

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 29 » сентября 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0343/3-ОД от « 04 » сентября 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

представителя органа

исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «ЗЭРО» Порядина А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Заводская, д. 5А

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,

№95П/25 от 03.06.2025 г.

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

(дата заключения договора)

03.06.2025

число, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

28.11.2025

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

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

29.09.2025

число, 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.
Заводоуковск, ул. Заводская, д. 5А

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.
Заводоуковск, ул. Заводская, д. 5А

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

Бытов А. В.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Хританько В.А.

расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

подпись

Порядина А.С.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139 А, Тел. 8-34542 6-00-09

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 5а (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	95П/25
	дата
	03.06.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.09.2025	21.06.2025	29.09.2025

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:		9 422 601,08	9 422 601,08	9 422 601,08
1	Ремонт крыши		9 422 601,08	9 422 601,08	9 422 601,08
			Итого	9 422 601,08	9 422 601,08
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999970%	47 113,01	47 113,01
			Итого с учетом снижения	9 375 488,07	9 375 488,07
			НДС 5%	468 774,40	468 774,40
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС	9 844 262,47	9 844 262,47

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»



О.М. Буй

А.А. Хачикян

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10.
телефон/факс – 393-107

форма по ОК04	Код
	0322005

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская область, г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, 139 А, Тел. 8-34542 6-00-09

по ОКТО

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 5А (Ремонт крыши)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 5А

Вид деятельности по ОКДП	
номер	961725
дата	03.06.2025
Вид операции	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	29.09.2025	с	по

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши
Основание: Основание: 26.09.2024/20-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 9 628 505,76 руб.

Номер по позиции порядку		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
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН42-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В (демонтаж)	стойка	29	1	29					
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3				чел.-ч			56,811					30 593,96
571нр п.84 табл.3				чел.-ч	6,53	0,3	56,811					30 593,96
1 ОТ(37)												0,00
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
4 М												
01.7.20.02-0002 Выйлок технический, грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм				кг	0,8	0		193,65	1,48			286,60
08.3.03.05-0020 Проволока стальная низкоуглеродистая одноканованная разного назначения, диаметр 6,0 мм				т	0,0012	0		73 218,10	1,03			75 414,64
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный				кг	0,09	0		79,88	1,65			131,80
14.5.02.02-0101 Мастика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная				кг	0,5	0		46,06	1,79			82,45
14.5.05.01-0011 Омифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений				т	0,00017	0		65 007,69	1,23			79 959,46
22.2.02.16-0004 Стойка для линий сети проводного вещания РС-П-1,6				шт	1	0		9 545,17	1,5			14 317,76
22.2.02.18-0005 Траверса стальная 2-штырная				шт	1	0		1 038,13	1,5			1 557,20
Итого прямые затраты												30 593,86
ФОТ												30 593,86
Пр8/12-028 0-1, Приказ НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения № 812нр от 21.12.2020				%	98	0,9	88,2					26 983,78
л.25												
Пр77/4-028 0, Приказ № СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения 774нр от 11.12.2020				%	58	0,85	49,3					15 082,77
п.16												
Всего по позиции							14,4798					72 660,41
2	2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов (асбестоцементных)	100 м2	14,4798	1	14,4798					
1 ОТ(37)				чел.-ч			230,22882					100 851,73
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	15,9		230,22882					100 851,73
2 ЗМ												1 189,60
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)				маш.-ч	4,6		66,60708	11,45	1,56			1 189,60
999-9900 Строительный мусор				т	2,18		31,565964					17,96
Итого прямые затраты												102 041,33
ФОТ												100 851,73
Пр8/12-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					91 775,07
Пр77/4-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					52 442,90
Всего по позиции							14,4798					246 259,30
3	3	ГЭСН46-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	14,4798	1	14,4798					
1 ОТ(37)				чел.-ч			219,513768					97 922,90
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	15,16		219,513768					97 922,90
2 ЗМ												6 345,06
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			6,660708	622,62	1,53			4 818,22
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,46		6,660708					6 345,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
6	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок (демонтаж)	шт	16	1	16						96 250,91
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7			чел.-ч	2,016								1 085,66
571лр п.83 табл.2			чел.-ч	0,18	0,7	2,016						1 085,66
1 ОТ(31)			шт	1	0							538,52
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												1 085,66
08.1.02.22 Изделия для водосточных труб												1 085,66
Итого прямые затраты												1 085,66
ФОТ												1 085,66
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли			%	109	0,9	98,1						1 085,66
№ 812лр от 21.12.2020												1 085,03
п.25			%	57	0,85	48,45						526,00
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												2 676,69
7	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (демонтаж) 192*2,52/1000=0,484	м	192	1	192						8 685,25
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7			чел.-ч	16,128								8 685,25
571лр п.83 табл.2			чел.-ч	0,12	0,7	16,128						8 685,25
1 ОТ(31)												0,00
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												0,00
4 М												
01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-80 мм			шт	0,2	0				595,38	1,36		809,72
08.1.02.07 Труба водосточная			м	1	0							8 685,25
08.1.02.22 Изделия для водосточных труб			шт	2	0							8 520,23
Итого прямые затраты												8 685,25
ФОТ												8 685,25
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли			%	109	0,9	98,1						8 520,23
№ 812лр от 21.12.2020												
п.25			%	57	0,85	48,45						4 208,00
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												21 413,48
8	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного (демонтаж)	м2	1,6	1	1,6						1 193,69
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7			чел.-ч	2,184								1 193,69
571лр п.83 табл.2			чел.-ч	1,95	0,7	2,184						1 193,69
1 ОТ(31)												2,15
1-100-41 Средний разряд работы 4,1												6,57
2 ЗМ												0,68
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч	0,01344								0,68
91.06.06-048 Подъемники одномащевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,01	0,7	0,0112			37,32	1,63		478,24
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,01	0,7	0,0112						5,36
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,002	0,7	0,00224						1,47
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,002	0,7	0,00224						1,21
4 М												0,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт.-ч	0,0672	0				89 330,06	1,18		105 409,47
01.7.15.02-0051 Болты анкерные			т	0,00094	0				478,28	1,25		597,85
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл			шт	0,44	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	07.1.05.07	Люки металлические противопожарные (ЕИ80)	м2	7	0						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	93	0.9	83.7					1 202,41
Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	62	0.85	52.7					632.54
Всего по позиции												1 774,73
9	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (вентшахт) 31,9*1,7=54,383т	м3	31,99	1		31,99					
1 ОТ(3Т)												
1-100-33 Средний разряд работы 3.3				чел.-ч	7.1		227,129					112 728,67
2 ЗМ				чел.-ч			227,129					496.32
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	1,15		36,7985	115,43	1,46			6 449,40
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	2,3		73,577					6 199,97
Итого прямые затраты												249.43
ФОТ												119 178,07
Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					112 728,67
Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					102 583,09
Всего по позиции												58 618,91
												280 380,07
10	ГЭСН46-01-004-01	Разборка паранетных решеток (кровельное ограждение)	100 м	1,418	1		1,418					
1 ОТ(3Т)												
1-100-21 Средний разряд работы 2.1				чел.-ч	14,8		20,9864					9 277,46
2 ЗМ				чел.-ч			20,9864					442,07
91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,95		1,3471	6,62	1,56			13.92
Итого прямые затраты												10.33
999-9900 Строительный мусор				т	0.8		1,1344					9 291,38
ФОТ												
Пр812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					9 277,46
Пр774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					8 349,71
Всего по позиции												4 267,63
												21 908,72
11	ГЭСН46-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	14,4798	1		14,4798					
1 ОТ(3Т)												
1-100-24 Средний разряд работы 2.4				чел.-ч	22,68		328,401864					149 133,85
2 ЗМ				чел.-ч			328,401864					149 133,85
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			4,199142					4 000,14
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,29		4,199142	622,62	1,53			3 037,58
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов б				чел.-ч	0,29		4,199142					4 000,14
999-9900 Строительный мусор				т	0.9		13,03782					3 037,58
Итого прямые затраты												156 171,57
ФОТ												152 171,43
Пр812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					136 954,29
Пр774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					69 998,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									363 124,72
			Итого по разделу 1 Демонтажные работы :									25 078,02
			Всего прямые затраты (справочно)									586 627,03
			в том числе:									555 354,19
			Оплата труда рабочих									21 318,13
			Эксплуатация машин									9 954,71
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									1 375 869,12
			Строительные работы									
			в том числе:									555 354,19
			оплата труда									21 318,13
			эксплуатация машин и механизмов									9 954,71
			оплата труда машинистов (ОТМ)									514 132,24
			накладные расходы									275 109,85
			сметная прибыль									565 308,90
			Всего ФОТ (справочно)									514 132,24
			Всего накладные расходы (справочно)									275 109,85
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 375 869,12
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									1 375 869,12
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1196,401852					
			Затраты труда машинистов				14,0396984					

