1.01.11 Крепления		кг	0	1,225		0,00		
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1	1,402625	29,455125	0,00		
		Итого прямые затраты								51 496,53
		ФОТ								45 388,45
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812/пр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			49 428,02
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			27 777,73
		Всего по позиции								128 702,28
63	63	Счет-фактура №2 от 15.06.2025г.	Зонт вентиляционный от 1510 до2000 (ПЭ-3ФКМ-5017-0,5)	шт	21	1	21	9 916,67		208 250,07
		Всего по позиции								208 250,07
64	64	ГСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,3228	1	0,3228			208 250,07
		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 ввозведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск:								
		ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			4,08342			1 952,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч маш.-ч чел.-ч	11 0.56 0.56	1.15 1.25 1.25	4,08342 0.22596 0.22596	478,24 148,33 121,68		1 952,85 148,33 121,68
		08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм 08.1.02.17 Сетка проволочная стальная плетеная и крученая ФОТ Итого прямые затраты		т М2	0.003 105		0.0009684 33,894	108 248,57 0,00		104,83 104,83
		Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812лпр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774лпр от 11.12.2020 п.16		%	97 55	0,9 0,85	87,3 46,75			2 074,53 1 811,06 969,94
65	65	ФСБЦ-08.1.02.17-0081 Восстановление бортов и вентилят	Всего по позиции Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм Всего по позиции	М2	35,508	1	35,508	160,86		5 108,59 5 711,82 5 711,82
66	66	ГЭСН08-02-001-01 421лр. 2020 л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск: ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25 1 ОТ(ЭТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые 06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный Итого прямые затраты ФОТ	Кладка стен кирпичных наружных: простяк при высоте этажа до 4 м При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск: ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25 1 ОТ(ЭТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые 06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный Итого прямые затраты ФОТ	М3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч чел.-ч М3 М3 М3 М3 М3 %	1,1 4,54 1,15 0,4 0,4 0,4 0,0005 0,24 0,38 110 69	1 1,15 1,25 1,25 0,55 0,55 0,00055 0,264 0,418 0,9 0,85	1,1 5,7431 5,7431 0,55 0,55 0,55 0,00055 0,264 0,418 99 58,65	51,78 11 348,20 723,38 31,30 25,06 6,24 3 075,18 3 044,43 1 803,59		8 478,44 3 075,18 3 044,43 1 803,59
67	67	ФСБЦ-06.1.01.06-0037 Ремонт штукатурки вентиляционных шахт ниже уровня кровли	Всего по позиции Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М150 Всего по позиции	1000 шт	0	1	0	20 592,46		7 707,67 8 478,44
68	68	ФСБЦ-04.3.01.09-0054 Ремонт штукатурки вентиляционных шахт ниже уровня кровли	Всего по позиции Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100 Всего по позиции	м3	0,264	1	0,264	5 106,93		1 348,23 1 348,23
69	69	ГЭСНр61-01-002-01 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм 1 ОТ(ЭТ)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм 1 ОТ(ЭТ)	100 м2	0,35605	1	0,35605	72,3030735		35 885,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ		чел.-ч	203,07		72,3030735	466,32		35 885,46
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,5946035	256,19		256,19
		91.06.05-060 Грузовики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		Маш.-ч	1		0,356905	684,40		305,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1		0,356905	538,52		243,68
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,67		0,2386535	60,83		191,74
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,67		0,2386535	476,24		14,51
		4 М						114,09		114,09
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,35		0,1246175	51,78		3 992,35
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		МЗ	2,2		0,78331	5 086,54		6,45
		999-9900 Строительный мусор		Т	3,38		1,203449	0,00		3 995,90
		Итого прямые затраты								40 441,83
		ФОТ								36 191,29
		Пр/812-085.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89	32 210,25		32 210,25
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44	15 924,17		15 924,17
		Всего по позиции								88 576,25
69	70	ГЭСН08-04-003-01 Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м		100 М2	0,3548	1	0,3548			248 774,75
		421Пр_2020_п.58.лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск:								
		ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			25,460448	11 869,15		11 869,15
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	62,4		25,460448	466,18		11 869,15
		2 ЗМ								565,15
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,55881	364,88		364,88
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,3		0,13305	385,21		51,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,3		0,13305	723,38		96,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,48		0,21288	1 757,57		374,15
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,48		0,21288	723,38		153,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,48		0,21288	656,45		139,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,48		0,21288	538,52		114,64
		4 М						657,00		657,00
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,0437		0,0155048	51,78		0,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0976		0,0346285	6,76		0,23
		08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм		Т	0,031		0,0108988	57 516,80		632,62
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		Т	0,0007		0,0002484	94 011,46		23,35
		05.2.02.09 Блоки из ячеистых бетонов стеновые		МЗ	10,1		3,58348	0,00		0,00
		14.1.06.02 Состав клеящий		кг	212,14		75,267272	0,00		0,00
		Итого прямые затраты								13 456,18
		ФОТ								12 234,03
