

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 29 » сентября 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0386-ОД от « 19 » сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя:

Представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.

должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

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

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО « Партнер» Хачикян А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «ПЖКО» Вильчинская А.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствие 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:

Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11**

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,

№82П/24 от 08.10.2024 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

(дата заключения договора)

08.10.2024

число, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

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

29.09.2025

число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11**
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в
многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11**
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии:**


подпись

Бытов А. В.
расшифровка подписи

Члены комиссии:


подпись

Хританько В.А.
расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи


подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи


подпись


Вильчинская А.Н.

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

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



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

19.09.2025 № 01-17-25/07537

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

**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.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение к письму от 19.09.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11 (ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
Дата, время приемки:	29.09.2025 14 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 82П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В. Начальник отдела технического контроля «ФКР ТО»
		Хританько В.А., ведущий 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	Администрация Заводоуковского городского округа (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
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: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	82П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.09.2025	21.05.2025	29.09.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		770 060,44	770 060,44	770 060,44
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		770 060,44	770 060,44	770 060,44
			Итого		770 060,44
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%		-
			Всего с учетом снижения		770 060,44
			НДС 5%		38 503,02
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		808 563,46

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО «ФКР ТО»
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М.П.

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Партнер»

М.П.

О.М. Буй

А.А. Хачикян

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625043, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07		форма по ОКУД	Код 0322005
	(организация, адрес, телефон, факс)			
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09		по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)			
Строитель	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томенская, г. Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)		по ОКПО	
	(наименование, адрес)			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томенская, г. Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11		Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование)			
Договор подряда (контракт)			номер	827124
			дата	08.10.2024
			Вид операции	

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
1	29.08.2025	21.05.2025	21.05.2025	29.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Освоение: 23.05.2025-ВН11-74-УУТЗ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 803 324,79 руб.

Номер	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные работы										
Магистраль										
1	1	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,3	1	0,3			
Объем=30 / 100										
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-30 Средний разряд работы 3.0										
2 ЭМ										
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										
4 М										
01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический										
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический										
Итого прямые затраты										
ФОТ										
Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										
Пр/774-099.1 ОП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										
Всего по позициям										
2	2	ГЭСН446-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м3	0,485	1	0,485			75 431,33
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-30 Средний разряд работы 3.0										
2 ЭМ										
Всего по позициям										
Итого										
9 736,62										
9 736,62										
24,15										
24,15										
113,66										
66,12										
47,54										
9 874,43										
9 736,62										
8 470,86										
4 284,11										
22 629,40										
2 526,25										
2 526,25										
270,05										

91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,93	0,93605	4,35	1,36	5,92	5,54
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,05	1,47925	115,43	1,49	171,99	254,42
91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,1	2,9585			3,41	10,09
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,28	0,1261	340,41	1,85	629,76	136,13
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2	0,97	114,64	0,51	58,47	79,41
	Итого прямые затраты							56,72
	ФОТ							2 932,43
Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91	91				2 526,25
Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52	52				2 298,89
	Итого прямые затраты							1 313,65
	Всего по позиции						13 494,78	6 544,97
Подъемное отопление								
3	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	0,02	1	0,02		
	Объем=2 / 100							
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		0,872			433,40	433,40
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	43,6	0,872			497,02	0,65
	2 ЭМ							0,65
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,45	0,109	4,35	1,36	5,92	3,16
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15	0,003	340,41	1,85	629,76	1,89
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,09	0,0218	114,64	0,51	58,47	1,27
	Итого прямые затраты							437,21
	ФОТ							433,40
Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87	87			377,06	
Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44	44			190,70	
	Всего по позиции						50 248,50	1 004,97
4	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02	1	0,02		
	Объем=2 / 100							
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		2,2			1 010,75	
	1-100-21 Средний разряд работы 2.1	чел.-ч	110	2,2			459,43	1 010,75
	2 ЭМ							2,78
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,048				22,27
91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,048	37,32	1,66	61,95	2,78
4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,24	0,048			497,02	22,27
	Итого прямые затраты							1 035,80
	ФОТ							1 033,02
Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87	87			898,73	
Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44	44			454,53	
	Всего по позиции						119 453,00	2 383,06
УУ								
5	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01		
	Объем=1 / 100							

[illegible]