Раздел 2 Несущий каркас												
12	12	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	М3	23,84	1	23,84					
			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, 421Пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55Пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			652,5008					304 182,82
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,15	652,5008				466,18	304 182,82
			2 ЗМ	чел.-ч			11,026					12 160,03
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч			3,576					6 764,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,15	1,25	4,47				1 757,57	7 856,34
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,15	1,25	5,248				723,38	3 233,51
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		6,556				656,45	4 303,69
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25					538,52	3 530,54
			4 М				0,004768				55 541,40	555 524,64
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,171648				95 602,83	264,82
			01.7.15.06-0111 Газоды строительные	т	0,0072		0,90592				72 108,65	16 410,03
			08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,1044192				62 065,95	65 324,67
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		1,4304				15 988,80	6 480,88
			11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	М3	0,06		19,7872				21 780,76	22 870,38
			11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	М3	0,83		80,5792				69,93	430 980,25
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	М2	3,38		0,0467264				161 765,29	5 634,90
			14.5.06.03-0002 Паста антикапитическая	т	0,00196		3,8144					7 598,71
			11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	М3	0,16							
			Итого прямые затраты									878 631,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												310 946,87
Пр812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	108	0,9	97,2					302 240,36
Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					145 367,66
13	13	ФСБЦ-11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	3,8144	1	3,8144	15 851,09	0,96	15 217,05		58 043,92
Всего по позиции							55 630,85					1 326 239,56
Всего по позиции												58 043,92
14	14	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	8,296	1	8,296					
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; 421/пр п.580 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												20 191,85
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			43,313416					20 191,85
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	4,54	1,15	43,313416				466,18	20 191,85
2 ЗМ				чел.-ч								3 951,43
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			4,148					3 000,58
91.05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,4		3,3184	622,62	1,53		952,61	3 951,43
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,4	1,25	4,148				723,38	3 000,58
4 М												236,08
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,44		3,65024	35,71	1,45	51,78		189,01
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				м3	0,0005		0,004148	11 821,04	0,96	11 348,20		47,07
04.3.01.12 Растворы цементно-известковые				м3	0,24		1,99104					27 379,94
06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный				1000 шт	0,38		3,15248					23 192,43
Итого прямые затраты												22 960,51
ФОТ												13 602,36
Пр812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	110	0,9	99					
Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	69	0,85	58,65					
Всего по позиции							7 707,67					63 942,81
15	15	ФСБЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	1,99104	1	1,99104	3 859,62	1,5	5 789,43		11 526,99
Всего по позиции												11 526,99
16	16	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3,15248	1	3,15248	14 803,89	1,21	17 912,71		56 469,46
Всего по позиции												56 469,46
17	17	ГЭСН08-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	11,8565	1	11,8565					103 612,80
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			232,268835				446,09	103 612,80
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	19,59		232,268835					1 709,60
2 ЗМ				чел.-ч			6,046815	37,32	1,63	60,83		230,79
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			3,79408					1 814,48
91.06-06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,32		3,79408				478,24	1 478,81
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,19		2,252735					
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19			2,252735			538,52		1 213,14
		4 М	Т	0,006			0,071139	70 296,20	1,36	95 602,83		229 334,39
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные								6 801,09		6 801,09
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	МЗ	1,47			17,429055	7 555,00	1,69	12 767,95		222 533,30
		Итого прямые затраты										337 684,41
		ФОТ	%	90			90					106 640,42
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					95 976,38
		Пр774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%									49 054,59
		Всего по позиции								40 713,14		482 715,38
18	18	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	МЗ	-17,429055		1	-17,429055	7 555,00	1,69	12 767,95		-222 533,30
		Всего по позиции										-222 533,30
19	19	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	МЗ	18,97		1	18,97	10 082,68	1,5	15 124,02		286 902,66
		Всего по позиции										286 902,66
20	20	ГЭСНр58-01-012-01 Устройство обрешетки сплошной из досок	100 М2	2,6233		1	2,6233					34 182,36
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				76,626693					34 182,36
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	29,21			76,626693			446,09		604,05
		2 ЗМ	Чел.-ч									989,95
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				1,967475			60,83		70,21
		91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,44			1,154252	37,32	1,63	478,24		552,01
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,44			1,154252			478,24		533,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,31			0,813223			656,45		437,94
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,31			0,813223			538,52		90 681,74
		4 М	Т	0,009			0,0236097	70 296,20	1,36	95 602,83		2 257,15
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	МЗ	2,64			6,925512	7 555,00	1,69	12 767,95		88 424,59
		11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III										
		Итого прямые затраты										126 458,10
		ФОТ	%	90			90					35 172,31
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					31 655,08
		Пр774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%									16 179,26
		Всего по позиции								66 440,15		174 292,44
21	21	ФСБЦ-11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	МЗ	-6,925512		1	-6,925512	7 555,00	1,69	12 767,95		-88 424,59
		Всего по позиции										-88 424,59
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	МЗ	8,39		1	8,39	10 082,68	1,5	15 124,02		126 890,53
		Всего по позиции										126 890,53
23	23	ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов каркаса: из бруса/ев (контробрешетка)	МЗ	2,6		1	2,6					
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				67,275					31 632,71
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	Чел.-ч	22,5		1,15	67,275			470,20		31 632,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24	2 ЗМ												
	ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч			1,17					769,05	
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,36		0,936				656,45	1,25	
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,36	1,25	1,17				538,52	630,07	
	4 М			Т	0,00015		0,00039				55 541,40	21,66	
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95			кВт.-ч	0,1196		0,31096				6,76	2,10	
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт	7,5		19,5	174,93	1,18		206,42	4 025,19	
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			Т	0,003		0,0078	70 296,20	1,36		95 602,83	745,70	
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			Т	0,0031		0,00806	55 898,18	1,29		72 108,65	581,20	
	08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг			Т	0,0031		0,026	7 555,00	1,69		12 767,95	331,97	
Н	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		0,026						
	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		0,312	10 082,68	1,5		15 124,02	4 718,69	
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			М2	1,45		3,77	47,57	1,47		69,93	263,64	
	14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			Т	0,00258		0,006708	10 826,90	0,69		7 470,56	50,11	
	14.5.06.03-0002 Пласти антисептирующая			Т	0,00301		0,007826	98 039,57	1,65		161 765,29	1 265,98	
	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			М3	0,93		2,418						
	Итого прямые затраты											45 037,07	
	ФОТ			%	108	0,9	97,2					32 262,78	
	Приб12-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%								31 359,42	
	Приб74-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	55	0,85	46,75					15 082,81	
24	ФСБЦ-11.1.03.01-0062			М3	2,6	1	2,6	16 496,03	0,96		15 836,19	41 174,0	
	Всего по позиции										35 184,36	91 479,3	
	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II											41 174,0	
	Всего по позиции											41 174,0	
	25	ГЭСНР58-01-013-01			100 М2	14,4798	1	14,4798					
		Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок			чел.-ч			68,199858				30 697,4	31 490,7
		1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	4,71		68,199858				611,7	28 341,6
		1-100-23 Средний разряд, работы 2,3			чел.-ч							793,3	14 485,7
		2 ЗМ			чел.-ч			1,5493386	37,32	1,63		41,4	
		ОТМ(ЗТМ)			Маш.-ч	0,047		0,6805506				60,83	
91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			чел.-ч	0,047		0,6805506				478,24	325,4		
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			Маш.-ч	0,06		0,868788				656,45	570,3		
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,06		0,868788				467,8	28 341,6		
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,06		0,868788				538,52	14 485,7		
Н	4 М			кг	3		43,4394	72,97	1,36		99,24		
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм			М2	115		1665,177					36 413,4	
	12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные											31 490,7	
	Итого прямые затраты											28 341,6	
	ФОТ			%	90		90					28 341,6	
	Приб12-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	46		46					14 485,7	
	Приб74-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
	Всего по позиции												
	Итого по позиции												
	Итого по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												5 472,51
26	ФСБЦ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паронепроницаемая, воздухопроницаемая, класс 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	1665,177	1	1665,177	82,57	1,28	105,69			175 992,56
Всего по позиции												175 992,56
27	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2	13,5581	1	13,5581						
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 ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ШТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)			чел.-ч			592,9567245						294 296,28
1-100-33 Средний разряд работы 3,3			чел.-ч	38,03	1,15	592,9567245			496,32			294 296,28
2 ЗМ			чел.-ч			6,2706213						294 296,28
ОТМ(3ТМ)			Маш.-ч			0,813486					1,25	968,67
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т			чел.-ч	0,06		1,0169575			723,38			735,57
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6			Маш.-ч	0,14	1,25	1,898134			1 757,57		1,25	4 170,13
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч	0,14	1,25	2,3726675			723,38			1 716,34
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6			Маш.-ч	0,17		2,304877			656,45		1,25	1 891,30
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,17	1,25	2,8810963			538,52			1 551,53
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч									10 979,43
4 М			кВт.-ч	5,018		68,0345458			6,76			459,91
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			т	0,0007		0,0094907			199 827,16		1,36	2 579,24
01.7.15.08-0011 Закрепление комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей			т	0,0002		0,0271162			215 311,97		1,36	292 824,28
01.7.15.14-0063 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм			шт	0								
П/Н 08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.			м	0								
П/Н 08.3.09.01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)												316 309,25
Итого прямые затраты												298 299,72
ФОТ			%	109	0,9	98,1						292 632,03
Пр812-012-0-1, Приказ №812/пр от 21.12.2020 п.25			%	57	0,85	48,45						144 526,21
Пр812-012-0, Приказ № СЛ Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16												753 467,49
Всего по позиции												1 128 968,07
28	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профилированный оцинкованный лист с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗБ-1000-0,5	м2	1491,391	1	1491,391	772,44	0,98	766,99			1 128 968,07
Всего по позиции												31 844,74
29	ФСБЦ-08.1.02.07-0034	Пленка эндювы верхняя с покрытием, размеры 76x76x2000 мм	шт	34	1	34	821,59	1,14	936,61			31 844,74
Всего по позиции												31 844,74
30	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэрн, парапетн, свесы и т.д.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,9032	1	0,9032						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421Пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55Пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			100,959696					48 282,97
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	97,2	1,15	100,959696					48 282,97
2 3М												266,98
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,30483					205,90
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,2		0,18064	622,62	1,53		1,25	215,10
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,2	1,25	0,2258					163,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,07		0,063224				1,25	51,88
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,07	1,25	0,07903					42,56
4 М												45 779,98
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		3,6128	72,97	1,36			358,53
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0108394	149 930,17	1,03			1 673,75
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,514824					43 747,70
Итого прямые затраты												94 535,83
ФОТ												48 488,87
Прог12-012 0-1, Приказ НР Кровли № 812Пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					47 567,58
Прог74-012,0, Приказ № СП Кровли 774Пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					23 492,86
Всего по позиции							-0,514824					183 343,97
31	31	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,514824	1	-0,514824					-43 747,70
Всего по позиции												84 976,03
Всего по позиции												-43 747,70
32	32	ФСБЦ-08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	99,352	1	99,352					51 727,62
Всего по позиции												520,65
Всего по позиции												51 727,62
33	33	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (гранулякрыш, парпалет, слесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,4516	1	0,4516					51 727,62
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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421Пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55Пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			50,479848					24 141,48
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	97,2	1,15	50,479848					24 141,48
2 3М												133,49
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,152415					102,95
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,2		0,09032	622,62	1,53		1,25	107,55
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,2	1,25	0,1129					81,67
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,07		0,031612				1,25	25,94
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,07	1,25	0,039515					21,28
4 М												22 890,00
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		1,8064	72,97	1,36			179,27
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0054192	149 930,17	1,03			836,88
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,257412					21 873,85
Итого прямые затраты												47 267,92
ФОТ												24 244,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-012-0-1, Приказ ГН Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					23 783,79
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					11 746,43
34	34	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,257412	1	-0,257412				183 343,98	82 798,14
		Всего по позиции									84 976,03	-21 873,85
35	35	ФСБЦ-08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	49,676	1	49,676				620,65	25 863,81
		Всего по позиции									25 863,81	
36	36	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопрена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	283,6	1	283,6	14,46	1,83		26,46	7 504,06
		Всего по позиции									7 504,06	
Итого по разделу 2 Несущий каркас :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 2 Несущий каркас												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
Затраты труда машинистов												
1884,5807705												
32,6354949												
4 846 101,36												

