

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт 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) № 0192-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
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

ИП Карин Н.Н. - Карин Н.Н.
должность, фамилия, имя, отчество
Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ЗАПАД» Бурмакин А.Н.
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 водоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ИП Карин Н.Н.

наименование организации

в соответствии с договором 120П/24 от 22.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ИП Карин Н.Н.

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

22.10.2024

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 водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28

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 водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28

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

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Боттеев А.В.
расшифровка подписи

Трошин А.С.
расшифровка подписи

Гурьевский И.Г.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Каримов И.И.
расшифровка подписи

Борисов А.И.
расшифровка подписи

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

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: Индивидуальный предприниматель Карин Николай Николаевич, 625501, г.Тюмень, Тюменская обл, с.Гусево, ул.Рабочая, дом № 26, Телефон 8-912-921-0780
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	120П/24
	дата
	22.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.06.2025	01.02.2025	25.06.2025

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:		2 321 946,24	2 321 946,24	574 654,57
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		2 321 946,24	2 321 946,24	574 654,57
Итого			2 321 946,24	2 321 946,24	574 654,57
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			2 321 946,24	2 321 946,24	574 654,57

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:
Индивидуальный предприниматель Карин Николай Николаевич

М П

О.М. Буй

Н.Н. Карин



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Индивидуальный предприниматель Карин Николай Николаевич, 625501, г.Тюмень, Тюменская обл, с.Гусево, ул.Рабочая, дом № 26, Телефон 8-912-921-0780 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
	120П/24
	дата
	22.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.06.2025	01.02.2025	25.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание: 20-02-2025-ВК.Б28. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 540 592,87 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции 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 3. Узел насосов ЦГВС												
1	143	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,03					530,56
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		1,03			515,11		530,56
			4 М									5,72
		01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг	0,042		0,042	137,59	0,99	136,21		5,72
			Итого прямые затраты									536,28
143.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,61
			ФОТ									530,56
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					477,50
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					244,06
			Всего по позиции							1 268,45		1 268,45
(реле давления)												
2	143.1	ФСБЦ-18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1	1	1	1 114,14	1,32	1 470,66		1 470,66
			Всего по позиции									1 470,66
3	144	ФСБЦ-20.1.02.08-0002	Ниппель латунный, диаметр условного прохода 50 мм	кг	1,068	1	1,068	1 699,41	1,42	2 413,16		2 577,25
			Всего по позиции									2 577,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	145	ФСБЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	5	1	5	91,11	1,34	122,09		610,45
			Всего по позиции									610,45
5	146	ФСБЦ-24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1	1	1	62,49	1,34	83,74		83,74
			Всего по позиции									83,74
6	147	ФСБЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	2	1	2	132,92	1,34	178,11		356,22
			Всего по позиции									356,22
7	148	ФСБЦ-24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	4	1	4	840,34	1,34	1 126,06		4 504,24
			Всего по позиции									4 504,24
8	149	ФСБЦ-24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	4	1	4	1 166,93	1,34	1 563,69		6 254,76
			Всего по позиции									6 254,76
9	150	ФСБЦ-24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	шт	4	1	4	54,20	1,34	72,63		290,52
			Всего по позиции									290,52
10	151	ФСБЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм	шт	5	1	5	80,75	1,34	108,21		541,05
			Всего по позиции									541,05
11	152	ФСБЦ-24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм	шт	2	1	2	84,57	1,34	113,32		226,64
			Всего по позиции									226,64
12	153	ФСБЦ-24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х40х63 мм	шт	1	1	1	98,29	1,34	131,71		131,71
			Всего по позиции									131,71
13	155	ФСБЦ-24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	2	1	2	124,54	1,15	143,22		286,44
			Всего по позиции									286,44
14	156	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в опрессовку прямых и угловых	компл	1	1	1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в 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; ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,3565					174,32
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,31	1,15		0,3565			488,98		174,32
		4 М										14,60
		01.3.04.03-0003 Масло индустриальное И-20А	л	0,1232			0,1232	101,21	0,76	76,92		9,48
