

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

г. Заводоуковск « 10 » апреля 20 25 г.
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «ФКР ТО»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
решением (приказом) № 0087 -ОД от « 03 » апреля 2025 г. в составе
дата

Председателя: _____
Представитель Заказчика Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:
представитель Заказчика Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа Представитель Департамента ЖКХ ТО
исполнительной власти и (или) органа Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
местного самоуправления Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель исполнителя Генеральный директор ООО « Партнер» Хачикян А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации, осуществляющей управление многоквартирным домом Директор ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО»
Вильчинская А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников помещений (в соответствии с решением общего собрания собственников) _____
фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Капитальный ремонт (**ремонт крыши**) многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39**
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО « Партнер»
наименование проектной организации,
№96П/24 от 09.10.2024
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Партнер»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг 09.10.2024
(дата заключения договора) число, месяц, год

Плановое окончание работ 13.12.2024
(дата окончания работ по договору) число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг 31.01.2025
(дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2) число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом _____

Капитальный ремонт (ремонт крыши) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные (ый, ую, ое) к приемке законченные (ый, ую, ое) капитальным ремонтом

Капитальный ремонт (ремонт крыши) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.

Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39

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

принять в эксплуатацию

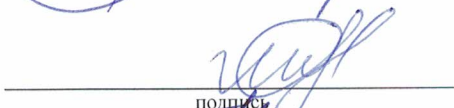
Председатель
рабочей комиссии:


подпись

Бытов А. В.

расшифровка подписи

Члены комиссии:


подпись

Хританько В.А.

расшифровка подписи


подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи


подпись

Вильчинская А.Н.

расшифровка подписи


подпись

Хачикян А.А.

расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа

должность



подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяется о работе
и времени приема выполняемых работ. Не ивниси

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»,
627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	96П/24
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	09.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.01.2025	09.10.2024	31.01.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 730 875,06	5 730 875,06	5 730 875,06
1	Ремонт крыши		5 730 875,06	5 730 875,06	5 730 875,06
Итого			5 730 875,06	5 730 875,06	5 730 875,06
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0,4999999994%			28 654,37	28 654,37	28 654,37
Всего с учетом снижения			5 702 220,69	5 702 220,69	5 702 220,69

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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


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


М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Партнер»