Раздел 3. Службовые окна												
37	37	ГСН10-01-003-01	Устройство службовых окон	шт	4	1	4					
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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			27,968				13 375,42	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,08	1,15	27,968				478,24	
		2 ЗМ									1 327,71	
		ОТм(ЗПм)		чел.-ч			1,1				694,05	
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность, 16 т		маш.-ч	0,11		0,44				1 757,57	1,25
		4-100-080 ОТм(ЗПм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,25	0,55				723,38	
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		0,44				666,45	1,25
		4-100-040 ОТм(ЗПм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,55				538,52	
											296,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	М	Электротермия										
		01.7.03.04-0001	Электротермия	кВт-ч	0,112		0,448					2 690,35
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0056	70 296,20	1,36			3,03
		11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	м3	0,06		0,24	8 877,62	1,01			535,38
		01.7.04.11	Створки оконные	компл	0							2 151,94
		11.2.07.11	Створки оконные	м2	0							
		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		0,24					
		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		0,4					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										18 087,53
38	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Пр6812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	108	0,9	97,2					14 069,47
				%	55	0,85	46,75					13 675,52
		Всего по позиции										
		Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	компл	4	1	4		119,05	1,41			671,44
		Всего по позиции										
		Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	4	1	4		32,66	1,41			184,20
		Всего по позиции										
		Пегла накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	8	1	8		19,79	1,41			223,20
		Всего по позиции										
41	ФСБЦ-11.2.07-11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	1,92	1	1,92		4 801,89	1,25			11 524,53
			Всего по позиции									
			11 524,53									
42	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	4	1	4		3 060,73	1,15			14 079,36
			Всего по позиции									
			14 079,36									
43	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,64	1	0,64		10 082,88	1,5			9 679,37
			Всего по позиции									
			9 679,37									
44	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хлористопропилену	100 м2	0,254	1	0,254						
			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 ОСП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5									
			2 3М									
			ОТМ(3ТМ)									
			91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4									
			4 М									
			01.1.02-04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм									
			Т									
			0,32									
			46 285,25									
			1,52									
			70 353,58									
			5 718,34									
			3 358,95									
			3 358,95									
			47,94									
			39,33									
			47,94									
			39,33									
			15 240,47									
			5 718,34									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,254	72,97	1,36			25,21
		06.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,11176					9 496,92
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					3 398,28
		Пр812-010-0-1, Приказ № Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					3 303,13
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										1 598,70
45	45	ФСБЦ-01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,08128	1	-0,08128	46 285,25	1,52			-5 718,34
		Всего по позиции										-5 718,34
46	46	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,11176	1	-0,11176				84 976,03	-9 496,92
		Всего по позиции										-9 496,92
47	47	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	7,04	1	7,04	576,05	0,86		495,40	3 487,62
		Всего по позиции										3 487,62
48	48	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,5	м2	20,9	1	20,9	772,44	0,98		766,99	15 821,09
		Всего по позиции										15 821,09
49	49	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,251	1	0,251					532,12
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	4,71		1,18221				450,11	532,12
		2 ЗМ		чел.-ч			1,18221					10,61
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,026857				60,83	13,75
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,047		0,011797	37,32	1,63			0,72
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,047		0,011797				478,24	5,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,01506				656,45	9,89
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,01506				538,52	8,11
		4 М		кг	3		0,753	72,97	1,36		99,24	74,73
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм										
		Итого прямые затраты		м2	115		28,865					631,21
		ФОТ		%	90		90					545,87
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					491,28
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										251,10
		Всего по позиции									5 472,47	1 373,59
50	50	ФСБЦ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паронепроницаемая, воздухопроницаемая, класс 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	28,865	1	28,865	82,57	1,28		106,69	3 050,74
		Всего по позиции										3 050,74
		Итого по разделу 3 Службовые окна :										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									80 911,72
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									17 266,49
			Эксплуатация машин									1 386,26
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									747,13
			Материалы									61 511,84
			Строительные работы									106 798,93
			в том числе:									
			оплата труда									17 266,49
			эксплуатация машин и механизмов									1 386,26
			оплата труда машинистов (ОТМ)									747,13
			материалы									61 511,84
			накладные расходы									17 469,93
			сметная прибыль									8 417,28
			Всего ФОТ (справочно)									18 013,62
			Всего накладные расходы (справочно)									17 469,93
			Всего сметная прибыль (справочно)									8 417,28
			Всего по разделу 3 Службовые окна									106 798,93
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									36,48192
			Затраты труда машинистов									1,199882