		Пр/812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		99	12 111,69		12 111,69
		812Пр от 21.12.2020 п.25								
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69	58,65		7 175,26
		774Пр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции								92 286,16
70	71	ФСБЦ-06.2.02.09-0013 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2,5		МЗ	3,58348	1	3,58348	5 526,45		19 803,92
		Всего по позиции								19 803,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	72	ФСЦД-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50	т	0,0752673	1	0,0752673	7 956,98		599,06
			Всего по позиции							599,06
72	73	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0204	1	0,0204			599,06
		421лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	56,4	1,15	1,323144	446,09		590,24
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел-ч			1,323144			590,24
		2 ЗМ		Чел-ч						10,28
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,013005			8,09
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш-ч	0,23	1,25	0,005865	952,61		5,59
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		Чел-ч	0,23	1,25	0,005865	723,38		4,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,28	1,25	0,00714	656,45		4,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел-ч	0,28	1,25	0,00714	538,52		3,95
		08.4.03.02 Горячекатаная арматурная сталь		т	1		0,0204	0,00		608,61
		Итого прямые затраты								598,33
		ФОТ								592,35
		Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99			350,92
		812лр от 21.12.2020 п.25								
		Пр/774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65			76 072,55
		774лр от 11.12.2020 п.16								424,33
73	74	ФСЦД-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	4,7672	1	4,7672	424,33		2 022,87
			Всего по позиции							1 551,88
74	75	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	2,88	1	2,88			2 022,87
		421лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	2,07	1,15	6,85584	570,67		3 912,42
		1-100-44 Средний разряд работы 4.4		Чел-ч			6,85584			3 912,42
		2 ЗМ		Чел-ч						130,23
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,072			38,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,02	1,25	0,072	656,45		47,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел-ч	0,02	1,25	0,072	538,52		38,77
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	0,71	1,25	2,556	32,46		82,97
		4 М		кВт-ч	0,4908		1,413504	6,76		1 418,13
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт	0,07		0,2016	163,41		9,56
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Г345, С42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,07		0,2016	32,94		32,94
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,00864	105 409,47		910,74
		14.5.01.05-0013 Герметик пенилополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		0,7776	597,85		464,89
		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая		шт	0			0,00		
		Итого прямые затраты								5 499,55
		ФОТ								3 951,19
		Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7			3 307,15
		812лр от 21.12.2020 п.25								
		Пр/774-008-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7			2 082,28
		774лр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции								10 888,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	76	ФСБЦ-07.01.01-0017	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ваты, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размер: 800x1600 мм	шт	2	1	2	15 586,11		31 172,22
			Всего по позиции							31 172,22
76	77	ГСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2			31 172,22
			421/лр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			1 ОТ(ЭТ)	чел-ч	1,11	1,15	2,553	554,59		1 415,87
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел-ч	1,11	1,15	2,553	554,59		1 415,87
			2 ЭМ	Маш-ч	0,28	1,25	0,65	32,46		21,10
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	0,28	1,25	0,65	32,46		21,10
			4 М	кВт-ч	0,2132		0,4264	6,76		2,88
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264	6,76		2,88
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14	163,41		22,88
			01.7.15.14-1046 Шурфы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,16	164,51		26,32
			01.7.04.01 Доводчики дверные	шт	1		2	0,00		746,16
			Итого прямые затраты							1 489,05
			ФОТ							1 415,87
			Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7	1 185,08		1 185,08
			812/лр от 21.12.2020 л.25							
			Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			746,16
			774/лр от 11.12.2020 л.16							
			Всего по позиции							3 420,29
77	78	ФСБЦ-01.7.04-01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	2	1	2	2 560,52		5 121,04
			Всего по позиции							5 121,04
			Дюк противопожарный							
78	79	ГСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,44	1	1,44			
			421/лр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			1 ОТ(ЭТ)	чел-ч	1,95	1,15	3,2292	546,56		1 764,95
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел-ч	1,95	1,15	3,2292	546,56		1 764,95
			2 ЭМ	Маш-ч	0,01	1,25	0,018	60,83		1,09
			ОТМ(ЭТМ)	чел-ч	0,01	1,25	0,018	478,24		8,61
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-ч	0,01	1,25	0,018	478,24		8,61
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	Маш-ч	0,002	1,25	0,0036	656,45		2,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,002	1,25	0,0036	538,52		1,94
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,002	1,25	0,0036	538,52		1,94
			4 М	кВт-ч	0,0672		0,096768	6,76		522,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,096768	6,76		522,13
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0013336	105 409,47		0,65
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,6336	597,85		142,68
			07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		1,44	0,00		378,80
			Итого прямые затраты							2 301,08
			ФОТ							1 775,50
			Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7	1 486,09		1 486,09
