

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 23 » мая 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «ФКР ТО»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0136-ОД от « 16 » мая 2025 г. в составе
дата

Председателя: Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
Представитель Заказчика 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 Представитель Департамента ЖКХ ТО
исполнительной власти и (или) органа Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
местного самоуправления Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

От организации-подрядчика Генеральный директор ООО « Партнер» Хачикян А.А.
представитель 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. Мелиораторов, д. 15А
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 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 28.10.2024
(дата заключения договора) число, месяц, год

Плановое окончание работ 31.03.2026
(дата окончания работ по договору) число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг 13.05.2025
(дата подписания всеми уполномоченными лицами число, месяц, год
завершающего акта о приемке выполненных работ по форме
КС-2)

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. Мелинаторов, д. 15А

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Мелинаторов, д. 15А

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.
расшифровка подписи

подпись

Вильчинская А.Н.
расшифровка подписи

подпись

Жолобайло В.Ю.
расшифровка подписи

подпись

Хачикян А.А.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

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

должность

подпись

Хохлова Т.В.
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

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



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

16.05.2025 № 01-17-25/03470

На № _____ от _____

Главе Заводоуковского
муниципального округа
Касеновой С.А.
kanc_zavodoukovsk@72to.ru

Директору департамента жилищно-
коммунального хозяйства
Тюменской области
Тегенцеву С.А.
gkh@72to.ru

Директору ООО «Предприятие по
обслуживанию и ремонту ЖКО»
Вильчинской А.Н.
pgkozavod1@mail.ru

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Директор



К.И. Самосватов

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д.15А (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	23.05.2025 12 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 142П/24 от 28.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д.15А

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Жолобайло В.Ю., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Хохлова Т.В., Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике Администрации Заводоуковского муниципального округа
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	Вильчинская А.Н., Директор ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО»
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома,
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 15А (Ремонт крыши)

	Код
Форма по ОКУД	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
1	13.05.2025

Отчетный период	
с	по
24.02.2025	13.05.2025

**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,		
			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:		7 689 587,69	7 689 587,69	7 689 587,69
1	Ремонт крыши		7 689 587,69	7 689 587,69	7 689 587,69
Итого			7 689 587,69	7 689 587,69	7 689 587,69
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0,499999982096284%			38 447,93	38 447,93	38 447,93
Всего с учетом снижения			7 651 139,76	7 651 139,76	7 651 139,76

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик :
Директор НО "ФКР ТО"

М П



 К.И. Самосватов

Подрядчик :
Директор ООО «Партнер»



 А.А. Хачикян

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 полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	13,9615	1	13,9615					
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25 55лр прил.5 табл.5 п.9.2												
Н		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			221,98785					111 318,58
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	15,9		221,98785		401,17	1,25		111 318,58
		2 ЗМ										1 373,57
		91.06.03-055 Любители электрические тисками усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4,6		64,2229		17,11	1,25		1 373,57
		Итого прямые затраты		т	2,19		30,43607					112 692,15
Н		999-9900 Строительный мусор										111 318,58
		Итого прямые затраты										101 299,91
		ФОТ		%	91		91					57 885,66
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					
		Пр/774-040.2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					
Всего по позиции							19 473,39				271 877,72	
2	2	ГЭСН46-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	13,9615	1	13,9615					
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25 55лр прил.5 табл.5 п.9.2												
Н		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			211,65634					108 087,60
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	15,16		211,65634		408,54	1,25		108 087,60
		2 ЗМ										8 545,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			8,0278625					5 318,38
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,46		6,42229		1 064,45	1,25		8 545,26
Н		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,46	1,25	8,0278625		662,49			5 318,38
		Итого прямые затраты		т	1,4		19,5467					121 951,24
		ФОТ		%	90		90					113 405,98
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					102 065,38
		Пр/774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										52 166,75
Всего по позиции							19 781,78				278 183,37	
3	3	ГЭСН46-01-002-02	Разборка стальных окон: прямоугольных одностворчатых	100 шт	0,08	1	0,08					
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25 55лр прил.5 табл.5 п.9.2												
Н		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,744					12 636,14
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	309,3		24,744		408,54	1,25		12 636,14
		2 ЗМ										6,14
		91.06.03-060 Любители электрические тисками усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	6,1		0,488		6,62	1,25		6,14
		Итого прямые затраты		т	5,6		0,448					12 842,28
Н		999-9900 Строительный мусор										12 842,28
		Итого прямые затраты										12 842,28
		ФОТ		%	90		90					11 372,53
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					5 812,62
		Пр/774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										29 827,43
Всего по позиции							372 842,88					