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,01			0,01	128,40	1,46	187,46		1,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,02	79,88	1,57	125,41		2,51
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001			0,00001	60 697,21	1,22	74 050,60		0,74
		Итого прямые затраты										188,92
		ФОТ										174,32
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					189,83
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					106,68
			Всего по позиции							485,43		485,43
15	156.1	ФСБЦ-63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 °С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл	1	1	1	846,85	0,97	821,44		821,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									821,44
16	157	ФСБЦ-18.2.08.05-0025	Фильтр магнитный муфтовый латунный сетчатый для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1	2	2 837,71	1,47	4 171,43		8 342,86
			Всего по позиции									8 342,86
17	159	ГЭСН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	0,1	1	0,1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в 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; ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,2691				142,63
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,34	1,15	0,2691			530,04		142,63
			4 М									2,40
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,5		0,35			6,86		2,40
			Итого прямые затраты									145,03
			ФОТ									142,63
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					155,32
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					87,29
			Всего по позиции							3 876,40		387,64
18	160	ГЭСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	0,05	1	0,05					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в 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; ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,16445				87,17
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,86	1,15	0,16445			530,04		87,17
			4 М									1,48
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,305		0,21525			6,86		1,48
			Итого прямые затраты									88,65
			ФОТ									87,17
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					94,93
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					53,35
			Всего по позиции							4 738,60		236,93
19	161	ГЭСН16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединений	0,01	1	0,01					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в 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; ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,039675				21,03
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	3,45	1,15	0,039675			530,04		21,03
			4 М									0,34
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,935		0,04935			6,86		0,34
			Итого прямые затраты									21,37
			ФОТ									21,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					22,90
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					12,87
			Всего по позиции							5 714,00		57,14
20	162	ГЭСН16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений	0,08	1	0,08					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,54464					288,68
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	5,92	1,15	0,54464			530,04		288,68
		2 ЭМ										0,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001					0,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,001	477,92	1,33	635,63		0,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,001			500,18		0,50
		4 М										3,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,245		0,5796			6,86		3,98
		Итого прямые затраты										293,80
		ФОТ										289,18
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					314,92
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					176,98
			Всего по позиции							9 821,25		785,70
21	163	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	0,38	1	0,38					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,18646					2 218,99
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	9,58	1,15	4,18646			530,04		2 218,99
		2 ЭМ										3,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00475					2,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00475	477,92	1,33	635,63		3,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00475			500,18		2,38
		4 М										34,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	13,265		5,0407			6,86		34,58
		Итого прямые затраты										2 258,97
		ФОТ										2 221,37
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					2 419,07
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 359,48
			Всего по позиции							15 888,21		6 037,52
			Всего по разделу 3 Узел насосов ЦГВС									35 756,79
Раздел 4. КИПиА (насосов ЦГВС)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	164	ГЭСНм08-03-576-01	Монтажная рейка	100 м	0,016	1	0,016					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4368					206,25
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	27,3		0,4368			472,19		206,25
			2 ЭМ									1,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00048					0,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00048	477,92	1,33		635,63	0,31
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00048				500,18	0,24
			91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0,5		0,008	67,19	1,51		101,46	0,81
			4 М									1,62
			01.7.15.14-0061 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	0,0006		0,0000096	123 422,46	1,37		169 088,77	1,62
			Итого прямые затраты									209,23
164.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,13
			ФОТ									206,49
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					200,30
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					105,31
