

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

р-н Тюменский, рп. Винзили
местонахождение

« 31 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных
домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
в составе

решением (приказом) № 0227/1-ОД от « 07 » июля 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Зиндяев К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Главный специалист Винзилинского сельского поселения Овцеводова Г.П.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Начальник участка ООО «Оазис» Бурдин И.И.
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 теплоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу:

обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Винзили, ул. 60 лет октября, д. 7

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибСпецСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 140П/24 от 28.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025 г.

дата, месяц, год

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

17.07.2025

дата, 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, р-н Тюменский, рп. Винзили, ул. 60 лет октября, д. 7

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, р-н Тюменский, рп. Винзили, ул. 60 лет октября, д. 7

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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Овервожов Т.Т.

расшифровка подписи

подпись

Зиндяев К.В.

расшифровка подписи

подпись

Бурдасов А.А.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Мавляев С.С.

должность

подпись

Овервожов Т.Т.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Помощник руководителя ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

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

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

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СИБСПЕЦСТРОЙ», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. 60 лет Октября, д. 7 (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

140П/24

дата

28.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
СПРАВКА 1	17.07.2025	28.10.2024	17.07.2025

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:		5267 794.66	5267 794.66	5267 794.66
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		5267 794.66	5267 794.66	5267 794.66

Итого 5267 794.66

Сумма НДС -

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%

Всего с учетом снижения, в том числе НДС 5267 794.66

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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



М П

О.М. Буй

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СИБСПЕЦСТРОЙ»



М П

Н.А. Смирнов

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628397 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, Тел.: +7 (346) 327-22-09

Строика
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, рп. Винозипи, ул. 60 лет Октября, д. 7
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, рп. Винозипи, ул. 60 лет Октября, д. 7

Формы по ОКПД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	1407/24	
дата	28.10.2024	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	17.07.2025	с 28.10.2024 по 17.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ДСР 02.01.01. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Основание: 2024-1-ТС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

5 287 794,66 руб.