8	8	ГЭСН50-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	14	1	14	10 052,03	220 139,44	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	45 939,68
9	9	ГЭСН58-01-004-01	Разборка параллельных решеток	100 м	1,998	1	1,998	3 355,44	46 976,14	Пр812-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52	52	17 736,84
10	10	ГЭСН55-01-008-03	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: досками, неопилкуренных	100 м2	1,12	1	1,12	17 668,14	35 540,90	Пр812-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52	52	14 964,84
10	10	ГЭСН55-01-008-03	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: досками, неопилкуренных	100 м2	1,12	1	1,12	17 668,14	35 540,90	Пр812-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52	52	14 964,84

Примеч от 30.01.2024 № 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
55/пр прим.5 табл.5 п.9.2

H	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	60,2336					30 204,89
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	53,78					30 204,89
	2 ЗМ								1 506,39
	ОТ(ЗТм)		Чел.-ч	2,66					1 238,45
	91.06.05-056 Поперечки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		Маш.-ч	0,95		1,064		1 089,02	1 448,40
	4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,95	1,25	1,33		493,19	655,94
	91.06.06-045 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		Маш.-ч	0,95		1,064		43,60	57,99
	4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,95	1,25	1,33		437,98	582,51
	999-9900 Строительный мисор		м	6,07		6,7312			
	Итого прямые затраты							69 004,32	77 284,84
ФОТ		%	92		92			31 443,34	31 443,34
Пр/812-089.0-1 НР Перепродажи (ремонтно-строительные)		%	49		49			28 927,87	28 927,87
Пр/774-089.0 СТ Перепродажи (ремонтно-строительные)								15 407,24	15 407,24
Всего по позиции								77 284,84	77 284,84
Итого по разделу 1 Демонтажные работы								69 004,32	1 010 455,04
Справочно									
затраты труда рабочих								776,96799	
затраты труда машинистов								11,1778625	

Раздел 2. Несущий каркас

11	ГЭСНР-84-1-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листового стали	100 м2	10,8395	1	10,8395			
Примеч от 30.01.2024 № 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 55/пр прим.5 табл.5 п.9.2									
1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	212,345805					108 439,69	108 439,69
1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	19,59					408,54	1,25
2 ЗМ									1 858,35
ОТ(ЗТм)		Чел.-ч	6,9101813					3 168,65	258,89
91.06.06-046 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.-ч	0,32		3,46864			59,71	1,25
4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,32	1,25	4,3358			437,98	1 898,99
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		2,069505			621,30	1 599,46
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	2,5743813			493,19	1 269,66
4 М								180 817,14	6 263,44
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,065037			96 305,79	1,37
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		15,934065			10 954,75	174 553,70
Итого прямые затраты								294 283,83	111 608,34
ФОТ		%	90		90			100 447,51	100 447,51
Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46			51 339,84	51 339,84
Пр/774-092.0 СТ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								446 071,18	446 071,18
Всего по позиции								41 152,38	446 071,18
12 ФЭСН-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	-15,934065	1	-15,934065			10 954,75	-174 553,70
Всего по позиции								7 585,00	1,45
13 ФЭСН-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	17,35	1	17,35			17 495,77	303 551,61
Всего по позиции								303 551,61	303 551,61
14 ГЭСНР-84-1-012-01 Устройство обрешетки сплошной из досок		100 м2	0,453	1	0,453				
Примеч от 30.01.2024 № 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 55/пр прим.5 табл.5 п.9.2									
1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	13,23213						6 757,32

Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16								15 207,82			
Всего по позиции								39 813,87			
18	ФСБЛ-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		37 020,39
Всего по позиции								37 020,39			
19	ГЭСН85-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	13,9615	1	13,9615					
Приказ от 30.01.2024 № 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 55/пр прил.5 табл.5 п.9.2											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	65,758665						
1-100-23 Средний разраб. работы 2,3				чел.-ч	4,71	65,758665					
2 ЗМ				чел.-ч	412,22						
ОТМ(3Тм)				маш.-ч	1,8673506						
91.06.06-048 Подчерпывание одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,047	0,6561905					
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 3				чел.-ч	0,047	0,8202381					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06	0,83769					
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 4				чел.-ч	0,06	1,0471125					
4 М				кг	3	41,8845					
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	3	72,97					
				м2	115	1605,5725					
Итого прямые затраты				39 646,22							
ФОТ				%	90	34 759,48					
Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46	31 283,53					
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46	15 989,38					
Всего по позиции				86 919,11							
20	ФСБЛ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, класс водонепроницаемости ИА, паропроницаемая, воздухопроницаемая, воздухопроницаемость ИА, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2 24ч), водопереносность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	м2	1605,5725	1	1605,5725	82,57	1,22	100,74	161 745,37	
Всего по позиции				161 745,37							
21	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	12,5513	1	12,5513					
Приказ от 30.01.2024 № 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 55/пр прил.5 табл.5 п.9.2											
Приказ от 04.08.2020 № Прил. применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.580 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	553,2982799						
1-100-33 Средний разраб. работы 3,3				чел.-ч	38,03	1,15	553,2982799	454,54	1,25	314 370,25	
2 ЗМ				чел.-ч	8 009,36						
ОТМ(3Тм)				маш.-ч	4 276,54						
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,06	1 064,45					
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 6				чел.-ч	0,06	1 262,50					
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,14	785,75					
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 6				чел.-ч	0,14	1 683,48					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17	662,49					
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 4				чел.-ч	0,17	621,30					
4 М				кг	5,018	1 657,37					
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,018	493,19					
				кВт-ч	5,018	10 326,16					
				кВт-ч	5,018	438,04					
				кВт-ч	5,018	6,90					
				кВт-ч	5,018	438,04					

Страница 7

Л/Н	01.7.15.08.0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0088559	199 827,16	1,37	273 763,21	2 424,42
	01.7.15.14.0083	Шпунты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0022	0,0253026	215 311,97	1,37	294 877,40	7 463,70
Л/Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0					
Л/Н	08.3.09.07	Стальной мурый профиль (профилитированный настил)	т	0					
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли			%	109	0,9	98,1			336 982,31
812/пр от 21.12.2020 п.25									318 646,79
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли			%	57	0,85	48,45			312 592,50
774/пр от 11.12.2020 п.16									154 384,37
Всего по позиции						63 547,55		803 959,18	

22	ФССБД-08.3.05.02-0001	Профлист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0-5	м2	1391,643	1	1391,643	772,44	1,04	803,34	1 117 962,49
Всего по позиции										1 117 962,49
Всего по позиции										

23	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брусчатка/улиц, паркетты, сэвсы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	2,5003	1	2,5003				
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: кровель средней сложности и сложных О3Т=1,25; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3М=1,25										
55/пр прил.5 п.9.2										
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов О3Т=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
1 ОТ(3Т)			чел.-ч			279,483534			153 010,25	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч	97,2	1,15	279,483534	437,98	1,25	153 010,25	
2 3М									1 001,61	
ОТМ(3ТМ)			чел.-ч			1,0548141			652,50	
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т			Маш.-ч	0,2		0,50006	1 064,45	1,5625	831,70	
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6			чел.-ч	0,2	1,5625	0,7813438	662,49	517,63	517,63	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,07		0,175021	477,92	1,3	169,91	
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4			чел.-ч	0,07	1,5625	0,2734703	493,19	134,87	134,87	
4 М									135 257,05	
01.7.15.06.0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм			кг	4		10,0012	72,97	1,37	99,97	
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм			т	0,012		0,0300036	149 930,17	1,08	161 924,58	
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	0,57		1,425171	90 795,36		129 398,91	
Итого прямые затраты										289 921,41
ФОТ										
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли			%	109	0,9	98,1				150 743,16
812/пр от 21.12.2020 п.25										74 449,60
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли			%	57	0,85	48,45				
774/пр от 11.12.2020 п.16										

24	ФССБД-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,425171	1	-1,425171			206 020,95	515 114,17
Всего по позиции										90 795,36
25	ФССБД-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлополиэст), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	275,033	1	275,033	676,05	0,88	506,92	-129 398,91
Всего по позиции										139 419,73
26	Счет-фактура № УТ-1648 Уполномочител. НС-35-1000-А-В от 06.11.24 г.		м	276	1	276			150,00	41 400,00
Всего по позиции										41 400,00
Итого по разделу 2 Несущий каркас										3 482 678,93
Справочно										41 400,00
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										