М П




О.М. Буй


А.А. Хачикян



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					39 037,83
2	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	9,6927	1	9,6927						18 918,57
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2											
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	15,16	1,25		183,676665					72 892,08
	2 ЗМ		чел.-ч				183,676665					72 892,08
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				5,573025					396,85
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,46	1,25		5,573025					3 586,54
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,46	1,25		5,573025			1 038,51		5 787,93
	Итого прямые затраты									643,54		3 586,64
	ФОТ											82 266,65
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90			90					76 478,72
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46			46					68 830,85
	Всего по позиции											35 180,21
3	ГЭСНр58-01-002-02	Разборка стальных окон: прямоугольных одностворчатых	100 шт	0,01	1	0,01						19 218,35
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2											
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	309,3	1,25		3,86625					1 534,32
	2 ЗМ		чел.-ч				3,86625					1 534,32
	91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	6,1	1,25		0,07625			6,62	1,48	9,80
	Итого прямые затраты											0,75
	ФОТ											1 535,07
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90			90					1 534,32
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46			46					1 380,89
	Всего по позиции											705,79
4	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	1,592	1	1,592						382 175,00
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2											
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,1	1,25		18,109					7 057,08
	2 ЗМ		чел.-ч				18,109					7 057,08
	91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12	1,25		0,2388			6,62	1,48	9,80
	Итого прямые затраты											2,34
	ФОТ											7 059,42
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90			90					7 057,08
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46			46					6 351,37
	Всего по позиции											3 246,26
5	ГЭСН05-04-003-01	Монтаж люка противопожарного -демонтаж	м2	0,45	1	0,45						10 462,97
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 57/лпр п.83 табл.2											
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7		0,61425					298,67
	2 ЗМ		чел.-ч				0,61425					298,67
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч							0,00378		0,56
	Всего по позиции											1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,00315	37,32	1,57				0,18
		4-100-030 ОТ(шт) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,00315						1,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,00063	477,92	1,27				0,38
		4-100-040 ОТ(шт) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,00063						0,30
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0							
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,21				
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенной температурой пожарной безопасности, объем 890 мл	шт	0,44	0		478,28	1,18				
		Итого прямые затраты										300,87
		ФОТ										300,31
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7						251,36
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						158,26
6	6	ГЭСН46-04-001-04 Разборка: кирпичных стен	м3	8,652	1	8,652						710,49
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОПТ=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										
		прил.5 табл.5 п.9.2										
		1 ОТ(37)	чел.-ч			76,7865						33 904,31
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1	1,25	76,7865						33 904,31
		2 ЗМ										2 055,50
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	1,25	12,43725	115,43	1,38				1 981,13
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров	маш.-ч	2,3	1,25	24,8745						74,37
		Итого прямые затраты										35 559,81
		ФОТ										33 904,31
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						30 852,92
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						17 630,24
7	7	ГЭСН46-04-001-04 Разборка: кирпичных стен	м3	5,04	1	5,04						84 442,97
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОПТ=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										
		прил.5 табл.5 п.9.2										
		1 ОТ(37)	чел.-ч			44,73						19 750,08
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1	1,25	44,73						19 750,08
		2 ЗМ										1 197,39
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	1,25	7,245	115,43	1,38				1 154,06
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров	маш.-ч	2,3	1,25	14,49						43,33
		Итого прямые затраты										20 947,47
		ФОТ										19 750,08
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						17 972,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040.2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					10 270,04
8	ГЭСНр58-01-004-01	Разборка параллельных решеток	100 м	1,552	1	1,552				9 759,94		49 190,08
Примечание: Пр/774-040.2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом												
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производственное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
Прил.5 табл.5 п.9.2												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-21	Средний разряд работы 2,1		чел.-ч	14,8	1,25	28,712				393,27		11 291,57
2 ЗМ			чел.-ч			28,712				18,06		11 291,57
91,06.03-060	Лесобели электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,95	1,25	1,843			6,62	1,48	9,80	18,06
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-082.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	90		90						11 291,57
Пр/774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	46		46						10 162,41
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
549,1370775												
5,5770825												
26 566,16												
550 938,22												
Раздел 2. Несущий каркас												
9	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	7,328	1	7,328						
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производственное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
Прил.5 табл.5 п.9.2												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-22	Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	19,59	1,25	179,4444				396,85		71 212,51
2 ЗМ			чел.-ч			179,4444				71 212,51		71 212,51
91,06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32	1,25	2,9312			37,32	1,57	58,59	2 080,87
4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32	1,25	2,9312						1 247,08
91,14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	1,7404			477,92	1,27	606,96	1 056,35
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	1,7404						833,79
4 М			т	0,006		0,043968			70 296,20	1,3	91 386,06	4 018,02
01,715.06-0111	Гвозди строительные		м3	1,47		10,77216			7 555,00	1,31	9 897,05	106 612,61
11,1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III											
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-082.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	90		90						185 152,10
Пр/774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	46		46						73 293,38
Всего по позиции												
Всего по разделу 2												
10	ФЭСН-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-10,77216	1	-10,77216			7 555,00	1,31		284 831,09
Всего по позиции												
Всего по разделу 2												
11	ФЭСН-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	11,73	1	11,73			10 082,88	1,31		154 933,48
Всего по позиции												
12	ГЭСНр58-01-012-01	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	2,3648	1	2,3648						154 933,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2										
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2 1 ОТ(3Т) 2 3М		чел.-ч	29,21	1,25	86,344/6 86,344/6					34 265,92 34 265,92
		ОТМ(3ТМ) 91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,44	1,25	2,217 1,30064	37,32	1,57	58,59	992,37 76,20	632,39
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,44	1,25	1,30064					553,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,31	1,25	0,91636	477,92	1,27	606,96	439,01	556,19
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,31	1,25	0,91636					479,08
		4 М 01.7.15.06-011 Гвозди строительные		т	0,009		0,0212632	70 296,20	1,3	91 385,06	63 792,97	1 944,97
		11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III		м3	2,64		6,243072	7 556,00	1,31	9 897,05	61 788,00	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					99 623,65 35 258,29 31 792,46 16 218,91
13	13	ФСБЛ-11.1.03.06-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III		м3	-6,243072	1	-6,243072	7 556,00	1,31	9 897,05	147 574,92	-61 788,00
		Всего по позиции										
	14	ФСБЛ-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	7,57	1	7,57	10 082,68	1,31	13 208,31	-61 788,00	99 986,91
		Всего по позиции										
15	15	ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов настила из брусчат (контробращетта)		м3	2,29	1	2,29					99 986,91
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.286 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8 1 ОТ(3Т) 2 3М		чел.-ч	22,5	1,4375 (1,25*1,15)	74,0671875 74,0671875			418,30	30 982,30 30 982,30	
		ОТМ(3ТМ) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,36	1,25	1,0305	477,92	1,27	606,96	781,84	617,11
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36	1,25 (1,25*1,25)	1,286125 1,286125			479,08	781,84	617,11
		4 М 01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00015		0,0003435	10 082,68	1,31	13 208,31	9 812,04	17,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1196		0,273884			6,54	1,79	
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		17,175			21,67	3 633,43	
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,00687	70 296,20	1,3	91 385,06	627,82	499,99
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031		0,007099	55 898,18	1,26	70 431,71	499,99	226,64
		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		м3	0,01		0,0229	7 556,00	1,31	9 897,05	226,64	
		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		0,2748				3 629,64	
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350		м2	1,45		3,3205	47,57	1,43	68,03	225,89	
		14.2.04.01-0001 Смолта каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258		0,0050082	10 626,90	0,66	7 145,75	42,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.06.03-0002 Плита антисептическая		т	0,0301		0,0068929	98 038,57	1,34		131 373,02	905,54
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										42 193,29
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					31 599,41
		812/пр от 21.12.2020 п.25										30 714,63
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					14 772,72
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
16	16	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	2,29	1	2,29	16 496,03	0,89		38 288,49	87 680,64
		Всего по позиции									14 681,47	33 620,57
		Всего по позиции										
17	17	ГСНН858-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	9,6927	1	9,6927					33 620,57
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях, населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОПГ=1,25; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25									
		прил.5 табл.5 п.9,2										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			57,0657713					22 850,28
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	4,71	1,25	57,0657713					22 850,28
		2 ЗМ		чел.-ч								474,59
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			1,2963986					580,54
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,047	1,25	0,5694461	37,32	1,57		58,59	33,36
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,047	1,25	0,5694461				425,45	242,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,7269525	477,92	1,27		606,96	441,23
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,7269525				479,08	348,27
		4 М		кг				72,97	1,3		2 758,35	2 758,35
		01.7.15.06-0022 Грузы стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм					29,0781				94,86	2 758,35
		Итого прямые затраты										26 673,76
		ФОТ										23 440,82
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					21 096,74
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					10 782,78
		Всего по позиции										58 853,28
18	18	ФСБЦ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимера усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-алюминизованная, паронепроницаемая, водонепроницаемая, листы водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м²·24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	м2	1114,6605	1	1114,6605	82,57	1,16		95,78	106 762,18
		Всего по позиции										106 762,18
19	19	ГСНЦ12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	8,6737	1	8,6737					208 367,19
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОПГ=1,25; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25									208 367,19
		прил.5 табл.5 п.9,2										208 367,19
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										208 367,19
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										208 367,19
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			474,1749158					208 367,19
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	38,03	1,25	474,1749158					208 367,19
		2 ЗМ		чел.-ч								5 397,58
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			5,0144829					2 848,11
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,6505275				1 038,51	844,47
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	1,25	0,8131594				643,54	523,30
							(1,25*1,25)					