Номер по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Система теплоснабжения ниже отп. 0,000												
Демонтаж												
1	1	ГСН165-02-003-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на	100 м	6	1	6					
		1 ОТ(3Т)	сварке диаметром: до 50 мм	чел-ч			261,6					114 675,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4-100-040 От(МЭМ) Средний разряд машиниста 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М		Чел.-ч Маш.-ч	1,4 34,92	1,25 1,25	3,9025 97,395	4,35	1,36	493,19 5,92		1 924,67 576,25
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический 01.7.03.01-0001 Вака		МЗ МЗ МЗ	0,61 0,67 7,03		1,3603 1,4941 15,6769	340,41 114,64 35,71	1,78 0,78 1,45	605,93 89,42 51,78		2 199,52 824,25 133,60
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГЭС, диаметр 4 мм 03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная марки А 04.3.01.09-0016 Реактор головной кланочный, цементный, М200		Т кг МЗ	0,0005 0,0251 0,021		0,001115 0,055973 0,04683	97,28288 59,41	1,07 1,45	104,06268 86,14		811,75 116,08 4,82
		23.7.01.04 Трубопроводы с пыльюми Итого прямые затраты ФОТ		кг М	0 100					6 599,17		309,04
		Пр/812-108.0-1, Пр/маз № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Пр/774-016.0, Пр/маз № 774/пр от СГ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2					102 144,12 95 673,33 104 189,26
		Всего по позиции		%								
4		Изготовление элементов и сборки узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм Объем=23/10 1 ОТ(3Т)		10 М	22,3	1	22,3			118 782,27		284 884,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2 2 ЗМ		Чел.-ч Маш.-ч	0,92 0,07		20,516 20,516			507,91		10 420,28 10 420,28
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-239 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М		Маш.-ч Маш.-ч	0,07 0,38		1,561 8,474	4,35	1,36	5,92 32,40		274,56 274,56
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический 01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь, техническая 01.7.03.04-0001 Электромерная 01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки никотипровольных и углеродистых сталей 550, диаметр 4 мм		МЗ кг кг	0,0303 2,0819 0,488		0,67569 46,42637 10,4364	114,64 41,38	0,78 1,49	89,42 61,66 6,90		3 244,47 60,42 2 862,65
		23.5.02.02 Трубы стальные 23.8.03.12 Части фасонные стальные Итого прямые затраты ФОТ		М М	0 0		1,33354	187,01	1	187,01		72,01 249,39
		Пр/812-108.0-1, Пр/маз № 812/пр от НР Изготовление в постройных условиях материалов, полпрофизметов, металлических 21.12.2020 п.25 заготовок Пр/774-108.0, Пр/маз № 774/пр от СГ Изготовление в постройных условиях материалов, полпрофизметов, металлических 11.12.2020 п.16 заготовок		%	73 34	0,9 0,85	65,7 28,9					13 948,26 10 420,28 6 846,12
		Всего по позиции		%								3 011,46
5		Изготовление на каждой последующий стэк савше одного, диаметр трубопровода: 80 мм Сборщик ТЧ16 п. 1.16.19 Сборка трубы с датально П9=0,85 (СОЛ=0,85; СМ=0,85 к рас.; ЗПМ=0,85; МАТ=0,85 к рас.; ТЗ=0,85; ТЗМ=0,85) 1 ОТ(3Т)		стак	87	1	87			1 067,54		23 806,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2 2 ЗМ		Чел.-ч Чел.-ч	0,68 0,68		50,286 50,286			507,91		25 540,76 25 540,76
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М		Маш.-ч Маш.-ч	0,07 0,38		5,1765 28,101	4,35	1,36	5,92 32,40		941,11 30,64
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический 01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь, техническая 01.7.03.04-0001 Электромерная 01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки никотипровольных и углеродистых сталей 550, диаметр 4 мм		МЗ кг кг	0,0303 2,0819 0,252		2,240695 153,956505 18,6364	114,64 41,38	0,78 1,49	89,42 61,66 6,90		10 648,90 200,36 9 482,96
		23.5.02.02 Трубы стальные 23.8.03.12 Части фасонные стальные Итого прямые затраты ФОТ		М М	0 0		4,42221	187,01	1	187,01		128,58 827,00
		Пр/812-108.0-1, Пр/маз № 812/пр от НР Изготовление в постройных условиях материалов, полпрофизметов, металлических 21.12.2020 п.25 заготовок		%	73	0,9	65,7					37 130,77 25 540,76 16 780,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812:016-0-1, Пр/маз № 812/Пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/774:016-0, Пр/маз № 774/Пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
27	28	ФСБЦ-23.3.06.05-0020	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обкатанные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	30	1	30	86,38	0,97	47 206,43	14 161,93	3 155,14
28	29	ФСБЦ-23.8.04.06-0069	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	44	1	44	204,48	1,26	84,37	2 531,10	5 614,30
29	30	ФСБЦ-23.8.04.06-0063	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	28	1	28	75,24	1,26	257,64	11 336,16	11 336,16
30	31	ФСБЦ-23.8.04.12-0118	Тройник равнопроходной бесшовной приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5 мм	шт	6	1	6	390,24	1,8	94,80	2 654,40	2 654,40
31	32	ФСБЦ-23.8.04.12-0113	Тройник равнопроходной бесшовной приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х4,0 мм	шт	19	1	19	252,72	1,8	454,90	3 782,58	3 782,58
32	33	ФСБЦ-23.8.04.08-0071	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,5х3,5 мм	шт	4	1	4	112,07	1,8	201,73	8 643,10	8 643,10
33	34	ФСБЦ-23.8.04.08-0061	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	6	1	6	91,37	1,8	164,47	806,92	806,92
34	35	ТСЭЦ-16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, фланец проходной на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	6	1	6					986,82
		421/Пр. 2020 п.58, пм.6 При применении комплектных изделий, включенных в сборники ГСЭЦ (ФЭР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭТ-1,15; ЗМ-1,25 в расч.: ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,02	1,25	0,15	0,15	477,92	1,3	621,30	73,98	73,98
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,02	1,25	0,15	0,15	477,92	1,3	621,30	73,98	73,98
		91.17.04-233 Алгоритмы сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	0,35	1,25	2,825	32,40			493,19	73,98	73,98
		4 М										
		01.1.02.08-0001 Проектирование на парника ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	0,012	7 023,63	0,99			6 953,39	1 368,92	1 368,92
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей ЮНИ 13/45, ЭМ2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,14	0,84	155,63	1			155,63	83,44	83,44
		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	т	0,0011	0,0068	145 801,49	1,2			174 981,79	130,73	130,73