			812/лр от 21.12.2020 л.25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		При774-009.0. Приказ № СТ Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7			935,69
		Всего по позиции								
79	80	ФСБЦ-07.1.05.01-0015	Лок металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x900 мм	шт	2	1	2	3 279,76	10	4 722,86
		Всего по позиции						10 649,82		21 299,64
		Стояки телекоммуникации								21 299,64
80	81	ГЭСН4-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей однопровольных на напряжение: до 240 В	стойка	7	1	7			
		42лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел-ч	52,5665		52,5665	28 308,11		28 308,11
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел-ч	6,53	1,15	52,5665	538,52		28 308,11
		4 М		кг	0,8		5,6	286,60		113 829,82
		01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм		т	0,0012		0,0084	75 414,64		1 604,96
		08.3.03.05-0020 Проволока стальная низкоуглеродистая одноканальная разного назначения, диаметр 6,0 мм		кг	0,09		0,63	131,80		633,48
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,5		3,5	82,45		83,03
		14.5.02.02-0101 Мастика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная		т	0,00017		0,00119	79 959,46		288,58
		14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений		шт	1		7	14 317,76		95,15
		22.2.02.16-0004 Стойка для линий сети проводного вещания РС-Ц-1Б		шт	1		7	14 317,76		100 224,32
		22.2.02.18-0005 Траверса стальная 2-штырная		шт	1		7	1 557,20		10 900,40
		Итого прямые затраты						142 138,03		142 138,03
		ФОТ						28 308,11		28 308,11
		При812-028.0-1. Приказ № НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения 812лр от 21.12.2020 п.25		%	98	0,9	88,2			24 967,75
		При774-028.0. Приказ № СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения 774лр от 11.12.2020 п.16		%	58	0,85	49,3			13 955,90
		Всего по позиции						25 885,95		181 061,68
81	82	ФСБЦ-22.2.02.16-0004	Стойка для линий сети проводного вещания РС-Ц-1Б	шт	7	1	7	14 317,76		-100 224,32
		Всего по позиции						-100 224,32		-100 224,32
82	83	ФСБЦ-22.2.02.18-0005	Траверса стальная 2-штырная	шт	7	1	7	1 557,20		-10 900,40
		Всего по позиции						-10 900,40		-10 900,40
83	84	ГЭСН20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	0,7	1	0,7			
		42лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел-ч	20,769		20,769	478,24		9 932,57
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел-ч	25,8	1,15	20,769	478,24		9 932,57
		2 ЗМ		чел-ч	0,35	1,25	0,30625	17,86		16,96
		ОТМ(ЗТМ)		маш-ч	0,02	1,25	0,0175	656,45		9,42
		91.06.03-055 Передачи электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш-ч	0,02	1,25	0,0175	656,45		5,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел-ч	0,02	1,25	0,0175	656,45		11,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,02	1,25	0,0175	538,52		9,42
		4 М		кг	0,00001		0,00007	211,86		556,89
		01.7.07.29-0101 Очистительный		кг	1,8		1,26	206,42		280,09
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,9		1,33	221,60		294,73
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,01		0,007	131,80		0,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,01		0,007	163,97		1,15
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		шт	10		7	0,00		10 515,84
		19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт						0,00		
		Итого прямые затраты						10 515,84		10 515,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ФОТ							
			Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812/лр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			9 941,99
			Пр/774-016,0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774/лр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			6 084,50
			Всего по позиции							39 181,67
84	ФСБЦ-01.7.19.04-0031		Прокладка резиновые (пластичная техническая пресованная)	кг	-1,33	1	-1,33	221,60		27 427,17
			Всего по позиции							-294,73
85	ФСБЦ-14.4.02.04-0142		Краска масляная МД-0115, мушля, сурки железной	кг	-0,007	1	-0,007	131,80		-0,92
			Всего по позиции							-0,92
86	ФСБЦ-14.5.05.02-0001		Олифа натуральная	кг	-0,007	1	-0,007	163,97		-1,15
			Всего по позиции							-1,15
87	Счет-фактура №2 от 16.08.2025г.		Кровельная проходка 40 мм	шт.	7	1	7	1 226,71		8 586,97
			Всего по позиции							8 586,97
Вывод канализационных стояков выше кровли										
88	ГЭСН16-04-004-02		Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,611	1	0,611			
			421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	55,83	1,15	39,2289495	526,46		20 652,47
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч						20 652,47
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч						404,63
			2 ЭМ	чел.-ч						228,73
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч						72,76
			91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,076375	952,61		55,25
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,076375	723,38		241,62
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,18	1,25	0,137475	1 757,57		99,45
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,137475	723,38		656,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,137475	656,45		74,03
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	1,25	0,137475	538,52		491,55
			4 М	м3	0,786		0,480246	51,78		24,87
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786		0,480246	51,78		0,14
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0336		0,0205296	6,76		279,63
			01.7.15.03.0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00286		0,0016253	172 045,76		186,91
			01.7.19.02.0052 Кольца резиновые углотивельные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,07332	2 549,29		20 881,20
			Л/Н 18 1.02.01 Задвижки	шт	0		0,00	0,00		22 739,63
			Л/Н 23 1.02.07 Крепления	кг	0		0,00	0,00		12 779,29
			Н 24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		60,9778	0,00		21 777,38