ТЛ 12.1.02.03_72_7203220766 Уплотнитель НС-35-1000-А-В
-17.10.2024_02_3.3 УПД №УТ-
1648 от 06.11.2024 г. ООО
"Уральская кровельная
компания"
КА п.3.3

Всего по позиции
Итого по разделу 2 Несущий каркас

38 755,50
2 574 993,92

Справочно
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
заплаты труда рабочих
заплаты труда машинистов

1156,4574021
15,3492019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	24	ТЛ 12.1.02.03_72_7203220766 Уплотнитель НС-35-1000-А-В -17.10.2024_02_3.3 УПД №УТ- 1648 от 06.11.2024 г. ООО "Уральская кровельная компания" КА п.3.3		М	258,37	1	258,37					38 755,50

Раздел 3. Службовые окна

25 25 ГЭСН10-01-003-01

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586 (е ред., пр. №
55/пр от 30.01.2024)

Устройство службовых окон

шт

4

1

4

1 ОТ(ЗТ)

1-100-30 Средний разряд работы 3,0

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

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

4 М

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.15-06-0111 Гвозди строительные

11.1.02-05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-010-0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции
812/пр от 21.12.2020 п.25

Пр774-010-0. Приказ № СП Деревянные конструкции
774/пр от 11.12.2020 п.16

Всего по позиции

Защита стальной межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм

коплт

4

1

4

8 718,72

34 674,88

Всего по позиции

Рука-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм

шт

4

1

4

32,66

1,3

Всего по позиции

Пеглы накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм

шт

8

1

8

19,79

1,3

Всего по позиции

Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2

м2

1,92

1

1,92

4 801,89

1,25

Всего по позиции

Решетка жалюзиная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2

шт

4

1

4

3 060,73

1,06

Всего по позиции

Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II

м3

0,64

1

0,64

15 779,59

10 096,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
32	32	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по драготилену	100 м2	0,064	1	0,064					10 098,94
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; 421/пр п.286 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,84736					752,93
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	25,1	1,15	1,84736				407,57	752,93
		2 3М										11,17
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0184					8,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,01472				11,17	11,17
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23	1,25	0,0184				8,82	8,82
		4 М										4 010,36
		01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм		т	0,32		0,02048				1 497,72	1 497,72
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	1		0,064				94,86	6,07
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,44		0,02816				89 011,60	2 506,57
		Итого прямые затраты										4 783,28
		ФОТ										761,75
		Пр/812-010-0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					740,42
		812/пр от 21.12.2020 п.25										356,12
		Пр/774-010-0. Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										5 878,82
33	33	ФЭСЦ-01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,02048	1	-0,02048				46 285,25	1,58
		Всего по позиции										73 130,70
34	34	ФЭСЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,02816	1	-0,02816					-1 497,72
		Всего по позиции										-2 506,57
35	35	ФЭСЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	7,04	1	7,04				526,27	0,99
		Всего по позиции										489,43
36	36	ГЭСНр8-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,064	1	0,064					3 445,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,30144					120,70
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	4,71		0,30144					120,70
		2 3М										2,51
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,006848					3,12
		91.06.06-046 Подъемники однооперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,047		0,003308				37,32	1,57
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,047		0,003308				58,59	0,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,00384				425,45	1,28
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,00384				606,96	2,33
		4 М									479,08	1,84
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	3		0,182				72,97	1,3
		Итого прямые затраты										94,86
		ФОТ										144,54
		Пр/812-082-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					123,82
		Пр/774-082-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					111,44
		Всего по позиции										56,96
												4 889,69
												312,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	37	ФСБЦ.12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-алюцизиата, перпропиленовая, водоупорнопропиленовая, класс водоупорнопропиленов М1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м²·24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	м2	7,36	1	7,36		82,57	1,16		704,94
Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Службовые окна												
Справочно												
закрыты труда рабочих												
закрыты труда машинистов												
30,1168												
1,125248												