стройство слуховых окон

Страница 9

Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных СЗТ=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25
55/пр прил.5 табл.5 п.9,2
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)

		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	----------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40	40	ФСБЦ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовыми нетканым полотном, ветро-влагозащитная, перфорированная, воздухопроницаемая, класс водопроницаемости МН, 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	43,125	1	43,125	82,57	1,22	100,74	4344,41
Раздел 4. Элементы безопасности кровли											
41	41	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,998	1	1,998				
<div> <div> <div>Всего по позиции</div> <div>Итого по разделу 3 Служебные окна</div> <div>Справочно</div> <div>затраты труда рабочих</div> <div>затраты труда машинистов</div> </div> <div> <div>4344,41</div> <div>173 575,39</div> <div></div> <div>54,115815</div> <div>2,2495782</div> </div> </div>											
41	41	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,998	1	1,998				
<div> <div>Приказ от 30.01.2024 № 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</div> <div>55лр прил.5 табл.5 п.9.2</div> <div>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</div> <div>421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)</div> </div>											
<div> <div>1 ОТ(37)</div> <div>1-100-38 Средний разряд работы 3,8</div> <div>2 ЗМ</div> <div>ОТМ(37м)</div> <div>91.06.06.046 Подъемники однокатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м</div> <div>4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3</div> <div>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</div> <div>4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4</div> <div>4 М</div> <div>01.7.03.04-0001 Электроэнергия</div> <div>07.2.07.13 Конструкции стальные</div> </div>											
<div> <div>Чел.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Маш.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Маш.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Маш.-ч</div> <div>Маш.-ч</div> <div>Маш.-ч</div> </div>											
<div> <div>11,93401</div> <div>5,3</div> <div>0,03</div> <div>0,03</div> <div>0,03</div> <div>0,08</div> <div>0,08</div> <div>0,08</div> <div>2,4932</div> <div>0</div> </div>											
<div> <div>1,15</div> <div>1,15</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>4,8816856</div> <div>98,1</div> </div>											
<div> <div>482,15</div> <div>48,88</div> <div>437,98</div> <div>621,30</div> <div>493,19</div> <div>6,90</div> </div>											
<div> <div>1,25</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> </div>											
<div> <div>7 192,48</div> <div>7 192,48</div> <div>156,56</div> <div>160,91</div> <div>4,50</div> <div>40,20</div> <div>152,06</div> <div>120,71</div> <div>33,68</div> <div>33,68</div> </div>											
<div> <div>7 353,39</div> <div>7 213,68</div> <div>3 562,72</div> </div>											
<div> <div>Итого прямые затраты</div> <div>ФОТ</div> <div>При812-012-0-1, Приказ № НР Кровли</div> <div>812лр от 21.12.2020 п.25</div> <div>При774-012-0, Приказ № СП Кровли</div> <div>774лр от 11.12.2020 п.16</div> </div>											
<div> <div>М</div> <div>М</div> <div>%</div> <div>%</div> <div>%</div> </div>											
<div> <div>195,8</div> <div>195,8</div> <div>109</div> <div>57</div> <div>2,4932</div> </div>											
<div> <div>1</div> <div>1</div> <div>0,9</div> <div>0,85</div> <div>4,8816856</div> </div>											
<div> <div>1,998</div> <div>1,998</div> <div>98,1</div> <div>48,45</div> <div>936,50</div> </div>											
<div> <div>Всего по позиции</div> <div>Снегозадержатель трубчатый</div> <div>06.03.2025 г.</div> </div>											
<div> <div>М</div> <div>М</div> </div>											
<div> <div>195,8</div> <div>195,8</div> </div>											
<div> <div>1</div> <div>1</div> </div>											
<div> <div>1,998</div> <div>1,998</div> </div>											
<div> <div>Ограничение кровельных периллами</div> <div>Приказ от 30.01.2024 № 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</div> <div>55лр прил.5 табл.5 п.9.2</div> <div>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</div> <div>421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)</div> </div>											
<div> <div>1 ОТ(37)</div> <div>1-100-33 Средний разряд работы 3,3</div> <div>2 ЗМ</div> <div>ОТМ(37м)</div> <div>91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т</div> <div>4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6</div> <div>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</div> </div>											
<div> <div>Чел.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Маш.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Маш.-ч</div> </div>											
<div> <div>13,55643</div> <div>5,9</div> <div>0,18</div> <div>0,18</div> <div>0,1</div> </div>											
<div> <div>1,15</div> <div>1,15</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>0,1998</div> </div>											
<div> <div>1,2793688</div> <div>1,2793688</div> <div>0,35964</div> <div>0,5619375</div> <div>0,1998</div> </div>											
<div> <div>454,54</div> <div>454,54</div> <div>1 064,45</div> <div>662,49</div> <div>1 683,48</div> </div>											
<div> <div>1,25</div> <div>1,25</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> </div>											
<div> <div>7 702,42</div> <div>7 702,42</div> <div>1 536,69</div> <div>779,26</div> <div>598,15</div> <div>372,28</div> <div>525,56</div> </div>											
<div> <div>171 325,00</div> <div>171 325,00</div> </div>											
<div> <div>Всего по позиции</div> <div>Снегозадержатель трубчатый</div> <div>06.03.2025 г.</div> </div>											
<div> <div>М</div> <div>М</div> </div>											
<div> <div>195,8</div> <div>195,8</div> </div>											
<div> <div>1</div> <div>1</div> </div>											
<div> <div>1,998</div> <div>1,998</div> </div>											
<div> <div>Ограничение кровельных периллами</div> <div>Приказ от 30.01.2024 № 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</div> <div>55лр прил.5 табл.5 п.9.2</div> <div>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</div> <div>421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)</div> </div>											
<div> <div>1 ОТ(37)</div> <div>1-100-33 Средний разряд работы 3,3</div> <div>2 ЗМ</div> <div>ОТМ(37м)</div> <div>91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т</div> <div>4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6</div> <div>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</div> </div>											
<div> <div>Чел.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Маш.-ч</div> <div>Чел.-ч</div> <div>Маш.-ч</div> </div>											
<div> <div>13,55643</div> <div>5,9</div> <div>0,18</div> <div>0,18</div> <div>0,1</div> </div>											
<div> <div>1,15</div> <div>1,15</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>0,1998</div> </div>											
<div> <div>1,2793688</div> <div>1,2793688</div> <div>0,35964</div> <div>0,5619375</div> <div>0,1998</div> </div>											
<div> <div>454,54</div> <div>454,54</div> <div>1 064,45</div> <div>662,49</div> <div>1 683,48</div> </div>											
<div> <div>1,25</div> <div>1,25</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> <div>1,5625</div> </div>											
<div> <div>7 702,42</div> <div>7 702,42</div> <div>1 536,69</div> <div>779,26</div> <div>598,15</div> <div>372,28</div> <div>525,56</div> </div>											
<div> <div>171 325,00</div> <div>171 325,00</div> </div>											

Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774нр от 11.12.2020 п.16										%		55	0,85	46,75	20 224,48		
Всего по позиции														143 568,13		164 477,04	
48	ФСБЛ-08.3.05.05-0051										т	-0,64512	1	-0,64512	90 795,36	-58 573,90	-58 573,90
Всего по позиции														506,92		49 962,04	
49	ФСБЛ-08.3.05.05-0066										м2	98,56	1	98,56	576,05	0,88	49 962,04
Всего по позиции																49 962,04	
Установки зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром:										шт	14	1	14				
50	ГЭСН20-02-010-08										4000 мм						
Примеч от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: проверить средней сложности и сложжых СЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25 55нр прил.5 табл.5 п.9.2																	
Примеч 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 СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25 42нр п.586 (в ред. пр. № 55нр от 30.01.2024)																	
1 ОТ(ЗТ)										Чел.-ч				48,944		27 808,76	
1-100-33 Средний разряд работы 3.3										Чел.-ч	3,04		1,15	48,944	454,54	1,25	27 808,76
2 ЗМ										Чел.-ч					977,42		468,58
ОТМ(ЗТМ)										Маш.-ч	0,01		0,14	0,875	1 683,48	1,5625	368,26
91.005-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										Маш.-ч							144,92
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										Чел.-ч	0,01		1,5625	0,21675	2,36	1,52	59,68
91.006-03-047 Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием 31,39 кН (3,2 т)										Маш.-ч	0,76			10,64	3,59	1,5625	407,73
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т										Маш.-ч	0,03		0,42	477,92	1,3		323,66
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										Чел.-ч	0,03		1,5625	0,55525	493,19		141,75
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										Маш.-ч	0,2		2,8		32,40	1,5625	2 522,36
4 М										кг	0,2		2,8		155,63	1	435,76
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-Н1 1345, 342А, диаметр 4-5 мм										кг	0,2		2,8		155,63	1	435,76
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										кг	0,71		9,94		174,93	1,2	2 086,60
19.1.01.17 Крепления										кг	0				209,92		28 277,34
19.2.02.07 Зонты стальные вентиляционных систем										шт	1		14				30 794,02
Итого прямые затраты																31 777,12	
ФОТ																	
Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812нр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										%	121		0,9	108,9			17 305,73
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774нр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										%	72		0,85	61,2			
Всего по позиции										шт	14	1	14			79 876,87	
Счет-фактура № УТ-1014 Зонт для вентиляции 1100х1100 мм от 27.03.2025 г.										шт	14	1	14			7 208,33	
Всего по позиции																100 916,62	
Итого по разделу 5 Вентиляционные шахты																336 658,67	
Справочно																100 916,62	
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН																131,159616	
затраты труда рабочих																1,127	
затраты труда машинистов																	
Раздел 6. Устройство вентиллянов																	
52	ГЭСН4-55-01-019-01										100 м3	0,0678	1	0,0678			20 546,71
Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен																20 546,71	
Примеч от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: проверить средней сложности и сложжых СЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25 55нр прил.5 табл.5 п.9.2																20 546,71	
1 ОТ(ЗТ)																38,1714	

