

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 25 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0193/2-ОД от «18» июня 2025 г. в составе
дата

Председателя

представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Начальник отдела по СКИН МКУ «СТК» Никитенко А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор

ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Ведущий специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Север" Дорофеев А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

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

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 водоотведения** многоквартирного
дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование организации

в соответствии с договором 135П/24 от 28.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

28.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

25.06.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоотведения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50

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 водоотведения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50

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


расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Никитченко И.Б.
расшифровка подписи
Леонтьев А.В.
расшифровка подписи
Боннев Д.В.
расшифровка подписи
Мищенко Д.С.
расшифровка подписи
Лордигел А.С.
расшифровка подписи

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

18.06.2025 № 01-17-25/04442/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

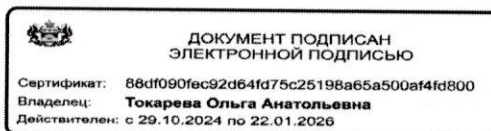
Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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 13 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения, водоотведения)
Дата, время приемки:	25.06.2025 12 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 135П/24 от 28.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50

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»
		Мищенко Д.С., 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	МКУ «Служба технического контроля»
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 «УК «СЕВЕР» (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) 393-107

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Телефон +7(3452)56-82-02

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 50
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

135П/24

дата

28.10.2024

Вид операции

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2025	25.12.2024	25.06.2025

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:		642 570,52	642 570,52	642 570,52
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		642 570,52	642 570,52	642 570,52
Итого					642 570,52
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					642 570,52
НДС 5%					32 128,53
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					674 699,05

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 «Энергосберегающие технологии»
М П



О.М. Буй

А.В. Леонтьев

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»,
625007, Томенская обл., г. Томень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещения 201, Телефон +7(3452)56-82-02
(организация, адрес, телефон, факс)

Строка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Мельникайте д. 50
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
(наименование адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Мельникайте д. 50
(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