			Л/Н 24.3.05.19 фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0		0,00	0,00		20 881,20
			Итого прямые затраты							22 739,63
			ФОТ							12 779,29
			Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812/лр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			20 881,20
			Пр/774-016,0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774/лр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			22 739,63
			Всего по позиции							12 779,29
89	ФСБЦ-24.3.02.02-0004		Трубы полипропиленовые для систем водопотребления, диаметр 110 мм	м	60,9778	1	60,9778	470,79		57 296,30
			Всего по позиции							28 707,74
90	ФСБЦ-24.3.05.12-0001		Резиния полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	24	1	24	168,98		4 055,52
			Всего по позиции							168,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	92	ФСБЦ-24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовой литвой, удлиненный, SDR11, диаметр 160x110 мм	шт	24	1	24	590,57		4 055,52
	93	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным	10 м	4,83	1	4,83	14 173,68		
			421/пр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			диаметром: до 160 мм трубками							
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	2,2	1,15	12,2199	554,59		6 777,03
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч			12,2199			6 777,03
			2 ЗМ							
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	0,25	1,25	1,509375	656,45		812,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	1,25	1,509375	538,52		812,83
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,25	1,25	1,509375	32,94		77,56
			91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш.-ч	0,39	1,25	2,354625			
			4 М							
			01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	М	15		72,45	74,92		5 427,95
			10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,15939	378,67		60,36
			12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		1,449	391,63		567,47
			14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,69089	1 750,75		1 209,23
			14.5.09.05-0103 Очиститель клея	л	0,02		0,0966	1 512,33		146,09
			12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полистирола	М	11		53,13	0,00		0,00
			14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый	л	0		0,00	0,00		0,00
			Итого прямые затраты							16 069,35
			ФОТ							7 589,86
			Пр/812-020-0-1, П/ржаз № НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3	6 625,95		6 625,95
			812/лр от 21.12.2020 п.25							
			Пр/774-020-0, П/ржаз № СТ Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75	3 548,26		3 548,26
			774/лр от 11.12.2020 п.16							
93	94	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,15939	1	-0,15939	378,67		26 243,56
			Всего по позиции							-60,36
94	95	ФСБЦ-12.2.07.05-0083	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	0,5313	1	0,5313	28 300,74		13 442,28
			Всего по позиции							13 442,28
95	96	ГЭСН26-01-049-02	Покрывные поверхности изоляции трубопроводов: сталь оцинкованной	100 м2	0,036	1	0,036			3 360,65
			421/лр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							3 360,65
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	148,52	1,15	6,148728	546,56		3 360,65
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч			6,148728			65,04
			2 ЗМ							26,17
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	1,08	1,25	0,0486	656,45		31,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,08	1,25	0,0486	538,52		26,17
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,08	1,25	0,0486	24,95		24,95
			91.21.22-441 Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	Маш.-ч	12,97	1,25	0,58365	32,94		8,49
			91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш.-ч	5,73	1,25	0,25785			
			4 М							
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,3316		0,1559376	6,76		189,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.15.14-0304 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразными шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм		т	0,0017		0,0000612	357,973,01		21,91
		08.3.02.01-0041 Ленты стальные угловые, матовые, нормальной толщины по толщине и ширине 0,7x20-50 мм		т	0,01156		0,0004162	77,493,68		32,25
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная толщина 0,5 мм		т	0,00047		0,0000169	84,976,03		1,44
		08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная толщина 0,8 мм		т	0,04277		0,0015397	86,028,03		132,46
		12.2.01.01 Листы из оцинкованной стали		м2	122		4,392	0,00		
		Итого прямые затраты								3 640,97
		ФОТ								3 386,82
		Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97		0,9	87,3		2 956,69
		812/пр от 21.12.2020 п.25								
		Пр/774-020,0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы		%	55		0,85	46,75		1 583,34
		774/пр от 11.12.2020 п.16								
96	97	ФСБЦ-08.3.05.06-1506								227 250,00
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм		м2	3,96		1	3,96		452,59
		Всего по позиции								1 792,26
97	98	ГСОН20-02-013-01								1 792,26
		Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм		10 шт	2,4		1	2,4		
		421/пр_2020_л_58_гл_6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.:								
		ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25								
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел-ч	25,8		1,15	71,208		478,24
		2 ЭМ		чел-ч						58,14
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч						32,31
		91.06.03-055 Лестничные электрические тросовые усилены 19.62 кН (2 т)		маш-ч	0,35		1,25	17,86		18,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,02		1,25	656,45		39,39
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,02		1,25	538,52		32,31
		4 М		шт						1 909,34
		01.7.07.29-0101 Слес льянной		кг	0,00001			211,86		0,01
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,8			206,42		891,73
		01.7.19.04-0031 Проектики резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	1,9			221,60		1 010,50