11	11	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1003	1	0,1003		9 752,02	982,14
Объем=10,03 / 100										
охранение в 2 слоя ПЗ-2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
чел.-ч										
0,4913697										
259,61										
2 ЭМ										
ОТМ(ЗТМ)										
чел.-ч										
0,005015										
6,91										
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										
маш.-ч										
0,002006										
3,01										
91.06.05-011 Потрубки одношовные универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										
маш.-ч										
0,002006										
4,19										
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5										
чел.-ч										
0,01										
0,0025075										
1,61										
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
маш.-ч										
0,01										
0,002006										
1,60										
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
чел.-ч										
0,01										
0,0025075										
1,40										
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										
маш.-ч										
0,65										
0,13039										
1,09										
4 М										
14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115										
Т										
0,009										
2										
0,0018054										
270,72										
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										
кг										
1,4										
0,28084										
30,97										
Итого прямые затраты										
540,25										
ФОТ										
%										
94										
0,9										
84,6										
Пр812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25										
%										
51										
0,85										
43,35										
Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16										
%										
51										
0,85										
43,35										
Итого прямые затраты										
8736,59										
875,23										
Всего по позиции										
10 м										
5,6										
1										
5,6										
12										
ГЭСН126-01-017-01										
Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полиизоплена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм										
трубами										
Объем=56 / 10										
12										
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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
1 ОТ(ЗТ)										
чел.-ч										
14,168										
8 166,01										

1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,2	1,15	14,168	576,37	8 166,01
2 ЭМ							1 208,98
ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,75		979,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		1,4	638,46	1 117,31
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25	1,25	1,75	559,66	979,41
91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружин, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39		2,184	33,58	91,67
4 М							8 697,41
01.7.06.14-0036	Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	15		84	78,20	6 588,80
10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,1848	358,92	86,33
12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		1,63	384,51	645,98
14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,8008	1 557,09	1 246,92
14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,112	1 512,33	169,38
12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11		61,6		
14.3.02.06-0008	Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый	л	0				
Итого прямые затраты							19 051,81
ФОТ		%	97	0,9	87,3		9 145,42
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75		7 983,95
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%					4 275,48
Всего по позиции	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,616	1	5 515,68	5 591,29	31 311,24
13	ФСБЦ-12.2.07.05-0070					8 163,21	5 028,54
Всего по позиции	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,56	1	0,56		5 028,54
14	ГСН16-07-005-01						
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)						
1 ОТ(ЗТ)	Объем=56 / 100	чел.-ч			3,22644		2 180,33
1-100-53	Средний разряд работы 5.3	чел.-ч	5,01	1,15	3,22644	675,77	2 180,33
2 ЭМ							23,14
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напентания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		0,84	22,04	23,14
4 М							36,03
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1		0,56	51,78	29,00
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,0112	208,01	2,33
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05		0,028	138,19	3,87
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,0000112	74 050,60	0,83
Итого прямые затраты							2 239,50
ФОТ							2 180,33

19	19	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой Г.Ф.-021	100 м2	0,01224	1	0,01224	46,20
			Объем=1,224 / 100					46,20
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)					0,47
			1 ОТ(ЗТ)					0,19
			1-100-47 Средний разряд работы 4.7	чел.-ч	0,0747436			46,20
			2 ЭМ	чел.-ч	0,0747436	1,15	5,31	618,14
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,000306			0,19
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,0001224	1,58	6,52	10,46
			91.06.05-011 Погрузочные однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,0001224		1 670,01	1,25
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,000153	1,25	0,01	0,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0001224		0,01	0,10
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,000153	1,25	0,01	0,09
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,0137088	1,12	4,52	0,11
			4 М					13,66
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0001102		100 868,19	11,12
			14.5.09.02-0002 Копилот нефтяной, марка А	т	0,000184		138 111,85	2,54
			Итого прямые затраты					60,52
			ФОТ					46,39
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6	39,25
			812/пр от 21.12.2020 п.25					
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35	20,11
			774/пр от 11.12.2020 п.16					
			Всего по позиции				9 794,12	119,88
			Всего по разделу 2 Монтажные работы (магистраль)					145 672,03
Раздел 3. Подъездное отопление								
20	20	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	0,2	1	0,2	79,54
			Объем=2 / 10	чел.-ч	0,138			79,54
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,138			1,25
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	маш.-ч	0,012	1,36	4,35	0,07
			2 ЭМ	маш.-ч	0,036		32,91	1,18
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки					12,82
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А					0,14
			4 М	м3	0,0117		114,64	0,51
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	кг	0,8066		41,38	1,64
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,288		0,288	0,0576
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,00746		187,01	0,95
			01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0373			1,33
			23.5.02.02 Трубы стальные	м	0			
			23.8.03.12 Части фасонные стальные	шт	0			
			Итого прямые затраты					93,61
			ФОТ					79,54

Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 металлических заготовок										65,7	0,9	73	0,02	1	0,02	844,30	168,86
Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 металлических заготовок										28,9	0,85	34	0,02	1	0,02	844,30	168,86
21	ГЭСН16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неизолированных труб диаметром: 20 мм																
Объем=2 / 100																	
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (вЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																	
421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)																	
1 ОТ(ЗТ)																	
1-100-40 Средний разряд работы 4,0																	
2 ЭМ																	
ОТМ(ЗТМ)																	
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 3 т																	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5																	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т																	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6																	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4																	
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки																	
4 М																	
01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б																	
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический																	
01.7.03.01-0001 Вода																	
01.7.07.29-0101 Очес льняной																	
01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм																	
03.1.02.05-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А																	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный																	
14.5.05.01-0012 Опифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям																	
18.1.09.06 Арматура муфтовая																	
18.5.13.01 Трубопроводы с гильзами																	
23.1.02.07 Крепления																	
Итого прямые затраты																	
ФОТ																	
Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																	
Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.15 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																	
Всего по позиции																	
22	ФСБЦ-23.3.06.05-0002 Трубы стальные старые неизолированные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм																
Всего по позиции																	
23	ГЭСН18-03-007-04 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10																
Всего по позиции																	

$$\text{Объем} = 2 / 100$$

Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)

DT(3T)

1-100-32 Средний разряд работы 3,2

We

OTM(3TM)

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний размер машиностроения с

1.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг

45 м
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний размер зерна мелкодисперсный

1.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

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

03 04-0001 3
4 M

15.07-1010 Дюбели фасальные полимерные с...

шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм

17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава с хвостовиком с

ударного сверления отверстий в твердых материалах, мм, диаметр 10 мм

09 05 0000 K

Длина кронштейна 130 мм

18.5.10.07 Радиаторы чугунные секционные

Итого прямые затраты

Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы)

2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Source: No. 1000

приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентилирование, отопление, газоснабжение, вентиляция и канализация), отопление, газоснабжение, вентиляция и канализация

кондиционирование воздуха)

Всего по позиции

1006	Рadiator отопительный чугунный MC-140, расстоянием
------	--

центры параллельных отверстий 500 мм, число секций

Масштаб	Всего по позиции
1:100000	1
1:200000	1
1:300000	1
1:500000	1
1:1000000	1
1:2000000	1
1:3000000	1
1:5000000	1
1:10000000	1
1:20000000	1
1:30000000	1
1:50000000	1
1:100000000	1
1:200000000	1
1:300000000	1
1:500000000	1
1:1000000000	1
1:2000000000	1
1:3000000000	1
1:5000000000	1
1:10000000000	1
1:20000000000	1
1:30000000000	1
1:50000000000	1
1:100000000000	1
1:200000000000	1
1:300000000000	1
1:500000000000	1
1:1000000000000	1
1:2000000000000	1
1:3000000000000	1
1:5000000000000	1
1:10000000000000	1
1:20000000000000	1
1:30000000000000	1
1:50000000000000	1
1:100000000000000	1
1:200000000000000	1
1:300000000000000	1
1:500000000000000	1
1:1000000000000000	1
1:2000000000000000	1
1:3000000000000000	1
1:5000000000000000	1
1:10000000000000000	1
1:20000000000000000	1
1:30000000000000000	1
1:50000000000000000	1
1:100000000000000000	1
1:200000000000000000	1
1:300000000000000000	1
1:500000000000000000	1
1:1000000000000000000	1
1:2000000000000000000	1
1:3000000000000000000	1
1:5000000000000000000	1
1:10000000000000000000	1
1:20000000000000000000	1
1:30000000000000000000	1
1:50000000000000000000	1
1:100000000000000000000	1
1:200000000000000000000	1
1:300000000000000000000	1
1:500000000000000000000	1
1:1000000000000000000000	1
1:2000000000000000000000	1
1:3000000000000000000000	1
1:5000000000000000000000	1
1:10000000000000000000000	1
1:20000000000000000000000	1
1:30000000000000000000000	1
1:50000000000000000000000	1
1:100000000000000000000000	1
1:200000000000000000000000	1
1:300000000000000000000000	1
1:500000000000000000000000	1
1:1000000000000000000000000	1
1:2000000000000000000000000	1
1:3000000000000000000000000	1
1:5000000000000000000000000	1
1:10000000000000000000000000	1
1:20000000000000000000000000	1
1:30000000000000000000000000	1
1:50000000000000000000000000	1
1:100000000000000000000000000	1
1:200000000000000000000000000	1
1:300000000000000000000000000	1
1:500000000000000000000000000	1
1:1000000000000000000000000000	1
1:2000000000000000000000000000	1
1:3000000000000000000000000000	1
1:5000000000000000000000000000	1
1:10000000000000000000000000000	1
1:20000000000000000000000000000	1
1:30000000000000000000000000000	1
1:50000000000000000000000000000	1
1:100000000000000000000000000000	1
1:200000000000000000000000000000	1
1:300000000000000000000000000000	1
1:500000000000000000000000000000	1
1:1000000000000000000000000000000	1

труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок

$$\text{Объем} = (0,244 \cdot 7^2) / 100$$

д. пр. №

01.2024)

1 OT(3T)

100-33 Средний разряд работы 3,3

OTM(3Tn)

06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг

45 м

02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

1. **CONCLUSIONS**

Страница 10

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4											
4 М											
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная											
14.5.05.02-0001 Олифа натуральная											
14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25											
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
26	26	ФСБЦ-14.2.02.03-0031	Краска огнезащитная на водной основе для металлических конструкций, атмосферостойкая, антикоррозионная, цвет Белый	кг	0,8403	1	0,8403	204,35	1,86	89 319,96	3 051,17
Объем=0.0008403*1000											
Всего по позиции											
27	27	ФСБЦ-23.3.01.13-0001	Соединения универсальные резьбные с наконечной гайкой, прямые, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	шт	0,4	1	0,4	14 872,90	1,19	17 698,75	319,39
Объем=4 / 10											
Всего по позиции											
28	28	ФСБЦ-18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	8	1	8	32,79	1,88	61,65	7 079,50
Всего по позиции											
29	29	ФСБЦ-01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМЕ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,008	1	0,008	7 023,83	0,99	6 953,39	493,20
Объем=8 / 1000											
Всего по позиции											
30	30	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл	2	1	2				55,63
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
1 ОТ(3Т)											
1-100-44 Средний разряд работы 4,4											
4 М											
01.7.07.29-0101 Очес льняной											
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный											
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям											
18.1.10.09-0011 Кран ленточный для спуска воздуха											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25											
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											
31	31	ФСБЦ-18.1.10.09-0011	Кран ленточный для спуска воздуха	шт	-2	1	-2	28,88	1,5	269,97	539,94
Всего по позиции											

32	32	ФСБЦ-18.1.10.11-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	2	1	2	33,05	1,58	52,22	104,44
33	33	ФСБЦ-23.8.04.01-0310	Всего по позиции Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	4	1	4	73,41	1,24	91,03	104,44
34	34	ГЭСН16-07-005-41	Всего по позиции Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм Объем=2 / 100	100 м	0,02	1	0,02				364,12
<p>Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)</p> <p>1 ОТ(3Т) 1-100-53 Средний разряд работ 5,3 2 ЭМ 91.1.0.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напояения низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.07.29-0101 Очес льняной 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям</p>											
			чел.-ч		5,01	1,15	0,11523			675,77	77,87
			чел.-ч				0,11523				77,87
			маш.-ч		1,5		0,03	14,13	1,55	22,04	0,83
			м3	1			0,02				0,83
			кг	0,02			0,0004	35,71	1,45	51,78	1,29
			кг	0,05			0,001	128,40	1,62	208,01	1,04
			т	0,00002			0,000004	79,88	1,73	138,19	0,08
								60 697,21	1,22	74 050,60	0,14
											0,03
			Итого прямые затраты								
			ФОТ								79,99
			Приб12-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	121	0,9	108,9				77,87
			канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								84,80
			При774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.15	%	72	0,85	61,2				
			канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								47,66
35	35	ГЭСН13-03-002-44	Всего по позиции Объем=1,005 / 100	100 м2	0,01005	1	0,01005			10 622,50	212,45
<p>Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)</p> <p>1 ОТ(3Т) 1-100-47 Средний разряд работ 4,7 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.1.06 (3-060) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.1.06 (5-011) Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмолесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-103-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-103-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4</p>											
			чел.-ч		5,31	1,15	0,0613703			618,14	37,94
			чел.-ч				0,0613703				37,94
			чел.-ч		0,01		0,0002512				0,38
			маш.-ч		0,01		0,0001005	6,82	1,58	10,46	0,15
			маш.-ч		0,01		0,0001005			1 670,01	0,21
			чел.-ч		0,01	1,25	0,0001256				
			маш.-ч		0,01		0,0001005			843,20	0,08
			чел.-ч		0,01	1,25	0,0001256			638,46	1,25
										559,66	0,07