Раздел 4. Элементы безопасности кровли									
51	51	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,418	1	1,418		
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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42Ппр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55пр от 30.01.2024)									
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			8,64271		4 550,04
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	5,3	1,15	8,64271		4 550,04
2 3М				чел.-ч					95,73
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,194975		101,79
91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч	0,03		0,04254	30,61	2,65
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,03	1,25	0,053175		25,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,08		0,11344		93,08
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,08	1,25	0,1418		76,36
4 М				кВт.-ч					23,90
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	2,4932		3,5353576		23,90
07.2.07.13 Конструкции стальные				т	0				
Итого прямые затраты									
ФОТ									4 771,46
Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9		98,1	4 651,83
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85		48,45	2 253,81
Всего по позиции									
Счет-фактура № УТ-712 Снегодержатель трубчатый 3 М от 06.03.2025 г.				шт	48	1	48		150 000,00
								3 125,00	150 000,00
									150 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	53	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,418	1	1,418					
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 ОГП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			9,62113					4 775,16
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	5,9	1,15	9,62113					4 775,16
2 3М												858,20
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,726725					483,10
91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,18		0,25524	622,62	1,53			303,93
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,18	1,25	0,31905					230,79
91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,1		0,1418					311,53
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,25	0,17725					128,22
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,13		0,18434					151,26
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,13	1,25	0,230425					124,09
91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	1,59		2,25462					91,48
4 М												273,73
01 7 11 07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЗНО-6, диаметр 6 мм				т	0,0005		0,000709	148 198,02	1,05			110,33
01 7 19 04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)				кг	0,52		0,73736	138,50	1,6			163,40
Н 07 2 07 13 Конструкции стальные перил				шт	0,3		0,4254					6 390,19
Итого прямые затраты												5 258,26
ФОТ												5 158,35
Пр/812-012 0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					2 547,63
Пр/774-0120, Приказ № СТ Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					
Всего по позиции												14 096,17
54	54	Смет-фактура № УТ-712	Ограждение кровельное стальное окрашенное 3 м	шт	48	1	48					176 000,16
от 06.03.2023 г.												176 000,16
Всего по позиции												9 940,88
Итого по разделу 4 Элементы безопасности кровли :												337 161,81
Всего прямые затраты (справочно)												9 325,20
в том числе:												953,93
Оплата труда рабочих												584,89
Эксплуатация машин												326 297,79
Оплата труда машинистов (Отм)												4 801,44
Материалы												9 910,09
Строительные работы												9 721,80
в том числе:												584,89
оплата труда												326 297,79
эксплуатация машин и механизмов												4 801,44
оплата труда машинистов (Отм)												9 910,09
материалы												9 721,80
накладные расходы												4 801,44
сметная прибыль												4 801,44
Всего ФОТ (справочно)												9 910,09
Всего накладные расходы (справочно)												9 721,80
Всего сметная прибыль (справочно)												4 801,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 4 Элементы безопасности кровли												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
326 000,16												
0,9217												
Раздел 5. Вентиляционные шахты												
55	55	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	0,7616	1	0,7616					
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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЗМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
91.06.03.047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)												
91.06.03.055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)												
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.11.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э402, диаметр 4-5 мм												
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)												
14.5.04.03-0002 Мастика герметизирующая не отвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного отражения теплиц												
Н												
01.7.15.03 Крепежные элементы для сборки воздуховодов												
Н/Н												
08.1.02.17 Сетки в рамках												
Н												
19.1.01.02 Воздуховоды металлические												
Н/Н												
19.1.01.11 Заглушки люктовых люков												
Н/Н												
19.1.01.11 Крепления												
Н/Н												
19.3.01.01 Дроссель-клапаны в патрубке												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
По812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Пр8774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
56	56	ФСБЦ-19.1.01.03-0043	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 3600 мм	м2	76,16	1	76,16	901,62	1,15			110 534,84
Всего по позиции												
57	57	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусков	м3	0,452	1	0,452					78 967,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
Н	1-100-28 Средний разряд работы 2,8											
	1 ОТ(3Т)											
	чел.-ч											
	22,5											
	11,6955											
	470,20											
	5 489,22											
	5 489,22											
	133,52											
	109,53											
Н	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	маш.-ч											
	0,36											
	0,16272											
	656,45											
	1,25											
	133,52											
	109,53											
	109,53											
	109,53											
Н	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4											
	чел.-ч											
	0,36											
	0,2034											
	538,52											
	2 087,24											
	3,77											
	0,37											
	699,76											
	129,64											
Н	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95											
	т											
	0,00015											
	0,000678											
	55 541,40											
	3,77											
	0,37											
	699,76											
	129,64											
	101,04											
Н	01.7.03.04-0001 Электроэнергия											
	кВт.-ч											
	0,1196											
	0,0540592											
	174,93											
	1,18											
	206,42											
	95 602,83											
	1,36											
	72 108,65											
Н	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные											
	т											
	0,003											
	0,001356											
	70 296,20											
	1,29											
	55 898,18											
	1,69											
	12 767,95											
	Н	08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг										
т												
0,0031												
0,0014012												
55 898,18												
1,29												
72 108,65												
1,69												
12 767,95												
Н		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											
	0,00452											
	7 555,00											
	1,69											
	12 767,95											
	57,71											
	57,71											
	Н	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												
0,05424												
10 082,68												
1,5												
15 124,02												
820,33												
45,83												
8,71												
Н	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350											
	м2											
	1,45											
	0,6554											
	47,57											
	1,47											
Н	14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства											
	т											
	0,00258											
	0,0011662											
	10 826,90											
	0,69											
Н	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая											
	т											
	0,00301											
	0,0013605											
	98 039,57											
	1,65											
Н	11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм											
	м3											
	0,93											
	0,42036											
	7 829,53											
	5 608,7											
Н	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	%											
	108											
	0,9											
	97,2											
Н	Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020											
	п.25											
	%											
	108											
	0,9											
	97,2											
Н	Пр774-010-0, Приказ № С1/ Деревянные конструкции											
	%											
	55											
	0,85											
	46,75											
	2 622,0											
Н	774/пр от 11.12.2020											
	п.16											
	Всего по позиции											
	35 184,31											
	15 903,3											
	6 721,1											
58	ФСБЦ-11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II											
	м3											
	0,42036											
	1											
	0,42036											
	16 655,00											
58	Всего по позиции											
	35 184,31											
	15 988,80											
	6 721,1											
	6 721,1											
	6 721,1											
59	ГЭСН26-01-039-01 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо											
	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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(3Т)											
	чел.-ч											
	40,88112											
	21 275,21 275,21											
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7											
	чел.-ч											
	10,58											
	1,15											
40,88112												
520,43												
Н	2 3М											
	чел.-ч											
	10,58											
	1,15											
	40,88112											
	520,43											
	2 3М											
	чел.-ч											
	10,58											
	1,15											
40,88112												
Н	ОТМ(3Тм)											
	чел.-ч											
	2,31											
	17,86											
	1,25											
	48,48											
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)											
	маш.-ч											
	0,65											
	2,184											
17,86												
Н	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	маш.-ч											
	0,55											
	1,848											
	1,25											
	656,45											
	1,25											
	656,45											
	1,25											
	656,45											
Н	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4											
	чел.-ч											
	0,55											
	1,25											
	656,45											
	1,25											
	656,45											
	1,25											
	656,45											
	Н	12.2.05.11 Изделия теплоизоляционные										
м3												
1,02												
3,4272												
12 205,11												
12 205,11												
12 205,11												
12 205,11												
12 205,11												
12 205,11												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									24 084,90
			ФОТ									22 519,74
			Пр812-020-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	%	97	0,9	87,3					19 659,73
			п.25									
			Пр774-020-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020	%	55	0,85	46,75					10 527,98
			п.16									
			Всего по позиции				16 152,56					54 272,61
60	60	ФСБЦ-12.2.05.05-0051	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-80, полужесткие, плотность 76-90 кг/м3	м3	3,4272	1	3,4272	4 928,85	1,34			22 635,49
			Всего по позиции									22 635,49
61	61	ГЭСН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (обивка вентилях)	100 м2	0,9223	1	0,9223					