Раздел 4. Элементы безопасности кровли

38	38	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,512	1	1,512					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25												
прил.5 табл.5 п.9.2												
42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 3М												
ОТМ(3ТМ)												
91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 25 м												
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-012-0-1. Приказ № НР Кровли												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012-0. Приказ № СП Кровли												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
39	39	ТЛ.12.1.00.00.72_203326586	Снегодержатель трубчатый	м	151,2	1	151,2					13 742,18
17.10.2024_02_2_1 УПД №УТ-1604 от 02.11.2024 г.ООО "Уральская кровельная компания" КА п.2.1												
Всего по позиции												
9 088,74												
875,00												
132 300,00												
Всего по позиции												
132 300,00												
40	40	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель: перилами	100 м	1,552	1	1,552					132 300,00
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25												
прил.5 табл.5 п.9.2												
42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
Чел.-ч												
Чел.-ч												
5,9												
1,4375												
(1,25*1,15)												
13,1629												
13,1629												
441,54												
5 811,95												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(3тм)				Чел.-ч	0,18	1,25	0,99425					1 167,07
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,18	1,25	0,3492			1 038,51	1,25	568,00
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,18	1,5625	0,4365			643,54		453,31
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,1	1,25	0,194			1 662,67	1,25	280,31
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,1	1,5625	0,2425			643,54		403,20
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,13	1,25	0,2522		477,92	1,27	1,25	156,06
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,13	1,5625	0,31525			479,08	1,25	191,34
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	1,59	1,25	3,0846			30,92	1,25	151,03
4 М												119,22
01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм				Т	0,0005		0,000776	148 198,02	1,02	151 161,98		272,67
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)				кг	0,52		0,80704	138,50	1,39	182,52		117,30
Итого прямые затраты												155,37
ФОТ												7 839,69
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1					6 399,95
812лр от 21.12.2020 п.25												6 278,35
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли				%	57	0,85	48,45					3 100,78
774лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												17 218,82
41	41	ФСЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладающим толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,90112	1	0,90112	105 278,81	1,26	132 651,30		119 534,74
Всего по позиции												119 534,74
42	42	ГЭСЦН3-03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовойкой Г.Ф. 021	100 м2	0,3763	1	0,3763					
Приказ от 30.01.2024 № 55лр Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25												
прил.5 табл.5 п.9.2												
Приказ от 04.06.2020 № 421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)												
При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСЦН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			2,8723449			529,13		1 519,84
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				Чел.-ч	5,31	1,4375	2,8723449					1 519,84
2 3М						(1,25*1,15)						17,72
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,0117594					6,06
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,01	1,25	0,0047038	6,62	1,48	9,80	1,25	0,06
91.06.05-011 Подручные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоковшовые, ковшовая вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,01	1,25	0,0047038			1 636,48	1,25	9,62
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,01	1,5625	0,0058797			550,58		3,24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01	1,25	0,0047038	477,92	1,27	606,86	1,25	3,57
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	1,5625	0,0058797			479,08		2,82
91.21.01-012 Аппараты оросящие высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				Маш.-ч	1,12	1,25	0,52862			6,79	1,25	4,47
4 М												342,20
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				Т	0,009		0,0033867	51 280,15	1,63	83 586,64		283,08
14.5.09.02-0002 Копилки нефтяной, марка А				Т	0,0015		0,0005645	75 885,63	1,38	104 722,17		59,12
Итого прямые затраты												1 885,82
ФОТ												1 525,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	94	0,9	84,6					1 290,97
		Всего по позиции		%	51	0,85	43,35					661,48
43	43	ГЭСН13-03-004-26 Осрака металлических ограждающих поверхностей: эмалью Пб-115	100 м2	0,3763	1	0,3763					10 199,87	3 838,21
		Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прп.5 табл.5 п.9,2 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,4375	1,1521836					452,26	521,09
		2 ЗМ	чел.-ч		(1,25*1,15)							521,09
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0117594						15,85
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0047038	6,62	1,48		9,80	1,25	0,06
		91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0047038				1 636,48	1,25	9,62
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0058797				550,58		3,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0047038	477,92	1,27		606,96	1,25	3,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0058797				479,08		2,82
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,3057438				6,79	1,25	2,80
		4 М										386,70
		14.4.04.08-001 Эмаль Пб-115, цветная, белая	т	0,009		0,0033967	60 045,35	1,68		100 876,19		341,64
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,52682	60,60	1,38		83,63		44,06
		Итого прямые затраты										928,70
		ФОТ										527,15
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	94	0,9	84,6						445,97
		Всего по позиции	%	51	0,85	43,35						228,52
		Итого по разделу 4 Элементы безопасности кровли										1 603,19
		Справочно										288 237,14
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										132 300,00
		затраты труда рабочих										28 7069785
		затраты труда машинистов										1,2776438
44	44	ГЭСН20-01-001-11 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальной) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм	100 м2	0,53	1	0,53						
		Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прп.5 табл.5 п.9,2 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			83,136375						36 261,59
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	91,8	1,4375	83,136375				436,17		36 261,59
		2 ЗМ	чел.-ч		(1,25*1,15)							730,32
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,6398438						348,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-016 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,26	1,25	0,20475			1 662,67	1,25	425,54
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,26	1,5625	0,2559375			643,54		164,71
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяловым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш-ч	10,05	1,25	7,914375	2,36	1,48	3,49	1,25	34,53
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяловым усилием 19,62 кН (2 т)		маш-ч	0,17	1,25	0,133875			16,96	1,25	2,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,39	1,25	0,307125	477,92	1,27	606,96	1,25	233,02
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,39	1,5625	0,3639063			479,08		183,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш-ч	1,13	1,25	0,889875			30,92	1,25	34,39
		4 М										
		01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм		т	0,0011		0,000693	286 707,85	1,58	452 996,40		1 752,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,33		0,2079	155,63	1,02	158,74		33,00
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	9,91		6,2433	138,50	1,39	192,52		1 201,96
		14.5.04.03-0002 Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц		т	0,0027		0,001701	56 057,93	2,13	119 403,39		203,11
		Итого прямые затраты										39 092,54
		ФОТ										36 610,22
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 612/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					39 898,53
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					22 405,45
		Всего по позиции								160 899,24		101 366,52
45	45	ФСБЦ-19.1.01.03-0043 Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и углами, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 3600 мм		м2	63	1	63	901,62	1,06	955,72		60 210,36
		Всего по позиции										60 210,36
46	46	ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов каркаса: из брусаев		м3	0,355	1	0,355					
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: проемль средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		прил.5 табл.5 п.9,2										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			11,4820313					4 802,93
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел-ч	22,5	1,4375	11,4820313			418,30		4 802,93
		2 3М				(1,25*1,15)						121,20
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,1996875					95,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,36	1,25	0,15875	477,92	1,27	606,96	1,25	121,20
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,36	1,5625	0,1996875			479,08		95,67
		4 М				(1,25*1,25)						1 521,09
		01.3.01.01-0002 Бензины автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00015		0,0000533	48 729,37		6,54		2,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1196		0,042458			211,67		0,28
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		2,5625	174,93	1,21	91 385,06		563,57
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,001065	70 296,20	1,3	55 898,18		87,33
		08.1.02.11-0001 Плиты из квадратной заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031		0,0011005	7 555,00	1,26	70 431,71		77,51
		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		0,00555	1,31		9 897,05		35,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II		м3	0,12		0,0426	10 082,68	1,31			562,67
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		0,51475	47,57	1,43			35,02
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258		0,0009159	10 826,90	0,66			6,54
		14.5.06.03-0002 Листа антисептированная		т	0,00301		0,0010686	98 039,57	1,34			140,39
		Итого прямые затраты										6 540,89
		ФОТ										4 898,60
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108		0,9	97,2				4 781,44
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55		0,85	46,75				2 290,10
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
47	47	ФСБД-11.1.03.01-0066	Всего по позиции	м3	0,33015	1	0,33015			38 288,54	14 766,77	13 582,43
		Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, сорт II										4 875,25
48	48	ГЭСН28-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	2,8	1	2,8					4 875,25
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		прп.5 табл.5 п.9,2										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			42,5845					19 716,20
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	10,58		1,4375	42,5845			462,99	19 716,20
		2 ЗМ					(1,25*1,15)					
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,40625					1 508,73
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,65		1,25	2,275			16,96	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55		1,25	1,925			606,96	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55		1,5625	477,92	1,27		479,08	1 152,79
		Итого прямые затраты					(1,25*1,25)					22 377,72
		ФОТ										20 869,99
		Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97		0,9	87,3				18 216,63
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы		%	55		0,85	46,75				9 756,25
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
49	49	ФСБД-12.05.05-0051	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-80, полужесткие, плотность 76-80 кг/м3	м3	2,856	1	2,856	4 928,85	1,42	17 983,07	6 998,97	19 989,06
50	50	ГЭСН10-01-044-12	Всего по позиции									19 989,06
		Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (близка вентшахт)		100 м2	0,63	1	0,63					29 450,93
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										29 450,93
		прп.5 табл.5 п.9,2										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			72,2598188					29 450,93
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	79,79		1,4375	72,2598188			407,57	29 450,93
		2 ЗМ					(1,25*1,15)					180,29
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1771876					96,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		1,25	0,055125			1 662,67	1,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		1,5625	0,0689063			643,54	44,34
							(1,25*1,25)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11	1,25	0,086625						65,72
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,11	1,5625	0,1082813						51,88
		4 М			(1,25*1,25)							
		01.7.15.06-0022 Грузы стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1,2		0,756						40 447,37
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72		0,4536						71,71
		Итого прямые затраты										40 375,66
		ФОТ										70 174,81
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2						29 547,15
		612лр от 21.12.2020 п.25	%									28 719,83
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75						13 813,29
		774лр от 11.12.2020 п.16										
51	51	ФСБЛ-08.3.05.06-0051	т	-0,4536	1	-0,4536				178 901,48		112 707,53
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм								89 011,60		-40 375,66
		Всего по позиции										-40 375,66
52	52	ТЦ.08.3.08.00_72_7203220766 Профлист С8 1200х2000 0,5мм	лист	28,875	1	28,875				1 241,67		35 853,22
		-14.11.2024_02.4.1 УПД №УТ-298 от 04.11.2024 г. ООО "Уральская кровельная" КА п.4.1										
		Всего по позиции										35 853,22
53	53	ГЭСН20-02-010-08	шт	5	1	5						35 853,22
		Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм										
		Приказ от 30.01.2024 № 55лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных СЭГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		прил.5 табл.5 п.9.2										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421лр п.585 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			21,85						9 647,65
		1-100-33 Средний разряд, работы 3,3	Чел.-ч	3,04	1,4375	21,85				441,54		9 647,65
		2 ЗМ			(1,25*1,15)							341,19
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,3125						162,56
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0625				1 662,67		129,90
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,01	1,5625	0,078125				643,54		50,28
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	0,76	1,25	4,75				3,49		20,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	1,25	0,1875				477,92		142,26
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,03	1,5625	0,234375				479,08		112,28
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,2	1,25	1,25				30,92		48,31
		4 М										910,17
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотропированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, З42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		1				156,63		158,74
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71		3,55				174,53		751,43
		Итого прямые затраты										11 061,57
		ФОТ										9 810,21
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						10 663,32
		812лр от 21.12.2020 п.25	%									
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						6 003,85
		774лр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,301		0,0868094			6,54		4 080,76
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,0053		0,0015285		70 296,20	1,3		139,68
11.2.09.02-0004 Гвозди древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм				100 м2	1,027		0,2961868		11 568,82	1,15		3 940,51
Итого прямые затраты												11 342,43
ФОТ												7 067,81
Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полы				%	112	0,9	100,8					7 124,35
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-011.0, Приказ № СП Полы				%	65	0,85	55,25					3 904,97
774/пр от 11.12.2020 п.16												
59	59	ФСБЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	-0,0015285	1	-0,0015285	70 296,20	1,3	77 571,95		22 371,75
			Всего по позиции							91 385,06		-139,68
60	60	ФСБЦ-11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм	100 м2	-0,2961868	1	-0,2961868	11 568,82	1,15	13 304,14		-3 940,51
			Всего по позиции									-3 940,51
61	61	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	29,61868	1	29,61868	742,44	1,15	853,81		25 288,73
			Всего по позиции									25 288,73
62	62	ФСБЦ-01.7.15.07-4008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	7,21	1	7,21	340,08	1,3	442,10		3 187,54
			Всего по позиции									178 036,50
			Итого по разделу 6 Устройство вентканалов									
Справочно							61,0804744					
затраты труда рабочих							4,838305					
затраты труда машинистов												