91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,011256	4,52	1,48	6,69	1,25	0,09
14.4.01-01-0003	Грунтовка ПФ-021									11,22
14.5.09.02-0002	Ксилон нефтяной, марка А	т	0,009		0,0000905			100 863,19		9,13
	Итого прямые затраты	т	0,0015		0,0000151	75 885,63	1,82	138 111,85		2,09
	ФОТ									49,69
Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					38,09
812/пр от 21.12.2020 п.25										32,22
Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					2,09
774/пр от 11.12.2020 п.16										49,69
36	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,01005	1	0,01005		9 793,03		98,42
	Объем=1,005 / 100									
	окрашивание в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=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, ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
421/пр п.586 (в ред. пр. №										
55/пр от 30.01.2024)										
1	ОТ(ЗТ)									
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч								
2	ЭМ	чел.-ч	2,13	2,3	(2*1,15)	0,049235		528,34		26,01
ОТМ(ЗТМ)						0,049235				26,01
91.06.03-060	Легкие электрические тросовые усилием до 579 кН (0,59 т)	чел.-ч				0,0005026				0,69
91.06.05-011	Получники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные; номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,000201	6,62	1,59	1,25	0,30
		маш.-ч	0,01	2		0,000201		1 670,01	1,25	0,42
4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	(2*1,25)	0,0002513		643,20		0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,000201		638,46	1,25	0,16
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	(2*1,25)	0,0002513		559,66		0,14
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2		0,013065	4,52	1,48	1,25	0,11
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2		0,0001809				27,12
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2		0,02814		132 793,52		24,02
	Итого прямые затраты						60,60	1,82		3,10
	ФОТ									54,12
Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					26,31
812/пр от 21.12.2020 п.25										22,26
Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					11,41
774/пр от 11.12.2020 п.16										
37	ГЭСН46-03-002-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром:	100 отверстий	0,02	1	0,02		8 735,32		87,79
	40 мм									
	Объем=2 / 100									
1	ОТ(ЗТ)									
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				0,626				350,35
2	ЭМ	чел.-ч	31,3			0,626		559,66		350,35
ОТМ(ЗТМ)										46,60
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0,626		399,64		22,98
		маш.-ч	1,8			0,036		638,46		

[illegible]

[illegible]

Всего сметная прибыль (справочно)
Компенсация НДС при УСН

Всего
НДС 5%

ВСЕГО по иту
справочн:

Оборудование отсутствующее в ФРСН
Затрач. труда рабочих
Затрач. труда машинистов

СДАЛ:
Подрадчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»
Генеральный директор

Некоммерческая организация: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖХП администрации Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



132,3402945
4,215983



М.П.

А.А. Хачикян

А.В. Евдокимов

А.В. Бытов

В.А. Хританью

Д.А. Куликова

Т.В. Холева

39 513,54
96 789,06
765 071,23
38 253,56
803 324,79
399 583,33

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 625048, Томская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07	Форма по ОКУД	Код
Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Томская область, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09	по ОКПО	0322005
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)	по ОКПО	
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Заводоуковск, пер. Ворошилова, д. 11 (наименование, адрес) (наименование)	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	82П/24
	дата	08.10.2024
	Вид операции	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	28.09.2025	с 21.05.2025 по 29.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 23.06.2025.В/11-74-УУЭ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

5 238 67 руб.

Номер по порядку	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО				т	1,0918	1	1,0918			
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=0,086+0,9248+0,081	т	1,0918	1	1,0918			
Всего по позиции										1 237,45
2	2	01-20-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	1,0918	1	1,0918			
Всего по позиции										1 351,05
3	3	Акт №00БУ-00001277 от 08.09.2025 г.	Утилизация мусора	т	1,0918	1	1,0918			
Всего по позиции										470,30
Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО										2 346,13
Итого по акту:										2 561,50
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										4 382,85
Материалы										4 382,85
Перевозка										3 031,80
Строительные работы										1 351,05
Строительные работы										1 821,35
										470,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			материалы									
			Перевозка									
			Прочие затраты									
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									
			в том числе:									
			материалы									
			Всего									470,30
			Компенсация НДС при УСН									1 351,05
			Всего									2 561,50
			НДС 5%									2 561,50
			ВСЕГО по акту									2 561,50
												4 382,85
												606,36
												4 989,21
												249,46
												5 238,67

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»
Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Троицкой области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. _____
_____ А.А. Хачалян
_____ К.Ф. Евдокимов
_____ А.В. Бытов

_____ В.А. Христьянко

_____ Д.А. Куликова

_____ Т.В. Хохлова