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржик желтый		кг	0,01			131,80		3,16
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		кг	0,01			163,97		3,94
		19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт		шт	10			24		0,00
		Итого прямые затраты								36 064,30
		ФОТ								34 086,82
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812/пр от 21.12.2020 п.25 газонабжежение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		0,9	108,9		37 120,55
		Пр/774-016,0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газонабжежение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,85	61,2		20 861,13
98	99	ФСБЦ-01.7.18.04-0031								94 036,88
		Проектики резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	4,56		1	4,56		221,60
		Всего по позиции								-1 010,50
99	100	ФСБЦ-14.4.02.04-0142								131,80
		Краска масляная МА-0115, муниа, суржик желтый		кг	-0,024		1	-0,024		-3,16
		Всего по позиции								-3,16
100	101	ФСБЦ-14.5.05.02-0001								163,97
		Олифа натуральная		кг	-0,024		1	-0,024		-3,94
		Всего по позиции								-3,94
101	102	Счет-фактура №2 от 15.08.2025г.								38 200,32
		Кровельная проходка 110 мм		шт.	24		1	24		1 591,66
		Всего по позиции								38 200,32
		Всего по позиции								38 200,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство настижных желобов										
102	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настижных		100 м	2,916	1	2,916			
421лр_2020, л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	75	1,15	251,505	478,24		120 279,75
		2 ЗМ		чел.-ч						120 279,75
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			11,62755			12 169,89
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	1,34	1,25	4,8843	952,61		7 683,41
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,25	4,8843	723,38		4 652,83
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,77	1,25	2,80665	1 757,57		3 533,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,25	2,80665	723,38		4 932,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,08	1,25	3,9366	656,45		2 030,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,25	3,9366	538,52		2 584,18
		4 М								2 119,94
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,5		7,29	99,24		360 654,70
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0114		0,032424	187 221,08		723,46
		08.1.02.11-0001 Пластины из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,1		0,2916	72 108,65		6 223,68
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,81		2,36196	84 976,03		21 026,88
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-4,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	4,45		12,9762	9 741,87		200 709,98
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	20,1		58,6116	69,93		126 412,45
		14.2.04.01-0001 Смолы каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067		0,195372	7 470,56		4 088,71
		ФОТ								1 459,54
		Пр/812-012-0-1, Пижма № НР Кровли		%	109	0,9	98,1			500 787,75
		812лр от 21.12.2020 л.25		%						127 963,16
		Пр/774-012.0, Пижма № СП Кровли		%	57	0,95	48,45			125 531,86
		774лр от 11.12.2020 л.16		%						61 998,15
Итого прямые затраты										
103	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-2,36196	1	-2,36196	84 976,03		688 317,76
Всего по позиции										
104	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350		м2	-58,6116	1	-58,6116	69,93		-200 709,98
Всего по позиции										
105	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смолы каменноугольная для дорожного строительства		т	-0,195372	1	-0,195372	7 470,56		-4 088,71
Всего по позиции										
106	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1280 мм		м2	542,421	1	542,421	452,59		-1 459,54
Всего по позиции										
107	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон		шт	6	1	6			245 494,32
421лр_2020, л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,08	1,15	41,952	478,24		20 063,12
		2 ЗМ		чел.-ч						20 063,12
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,65			1 991,57
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,11	1,25	0,825	1 757,57		1 041,07
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,25	0,825	723,38		1 450,00
										596,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11	1,25	0,825	656,45		541,57
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,11	1,25	0,825	538,52		444,28
		4 М						4 035,50		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0,112		0,672	6,76		4,54
		01.7.15.06-0111 Весади строительные		Т	0,0014		0,0084	95 602,83		803,06
		11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III		М3	0,06		0,36	8 966,40		3 227,90
Л/Н		01.7.04.11 Складные изделия		Компл	0			0,00		
		11.2.07.11 Створки оконные		М2	0			0,00		
Н		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм		М3	0,06		0,36	0,00		
Н		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм		М3	0,1		0,6	0,00		
		Итого прямые затраты								27 131,26
		ФОТ								21 104,19
		Пр812-010-0-4, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2			20 513,27
		612Ипр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75			9 866,21
		Пр774-010.0 Приказ № СП Деревянные конструкции								
		774Ипр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции						9 586,12		57 610,14
108	109	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	1,27197	1	1,27197	15 124,02		19 237,30
		Всего по позиции						15 124,02		2 588,48
109	110	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	0,17115	1	0,17115	15 124,02		19 237,30
		Всего по позиции						15 124,02		2 588,48
110	111	ФСБЦ-19.2.03.02-0244	Решетка вентиляционная жалюзиданная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 600x800 мм	ШТ	6	1	6	5 173,93		31 043,58
		Всего по позиции						5 173,93		2 588,48
111	112	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	ШТ	12	1	12	47,71		31 043,58
		Всего по позиции						47,71		672,52