			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; 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			84,6288646					38 771,87
			1.-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	79,79	1,15	84,6288646				458,14	38 771,87
			2 ЗМ									225,09
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,2075176					126,67
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,064561				1 757,57	1,25
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0807013				723,38	58,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,101453				656,45	83,25
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,1268163				538,52	68,29
			4 М									56 538,67
			01.7.15.05-0222 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1,2		1,10676	72,97	1,36		99,24	109,83
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72		0,664056				84 976,03	56 428,84
			Итого прямые затраты									95 662,30
			ФОТ	%	108	0,9	97,2					38 898,54
			Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	%								37 809,38
			п.25									
			Пр774-010-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020	%	55	0,85	46,75					18 185,07
			п.16									
			Всего по позиции				164 433,21					151 656,75
62	62	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,664056	1	-0,664056				84 976,03	-56 428,84
			Всего по позиции									-56 428,84
63	63	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	83,776	1	83,776	576,05	0,86			41 502,63
			Всего по позиции									41 502,63
64	64	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 (С8-1150-0,5)	м2	17,68	1	17,68	702,12	0,98			12 165,25
			Всего по позиции									12 165,25
65	65	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	8	1	8					
			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; 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч							27 968	13 881,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100.33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,04	1,15	27,968			496,32		13 861,08
		2.ЭМ		чел.-ч			0,4					465,59
		ОТм(3тм)		маш.-ч	0,01		0,08			1 757,57	1,25	175,76
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,1			723,38		72,34
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,76		6,08	2,36	1,56	3,68	1,25	27,97
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,03		0,24			656,45	1,25	196,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03	1,25	0,3			538,52		161,56
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,2		1,6			32,46	1,25	64,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										1 433,93
		4 М										261,46
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки наклепированных и ультракоротких стальной УОСН/13/45, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		1,6	155,63	1,05	163,41		1 172,47
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,71		5,68	174,93	1,18	206,42		
	П/Н	19.1.01.11 Крепления		кг	0							16 014,50
	Н	19.2.02.01 Занты стальные вентиляционных систем		шт	1		8					14 114,98
		Итого прямые затраты										15 371,21
		ФОТ										8 638,37
		Пр812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 093,07
		Пр817А-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					202 191,00
		Всего по позиции								5 003,01		34 283,28
66	66	ФСБЦ-19.2.02.02-0031 Зонт вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размеры 400х1200 мм (размеры 600х1400 мм)		шт	8	1	8	2 975,98	1,44	4 285,41		326 273,49
		Итого по разделу 5 Вентиляционные шахты :										118 848,28
		Всего прямые затраты (справочно)										3 141,14
		в том числе:										2 093,07
		Оплата труда рабочих										202 191,00
		Эксплуатация машин										121 633,51
		Оплата труда машинистов (ОТм)										120 941,35
		Материалы										121 633,51
		накладные расходы										64 330,71
		сметная прибыль										64 330,71
		Всего ФОТ (справочно)										512 237,71
		Всего накладные расходы (справочно)										118 848,28
		Всего сметная прибыль (справочно)										3 141,14
		Всего по разделу 5 Вентиляционные шахты										2 093,07
		справочно:										202 191,00
		Затраты труда рабочих										121 633,51
		Затраты труда машинистов										120 941,35
												64 330,71
												64 330,71
												512 237,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 6. Устройство вентиляторов												
67	67	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	4,75	1	4,75					
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; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			24,79975					11 561,15
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	4,54	1,15	24,79975					466,18
2 ЗМ				чел.-ч			2,375					2 262,45
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			1,9					1 718,03
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,4		622,62		1,53			2 262,45
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,4	1,25	2,375					1 718,03
4 М												135,17
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,44		2,09		1,45			108,22
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				м3	0,0005		0,002375		0,96			26,95
04.3.01.12 Растворы цементно-известковые				м3	0,24		1,14					51,78
06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный				1000 шт	0,38		1,805					13 279,18
Итого прямые затраты												13 146,39
ФОТ												13 146,39
Пр0812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812лр от 21.12.2020 п.25				%	110	0,9	99					7 789,24
Пр0774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774лр от 11.12.2020 п.16				%	69	0,85	58,65					
Всего по позиции												36 611,43
68	68	ФСБЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	1,14	1	1,14	3 859,62	1,5			6 599,95
Всего по позиции												6 599,95
69	69	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	1,805	1	1,805	14 803,89	1,21			32 332,44
Всего по позиции												32 332,44
70	70	ГЭСН11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	100 м2	0,2914	1	0,2914					
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; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			16,0316624					7 763,65
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	47,84	1,15	16,0316624					7 763,65
2 ЗМ				чел.-ч			0,5135925					211,31
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,169012					263,85
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,58		37,32		1,63			12,85
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,58	1,25	0,211265					101,04
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,83		0,241862					198,46
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,83	1,25	0,3023275					162,81
4 М												538,52
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,301		0,0877114					4 129,74
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,0053		0,00015444					6,76
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	1,027		0,2992678					0,59
								70 296,20	1,36			147,65
								11 568,82	1,15			3 981,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												12 368,55
ФОТ				%	112	0,9	100,8					8 027,50
Пр/812-011 0-1, Приказ НР Ломы № 812/пр от 21.12.2020 п.25												8 091,72
Пр/774-011 0, Приказ № СП Ломы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	65	0,85	55,25					4 435,19
Всего по позиции											85 433,97	24 895,46
71	71	ФСБЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	-0,0015444	1	-0,0015444	70 296,20	1,36		95 502,83	-147,65
Всего по позиции											13 304,14	-3 981,50
72	72	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	-0,2992678	1	-0,2992678	11 568,82	1,15			-3 981,50
Всего по позиции												25 551,78
73	73	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	29,92678	1	29,92678	742,44	1,15		853,81	25 551,78
Всего по позиции												3 010,77
74	74	ФСБЦ-01.7.15.01-1091	Анкер стальной оцинкованный клиновой для установки в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт	729	1	729	2,93	1,41		4,13	3 010,77
Всего по позиции												91 411,14
Итого по разделу 6 Устройство вентканалов :												19 324,80
Всего прямые затраты (справочно)												2 473,76
в том числе :												1 981,88
Оплата труда рабочих												67 630,70
Эксплуатация машин												12 223,43
Оплата труда машинистов (ОТМ)												21 238,11
Материалы												124 872,68
Строительные работы												19 324,80
в том числе:												2 473,76
оплата труда												1 981,88
эксплуатация машин и механизмов												67 630,70
оплата труда машинистов (ОТМ)												12 223,43
материалы												21 238,11
накладные расходы												21 306,68
сметная прибыль												21 238,11
Всего ФОТ (справочно)												12 223,43
Всего накладные расходы (справочно)												12 223,43
Всего сметная прибыль (справочно)												124 872,68
Всего по разделу 6 Устройство вентканалов												
справочно:												40 8314124
Затраты труда рабочих												2 8885925
Затраты труда машинистов												
Раздел 7. Огнестойкость деревянных конструкций кровли												
75	75	ГЭСН26-02-018-01	Огнестойкостное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнестойкостной эффективности по НПБ 251	100 м2	42,4472	1	42,4472					
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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												64 665,49
1 ОТ(3Т)												135,2155556
Чел.-ч												64 665,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,77	1,15	135,215556					64 665,49
		2 ЭМ										468,52
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0212236					10,47
		91.06.05-012 Автопогрузчик выловные, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001		0,0042447				1,25	2,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,0053059				538,52	2,96
		91.06.06-045 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0003		0,0127342		27,25		1,63	0,71
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0003	1,25	0,0159177				478,24	7,61
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,34		56,879248		4,52		1,45	465,70
		14.2.02.11 Составы огнезащитные		т	0,0288		1,2224794					
		Итого прямые затраты										65 144,48
		ФОТ										64 675,96
		Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812Ир от 21.12.2020		%	97	0,9	87,3					56 462,11
		п.25										
		При774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774Ир от 11.12.2020		%	55	0,85	46,75					30 236,01
		п.16										
		Всего по позиции										151 842,60
		Антисептик-антгнирен 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	1222,4794	1	1222,4794						301 866,84
		Всего по позиции										301 866,84
		Итого по разделу 7 Огнебиозащита деревянных конструкций кровли :										367 011,32
		Всего прямые затраты (справочно)										64 665,49
		в том числе:										468,52
		Оплата труда рабочих										10,47
		Эксплуатация машин										538,52
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										478,24
		Материалы										56 462,11
		Строительные работы										64 665,49
		в том числе:										468,52
		оплата труда										10,47
		эксплуатация машин и механизмов										538,52
		оплата труда машинистов (ОТМ)										478,24
		материалы										56 462,11
		накладные расходы										64 675,96
		сметная прибыль										56 462,11
		Всего ФОТ (справочно)										30 236,01
		Всего накладные расходы (справочно)										30 236,01
		Всего сметная прибыль (справочно)										453 709,44
		Всего по разделу 7 Огнебиозащита деревянных конструкций кровли										
		справочно:										135,215556
		Затраты труда рабочих										0,0212236
		Затраты труда машинистов										