			Всего по позиции								32 435,63	518,97
23	164.1	ФСБЦ-20.2.08.01-0002	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5x35x300 мм	100 шт	0,02	1	0,02	4 298,19	1,18		5 071,86	101,44
			Всего по позиции									101,44
24	165	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	8	1	8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,24					4 244,51
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		8,24			515,11		4 244,51
			4 М									33,59
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,16	174,93	1,2		209,92	33,59
			Итого прямые затраты									4 278,10
165.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					84,89
			ФОТ									4 244,51
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 117,17
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 164,70
			Всего по позиции								1 330,61	10 644,86
автомат 3шт, УЗО 1шт, розетка 1шт, пускатель 2шт, переключатель на 3 положения 1шт												
25	165.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1082	Выключатель автоматический 3Р, 6 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	3	1	3	404,68	1,2		485,62	1 456,86
			Всего по позиции									1 456,86
26	165.2	ФСБЦ-62.1.05.03-1660	Устройство защитного отключения 4Р, 25 А, 100 мА	шт	1	1	1	1 831,62	1,13		2 069,73	2 069,73
			Всего по позиции									2 069,73
27	165.3	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	1	1	1	306,02	1,22		373,34	373,34
			Всего по позиции									373,34
28	165.4	ФСБЦ-62.6.02.01-0377	Пускатель электромагнитный 40 А, неревверсионный, - УХЛ4, 220В, (2з+1р), РТТ-12, 16А	шт	2	1	2	2 620,89	1,35		3 538,20	7 076,40
			Всего по позиции									7 076,40
29	166	ГЭСНм08-01-082-01	Зажим наборный без кожука	100 шт	0,17	1	0,17					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,004					3 503,26
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	41,2		7,004			500,18		3 503,26
			2 ЭМ									40,63
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,034					19,92
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,017			1 701,77		28,93
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,017			671,89		11,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,017	477,92	1,33	635,63		10,81
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,017			500,18		8,50
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,16		0,0272			32,68		0,89
			4 М									222,37
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,003		0,00051	70 310,45	0,87	61 170,09		31,20
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,8		0,136	79,88	1,57	125,41		17,06
			20.5.04.03-0002 Зажимы наборные проходные ЗН24-4П25	100 шт	1,02		0,1734	896,51	1,12	1 004,09		174,11
			Итого прямые затраты									3 786,18
166.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					70,07
			ФОТ									3 523,18
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 417,48
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 796,82
			Всего по позиции							53 356,18		9 070,55
30	167	ГЭСНм08-01-081-05	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля)	100 шт	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2006					600,52
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	40,02		1,2006			500,18		600,52
			2 ЭМ									2,10
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0033					1,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,0033	477,92	1,33	635,63		2,10
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,0033			500,18		1,65
			4 М									37,66
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,98		0,1794	174,93	1,2	209,92		37,66
			Итого прямые затраты									641,93
167.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,01
			ФОТ									602,17
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					584,10
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					307,11
			Всего по позиции							51 505,00		1 545,15
31	167.1	ФСБЦ-61.2.04.01-1003	Индикаторы светосигнальные, напряжение 220 В, диаметр отверстия 22 мм, IP 40	10 шт	0,3	1	0,3	470,75	1,06	499,00		149,70
			Всего по позиции									149,70
32	168	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пульты: малогабаритных	100 м	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,248					142,56
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4		0,248			574,84		142,56
			4 М									1,30
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,002	138,50	1,6	221,60		0,44
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,003	235,73	1,22	287,59		0,86
			Итого прямые затраты									143,86
168.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,85
			ФОТ									142,56
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					128,30
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					65,58
			Всего по позиции							17 029,50		340,59
33	168.1	ФСБЦ-21.2.03.05-0043	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х1-450	1000 м	0,0011	1	0,0011	9 151,12	1,44	13 177,61		14,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									14,50
34	168.2	ФСБЦ-21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х2,5-450	1000 м	0,0011	1	0,0011	20 409,50	1,44	29 389,68		32,33
			Всего по позиции									32,33
35	169	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,04					1 452,48
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04			477,79		1 452,48
			4 М									34,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752			6,86		7,32
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,35	52,34	1,51	79,03		27,66
			Итого прямые затраты									1 487,46
169.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					29,05
			ФОТ									1 452,48