135П/24

дата

28.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.08.2025	25.12.2024	25.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения ниже 0,000
Основание: шифр 926-24-СВ0
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 674 699,05 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Бытовая канализация К1 ниже отм. 0,000 (в подвале)												
Грубы канализационные полипропиленовые												
1	1	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	1,4	1	1,4					
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 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421/пр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
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												
482,15												
43 338,68												
912,29												
479,97												
1 064,45												
186,28												
115,94												
1 683,48												
530,30												
662,49												
208,68												
621,30												
195,71												
493,19												
155,35												
1 141,56												
51,78												
6,90												
174 961,79												
651,56												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,2		1,2		565,20		1 260,40	1 512,48
		03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (СЕМ II 32,5Н)	т	0,001		0,006		4 940,42		7 707,06	46,24
		04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065		0,39				6 494,18	2 532,73
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001		0,006		3 778,62	1,5	5 667,93	34,01
Итого прямые затраты												60 047,37
Всего по позиции												151 959,69
Крепление трубопроводов:												
13	4	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 т	т	0,229212	1	0,229212					
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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.566 ТЗМ=1,25												
		1-100-35	Средний разряд работ 3,5	чел.-ч		1,15	19,4005037				465,58	9 032,49
		2 ЭМ		чел.-ч			19,4005037					9 032,49
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0773591					458,85
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,0315167			1 583,48		43,49
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,0315167			662,49		53,06
		91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,7	1,25	1,0601055		13,44	20,43		20,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,0458424		477,92	621,30		21,66
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25	0,0458424			493,19		28,48
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,32	1,25	0,6647148		4,35	5,92		22,61
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	16,3	1,25	4,6701945			75,31		3,94
		4 М										351,71
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,95		0,4469634		114,64	0,78		861,85
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,1352351		41,38	1,49	89,42	39,97
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	10,353		2,3730318			61,66	8,34	8,34
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм	кг	14		3,208968		142,68	1	6,90	16,37
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5		1,14606		174,93	1,2	142,68	457,86
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000023		70 296,20	1,37	209,92	240,58
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000229		96 305,79	1,37	96 305,79	0,22
		08.2.02.11-0007	Канат двойной савки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. марки В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1ММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0042863		231 787,35	1,48	343 045,28	7,86
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000059		307,84	1	307,84	1,32
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0004447		60 258,20	1,08	65 078,86	0,45
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0002361		136 760,00	0,92	125 819,20	55,95
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000711		16 496,03	0,98	16 166,11	3,82
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001375		51 280,15	1,63	83 586,64	5,94
		Итого прямые затраты										
		98 526,45										
		23,17										
		10 396,68										
		99 367,92										
		22 776,32										
14	5	ГЭСН38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,229212	1	0,229212					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,50544					13 565,41
		2 ЭМ		чел.-ч	120		27,50544			493,19		13 565,41
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,4217501					528,58
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5		0,114606			1 683,48		227,41
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5		0,114606			662,49		192,94
		91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,37		0,3140204		13,44	20,43		75,93
												6,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5		0,114606	611,75	1,3	795,28		91,14
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,114606			493,19		56,52
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1		0,229212	4,35	1,36	5,92		1,36
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	30,3		6,9451236			32,40		225,02
		91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.-ч	0,84		0,1925381	44,35	1,37	60,77		11,70
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84		0,1925381			493,19		94,96
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,6		0,5959512	114,64	0,78	89,42		829,12
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5		0,114606	41,38	1,49	61,66		53,29
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,146		0,262677			6,90		7,07
		01.7.11.07-0227	Электрода сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	21,5		4,928058	155,63	1	155,63		1,81
		Итого прямые затраты										
5.1	421/лр_2020_п.75_ппа	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
15	6	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,18126	1	0,18126			148 518,14		34 042,14
		Всего по позиции										
16	7	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,047952	1	0,047952	64 493,00	0,92	59 333,56		10 142,49
		Всего по позиции										
17	8	ФСБЦ-01.7.15.12-0014	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М10, длина 2000 мм	шт	15	1	15	81,27	0,98	79,64		2 845,16
		Всего по позиции										
18	9	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	шт	9	1	9	484,01	1,5	726,02		1 194,60
		Всего по позиции										
Антикоррозийная обработка												
19	10	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,1213	1	0,1213					6 534,18
		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 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25										
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,7407185			544,71		403,48
		2 ЭМ		чел.-ч			0,7407185					403,48
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0030326					4,65
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0015163	6,62	1,52	10,06		1,61
		91.06.05-011	Потрошки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0015163			1 664,99		0,02
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0015163			566,80		2,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0015163	477,92	1,3	621,30		0,86
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0015163			621,30		0,94
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,16982			493,19		0,75
		4 М								6,89		1,17
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0010917	51 280,15	1,63	83 586,64		114,87
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000182	75 885,63	1,71	129 764,43		91,25
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
20	11	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	0,1213	1	0,1213			8 597,94		1 042,93
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,5942487					276,67
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,5942487			465,58		276,67
		ОТм(ЗТм)		Чел.-ч			0,006065					8,32
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,01	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0030325	6,62	1,52	10,06		3,22
		91.06.05-011 Попрузники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0030325			1664,99		0,03
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0030325			566,80		5,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0030325	477,92	1,3	621,30		1,72
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0030325			493,19		1,88
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	0,65	2,5 (2*1,25)	0,1971125			6,89		1,50
		4 М										1,36
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009	2	2	0,0021834	60 045,35	1,83	109 882,99		275,12
		14.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	2	0,33964	60,60	1,71	103,63		239,92
		Итого прямые затраты										35,20
		Всего по позиции								7 596,46		563,33
Демонтажные работы												
21	12	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			119,42					51 864,11
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	Чел.-ч	85,3	85,3		119,42			434,30		51 864,11
		2 ЭМ										26,75
		ОТм(ЗТм)		Чел.-ч			0,448					196,22
		91.06.06-048 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,32	0,32		0,448	37,32	1,6	59,71		26,75
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,32	0,32		0,448			437,96		196,22
		Итого прямые затраты										52 087,08
		Всего по позиции								85 918,66		120 286,12
		Всего по разделу 1 Бытовая канализация К1 ниже отм. 0,000 (в подвале)										609 541,80
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										341 853,67
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										173 803,65
		Эксплуатация машин										1 947,83
		Оплата труда машинистов (Отм)										958,58
		Материалы										165 143,61
		Строительные работы										562 512,01
		в том числе:										
		оплата труда										160 238,24
		эксплуатация машин и механизмов										1 419,25
		оплата труда машинистов (Отм)										731,17
		материалы										151 055,53
		накладные расходы										159 473,69
		сметная прибыль										89 594,13
		Монтажные работы										47 029,79
		в том числе:										
		оплата труда										13 565,41
		эксплуатация машин и механизмов										528,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (ОТМ)									227,41
			материалы									14 088,08
			накладные расходы									12 413,54
			сметная прибыль									6 206,77
			Всего									609 541,80
			Всего ФОТ (справочно)									174 762,23
			Всего накладные расходы (справочно)									171 887,23
			Всего сметная прибыль (справочно)									95 800,90
			Компенсация НДС при УСН									33 028,72
			Всего									642 570,52
			НДС 5%									32 128,53
			ВСЕГО по акту									674 699,05
			справочно:									3 598,25
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
							376,4645709					
							1,7747068					

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской 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:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Леонтьев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

Д.С. Мищенко

Д.А. Куликова

А.С. Тропин