Раздел 8. Люк противопожарный
77 77 ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного

м2 1,6 1 1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,588					1 961,06
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	1,95	1,15	3,588					1 961,06
2 ЗМ				чел.-ч								3,85
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,024					11,71
91.06.06-046 Подъемники однокопье, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01		0,016	37,32	1,63	60,83	1,25	1,22
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,25	0,02			478,24		9,56
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,002		0,0032			656,45	1,25	2,63
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,002	1,25	0,004			538,52		2,15
4 М										580,16		0,73
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,0672		0,10752			6,76		158,54
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				т	0,00094		0,001504	89 330,06	1,18	105 409,47		420,89
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл				шт	0,44		0,704	478,28	1,25	597,85		
Итого прямые затраты				м2	1		1,6					2 556,78
ФОТ												1 972,77
Пр812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					1 651,21
Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					1 039,65
Всего по позиции								10 758,58	0,99			3 279,78
Лок металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х1000 мм				шт	2	1	2			10 650,99		21 301,98
Всего по позиции												21 301,98
79 ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (бранамазур, паркет, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,02408					1 924,48
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,15	4,02408			478,24		1 924,48
2 ЗМ				чел.-ч								10,64
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,01215			952,61	1,25	8,21
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2		0,0072	622,62	1,53	723,38		8,57
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,25	0,009			656,45	1,25	2,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07		0,00252			538,52		1,70
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,25	0,00315					1 824,71
4 М										98,24		14,29
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0,144	72,97	1,36			66,71
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,000432	149 930,17	1,03	154 428,08		1 743,71
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,02052			84 976,03		3 768,04
Итого прямые затраты												1 932,69
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 885,97
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					936,39
Всего по позиции												
183 344,44												
Итого по разделу 8 Люк противопожарный :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 8 Люк противопожарный												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
7 61208												
0,03615												