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 408,91
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					740,76
			Всего по позиции							18 330,90		3 666,18
36	169.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	20,4	1	20,4	12,11	1	12,11		247,04
			Всего по позиции									247,04
37	169.2	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	4	1	4	31,73	1,46	46,33		185,32
			Всего по позиции									185,32
38	171	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,102	1	0,102					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,64158					313,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,64158			488,98		313,72
			2 ЭМ									7,16
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,00612					3,59
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,00306			1 701,77		5,21
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,00306			671,89		2,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00306	477,92	1,33	635,63		1,95
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00306			500,18		1,53
			4 М									35,53
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		2,72034	5,87	0,97	5,69		15,48
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0001071	43 821,53	1,46	63 979,43		6,85
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,00204	79,88	1,57	125,41		0,26
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0051	1 239,94	1,23	1 525,13		7,78
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,0012444	2 316,78	1,79	4 147,04		5,16
			Итого прямые затраты									360,00
171.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,27
			ФОТ									317,31
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					307,79
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					161,83
			Всего по позиции							8 195,00		835,89
39	171.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,5мм-660	1000 м	0,010404	1	0,010404	76 434,54	1,26	96 307,52		1 001,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									1 001,98
40	172	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 шт	0,22	1	0,22					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,486					1 299,13
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	11,3		2,486			522,58		1 299,13
		4 М										120,01
		01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I		кг	0,029		0,00638	596,81	1,81	1 080,23		6,89
		01.3.05.11-0001 Дихлорэтан технический, сорт I		т	0,00002		0,0000044	134 934,21	1,81	244 230,92		1,07
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая		кг	0,019		0,00418	284,15	1,81	514,31		2,15
		10.3.02.03-0013 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61		кг	0,08		0,0176	1 562,87	1,62	2 531,85		44,56
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроmontажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,04		0,0088	196,41	1,2	235,69		2,07
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	1		0,22	235,73	1,22	287,59		63,27
		Итого прямые затраты										1 419,14
172.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					25,98
		ФОТ										1 299,13
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 169,22
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					597,60
		Всего по позиции								14 599,73		3 211,94
41	173	ФСБЦ-25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	-0,22	1	-0,22	235,73	1,22	287,59		-63,27
		Всего по позиции										-63,27
42	175	ФСБЦ-25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт	0,03	1	0,03	200,09	1,22	244,11		7,32
		Всего по позиции										7,32
		Всего по разделу 4 КИПиА (насосов ЦГВС)										42 486,82
Раздел 5. Оборудование												
43	176	ТЦ_68.1.03.00_77_7203341859_28.02.2025_01_1.3 УПД№8 от 16.05.2025г.	Циркуляционный насос SANbasic II 40-70 F250	шт	2	1	2			186 583,33		373 166,66
		Всего по позиции										373 166,66
44	177	ТЦ_101_72_722409646247_24.12.2024_01_2.2 УПД№8 от 16.05.2025г.	Реле давления КРА-35	шт	1	1	1			4 916,67		4 916,67
		Всего по позиции										4 916,67
45	178	ТЦ_62.3.04.03_77_7736207543_26.02.2025_01_3.1 УПД№8 от 16.05.2025г.	Тумблер переключатель ALCLR-22 Зпол. черный с фиксацией IP40 IEK	шт	1	1	1			540,83		540,83
		Всего по позиции										540,83
		Всего по разделу 5 Оборудование										378 624,16
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										55 255,45
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										15 225,81
		Эксплуатация машин										54,67
		Оплата труда машинистов (Отм)										28,28
		Материалы										39 946,69
		Строительные работы										47 141,03
		в том числе:										
		оплата труда										2 932,82
		эксплуатация машин и механизмов										3,66
		оплата труда машинистов (Отм)										2,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									39 208,05
			накладные расходы									3 196,97
			сметная прибыль									1 796,65
			Монтажные работы									31 102,58
			в том числе:									
			оплата труда									12 292,99
			эксплуатация машин и механизмов									51,01
			оплата труда машинистов (Отм)									25,40
			материалы									738,64
			накладные расходы									11 810,77
			сметная прибыль									6 183,77
			Оборудование									378 624,16
			Всего									456 867,77
			Всего ФОТ (справочно)									15 254,09
			Всего накладные расходы (справочно)									15 007,74
			Всего сметная прибыль (справочно)									7 980,42
			Всего с непредвиденными									456 867,77
			Компенсация НДС при УСНО (МАТ+ОБ+ЭМ)*0,2									83 725,10
			ВСЕГО по акту									540 592,87
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									378 624,16
			Затраты труда рабочих				29,887805					
			Затраты труда машинистов				0,04965					