										1-100-28 Средний разряд работы 2,8				20 546,71	
										2 ЗМ				3 518,27	
										ОТМ(3Тм)				2 189,70	
										91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т				3 518,27	
										4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				2 189,70	
										4 М				9 436,01	
										01.7.03.01-0001 Вода				15,45	
										04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50				9 420,56	
										06.1.01.05 Кирпич				35 690,69	
										Итого прямые затраты				22 736,41	
										ФОТ				20 917,50	
										Пр812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				11 822,93	
										Пр774-087.0 СТ Стены (ремонтно-строительные)				68 431,12	
										Всего по позиции				48 788,02	
										Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100				48 788,02	
										Всего по позиции				48 788,02	
										Устройство покрытий, из плит древесностружечных					
										ГЭСН11-01-035-04					
										Приказ от 30.01.2024 № Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; Т3М=1,25					
										55лр прил.5 табл.5 п.9.2					
										Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25					
										42лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)					
										1 ОТ(3Т)					
										1-100-31 Средний разряд работы 3,1					
										2 ЗМ					
										ОТМ(3Тм)					
										91.06.06-048 Подъемники одноименные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м					
										4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3					
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					
										4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4					
										4 М					
										01.7.03.04-0001 Электроэнергия					
										01.7.15.06-0111 Гвозди строительные					
										11.2.09.02-0004 Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм					
										Итого прямые затраты					
										ФОТ					
										Пр812-011.0-1. Приказ № НР Полы					
										812лр от 21.12.2020 п.25					
										Пр774-011.0. Приказ № СТ Полы					
										774лр от 11.12.2020 п.16					
										Всего по позиции					
										Гвозди строительные					
										Всего по позиции					
										Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм					
										Всего по позиции					
										Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм					
										Всего по позиции					
										Дюкер стальной оцинкованный клиновид для установки в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм					
										Всего по позиции					

Пр612-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы
812Ипр от 21.12.2020 п.25
Пр774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы
774Ипр от 11.12.2020 п.16

%
97
%

0,9
87,3
0,85
46,75

4 096,96

238,17

231 031,62

Всего по позиции
Антисептик-антисептир для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке
деревянных изделий и конструкций, плотность при 20 °С, 1,15-1,22 г/см3, температура при
обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +60 °С

Всего по позиции
Итого по разделу 7 Обезопасности деревянных конструкций проемки
Справочно
затраты труда рабочих
затраты труда машинистов

108,6612276
0,0213195

231 031,62
370 783,73

Раздел 8. Устройство фановых труб

62 62 ГЭСН16-04-001-02

Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности
диаметром: 110 мм

100 м

0,25

1

0,25

Приказ от 30.01.2024 № 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
5Ипр прил.5 табл.3 п.3.2
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
42Ипр п.586 (в ред. пр. №
55Ипр от 30.01.2024)