Раздел 9. Устройство фановых труб												
80	80	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,5	1	0,5					
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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм												
МЗ												
Т												
0,00266												
0,00133												
35,71												
1,45												
1,18												
172 045,76												
51,78												
40,65												
228,82												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Н	01.7.19.02	Кольца резиновые	кг	4		2					
	П.Н	18.1.02.01	Задажки	шт	0							
	П.Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0							
	Н	24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8		49.9					18 204,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
				%	121	0.9	108.9					17 887.13
		Пр812.016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0.85	61.2					19 479.08
		Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)										10 946.92
Всего по позиции												
81	81	ФСБЦ.24.3.02.02.0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	50	1	50	324.68	1.45		97 261.28	48 630.64
Всего по позиции												
											470.79	23 539.50
82	82	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм	10 м	5	1	5					23 539.50
трубками												
		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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12.65					7 015.56
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2.2	1.15	12.65				554.59	7 015.56
		2 ЗМ										1 105.99
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,5625				841.44	1 025.70
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.25		1,25	656.45			1 025.70	841.44
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.25	1.25	1,5625	538.52			80.29	841.44
		91.21.22.443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0.39		1.95	21.39	1.54		1.25	7 671.95
												5 619.00
4 М												
		01.7.06.14-036 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		75	40.94	1.83		74.92	62.48
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0.033		0.165	329.28	1.15		378.67	587.45
		12.2.01.01-0021 Клейсы (зажимы)		100 шт	0.3		1.5	237.35	1.65		391.63	1 251.79
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0.143		0.715	774.67	2.26		1 512.33	151.23
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0.02		0.1	830.95	1.82			
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена		м	11		55					
		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 г/м2, цвет белый, серый		л	0							
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-020-0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0.9	87.3					6 859.16
		Пр774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0.85	46.75					3 673.15
Всего по позиции												
								5 433.45				27 167.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	83	ФСБЦ.12.07.05-0086	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	0,55	1	0,55	19 165,77	1,41			14 863,06
Всего по позиции												14 863,06
84	84	ГЭСН26-01-053-01	Покрывшие изоляции плоских (привольных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2	0,0035	1	0,0035					
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; 42/1пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,5616888					285,55
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	139,55	1,15	0,5616888				508,38	285,55
2 ЗМ												4,37
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,0046375					2,50
91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,06		0,00371				656,45	1,25
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,06	1,25	0,0046375				538,52	2,50
91,21.22-441 Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции				маш.-ч	7,2		0,0252	30,83	1,37		42,24	1,33
4 М												2,25
01,7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	4,3316		0,0151606				6,76	0,10
01,7.15.14-0304 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм				т	0,0017		0,000006	263 215,45	1,36		357 973,01	2,15
Н 08.3.05.05 Металл листовой				м2	122		0,427					294,67
Итого прямые затраты												288,05
ФОТ				%	97	0,9	87,3					251,47
При812-020-0-1, Приказ № Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	55	0,85	46,75					134,66
Пр774-020-0, Приказ № СИ Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16												680,80
Всего по позиции								194 514,29				190,73
85	85	ФСБЦ.08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	0,385	1	0,385	576,05	0,86			495,40
Всего по позиции												190,73
86	86	Счет-фактура № 6600122858 от 26.06.2025 г.	Мастерфеш Кровельная проходка	шт	4	1	4				1 625,00	6 500,00
Всего по позиции												6 500,00
Итого по разделу 9 Устройство фановых труб :												80 227,54
Всего прямые затраты (справочно)												25 158,91
в том числе:												1 158,40
Оплата труда рабочих												873,27
Эксплуатация машин												53 036,96
Оплата труда машинистов (ОТм)												121 571,98
Материалы												25 158,91
Строительные работы												1 158,40
в том числе:												873,27
оплата труда												53 036,96
эксплуатация машин и механизмов												121 571,98
оплата труда машинистов (ОТм)												25 158,91
Материалы												1 158,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Всего по разделу 9 Устройство фановых труб									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	90	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	194,975	1	194,975	576,05	0,86			96 590,62
Всего по позиции												96 590,62
91	91	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	16	1	16					
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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(317)				чел.-ч			3,312					1 783,58
Н 1-100-40 Средняя разряд работы 4,0				чел.-ч	0,18	1,15	3,312	538,52				1 783,58
Итого прямые затраты				шт	1		16					1 783,58
ФОТ												1 783,58
При812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					1 749,69
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					864,14
Всего по позиции												4 397,41
92	92	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	16	1	16	625,80	1,07			10 713,76
Всего по позиции												10 713,76
93	93	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	192	1	192					
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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(317)				чел.-ч			26,496					14 268,63
Н 1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	0,12	1,15	26,496	538,52				14 268,63
4 М												31 093,25
01.7.15.07-0010 Любелы пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм				шт	0,2		38,4	595,38	1,36			31 093,25
Итого прямые затраты				м	1		192					45 361,88
ФОТ												14 268,63
При812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					13 997,53
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					6 913,15
Всего по позиции												66 272,56
94	94	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	192	1	192	414,16	1,07			85 084,80
Всего по позиции												85 084,80
95	95	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	275	1	275	111,73	1,07			32 876,25
Всего по позиции												32 876,25
96	96	ФСБЦ-01.7.15.07-0031	Любелы стальные распорные с гайкой	шт	2,75	1	2,75	237,77	1,36			889,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции				шт	48	1	48					889,27
97	97	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	48							
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; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			6,624					3 567,16
1-100-40 Средний распрд работы 4,0				чел.-ч	0,12	1,15	6,624					3 567,16
Н 08.1.02.22 Изделия для водосточных труб				шт	1		48					538,52
Итого прямые затраты												3 567,16
ФОТ												3 567,16
Пр6812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					3 499,38
Пр774-012,0, Приказа № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					1 728,29
Всего по позиции												8 794,83
98	98	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытые полиэстер, диаметр 150 мм	шт	48	1	48					12 033,12
Всего по разделу 10 Водосточная система :												12 033,12
Итого по разделу 10 Водосточная система :												373 350,89
Всего прямые затраты (справочно)												78 109,32
в том числе:												5 918,01
Оплата труда рабочих												3 736,32
Эксплуатация машин												285 587,24
Оплата труда машинистов (Отм)												493 295,67
Материалы												78 109,32
Строительные работы												5 918,01
в том числе:												3 736,32
оплата труда												80 290,57
эксплуатация машин и механизмов												285 587,24
оплата труда машинистов (Отм)												493 295,67
Материалы												78 109,32
накладные расходы												5 918,01
сметная прибыль												3 736,32
Всего ФОТ (справочно)												81 845,64
Всего накладные расходы (справочно)												80 290,57
Всего сметная прибыль (справочно)												39 654,21
Всего по разделу 10 Водосточная система												493 295,67
справочно:												
Затраты труда рабочих												158,7345
Затраты труда машинистов												5,654275
Итого по акту:												5 806 648,29
Всего прямые затраты (справочно)												1 783 158,93
в том числе:												64 068,09
Оплата труда рабочих												39 519,55
Эксплуатация машин												3 919 901,72
Оплата труда машинистов (Отм)												8 419 291,96
Материалы												
Строительные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
оплата труда												1 783 158,93
эксплуатация машин и механизмов												64 068,09
оплата труда машинистов (ОТМ)												39 519,55
материалы												3 919 901,72
накладные расходы												1 727 602,00
сметная прибыль												885 041,67
Всего ФОТ (справочно)												1 822 678,48
Всего накладные расходы (справочно)												1 727 602,00
Всего сметная прибыль (справочно)												885 041,67
Всего с непредвиденными												8 419 291,96
Компенсация НДС при УСН												796 793,96
Всего												9 216 085,92
Понижающий К -0,499999970%												46 080,43
НДС 5%												9 170 005,49
ВСЕГО по акту												458 500,27
справочно:												9 628 505,76
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												332 500,16
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												