63	63	ТСН26-02-018-01	Отнебозащита деревянных конструкций кровли	100 м2	19,5892	1	19,5892					
			составляи для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251									
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Проаводство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
прил.5 табл.5 п.9.2												
Приказа от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники "ЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
421/пр п.586 (6 рад, пр. №												
55/пр от 30.01.2024)												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			78,0017458					33 185,84
			1-100-30 Средний разраб работы 3,0	чел.-ч	2,77		1,4375	78,0017458		425,45		33 185,84
			2 3М				(1,25*1,15)					280,04
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0122432					5,38
			91.06.05-012 Автопогрузчики выносные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001		1,25	0,0024487		377,51	1,25	1,16
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб машинистов 4	чел.-ч	0,0001		1,5625	0,0036608		479,08		1,47
							(1,25*1,25)					
			91.06.06-045 Подъемники одноставовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 15 м	маш.-ч	0,0003		1,25	0,007346	27,25	1,57		0,39
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разраб машинистов 3	чел.-ч	0,0003		1,5625	0,0091824		425,45		3,91
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,34		1,25	32,81191		6,79	1,25	278,49
			Итого прямые затраты									33 471,26
			ФОТ									33 191,22
				%	97	0,9	87,3					28 975,94
Пр812-2020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы												
812/пр от 21.12.2020 п.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-020.0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					15 516,90
		Всего по позиции										
64	64	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антгнипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см³, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	564,169	1	564,169					77 964,10 235,16 132 669,98
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 7 Огнебиозащита деревянных конструкций кровли										132 669,98 210 634,08
		Справочно										
		затраты труда рабочих					78,0017458					
		затраты труда машинистов					0,0122432					