		18.1.02.01 Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1								1 154,75
		23.8.03.11 Фланцы стальные	шт	2								
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812:016-0-1, Пр/маз № 812/Пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						6 343,53
		Пр/774:016-0, Пр/маз № 774/Пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						4 795,36
		11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										5 223,24
		Всего по позиции										2 935,37
35	36	ФСБЦ-16.1.08.11-0038	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	6	1	6	4 181,69	1,32	2 417,02	14 822,14	14 822,14
36	37	ФСБЦ-23.8.03.11-0024	Фланец приварной встык, наара стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	12	1	12	544,08	1,2	652,90	33 118,98	33 118,98
37	38	ФСБЦ-23.8.04.06-0061	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	48	1	48	54,16	1,28	68,24	7 834,90	7 834,90
38	39	ФСБЦ-16.1.08.07-0224	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШД П.032,040,02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 230 мм, условный диаметр 32 мм	шт	24	1	24			1 226,58	29 437,92	29 437,92
		Всего по позиции										3 275,52
		Всего по позиции										3 275,52
		Всего по позиции										3 275,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ГЭСН16-06-01-43											
40	ГЭСН16-06-01-43	Установка вентиляки, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах на стальных трубах диаметром до 100 мм										
		421/пр. 2020 г. 58, мл.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичными технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 3М										
		ОТ(М(3ТМ))										
		91.05.01.017 Крыш. башенные, грузоподъемность 8 т										
		4-100-060 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 6										
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		4-100-060 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02.001 Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 4										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01.1.02.08-0002 Прокладки на паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм										
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3х2х, диаметр 4-5 мм										
		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										
		18.1.02.01 Диаметр трубопроводная фланцевая										
		23.8.03.11 Фланцы стальные										
		Много прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Пр/жа № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 г. 25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/774-016.0, Пр/жа № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 г. 16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
40	ФСБЦ-18.1.09.07-0188	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм										
		Всего по позиции										
41	ФСБЦ-23.8.03.11-0044	Фланец правый вставки, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм										
		Всего по позиции										
42	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм										
		Всего по позиции										
43	ГЭСН16-05-01-02	Установка вентиляки, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах на стальных трубах диаметром до 50 мм										
		421/пр. 2020 г. 58, мл.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичными технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 3М										
		ОТ(М(3ТМ))										
		91.14.02.001 Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 4										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01.1.02.08-0001 Прокладки на паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм										
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3х2х, диаметр 4-5 мм										
		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										
		18.1.02.01 Диаметр трубопроводная фланцевая										
		23.8.03.11 Фланцы стальные										
		Много прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Пр/жа № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 г. 25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/774-016.0, Пр/жа № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 г. 16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
43	ГЭСН16-05-01-02	Установка вентиляки, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах на стальных трубах диаметром до 50 мм										
		421/пр. 2020 г. 58, мл.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичными технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 3М										
		ОТ(М(3ТМ))										
		91.14.02.001 Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 4										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01.1.02.08-0001 Прокладки на паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм										
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3х2х, диаметр 4-5 мм										
		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										
		18.1.02.01 Диаметр трубопроводная фланцевая										
		23.8.03.11 Фланцы стальные										
		Много прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Пр/жа № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 г. 25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/774-016.0, Пр/жа № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 г. 16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
44	ГЭСН16-05-01-02	Установка вентиляки, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах на стальных трубах диаметром до 50 мм										
		421/пр. 2020 г. 58, мл.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичными технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 3М										
		ОТ(М(3ТМ))										
		91.14.02.001 Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 4										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01.1.02.08-0001 Прокладки на паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм										
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3х2х, диаметр 4-5 мм										
		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										
		18.1.02.01 Диаметр трубопроводная фланцевая										
		23.8.03.11 Фланцы стальные										
		Много прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Пр/жа № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 г. 25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Пр/774-016.0, Пр/жа № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 г. 16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										