1 ОI(3Т)
1-100-42 Средний разряд работы 4,2

Чел.-ч

56

1,15

16,1

16,1

507,91

1,25

10 221,69

10 221,69

30,47

16,79

2 ЗМ
ОТМ(3Тм)

Чел.-ч

0,03

0,03

0,0075

0,0117188

0,005

1,5625

0,0078125

0,005

662,49

621,30

1,5625

91.05-01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т

Маш.-ч

0,03

1,5625

0,0117188

0,005

1,5625

1,5625

1,5625

1,5625

1,5625

1,5625

1,5625

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

Чел.-ч

0,02

1,5625

0,0078125

0,005

477,92

1,3

662,49

621,30

1,5625

1,5625

1,5625

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

Маш.-ч

0,02

1,5625

0,0078125

0,005

477,92

1,3

662,49

621,30

1,5625

1,5625

1,5625

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4

Чел.-ч

0,02

1,5625

0,0078125

0,005

477,92

1,3

662,49

621,30

1,5625

1,5625

1,5625

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

М3

1,57

0,3925

0,000655

35,71

1,45

51,78

174 961,79

20,32

116,35

Н
01.7.19.02 Кольца резиновые

кг

4

1

П.Н
18.1.02.01 Задвижки

шт

0

0

П.Н
23.1.02.07 Крепления

кг

0

0

Н
24.3.03.02 Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с пильяками, диаметром
110 мм

М

99,8

24,95

Итого прямые затраты
ФОТ

%

121

0,9

108,9

Пр612-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,
812Ипр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

%

72

0,85

61,2

Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,
774Ипр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Всего по позиции

63 63 ФЭСН-24.3.02.02.0004

Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм

М

24,95

1

24,95

324,68

1,34

111 285,08

435,07

27 821,27

10 855,00

Всего по позиции

										01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,3316	0,0359523	6,90	0,25			
										01.7.15.14-0304 Штукатурка самонесущие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроугольные, Диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,0017	0,0000141	263 215,45	1,37	360 605,17	5,08	
										Итого прямые затраты	м2	122	1,0126		799,76			
										ФОТ	%	97	0,9	87,3	781,97			
										При812-020-0-1, Приказ № НР Тепломонтажные работы	%	55	0,85	46,75	682,66			
										812нр от 21.12.2020 п.25				365,57				
										При774-020.0, Приказ № СП Тепломонтажные работы								
										774нр от 11.12.2020 п.16								
										Всего по позиции				222 649,40	1 847,99			
										Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	1,0126	1	1,0126	576,05	0,88	506,92	513,31
										Всего по позиции							513,31	
										Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	5	1	5				
										Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложная ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25								
										55нр прил.5 табл.5 п.9.2								
										Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
										42нр п.586 (в ред. пр. № 55нр от 30.01.2024)								
										1 ОТ(31)	чел.-ч			4,7725	2 711,62			
										1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,83	1,15	4,7725	454,54	1,25	2 711,62	
										4 М	т	0,0004	0,002	21 588,35	0,99	21 372,47	42,74	
										01.1.02.10-1022 Хризотил (асбест хризотилвый), группа БК, марки БК-45, БК-30, БК-20, БК-5	т	0,00012	0,0006	160 056,60	1,33	212 875,28	127,73	
										01.7.07.29-0031 Кабелка	шт	1	5				2 882,09	
										Воронки							2 711,62	
										Итого прямые затраты							2 852,95	
										ФОТ	%	121	0,9	108,9				
										При812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812нр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			1 659,51	
										При774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774нр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								
										Всего по позиции	шт	5	1	5			7 494,55	
										Мастерфлеш Кровельная проходка							10 083,35	
										№6800239670 от 08.11.2024 г.							77 935,54	
										Итого по позиции							10 083,35	
										Итого по разделу в Устройство фановых труб							10 083,35	
										Справочно								
										материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								
										затраты труда рабочих								
										затраты труда машинистов								
										Всего по позиции								
										Устройство жироулов: настенных	100 м	2,038	1	2,038				
										Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложная ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25								
										55нр прил.5 табл.5 п.9.2								
										Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
										42нр п.586 (в ред. пр. № 55нр от 30.01.2024)								
										1 ОТ(31)	чел.-ч			175,7775	96 233,79			
										1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	75	1,15	175,7775	437,98	1,25	96 233,79	
										2 ЗМ						10 806,64		