Раздел 8. Люк противопожарный

65	65	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,45	1	0,45					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,009125					480,67
		1-100-41 Средний разряд, работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	1,009125					480,67
		2 ЗМ		чел.-ч								1,01
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00675					2,93
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0045					0,33
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,006625					2,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,0009					0,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,001125					0,54
		4 М										157,67
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672		0,03024					0,20
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,000423					45,72
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,198					111,75
		Итого прямые затраты										652,28
		ФОТ										493,60
		Пр/612-009-0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					413,14
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					280,13
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										1 325,55
66	66	ФСБЦ-07.1.06.01-0008	Покс металлизированный противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700х700 мм	шт	1	1	1					9 950,89
		Всего по позиции										9 950,89
67	67	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бразилмазур, паркет, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,02215	1	0,02215					9 950,89

		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		прил.5 табл.5 п.9.2										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,0949088					1 316,73
		1-100-30 Средний разряд, работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,4375	3,0949088					425,45
		2 ЗМ		чел.-ч		(1,25*1,15)						1 316,73
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0093446					8,66
												5,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0055375						
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,5625	0,0069219				1 038,51	1,25	7,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0019381				643,54		4,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,5625	0,0024227				606,96	1,25	1,47
		4 М			(1,25*1,25)					479,08		1,16
		01.7.15.05-0022 Гермаи стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,0886		72,97	1,3	94,86		1 176,06
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0002658						8,40
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0026255		149 930,17	1,1	164 923,19		43,94
		Итого прямые затраты								89 011,60		1 123,82
		ФОТ										2 507,06
		При812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1						1 322,34
		812лр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45						1 297,22
		При774-012.0, Приказ № СП Кровли	%									640,67
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								200 674,94		4 444,95
		Итого по разделу 8 Люк противопожарный										15 721,39
		Справочно										
		затраты труда рабочих				4,1040338						
		затраты труда машинистов				0,0160946						