112	113	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,1068	1	0,1068			572,52
		427Ипр_2020_п.58 пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.:								
		ЭТМ=1,25; ТЭ=1,15; ЭМ=1,25								
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,672318			1 822,64
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел.-ч	29,9	1,15	3,672318	486,32		1 822,64
		2 ЭМ						44,81		
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,041385			25,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,25	0,01602	1 757,57		28,16
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,01602	723,38		11,59
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,25	0,025365	656,45		16,65
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,025365	538,52		13,66
		4 М						538,52		19,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	2,1892		0,238066	6,76		1,58
		01.7.15.06-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнообразных листовых деталей		Т	0,0003		0,000032	271 764,94		8,70
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		Т	0,0003		0,000032	292 824,28		9,37
Л/Н		08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		Т	0			0,00		
		Итого прямые затраты								1 912,35
		ФОТ								1 847,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Пр/812-009-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			1546,69
		Пр/774-009-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,86	52,7			973,94
113	114	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	M2	11,748	1	11,748	41 506,27		4 432,87
		Пр/812-009-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			1546,69
		Пр/774-009-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,86	52,7			973,94
114	115	ГСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 M2	0,12926	1	0,12926			8 083,56
		421/лр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25								
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	97,2	1,15		14,4486828	478,24		6 909,94
		2 ЗМ	Чел.-ч							6 909,94
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0436253	38,20		29,47
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2	1,25		0,032315	952,61		30,78
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2	1,25		0,032315	723,38		23,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	1,25		0,0113103	656,45		7,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07	1,25		0,0113103	538,52		6,09
		4 М	кг	4			0,51704	99,24		6 551,72
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	T	0,012			0,0015511	154 428,08		51,31
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	T	0,57			0,0736782	84 976,03		239,53
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	0,57			0,0736782	84 976,03		6 260,88
		Итого прямые затраты								13 529,33
		ФОТ								6 939,41
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			6 807,56
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			3 362,14
115	116	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	-0,0736782	1	-0,0736782	183 343,88		23 699,03
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			6 807,56
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			3 362,14
116	117	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	M	23,76	1	23,76	307,40		7 303,82
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			6 807,56
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			3 362,14
117	118	ФСБЦ-12.1.03.02-1096	Панка карнизная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100x69 мм	M	28,38	1	28,38	323,14		7 303,82
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			6 807,56
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			3 362,14
118	119	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Панка прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	M	14,52	1	14,52	730,77		9 170,71
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			6 807,56
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			3 362,14
119	120	ГСН10-01-052-02	Устройство: внутренне-входных лестниц без подшивки	M2	2,94	1	2,94			10 610,78
		421/лр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25								
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	4,08	1,15		13,79448	538,52		7 428,60
		2 ЗМ	Чел.-ч							7 428,60
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	0,06	1,25		0,2205	144,75		118,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	1,25		0,2205	656,45		144,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4-100-040 Отм(Этм) Средний разряд машинистов 4 4 М		Чел.-ч	0,06	1,25	0,2205	538,52		118,74
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные								70,27
		Н Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм		Т	0,00025		0,000735	95 602,83		70,27
		Н Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм		М3	0,03		0,0882	0,00		
		Н Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм		М3	0,01		0,0294	0,00		
		Н Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм		М3	0,22		0,6489	0,00		
		Н Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм		М3	0,02		0,0588	0,00		
		Итого прямые затраты								7 762,36
		ФОТ								7 547,34
		Пр/812-01-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2			7 336,01
		Пр/774-01-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75			3 528,38
		Всего по позиции								18 626,75
120	121	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	0,21168	1	0,21168	15 124,02		3 201,45
		Всего по позиции								3 201,45
121	122	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	0,103425	1	0,103425	15 124,02		3 201,45
		Всего по позиции								1 564,20
122	123	ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		М3	0,01512	1	0,01512	15 836,19		239,44
		Всего по позиции								239,44
		Водосточные трубы ВП1 (13 шт)								239,44
123	124	ГСНН-2-01-035-02 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сетчатых норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	1	13	13			