2 417,02 58 008,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	ГЭСН13-03-002-04	ТЧ.п.1.3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручными способами ОЭП=1; Т3=1; 1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	1,92	1	1,92					24 842,24
		421/пр_2020_п.58_л.6 При применении сетчатых норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналитических технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1;15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1;15; Т3М=1,25	Фот	Чел.-ч	5,31	1,285 (1,1,1,15)	12,896928 12,896928	544,71	7,025,09 7,025,09			73,63
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	91.06.03-060 Лебедки электрические тросовый усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,024	6,62	1,92	10,06	25,44	25,44
		2 ЗМ	91.06.05-011 Поручки электроштановые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость: основного ковш 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,024	1,654,99	39,96	39,96	0,24	0,24
		ОТМ(ЗТМ)	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,024	566,80	13,60	13,60	13,60	13,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,024	621,30	14,91	14,91	14,91	14,91
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,024	493,19	11,84	11,84	11,84	11,84
			91.21.01-012 Агрегаты поршневые высокого давления для опрески поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	2,688	6,89	18,52	18,52	18,52	18,52
		4 М	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,01728	51 280,15	1,63	63 586,64	1 818,10	1 818,10
			14.5.09.02-0002 Кемпел нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,00288	75 885,63	1,71	129 764,43	1 444,38	1 444,38
		ФОТ	Итого прямые затраты							129 764,43	373,72	8 942,26
			Пр/812-013-0-1. Премаз № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					5 964,75
			Пр/774-013-0. Премаз № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					3 056,40
			11.12.2020 п.16									17 863,41
66	ГЭСН13-03-004-26	ТЧ.п.1.3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручными способами ОЭП=1; Т3=1; 1	Опрески металлических строительных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,92	1	1,92					9 355,94
		421/пр_2020_п.58_л.6 При применении сетчатых норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналитических технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1;15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1;15; Т3М=1,25	Фот	Чел.-ч	2,13	2,53 (1,1,2,1,15)	10,346688 10,346688	465,58	4,817,21			4 817,21
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	91.06.03-060 Лебедки электроштановые тросовый усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч	0,01	2,5	0,048	6,62	1,92	10,06	25,44	25,44
		2 ЗМ	91.06.05-011 Поручки электроштановые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость: основного ковш 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,048	1 664,99	39,96	39,96	0,24	0,24
		ОТМ(ЗТМ)	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5	Чел.-ч	0,01	2,5	0,048	566,80	13,60	13,60	13,60	13,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,048	621,30	14,91	14,91	14,91	14,91
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,01	2,5	0,048	493,19	11,84	11,84	11,84	11,84
			91.21.01-012 Агрегаты поршневые высокого давления для опрески поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,5	3,12					21,50
		4 М	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, Цветная, Белая	Т	0,009		0,03456	60 045,35	1,83	109 882,99	1 215,56	1 215,56
			Итого прямые затраты							109 882,99	379,56	4 354,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	0	Счет-фактура № 49 от 01.07.2025 г.	Каланы Теплоцентра ТГУ-40-20-101 без электропровода	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>Всего по позиции 28 350,00</p> <p>4 367,61</p> <p>28 350,00</p>												
88	0	Счет-фактура № 49 от 01.07.2025 г.	Каланы Теплоцентра ТГУ-40-20-101 без электропровода	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>Всего по позиции 28 350,00</p> <p>4 367,61</p> <p>28 350,00</p>												
89	0	Счет-фактура № 49 от 01.07.2025 г.	Электроремонт прямоходный Теплосила ТСУ-1600-25-1-230-ИР67	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>Всего по позиции 43 236,42</p> <p>43 236,42</p> <p>43 236,42</p>												