СДАЛ:
Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель Карин Николай Николаевич

М.П.

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
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:



Н.Н.Карин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Павлов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					298,11
			Всего по позиции							135 924,00		1 359,24
2	3.1	ГЭСН46-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-11	100	0,01	1	0,01					
			Коэф при толщине стены 500мм ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,282					141,05
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,94	30	0,282			500,18		141,05
		2 ЭМ										31,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,675					388,02
		91.21.20-013 Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм		маш.-ч	2,25	30	0,675	33,86	1,36	46,05		31,08
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,25	30	0,675			574,84		388,02
		4 М										4,90
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,309	30	0,0927	35,71	1,48	52,85		4,90
П,Н		01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	0	30						
			Итого прямые затраты									565,05
			ФОТ									529,07
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					544,94
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					312,15
			Всего по позиции							142 214,00		1 422,14
3	3.2	ФСБЦ-01.7.17.09-1169	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстротъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 92 мм	шт	0,0505	1	0,0505	13 505,47	1,24	16 746,78		845,71
			Всего по позиции									845,71
4	3.3	ГЭСН16-02-012-05	Изготовление стальных гильз диаметром: 80 мм	100 шт	0,01	1	0,01					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,062905					30,79
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,22	1,15	0,00253			406,86		1,03
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	0,67	1,15	0,007705			444,19		3,42
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	4,58	1,15	0,05267			500,18		26,34
		2 ЭМ										2,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00175					0,88
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т		маш.-ч	0,14	1,25	0,00175	735,21	1,37	1 007,24		1,76
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14	1,25	0,00175			500,18		0,88
		91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для черного пиления стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок		маш.-ч	3,8	1,25	0,0475	7,35	1,41	10,36		0,49
		4 М										1,99
		01.7.17.06-0104 Круг отрезной плоский, размеры 400x4x32 мм		шт	0,69		0,0069	233,10	1,24	289,04		1,99
П,Н		23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0							
			Итого прямые затраты									35,91
			ФОТ									31,67
		Пр/812-108.0-1	НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73		73					23,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-108.0	СП Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34		34					10,77
			Всего по позиции							6 980,00		69,80
5	3.4	ФСБЦ-23.3.06.05-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,5	1	0,5	519,96	0,91	473,16		236,58
			Всего по позиции									236,58
6	5	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,0087	1	0,0087					
		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 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1371686					67,07
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,71	1,15	0,1371686			488,98		67,07
			2 ЭМ									0,43
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0002175					0,11
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,0138113	14,13	1,51	21,34		0,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0002175	477,92	1,33	635,63		0,14
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,0002175			500,18		0,11
			4 М									5,55
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,293		0,0025491	35,71	1,48	52,85		0,13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4828		0,0216004			6,86		0,15
		01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,167		0,0014529	584,14	1,37	800,27		1,16
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00317		0,0000276	150 361,36	0,99	148 857,75		4,11
П,Н		01.7.17.09	Буры	шт	0							
П,Н		18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0							
Н		24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	10 шт	16,7		0,14529					
Н		24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5		0,89175					
П,Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0							
			Итого прямые затраты									73,16
			ФОТ									
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					73,16
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					41,11
			Всего по позиции							21 543,68		187,43
7	5.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	0,89175	1	0,89175	39,09	1,34	52,38		46,71
			Всего по позиции									46,71
8	19	ФСБЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1	1	1	91,11	1,34	122,09		122,09
			Всего по позиции									122,09
9	20	ФСБЦ-24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	2	1	2	352,79	1,34	472,74		945,48
			Всего по позиции									945,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	21	ФСБЦ-24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	2	1	2	370,55	1,34	496,54		993,08
			Всего по позиции									993,08
11	36	ФСБЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм	шт	6	1	6	80,75	1,34	108,21		649,26
			Всего по позиции									649,26
12	37	ФСБЦ-24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм	шт	4	1	4	84,57	1,34	113,32		453,28
			Всего по позиции									453,28
13	38	ФСБЦ-24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х40х63 мм	шт	1	1	1	98,29	1,34	131,71		131,71
			Всего по позиции									131,71
14	43	ФСБЦ-24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	15	1	15	4,01	1,34	5,37		80,55