Раздел 9. Устройство фановых труб

58	58	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,314	1	0,314					
		Приказ от 30.01.2024 № 55лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к расх.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		прил.5 табл.5 п.9.2										
		Приказ от 04.08.2020 № 421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		25,277							12 471,17
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	56	1,4375	25,277				493,38		12 471,17
		2 ЗМ			(1,25*1,15)							37,56
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0343438						20,48
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,011775				1 038,51	1,25	15,29
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,5625	0,0147188				643,54		9,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00785				1 662,67	1,25	16,31
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,5625	0,008125				643,54		6,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00785				606,96	1,25	5,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,5625	0,008125				479,08		4,70
		4 М			(1,25*1,25)							169,18
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,57		0,49298		35,71	1,24	44,28		21,83
		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		0,000352		145 801,49	1,21	176 419,80		147,35
		Итого прямые затраты										12 898,39
		ФОТ										12 491,65
		При812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812лр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						13 603,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0, Приказ № СГ Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774лр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					7 644,89
Всего по позиции												
69	69	ФСБ-12.2.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	М	31,3372	1	31,3372	324,68	1,34			33 946,69
Всего по позиции												
70	70	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубами	10 м	3,14	1	3,14					13 633,89
Приказ от 30.01.2024 № 55лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разраб. работы 4.2				Чел.-ч			9,93025					4 899,39
2 ЗМ				Чел.-ч	2,2	1,4375	9,93025			493,38		4 899,39
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч		(1,25*1,15)						802,58
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,25	1,25	0,98125	477,92	1,27			587,62
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 4				Чел.-ч	0,25	1,5625	1,226625			606,96	1,25	744,47
91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, дифракта, пружек, мощность 0,75 кВт				Маш.-ч	0,39	1,25	1,53075	21,39	1,42	30,37	1,25	58,11
4 М												
01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с лигитим слоем с одной стороны для герметизации стыков круглой теплоизоляции, цвет серый, ширина 30 мм, толщина 3 мм				М	15		47,1	40,94	1,59			3 972,30
10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм				кг	0,033		0,10362	329,28	1,1	362,21		37,33
12.2.01.01-0021 Кнопки (зажимы)				100 шт	0,3		0,942	237,35	1,34	318,05		299,60
14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов				л	0,143		0,44902	774,67	1,43	1 107,78		497,42
14.5.09.05-0103 Очиститель клеев				л	0,02		0,0628	830,95	1,38	1 146,71		72,01
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/612-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812лр от 21.12.2020 п.25				%	97	0,9	87,3					10 261,89
Пр/774-020.0, Приказ № СГ Теплоизоляционные работы 774лр от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					5 487,01
Всего по позиции												
71	71	ФСБ-12.2.07.05-0086	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	0,3454	1	0,3454	19 166,77	1,33			8 804,41
Всего по позиции												
72	72	ГЭСН26-01-053-01	Покраска изолон плоских (краскопневный) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2	0,1085	1	0,1085					8 804,41
Приказ от 30.01.2024 № 55лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разраб. работы 3.5				Чел.-ч			21,7654391			452,26		9 843,64
2 ЗМ				Чел.-ч	139,55	1,4375	21,7654391					9 843,64
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч		(1,25*1,15)						159,87
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	1,06	1,25	0,11797031	477,92	1,27			86,09
				Маш.-ч			0,1437625			606,96	1,25	109,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТ(3тп) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,06	1,5625 (1,25*1,25)	0,1797031				479,08	86,09
		91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	7,2	1,25	0,9785	30,83	1,35		41,62	50,90
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,3316		0,4699786				6,54	60,09
		01.7.15.14-0304	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полнотрубной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,0017		0,0001845	237 723,96	1,3		309 041,15	3,07
												57,02
			Итого прямые затраты									10 149,69
			ФОТ									9 929,73
			Приказ № НР Тепломонтажные работы	%	97	0,9	87,3					8 668,65
			812/лр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					4 642,15
			Приказ № СП Тепломонтажные работы									
			774/лр от 11.12.2020 п.16									
73	73	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Всего по позиции	м2	11,935	1	11,935	576,05	0,93		216 225,71	23 460,49
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм									6 393,94
			Всего по позиции									6 393,94
74	74	ГЭСН16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	7	1	7					3 927,69
			Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: проவர் средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			прил.3 табл.13 п.9.2									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,83	1,4375 (1,25*1,15)	8,351875				441,54	3 687,69
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч			8,351875					3 687,69
			4 М									240,00
			01.1.02.10-1022 Хриотип (асбест хриотиповый), группа БК-45, БК-30, БК-20, БК-5	т	0,0004		0,0028	21 588,35	0,99		21 372,47	59,94
			01.7.07.29-0031 Каблонка	т	0,00012		0,00084	160 056,60	1,34		214 475,84	180,16
			Итого прямые затраты									3 927,69
			ФОТ									3 687,69
			Приказ от 30.01.2024 № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/лр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 015,89
			Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774/лр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 265,87
75	75	ТЦ.12.1.01.00_72_7203235586	Всего по позиции	шт	7	1	7				1 457,21	10 200,45
			МастерФлеш Кровельная проходка									
			17.10.2024_02_1.1 Счет-фактура №6600239670 от 08.11.2024 г. ООО "Строительный двор. Комплектация" КА п.1.1									14 116,69
			Итого по позиции									14 116,69
			Итого по разделу 3 Устройство фановых труб									128 173,78
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									14 116,69
			затраты труда рабочих									65,3245641
			затраты труда машинистов									1,4406084
Раздел 10. Водосточная система												
76	76	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	1,592	1	1,592					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0012	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм	Т	0,03		0,003	132 574,59	1,21	160 415,25		481,25
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	90		90					2 890,58
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					2 403,26
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%								2 162,93
Всего по позиции												1 105,50
81	81	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 250/150 мм	шт	10	1	10			61 590,10		6 159,01
Всего по позиции												9 646,10
Всего по позиции												9 646,10
82	82	ГСННр5Б-01-010-01	Смена: прямых заевнее водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,5	1	1,5					29 356,05
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												29 356,05
прим.5 табл.5 п.9,2												29 356,05
1-100-30 Средний разраб. работы 3,0				чел.-ч	36,8	1,25	69			425,45		147,95
2 ЗМ												116,78
ОТМ(ЗТМ)							0,24375					147,95
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,13	1,25	0,24375		477,92	1,27		606,96
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 4				чел.-ч	0,13	1,25	0,24375					479,08
4 М												116,78
08.3.03.05-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,0005		0,00075	60 258,20	1,1	68 284,02		49,71
Итого прямые затраты												29 670,49
ФОТ												29 472,83
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					26 525,55
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					13 557,50
Всего по позиции												69 753,54
83	83	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	150	1	150	372,62	1,21	450,87		67 630,50
Всего по позиции												67 630,50
84	84	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	215	1	215	203,05	1,21	245,69		52 823,35
Всего по позиции												52 823,35
85	85	ГСНН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колонн	шт	30	1	30					52 823,35
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												29 472,83
прим.5 табл.5 п.9,2												26 525,55
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												13 557,50
421/пр п.586 (6 ред. по. № 55/пр от 30.01.2024)												69 753,54
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,175					29 472,83
1-100-40 Средний разраб. работы 4,0				чел.-ч	0,12		5,175					26 525,55
Итого прямые затраты												13 557,50
ФОТ												69 753,54
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109		98,1					2 479,24
812/пр от 21.12.2020 п.25												2 479,24
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли				%	57		48,45					2 432,13
774/пр от 11.12.2020 п.16												1 201,19
Всего по позиции												6 112,56
86	86	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы стальные 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	30	1	30	237,10	1,21	286,89		8 506,70
Всего по позиции												8 506,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 10 Водосточная система												555 596,78
Справочно												
затраты труда рабочих							251,45					
затраты труда машинистов							8,188875					

Раздел 11. Противопожарная перегородка

87	87	ГЭСН08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,3452	1	0,3452					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (6 ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			30,96444					12 841,57
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	62,4	1,4375 (1,25+1,15)	30,96444				414,72	12 841,57
2 ЗМ				чел.-ч				0,6786125				638,48
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,3	1,25	0,12945				314,38	394,77
91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т				чел.-ч	0,3	1,5625	0,1618125				643,54	50,87
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,48	1,25	0,20712				1 662,67	104,13
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,48	1,5625	0,2589				643,54	430,47
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,48	1,25	0,20712				606,96	166,61
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,48	1,25	0,2589				479,08	157,14
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,48	1,5625 (1,25+1,25)	0,2589				479,08	124,03
4 М				м3	0,0437	0,0150852	35,71	1,24			44,28	748,49
01.7.03.01-0001 Вода				кВт-ч	0,0976	0,0326915	6,54	0,22			0,67	0,67
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				т	0,031	0,0107012	65 360,00	1,04			67 974,40	0,22
08.4.03.03-0031 Сталь арматурная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм				т	0,0007	0,0002416	51 280,15	1,63			83 586,64	727,41
14.4.01.01-0003 Грунтотка ГФ-021				т								20,19
Итого прямые затраты												14 623,31
ФОТ				%	110	0,9	99					13 236,34
Пр/812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков				%	69	0,85	58,65					13 103,98
812/пр от 21.12.2020 п.25												7 763,11
Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				М3	3,48652	1	3,48652	4 961,47	1,34			35 490,40
88	88	ФСБЦ-05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2									102 811,12
Всего по позиции				т	0,0732307	1	0,0732307	4 912,95	1,38			6 648,37
89	89	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50									23 179,67
Всего по позиции				т	0,0732307	1	0,0732307	4 912,95	1,38			6 779,87
90	90	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0173	1	0,0173					496,49

Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
прил.5 табл.5 п.9.2

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586 (6 ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-22 Средний разряд работы 2,2

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-090 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,5625 (1,25*1,25)	0,0062172				643,54	4,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,25	0,006065				606,96	4,59
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,5625 (1,25*1,25)	0,0075688				479,08	3,63
		Итого прямые затраты										575,30
		ФОТ										564,25
		Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					558,61
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					330,93
		774лр от 11.12.2020 п.16										
91	91	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка таная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	16,57	1	16,57	353,61	1,19		84 612,83	1 464,84
		Всего по позиции									420,80	6 972,66
92	92	ГЭСНр55-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,03967	1	0,03967					6 972,66
		Приказ от 30.01.2024 № 55лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: проверить средней сложности и сложными ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		прил.5 табл.5 п.9,2										
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			2,18185					975,07
		1-100-04 Средний разряд, работы 3,4		чел.-ч	44	1,25	2,18185				446,90	975,07
		2 ЗМ										4,77
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0238021				58,59	10,40
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38	1,25	0,0189433	37,32	1,57			1,10
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 3		чел.-ч	0,38	1,25	0,0189433				425,45	8,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0049588	477,92	1,27		606,96	3,01
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,25	0,0049588				479,08	2,38
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,43	1,25	0,0213226				30,92	0,66
		4 М										2 845,86
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0051		0,0002023	148 198,02	1,02		151 161,98	30,58
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм		т	0,05		0,0019835	75 646,56	0,92		69 594,84	138,04
		08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм		т	0,98		0,0388766	83 981,70	0,82		68 864,99	2 677,24
		Итого прямые затраты										3 836,10
		ФОТ										985,47
		Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					886,92
		Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					463,17
93	93	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0388766	1	-0,0388766	83 981,70	0,82		130 733,30	5 186,19
		Всего по позиции										-2 677,24
94	94	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03967	1	0,03967				57 287,86	2 272,61
		Всего по позиции										-2 677,24
95	95	ГЭСНр9-44-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	2,1	1	2,1					2 272,61
		Приказ от 04.06.2020 № 42/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,99905					2 537,92
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	4,99905					2 537,92
		2 ЗМ		чел.-ч								89,50
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0525					25,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,042	477,92	1,27			31,87
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0525					25,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		1,491					57,63
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		1,03068					1 031,03
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотепрованных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/25, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,147	155,63	1,02			6,74
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,0063	89 330,06	1,21			680,96
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		0,567	478,28	1,18			320,00
		Итого прямые затраты										3 683,60
		ФОТ										2 563,07
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 145,29
		812/пр от 21.12.2020 п.23										1 350,74
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										7 179,63
96	96	ФСЦ.07.1.01.01-0015	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	1	1	1	12 264,73	1,25			15 330,91
		Всего по позиции										15 330,91
		Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг		шт	1	1	1	1 868,99	1,25			2 336,24
97	97	ФСЦ.01.7.04.01-1005	Всего по позиции									2 336,24
		Итого по разделу 11 Противопожарная перегородка										2 336,24
		Справочно										97 232,40
		затраты труда рабочих										39,54/79375
		затраты труда машинистов										0,7697006
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										3 539 492,87
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 053 435,44
		Эксплуатация машин										39 838,11
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										23 392,31
		Материалы										2 422 727,01
		Строительные работы										5 093 319,25
		в том числе:										
		оплата труда										1 053 435,44
		эксплуатация машин и механизмов										39 838,11
		оплата труда машинистов (ОТМ)										23 392,31
		материалы										2 422 727,01
		накладные расходы										1 024 351,55
		сметная прибыль										529 474,83
		Всего ФОТ (справочно)										1 078 827,75
		Всего накладные расходы (справочно)										1 024 351,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									529 474,83
			Компенсация НДС при УСН									492 533,02
			Всего									5 586 852,27
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0-499999994%									27 929,26
			ВСЕГО по акту									5 557 923,01
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									251 650,41
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									

СДАТ:

Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»

Генеральный Директор

ПРИНЯТ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель Директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

М.П.

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

М.П.

В.Ю. Жолдобайло

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

М.П.

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКХ администрации ЗАВОДОВОСКОГО муниципального округа

М.П.

Т.В. Хохлова

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

Т.В. Хохлова



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области, 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс – 21-38-39		Форма по ОКУД	Код
Порядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39 (Ремонт крыши) (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39 (наименование, адрес)		Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт) (наименование)		номер	961/24
			дата	08.10.2024
			Вид операции	
			Номер документа	Дата составления
			2	31.01.2025
				с
				09.10.2024
				по
				31.01.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 30.09.2024/24-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

144 297,68 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по позиции по смете	порядку	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО												
1	1	47.1	Портулака в автотранспортное средство: мусор строительный с портулаком вручную	т	35,91264	1	35,91264			1 098,58		39 482,91
Всего по позиции												
2	2	01-20-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	35,91264	1	35,91264			386,03		13 863,36
Всего по позиции												
13 863,36												