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	0,18	1,15	2,691			1 449,16
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		Чел.-ч	1		538,52			1 449,16
		Итого прямые затраты		шт	1		13	0,00		1 449,16
		ФОТ								1 449,16
		Пр/812-01-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			1 421,63
		Пр/774-01-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45			702,12
		Всего по позиции								274,84
124	125	ФСБЦ-11.1.01.05-0003 Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиаэстер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм		шт	13	1	13	669,61		3 572,91
		Всего по позиции								8 704,93
125	126	ГСНН-2-01-035-01 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сетчатых норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	Устройство металлической водосточной системы: колена	шт	43	1	43			
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	0,12	1,15	5,934			3 195,58
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		Чел.-ч	1		538,52			3 195,58
		Итого прямые затраты		шт	1		43	0,00		3 195,58
		ФОТ								3 195,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Проект 012-01-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			3 134,66
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45			1 548,26
126	127	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колоно трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	30	1	30			183,23
			Всего по позиции							250,69
127	128	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колоно трубы сливное с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	13	1	13			7 520,70
			Всего по позиции							4 901,55
128	129	ГЭСН12-01-036-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	175	1	175			4 901,55
		421/лр_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		Чел.-ч	0,12	1,15	24,15			13 005,26
				Чел.-ч	0,12	1,15	24,15			13 005,26
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0							28 340,20
			4 м							28 340,20
			01.7.15 07-0010 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-60 мм	100 шт	0,2		35			809,72
			08.1.02.07 Труба водосточная	м	1		175			0,00
			08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	2		350			0,00
			Итого прямые затраты							41 345,46
			ФОТ							13 005,26
			Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1			12 758,16
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45			6 301,05
129	130	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	50	1	50			60 404,67
			Всего по позиции							1 482,23
130	131	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	25	1	25			443,16
			Всего по позиции							11 078,75
131	132	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут трубы, металлический с двумя креплениями для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр хомута 150 мм	шт	186	1	186			119,55
			Всего по позиции							22 236,30
132	133	ГЭСН12-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	62,181	1	62,181			62,181
		421/лр_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		Чел.-ч	1,78	1,15	127,284507			60 872,54
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	1,78	1,15	127,284507			60 872,54
			2 ЗМ							441,61
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0233179			11,62
			91.06.05-012 Автопогружные вилочные, грузоподъемность 1 т	Маш.-ч	0,0001	1,25	0,0077726			397,96
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,0001	1,25	0,0077726			538,52
			91.06.06-045 Подъемники однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.-ч	0,0002	1,25	0,0155453			4,19
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,0002	1,25	0,0155453			0,69
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,86	1,25	66,944575			7,43
			14.2.02.11 Составы огнезащитные	т	0,0195		1,1503485			437,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Итого прямые затраты							61 325,77
			ФОТ							60 894,16
			Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3			53 151,87
			Пр/774-020,0, Приказ № СТ Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75			28 463,34
133	134	ФСБЦ-14.2.06.01-0001	Антисептик-антисептирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,45-1,17 г/см³, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	1150,3485	1	1150,3485	105,50		121 361,77
			Всего по позиции					2 298,79		142 940,98
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :										
			Всего прямые затраты (справочно)							6 646 410,57
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							1 736 823,37
			Эксплуатация машин							38 574,26
			Оплата труда машинистов (ОТМ)							26 758,57
			Материалы							4 844 254,37
			Строительные работы							9 191 951,09
			в том числе:							
			оплата труда							1 736 823,37
			эксплуатация машин и механизмов							38 574,26
			оплата труда машинистов (ОТМ)							26 758,57
			материалы							4 844 254,37
			накладные расходы							1 684 288,86
			сметная прибыль							861 251,66
			Всего ФОТ (справочно)							1 733 581,94
			Всего накладные расходы (справочно)							1 684 288,86
			Всего сметная прибыль (справочно)							861 251,66
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы							9 191 951,09
			справочно:							
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							641 857,75
			Затраты труда рабочих							3593 8015111
			Затраты труда машинистов							44,714928
Итого по акту:										
			Всего прямые затраты (справочно)							7 146 216,55
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							2 191 591,43
			Эксплуатация машин							51 560,07
			Оплата труда машинистов (ОТМ)							34 923,85
			Материалы							4 868 141,20
			Строительные работы							10 385 005,72
			в том числе:							
			оплата труда							2 191 591,43
			эксплуатация машин и механизмов							51 560,07
			оплата труда машинистов (ОТМ)							34 923,85
			Материалы							4 868 141,20