			Всего по позиции									80,55
15	44	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	7	1	7	6,95	1,34	9,31		65,17
			Всего по позиции									65,17
16	47	ФСБЦ-24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 75 мм	шт	5	1	5	166,53	1,34	223,15		1 115,75
			Всего по позиции									1 115,75
17	48	ГЭСН16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,26	1	0,26					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,46644					250,72
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	1,56	1,15	0,46644			537,51		250,72
		4 М										4,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,45		0,637			6,86		4,37
		Итого прямые затраты										255,09
		ФОТ										250,72
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					273,03
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					153,44
			Всего по позиции							2 621,38		681,56
18	49	ГЭСН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	0,14	1	0,14					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,37674					199,69
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,34	1,15	0,37674			530,04		199,69
		4 М										3,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,5		0,49			6,86		3,36
		Итого прямые затраты										203,05
		ФОТ										199,69
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					217,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					122,21
			Всего по позиции							3 876,57		542,72
19	51	ГЭСН16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединени й	0,03	1	0,03					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,119025					63,09
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	3,45	1,15	0,119025			530,04		63,09
		4 М										1,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,935		0,14805			6,86		1,02
		Итого прямые затраты										64,11
		ФОТ										63,09
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					68,71
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					38,61
			Всего по позиции							5 714,33		171,43
			Всего по разделу 1 Подвал, замена ХВС									10 119,69
Раздел 2. Подвал, замена ГВС и ЦГВС												
20	69	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,0255	1	0,0255					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4020458					196,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,71	1,15	0,4020458			488,98		196,59
		2 ЭМ										1,27
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0006375					0,32
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	0,0404813	14,13	1,51	21,34		0,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0006375	477,92	1,33	635,63		0,41
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0006375			500,18		0,32
		4 М										16,26
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,293		0,0074715	35,71	1,48	52,85		0,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4828		0,0633114			6,86		0,43
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,167		0,0042585	584,14	1,37	800,27		3,41
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00317		0,0000808	150 361,36	0,99	148 857,75		12,03
П,Н		01.7.17.09 Буры		шт	0							
П,Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
Н		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	16,7		0,42585					
Н		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		2,61375					
П,Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										214,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									196,91
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					214,43
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					120,51
			Всего по позиции							21 544,31		549,38
21	69.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0090	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 20х3,4 мм	м	2,61375	1	2,61375	48,12	1,34	64,48		168,53
			Всего по позиции									168,53
22	73	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,0095	1	0,0095					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1326295					64,85
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,14	1,15	0,1326295			488,98		64,85
			2 ЭМ									1,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001425					0,75
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0002375	622,62	1,51	940,16		0,22
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,0002375			671,89		0,16
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,0150813	14,13	1,51	21,34		0,32
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0011875	477,92	1,33	635,63		0,75
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,25	0,0011875			500,18		0,59
			4 М									4,33
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,1272		0,0202084	35,71	1,48	52,85		1,07
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,9468		0,0184946			6,86		0,13
			01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,091		0,0008645	584,14	1,37	800,27		0,69
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00173		0,0000164	150 361,36	0,99	148 857,75		2,44
П,Н		01.7.17.09	Буры	шт	0							
П,Н		18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0							
Н		24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	10 шт	9,1		0,08645					
Н		24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5		0,97375					
П,Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0							
			Итого прямые затраты									71,22
			ФОТ									65,60
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					71,44
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					40,15
			Всего по позиции							19 243,16		182,81
23	73.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0094	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50х8,3 мм	м	0,97375	1	0,97375	310,19	1,34	415,65		404,74