76	76	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	12	1	12	1 013,01	12 156,12
77	77	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб	м	180	1	180		12 156,12
Всего по позиции									
Примаз от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложная ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
55лр прил.5 табл.3 п.9.2									
Примаз от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)									
1 ОТ(3Т)									
1-100-40 Средний разряд работы 4,0									
4 м									
01,7,15.07-0010 Дробленые пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-50 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-50 мм									
Н	Н	08 1 02 07	Труба водосточная	м	1	1	180		15 313,55
Н	Н	08 1 02 22	Надегия для водосточных труб	шт	2		360		15 022,59
Итого прямые затраты									44 677,67
ФОТ									15 313,55
Пр812-012-0-1, Примаз № НР Кровли				%	109	0,9	98,1		15 022,59
812лр от 21.12.2020 п.25									
Пр774-012,0, Примаз № СП Кровли				%	57	0,85	48,45		7 419,41
774лр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции									
78	78	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	180	1	180	372,62	71 766,00
Всего по позиции									
79	79	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	258	1	258	203,05	56 053,08
Всего по позиции									
80	80	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колени	шт	36	1	36		56 053,08
Примаз от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложная ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
55лр прил.5 табл.3 п.9.2									
Примаз от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)									
1 ОТ(3Т)									
1-100-40 Средний разряд работы 4,0									
08 1 02 22 Надегия для водосточных труб									
Н	Н			чел.-ч	0,12	1,15	4,968		3 062,71
Итого прямые затраты				шт	1		36		3 062,71
ФОТ									3 062,71
Пр812-012-0-1, Примаз № НР Кровли				%	109	0,9	98,1		3 004,52
812лр от 21.12.2020 п.25									
Пр774-012,0, Примаз № СП Кровли				%	57	0,85	48,45		1 483,88
774лр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции									
81	81	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Конечно трубы сливное вв" на оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	36	1	36	237,10	9 133,20
Всего по позиции									
Итого по разделу 9 Водосточная система									
Справочно									208,0695
затраты труда рабочих									10,1581563
затраты труда машинистов									

Итого по акту:

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)

Компенсация НДС при УСН

Всего

Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент 0,49999982096284%)

ВСЕГО по акту

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
затраты труда рабочих
затраты труда машинистов

СДЛ:

Подразучие Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления
Главный специалист комитета по ЖКХ
администрация Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



2631,294437
55,241744

4 878 431,92
1 462 389,19
51 581,78
30 859,02
3 333 601,93
6 971 864,18
1 462 389,19
51 581,78
30 859,02
3 333 601,93
1 382 911,98
710 520,28
1 493 248,21
1 382 911,98
710 520,28
677 036,74
7 648 900,92
38 244,50
7 610 656,42
487 894,64

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		форма по ОКУД	0322005
Порядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8 (346-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09		по ОКТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелинаторова, д. 15А (ремонт крыши)		по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелинаторова, д. 15А (ремонт крыши)		по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)				
Вид операции				
Вид операции				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	13.05.2025	с	по
		24.02.2025	13.05.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 17.12.2024/72-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 40 483,34 руб.

Номер по позиции подряда по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО				10,13					1 124,89		
Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную				1					11 393,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 10 км	т	10,13	1	10,13					2 132,06
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г. № 50 (Акт №0005У-00000517 от 30.04.2025г.)	Утилизация мусора	т	10,13	1	10,13				2 234,42	22 634,67

Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО

36 159,84

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

36 159,84

в том числе:

Материалы

22 634,67

Перевозка

13 525,17

Строительные работы

13 525,17

Перевозка

13 525,17

Прочие затраты

22 634,67

Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ

в том числе:

Материалы

22 634,67

Всего

22 634,67

Компенсация НДС при УСН

36 159,84

Итого

4 525,93

Снижение в соответствии с условиями договора (показанный коэффициент-0,499999982096284%)

40 686,77

ВСЕГО по акту

40 483,34

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления

Главный специалист комитета по ЖКП

администрации Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

А.А. Хичкин



М.П.

А.В. Бытов

В.Ю. Жолдобайло

Е.Е. Химатуллина

Т.В. Хохлова