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

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Ставропольская, д. 17 (Ремонт крыши)

(наименование адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Ставропольская, д. 17

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Форма по ОКВУД	Код
по ОКВУД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

Вид операции по ОКДП	номер	дата
Договор подряда (контракт)	161/25	03.04.2025
Вид операции		

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Испытание ограждения кровли
Основание: шифр 03-25-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
12 857,83 руб

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	27.08.2025	11.05.2025	27.08.2025

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество						Сметная стоимость, руб.		
				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
1	1	Испытание ограждения кровли		М	286,2	1	286,2					12 624,28
Итого по разделу 1 Испытание ограждения кровли :												44,11
Всего по позиции												12 624,28
Итого по разделу 1 Испытание ограждения кровли :												12 624,28
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												12 624,28
Оплата труда рабочих												12 624,28
Строительные работы в том числе:												12 624,28
оплата труда												12 624,28
Всего ФОТ (справочно)												12 624,28
Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли												12 624,28
Итого по акту:												12 624,28
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												12 624,28
Оплата труда рабочих												12 624,28
Строительные работы в том числе:												12 624,28
оплата труда												12 624,28
Всего ФОТ (справочно)												12 624,28
Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 3,000000034%)												378,73
Всего НДС 5%												12 245,55
ВСЕГО по акту												12 857,83

СДАЛ:
Подразчик:

Открытое акционерное общество «Матмасс-Агропромстрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Грошев

А.В. Бятов

А.И. Газдерин

Е.Е. Хижмагуллина

А.С. Тропин

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

Подрядчик
Открытое акционерное общество «Матмессьялапромпострой», 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. Томенская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 17 (ремонт крыши)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 17
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
Номер	1611/25
Дата	03.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	27.08.2025	11.05.2025	27.08.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № ЛСР-09-02-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 03.25
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 54 717,62 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									53 723,73
			Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 3,000000034%)									
			Всего									1 611,71
			НДС 5%									52 112,02
			ВСЕГО по акту									2 805,60
			справочно:									54 717,62
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									32 140,54

СДАЛ:

Подрядчик:
Генеральный директор

Открытое акционерное общество «Матмассагпропромстрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель Директора



В.А. Грошев

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бятов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Газдерин

Расчеты проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Е.Е. Хижмагуллина

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