			Всего по позиции									404,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	1	ФСБУ-12.07.04-0212	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, ГЛ, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	М	1,045	1	1,045	139,44	1,31		192,67	190,89
25	89	ФСБУ-24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	12	1	12	352,79	1,34		472,74	5 672,88
26	90	ФСБУ-24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	4	1	4	370,55	1,34		496,54	1 986,16
27	105	ФСБУ-24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x25x40 мм	шт	3	1	3	35,27	1,34		47,26	141,78
28	114	ФСБУ-24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 20 мм	шт	17	1	17	4,01	1,34		5,37	91,29
29	119	ФСБУ-24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм	шт	5	1	5	83,97	1,34		112,52	562,60
30	120	ФСБУ-24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 75 мм	шт	4	1	4	166,53	1,34		223,15	892,60
31	134	ФСБУ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двуплечные с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуртом сантехническим, диаметр резьбы шурта М8, длина шурта 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	0,4	1	0,4	335,45	1,51		506,53	202,61
Всего по позиции												202,61
Всего по разделу 2 Подвал, замена ГВС и ЦВС												11 046,27
Раздел 3. КИП/ИД (насосов ЦВС)												
32	169	ГЭСН.08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,193	1	0,193					
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		2,9336				477,79	1 401,64
			4 М	чел.-ч			2,9336					1 401,64
			01.7.03.04-0001 Электромерия	кВт-ч	5,3376		1,0301568				6,86	33,76
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм	100 шт	1,75		0,33775	52,34	1,51		79,03	7,07
			Итого прямые затраты									26,69
169.1	421	Ипр_2020_л.75_г.ла	Вспомогательные неэксплуатируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 435,40
			ФОТ	%	97		97					28,03
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 401,64
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 359,59
			Всего по позиции									714,84
33	169.1	ФСБУ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм	М	19,686	1	19,686	12,11	1		12,11	3 537,86
			Всего по позиции									238,40
34	169.2	ФСБУ-23.8.03.02-0002	Клипсы пластинчатая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	4	1	4	31,73	1,46		46,33	238,40
			Всего по позиции									185,32
												185,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	171	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,2805	1	0,2805					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,764345					862,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		1,764345			488,98		862,73
		2 ЭМ										19,67
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01683					9,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,008415			1 701,77		14,32
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,008415			671,89		5,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,008415	477,92	1,33	635,63		5,35
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,008415			500,18		4,21
		4 М										97,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		7,480935	5,87	0,97	5,69		42,57
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00105		0,0002945	43 821,53	1,46	63 979,43		18,84
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,00561	79,88	1,57	125,41		0,70
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,014025	1 239,94	1,23	1 525,13		21,39
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,0034221	2 316,78	1,79	4 147,04		14,19
		Итого прямые затраты										989,95
171.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					17,25
		ФОТ										872,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					846,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					445,02
		Всего по позиции								8 194,76		2 298,63
36	171.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,5ммк-660	1000 м	0,028611	1	0,028611	76 434,54	1,26	96 307,52		2 755,45
		Всего по позиции										2 755,45
		Всего по разделу 3 КИПиА (насосов ЦГВС)										9 015,66
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										23 671,98
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										3 515,81
		Эксплуатация машин										88,15
		Оплата труда машинистов (Отм)										667,62
		Материалы										19 400,40
		Строительные работы										24 345,13
		Строительные работы										24 275,33
		в том числе:										
		оплата труда										1 220,65
		эксплуатация машин и механизмов										66,23
		оплата труда машинистов (Отм)										656,88
		материалы										19 221,68
		накладные расходы										1 983,60
		сметная прибыль										1 126,29
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ										69,80
		в том числе:										
		оплата труда										30,79
		эксплуатация машин и механизмов										2,25
		оплата труда машинистов (Отм)										0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									1,99
			накладные расходы									23,12
			сметная прибыль									10,77
			Монтажные работы									5 836,49
			в том числе:									
			оплата труда									2 264,37
			эксплуатация машин и механизмов									19,67
			оплата труда машинистов (Отм)									9,86
			материалы									176,73
			накладные расходы									2 206,00
			сметная прибыль									1 159,86
			Всего									30 181,62
			Всего ФОТ (справочно)									4 183,43
			Всего накладные расходы (справочно)									4 212,72
			Всего сметная прибыль (справочно)									2 296,92
			Всего с непредвиденными									30 181,62
			Компенсация НДС при УСНО (МАТ+ОБ)*0,2									3 880,08
			ВСЕГО по акту									34 061,70
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				7,1518989					
			Затраты труда машинистов				1,16386					

СДАЛ:

Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель Карин Николай Николаевич

М.П.

Н.Н.Карин

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

В.В. Павлов

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