СДАН:
Подрядчик

ПРИНЯТ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской 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 органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКО администрации Заводовского муниципального

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

3769,1092159
62.7476071

[Signature]

А.А. Хачисян

М.П.

К.Ф. Евдокимов

М.П.

А.В. Бытов

В.А. Христьянко

Е.Е. Химматуллина

Т.В. Хохлова

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Томенская область, г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, 139 А, Тел. 8-34542-6-00-09

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 5А (Ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 5А

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП		Вид деятельности по ОКДП	
номер	дата	номер	дата
		951725	03.06.2025
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	29.09.2025	с	по
		21.06.2025	29.09.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 26.09.2024/20-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

215 756,71 руб.

Номер по порядку	Номер позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	48,696918	1	48,696918			1 201,77		58 522,50
			Всего по позиции									58 522,50
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими веществами) дорожным покрытием на расстоянии 10 км	т	48,696918	1	48,696918			223,70		10 893,50
			Всего по позиции									10 893,50
3	3	Применение ТБО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г. № 50	Утилизация мусора	т	48,696918	1	48,696918			2 346,13		114 249,30
			Всего по позиции									114 249,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО :												183 665,30
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												114 249,30
Перевозка												69 416,00
Строительные работы												69 416,00
Перевозка												69 416,00
Прочие затраты												114 249,30
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												114 249,30
в том числе:												
Материалы												114 249,30
Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО												183 665,30
Итого по акту:												183 665,30
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												114 249,30
Перевозка												69 416,00
Строительные работы												69 416,00
Перевозка												69 416,00
Прочие затраты												114 249,30
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												114 249,30
в том числе:												
Материалы												114 249,30
Всего												183 665,30
Компенсация НДС при УСН												22 849,86
Всего												206 515,16
Понижающий К -0,499999970%												1 032,58
Всего												205 482,58
НДС 5%												10 274,13
ВСЕГО по акту												215 756,71

СДЛ:
Подразчик:
ПРИНАЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор

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



А.А. Хашимов
М.П. _____
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
В.А. Христаньо
Е.Е. Химитуплина
Т.В. Холмова

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКХ администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственника помещений: