

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 23 » апреля 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная _____

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0098/2 -ОД от « 16 » апреля 2025 г. в составе
дата

Председателя:

Представитель Заказчика _____

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика _____

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.
Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Жолобайло В.Ю.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) 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

представитель исполнителя _____

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом _____

Директор ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО»
Вильчинская А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников) _____

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Капитальный ремонт (ремонт крыши) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2
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,

№142П/24 от 28.10.2024
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана _____

ООО «Партнер»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора) _____

28.10.2024
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) _____

31.03.2026
число, месяц, год

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

17.04.2025
число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Капитальный ремонт (**ремонт крыши**) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные (ый, ую, ое) к приемке законченные (ый, ую, ое) капитальным ремонтом
Капитальный ремонт (**ремонт крыши**) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2

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

принять в эксплуатацию.

Председатель
рабочей комиссии:

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Бытов А. В.
расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.

подпись

расшифровка подписи
Вильчинская А.Н.

подпись

расшифровка подписи
Жолобайло В.Ю.

подпись

расшифровка подписи
Хачикян А.А.

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

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

должность

подпись

Хохлова Т.В.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен о работе
и времени приемки законченных работ. Не инициал

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

Подрядчик: ООО «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	142П/24
	дата
	28.10.2024
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.04.2025	10.02.2025	17.04.2025

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:		4 719 793,37	4 719 793,37	4 679 835,59
1	Ремонт крыши		4 719 793,37	4 719 793,37	4 719 793,37
	Итого		4 719 793,37	4 719 793,37	4 719 793,37
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору - 0,499999982096284%		23 598,97	23 598,97	23 598,97
	Всего с учетом снижения		4 696 194,40	4 696 194,40	4 696 194,40

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание


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

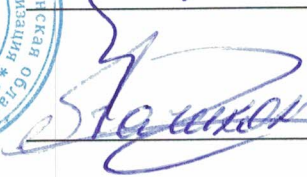
Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор




О.М. Буй


А.А. Хачикян

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

Подрядчик
ООО «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)9-10-10
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Донбасская, д. 2
(Ремонт крыши)
(наименование адреса)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Донбасская, д. 2
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
Дата
Вид операции

Форма по ОКД
0322005
код

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.04.2025	10.02.2025	17.04.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши
Основание: 16.12.2024/68-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 656 436,41 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволинистых хризотилцементных листов	100 м2	7,0146	1	7,0146					
421/пр_2020, прил. 10, т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25												
_л.9,2_гр.3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:												
разборка отдельных конструктивных элементов здания												
(сооружений), а также зданий (сооружений) в целом												
Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:												
разборка отдельных конструктивных элементов здания												
(сооружений), а также зданий (сооружений) в целом												
2	2	ГЭСН8-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	7,0146	1	7,0146					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 _л.9.2_гр.3										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					56 977,94
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					51 280,15
3	3	ГЭСНр58-01-001-03	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусков и бревен	100 м2	7,0146	1	7,0146					26 209,85
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 _л.9.2_гр.3										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					101 192,78
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					91 073,50
												46 548,68
4	4	ГЭСНр58-01-001-04	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2	7,0146	1	7,0146					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 _л.9.2_гр.3										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					25 676,48
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					23 108,83
												11 811,18
												28 196,49
5	5	ГЭСНр58-01-002-02	Разборка стальных окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,02	1	0,02					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 _л.9.2_гр.3										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					3 159,04
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					2 843,14
												1 453,16
6	6	ГЭСНр58-01-004-01	Разборка парпетных решеток	100 м	1,212	1	1,212					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 _л.9.2_гр.3										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					9 077,77
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					8 169,99
												4 175,77
												610 105,68
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										
		Справочно										
		затраты труда рабочих										
		затраты труда машинистов										
							479,160702					
							10,0834875					
Раздел 2. Несущий каркас												
7	7	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	12,42175	1	12,42175					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 _л.9.2_гр.3										
		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
							465 150,92					
							185 475,24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					180 281,93
		Пр774-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Пр774-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					86 709,67
8	8	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	1,98748	1	1,98748	15 851,09	0,98			15 534,07
9	9	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	5,4752	1	5,4752					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		п.9.2_гп.3										148 647,34
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					56 375,11
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					50 737,60
10	10	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-8,048544	1	-8,048544	7 555,00	1,45			10 954,75
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										-88 169,79
11	11	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	8,77	1	8,77					153 437,90
12	12	ГЭСНр58-01-012-01	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	1,8299	1	1,8299					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										83 095,21
		п.9.2_гп.3										28 086,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					25 278,11
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					12 919,92
13	13	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	м3	-4,830936	1	-4,830936	7 555,00	1,45			10 954,75
14	14	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	5,86	1	5,86					117 495,77
15	15	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из бруса	м3	2,29	1	2,29					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										44 346,68
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										32 530,10
		п.9.2_гп.3										31 619,26
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					15 207,82
		Пр774-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Пр774-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					
16	16	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	2,29	1	2,29	16 496,03	0,98			16 166,11
17	17	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	7,305	1	7,305					37 020,39
		421/пр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										20 743,88
		п.9.2_гп.3										
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										18 187,02
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					16 368,32
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					8 366,03
18	18	ФСБЦ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водопроницаемости М1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м²·24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	М2	840,075	1	840,075	82,57	1,22			84 823,16
19	19	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 М2	6,5069	1	6,5069					
		421нр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		421нр_2020_п.58_п.б 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; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										173 318,97
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					163 888,52
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					160 774,64
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16										79 403,99
20	20	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	М2	715,759	1	715,759	772,44	1,04			574 997,84
21	21	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	М2	175,31	1	175,31	576,05	0,88			88 868,15
22	22	ТЦ 12.1.02.03_72_72032 20766_17.10.2024_02_3.3 КА п.3.3	Уплотнитель НС-35-1000-А-В	М	189,99	1	189,99					28 498,50
		Итого по разделу 2 Несущий каркас										2 588 662,15
		Справочно										
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					878 9301626					28 498,50
		затраты труда рабочих					18,414266					
		затраты труда машинистов										
Раздел 3. Слуховые окна												
23	23	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	1	2					
		421нр_2020_прил.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		421нр_2020_п.58_п.б 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; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										10 405,66
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					8 053,15
		Пр812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					7 827,66
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16										3 764,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	24	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезан, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	компл	2	1	2		119,05	1,5		357,16
25	25	ФСБЦ-01.7.04.10-0002	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	2	1	2		32,66	1,5		48,99
26	26	ФСБЦ-01.7.04.09-0002	Пелля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	4	1	4		19,79	1,5		29,69
27	27	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	0,96	1	0,96		4 801,89	1,25		6 002,36
28	28	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	0,32	1	0,32		10 082,88	1,45		14 619,89
29	29	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	2	1	2		3 060,73	1,1		3 366,80
30	30	ГЭСН-10.01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хромогальваническому	100 м2	0,127	1	0,127					
421лр_2020_лрп.10_г.15 Прокаждство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
лр812-010-0-1, Прокваз НР Деревянные конструкции												
лр812лр от 21.12.2020												
лр774-010-0, Прокваз НР СП Деревянные конструкции												
лр774лр от 11.12.2020 л.16												
31	31	ФСБЦ-01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,04064	1	-0,04064		46 285,25	1,58		73 130,70
32	32	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,05588	1	-0,05588		90 795,36			-5 073,64
33	33	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	3,52	1	3,52		576,05	0,88		506,92
34	34	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,5	м2	10,45	1	10,45		772,44	1,04		803,34
35	35	ГЭСН-058-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,125	1	0,125					
421лр_2020_лрп.10_г.15 Прокаждство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
лр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
лр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
36	36	ФСБЦ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, 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	14,375	1	14,375		82,57	1,22		100,74
Итого по разделу 3 Службовые окна												
Справочно												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			затраты труда рабочих затраты труда машинистов				18,238605 0,7498594					
Раздел 4. Элементы безопасности кровли												
37	37	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,172	1	1,172					
		421/пр_2020_пр.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_л.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										4 515,38
		ФОТ										4 401,51
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					4 317,88
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		л.25		%	57	0,85	48,45					2 132,53
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
38	38	ТЦ_12.1.00.00_72_7203	Снегодержатель трубчатый	м	117,2	1	117,2					875,00
		26586_17.10.2024_02_2,1										102 550,00
		КА л.21										
39	39	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель периллами	100 м	1,212	1	1,212					
		421/пр_2020_пр.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_л.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										6 289,23
		Итого прямые затраты										5 145,05
		ФОТ										5 047,29
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 492,76
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		л.25		%	57	0,85	48,45					
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
40	40	ФСБЦ-01.2.07.12-0001	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,70446	1	0,70446	105 278,81	1,26			132 651,30
		40										93 447,53
41	41	ФСБЦ-01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина шурупа 60 мм	100 шт	1,82	1	1,82	503,33	1,37			689,56
		41										1 255,00
42	42	ГЭСН13-03-002-04	Отрутовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,2941	1	0,2941					
		421/пр_2020_пр.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_л.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										1 520,30
		Итого прямые затраты										1 227,69
		ФОТ										1 038,63
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					532,20
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		л.25		%	51	0,85	43,35					
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от										
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
43	43	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрутованных поверхностей:	100 м2	0,2941	1	0,2941					
		эмалью ПО-115										
		421/пр_2020_пр.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_л.58_лп.6										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										770,26
		ФОТ										424,12
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%		94	0,9	84,6					358,81
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										183,86
		п.25										
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%		51	0,85	43,35					
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Итого по разделу 4 Элементы безопасности кровли										226 451,68
		Справочно										
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										102 550,00
		затраты труда рабочих										17 8830797
		затраты труда машинистов										0 9962562
Раздел 5. Вентиляционные шахты												
44	44	ГЭСН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по	100 м2	0,108	1	0,108					
		дереву с одной стороны										
		421/пр_2020_прил.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		_п.9,2_пр.3										
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;									12 319,11
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										5 214,48
		Итого прямые затраты										5 088,47
		ФОТ										
		Пр812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции	%		108	0,9	97,2					
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%		55	0,85	46,75					2 437,77
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
45	45	ГЭСН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по	100 м2	0,072	1	0,072					
		дереву с одной стороны										
		421/пр_2020_прил.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		_п.9,2_пр.3										
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										8 212,74
		ФОТ										3 476,32
		Пр812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции	%		108	0,9	97,2					3 378,96
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%		55	0,85	46,75					1 625,18
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
46	46	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,05184	1	-0,05184					-4 706,83
47	47	ТЛ 08.3.09.00_72_72032	Профилированный лист С8х1150х0,5	м2	7,92	1	7,92					612,50
		20766_24.01.2025_02_6.1										4 851,00
		Ка п.6.1										
48	48	ГЭСН20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали	шт	9	1	9					
		прямойгольного сечения периметром: 2000 мм										
		421/пр_2020_прил.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		_п.9,2_пр.3										
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									6 793,46
			ФОТ									5 479,51
			Пр812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					5 967,19
			Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					3 353,46
49	49	ФСБЦ-19.2.02.01-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры 500х500 мм	шт	9	1	9	1 305,82	1,43			1 667,32
			Итого по разделу 5 Вентиляционные шахты									66 106,40
			Справочно									4 851,00
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				26,03853					
			затраты труда рабочих				0,19125					
			затраты труда машинистов									
			Итого по разделу 5									
			Огнебиозащита деревянных конструкций кровли									
50	50	ГСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	19,339874	1	19,339874					
			421/пр_2020_прп.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
			_п.9.2_пр.3									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									34 014,41
			ФОТ									33 733,84
			Пр812-020-0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020	%	97	0,9	87,3					29 449,64
			п.25									
			Пр774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					15 770,57
51	51	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен 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	556,9884	1	556,9884					235,17
			Итого по разделу 6 Огнебиозащита деревянных конструкций кровли									210 221,58
			Справочно									
			затраты труда рабочих				61,6071686					
			затраты труда машинистов				0,0120675					
			Итого по разделу 7 Устройство фановых труб									
52	52	ГСН16-04-001-02	Прокадка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,249	1	0,249					
			421/пр_2020_прп.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
			_п.9.2_пр.3									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									10 364,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					10 197,53 11 105,11
			Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					6 240,89
53	53	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	24,9	1	24,9		324,88	1,34		435,07 10 833,24
54	54	ФСБЦ-24.3.05.08-0202	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	5	1	5		69,52	1,34		93,16 465,80
55	55	ФСБЦ-24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	5	1	5		111,78	1,34		149,79 749,55
56	56	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	2,49	1	2,49					
		421/пр_2020_прил.10_г.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_л.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									8 674,00
			Итого прямые затраты									4 479,30
			ФОТ									3 910,43
		Пр/812-020-0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020		%	97	0,9	87,3					2 094,07
		Пр/774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					
57	57	ФСБЦ-12.2.07.05-0086	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 14 мм, толщина 20 мм	100 м	0,2739	1	0,2739		19 165,77	1,37		26 257,10 7 191,82
58	58	ГЭСН26-01-053-01	Покрывные изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2	0,0149	1	0,0149					
		421/пр_2020_прил.10_г.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_л.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									1 435,71
			Итого прямые затраты									1 403,78
			ФОТ									1 225,50
		Пр/812-020-0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020		%	97	0,9	87,3					656,27
		Пр/774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					
59	59	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,5 мм, ширина 1250 мм	м2	1,8178	1	1,8178		576,05	0,88		506,92 921,48
60	60	ГЭСН16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	7	1	7					
		421/пр_2020_прил.10_г.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									4 034,92
		421/пр_2020_л.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									3 796,26
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 134,13
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 323,31
61	61	ТЛ 12.1.01.00_72_7033 МастерФлеш Кровельная проходка 26586_17.10.2024_02_1.1 Ка п.1.1	шт	7	1	7						14 116,69
Итого по разделу 7 Устройство фановых труб												
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
31,407/9893												
1,0245689												

Раздел 8. Водосточная система												
62	62	ГЭСН12-01-009-01 Устройство желобов: настенных	100 м	1,252	1	1,252						
		42/лр_2020_лр.10_т5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		42/лр_2020_лр.9,2_пр.3 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; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										222 328,30
		ФОТ										62 895,63
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1						61 700,61
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45						30 472,93
63	63	ФСБЦ-11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-5,5714	1	-5,5714	5 764,42	1,45				-46 568,05
64	64	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,01412	1	-1,01412	90 795,36					-92 077,39
65	65	ФСБЦ-08.3.05.05-0006 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	172,15	1	172,15	576,05	0,88				87 266,28
66	66	ГЭСН12-01-035-02 Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	8	1	8						
		42/лр_2020_лр.10_т5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		42/лр_2020_лр.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										1 020,90
		ФОТ										1 020,90
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1						1 001,50
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45						494,63
67	67	ФСБЦ-12.1.01.05-0003 Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полистер, диаметр 350/150 мм	шт	8	1	8						8 104,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	68	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб	М	120	1	120					
		421нр_2020_п.10, п.15	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421нр_2020_п.9,2, гр.3	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		Итого прямые затраты										29 785,11
		ФОТ										10 209,03
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					10 015,06
		№ 812нр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					4 946,28
		774нр от 11.12.2020 п.16										
69	69	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	120	1	120		372,62	1,07		47 844,00
70	70	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	172	1	172		203,05	1,07		37 368,72
71	71	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	24	1	24					
		421нр_2020_прил.10, п.15	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421нр_2020_п.9,2, гр.3	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		Итого прямые затраты										2 041,81
		ФОТ										2 041,81
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 003,02
		№ 812нр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					989,26
		774нр от 11.12.2020 п.16										
72	72	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы спливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	24	1	24		237,10	1,07		6 088,80
		Итого по разделу 8 Водосточная система										414 825,85

Справочно												
затраты труда рабочих												129,513
затраты труда машинистов												6,2404375
Итого по акту:												2 982 250,96
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												880 218,73
Эксплуатация машин												35 428,05
Оплата труда машинистов (ОТМ)												21 793,53
Материалы												2 044 810,65
Строительные работы												4 263 787,85
в том числе:												
оплата труда												880 218,73
эксплуатация машин и механизмов												35 428,05
оплата труда машинистов (ОТМ)												21 793,53
Материалы												2 044 810,65

Заказчик

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

Подрядчик

ООО «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Донбасская, д. 2
(Ремонт крыши)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Донбасская, д. 2

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номера

1421/24

дата

28.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	17.04.2025	с	по
		10.02.2025	17.04.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 16.12.2024/68-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

39 757,99 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	11,35	1	11,35			1 124,69		12 765,23
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 органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	11,35	1	11,35			210,47		2 388,83
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г № 50	Утилизация мусора	т	11,35	1	11,35			2 185,35		24 803,72
Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО												39 957,78
Всего прямые затраты (справочно)												39 957,78

в том числе:	
Материалы	24 803,72
Перевозка	15 154,06
Строительные работы	39 957,78
Строительные работы	24 803,72
в том числе:	
материалы	
Перевозка	24 803,72
Итого по акту:	15 154,06
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,499999982096284%	39 957,78
	199,79
ВСЕГО по акту	39 757,99

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверит:

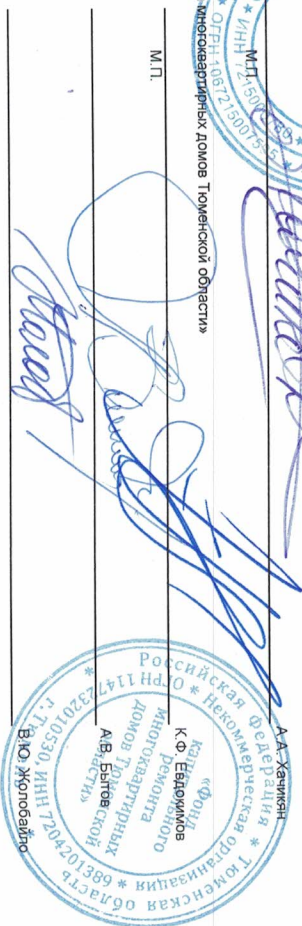
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКП

администрации Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



_____ М.П. _____

_____ Т.В. Хохлова