90	0	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в опреле прямых и угловых	кошт	9	1	9	9	9	9	9	9
<p>421/пр_2020_п.58_лм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; 5М=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-38 Средний разряд работы 3,8</p> <p>4 М</p> <p>01.3.04.03-0003 Место индустриальное И-20А л 0,1232 1,088 101,21 0,73 73,88 126,24 1 546,98 1 546,98</p> <p>01.7.07.29-0101 Снег лынный кг 0,01 0,09 128,40 1,33 170,77 81,92</p> <p>14.4.02.04-0142 Кювета масляная МА-0115 мунки, оржи железный кг 0,02 0,18 79,88 1,55 123,81 15,37</p> <p>14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешней работ по деревяным поверхностям т 0,0001 0,0009 60 697,21 1,22 74 050,60 22,29</p> <p>Итого прямые затраты 6,86</p> <p>ФОТ 1 673,22</p>												
89	0	ФСБЦ-43.4.05.01-0001	Термометр биометаллический А 5000-43 (от до +200 °С)	шт	9	1	9	1 267,76	0,97	1 249,13	478,29	4 304,63
<p>Всего по позиции 11 242,17</p> <p>11 242,17</p> <p>4 304,63</p>												
90	92	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиля, движущих, затворов, клапанов, обратных, клапанов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	3	1	3	8,97	1,25	1 064,45	86,67	11 242,17
<p>421/пр_2020_п.58_лм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; 5М=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-35 Средний разряд работы 3,5</p> <p>2 3М</p> <p>01.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т чел.-ч 0,01 1,25 0,0375 0,0375 1 064,45 86,67</p> <p>4-100-060 ОТ(М(ЗМ)) Средний разряд машиниста 6 чел.-ч 0,01 1,25 0,0375 0,0375 1 064,45 86,67</p> <p>91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т чел.-ч 0,01 1,25 0,0375 0,0375 1 064,45 86,67</p> <p>4-100-060 ОТ(М(ЗМ)) Средний разряд машиниста 6 чел.-ч 0,01 1,25 0,0375 0,0375 1 064,45 86,67</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51
<p>ФОТ 2 752,28</p> <p>33,29</p> <p>1 555,91</p> <p>1 040,32</p> <p>531,72</p>												
87.1		421/пр_2020_п.75_лм.6	Вспомогательные неинформированные материалы ресурса	%	3	3	3	132 651,30	1,26	132 651,30	7 76	1 326,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
120	120.1	421/Ипр_2020_п.75_гм.а Вологодские неформированные материалы дорожки ФОТ	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3 1 ОТ(3Т) 1-100-3Т Средний разряд работы 3,7 2 ЭМ ОТМ(3ТМ)	%	2	1	2					10,46	
119	121	Счет-фактура № 49 от 01.07.2025 г. Реле давления РД-5Р-0,2 МПа-6112	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3 1 ОТ(3Т) 1-100-3Т Средний разряд работы 3,7 2 ЭМ ОТМ(3ТМ)	%	90	46	90	46				523,15 470,84 240,65	
122	122	ГЭСН18-02-003-01 421/Ипр_2020_п.58_гм.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3 1 ОТ(3Т) 1-100-3Т Средний разряд работы 3,7 2 ЭМ ОТМ(3ТМ)	%	121	1	1	1				1 280,82 2 446,09 2 446,09	
123	123	Счет-фактура № 49 от 01.07.2025 г. Теплообменник пластинчатый разборный 1-ст. М13НВ131	01.1.02.04-0011 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 3 мм 01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм 01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.3.04-03-0003 Место индустриальное И-20А 01.7.03.01-0001 Вада 01.7.07.29-0101 Счет льянный 01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки никельсодержащих и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЭМ42, диаметр 4,5 мм 01.7.15.03-0013 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-180 мм 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновая (пленчатая техническая прорезиненая) 14.4.02.04-0142 Кованая вязальная МА-0115, муфта, оцинк. железная 14.5.05.01-0012 Смешанная комбинация для разведения масляных густотерких красок и для внешней работ по деревянным поверхностям 23.8.03.11 Фланцы стальные	шт	1	1	1	1	1	1	1	1	22 487,06 120 278,40 122 898,10
124	124	Счет-фактура № 49 от 01.07.2025 г. Теплообменник пластинчатый разборный 2-ст. В13НВ127	01.1.02.06-0101 Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм 01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.3.04-03-0003 Место индустриальное И-20А 01.7.03.01-0001 Вада 01.7.07.29-0101 Счет льянный 01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки никельсодержащих и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЭМ42, диаметр 4,5 мм 01.7.15.03-0013 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-180 мм 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновая (пленчатая техническая прорезиненая) 14.4.02.04-0142 Кованая вязальная МА-0115, муфта, оцинк. железная 14.5.05.01-0012 Смешанная комбинация для разведения масляных густотерких красок и для внешней работ по деревянным поверхностям 23.8.03.11 Фланцы стальные	шт	1	1	1	1	1	1	1	1	122 898,10 120 278,40 122 898,10
125	125	ГЭСН18-02-001-01 421/Ипр_2020_п.75_гм.а Вологодские неформированные материалы дорожки ФОТ	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М 01.1.02.08-1040 Лист паронитовый марки ПИБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм Итого прямые затраты ФОТ	шт	1	1	1	1	1	1	1	122 898,10 120 278,40 122 898,10	
123.1	123.1	421/Ипр_2020_п.75_гм.а Вологодские неформированные материалы дорожки ФОТ	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М 01.1.02.08-1040 Лист паронитовый марки ПИБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм Итого прямые затраты ФОТ	%	2	1	2					523,15 470,84 240,65	
				%	90	46	90	46				1 280,82 2 446,09 2 446,09	
				%	46		46					1 280,82 2 446,09 2 446,09	
				%	2	1	2					523,15 470,84 240,65	
				%	90	46	90	46				1 280,82 2 446,09 2 446,09	
				%	46		46					1 280,82 2 446,09 2 446,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124	125	ФСБЦ-18.1.06.01-0094	Классификация: Холодоснабжение, без нагревательного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 52 мм	шт	1	1	1	5 879,80	1,34	7 878,93		7 878,93
	127	ГЭСНш08-01-102-01	Шкаф управления и регулирование 1 ОТ(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТМ(3Тм)	шкаф чел-ч чел-ч	1	1	1					7 878,93
			51.05.05-015 Крышка на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4 4 М	чел-ч маш-ч чел-ч маш-ч чел-ч	0,73 0,73 0,73 0,73	1,46 0,73 0,73 0,73	477,92	1,3		1 663,48 1 682,49 662,49 483,62 453,55		
			01.7.06.07-0002 Делты контактные и пластмассы для бендиформования проводов, сортируются пластмассовыми ножницами, ширина 10 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50 20.2.10.03-0002 Наконечники кабельные медные для электротехнических установок 21.2.03.02-1200 Трещки на поливинилхлоридном пластмате ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр D:30-50 мм	10 м кг кг 100 шт кг	0,048 0,777 0,1 0,0204 0,016	0,048 0,777 0,1 0,0204 0,016	37,71 174,93 944,69 10 102,23 374,60	1,7 1,2 1,14 1,28 0,99		64,11 209,92 1 076,95 12 728,81 370,85		
	127.1	421/пр_2020_л.75_лп.а	Всего по позиции	%	2	2	2			9 672,91		9 672,91
			ФОТ	%	97	97	97			132,18		132,18
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	51			7 452,40		7 452,40
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	51			7 228,83		7 228,83
	128	Счет-фактура № 49 от 01.10.7.2025 г.	Шкаф управления АТП	шт	1	1	1			20 834,64		20 834,64
			Всего по позиции	шт	1	1	1			67 113,32		67 113,32
	127	ГЭСНш11-02-201-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М	шт чел-ч чел-ч	1 1,03 1,03	1 1,03 1,03				523,15 523,15 5,72		528,87
			01.1.02.08-1040 Листы термостойкой марок ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг	0,042	0,042				137,59		137,59
			Итого прямые затраты	%	2	2	2			137,59		137,59
	129.1	421/пр_2020_л.75_лп.а	Всего по позиции	%	90	90	90			523,15		523,15
			Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46	46			470,84		470,84
			Пр/774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46	46			470,84		470,84
	128	Счет-фактура № 49 от 01.10.7.2025 г.	Термопреобразователь, сопротивление ТС-Б-Р1000-В-х2-П1	шт	1	1	1			1 260,82		1 260,82
			Всего по позиции	шт	1	1	1			6 002,07		6 002,07
	129	Счет-фактура № 49 от 01.10.7.2025 г.	Трубка калиброванная для РДП-2Р-0-4МПа-Г1/2	шт	2	1	2			1 181,51		2 363,02
			Всего по позиции	шт	22	1	22			294,98		341,98
	130	ФСБЦ-23.8.03-11-0021	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	22	1	22			2 363,02		2 363,02
			Всего по позиции	шт	8	1	8			469,12		522,96
	131	ФСБЦ-23.8.03-11-0023	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	8	1	8			469,12		522,96
			Всего по позиции	шт	6	1	6			644,08		652,90
	132	ФСБЦ-23.8.03-11-0024	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	6	1	6			652,90		652,90
			Всего по позиции	шт	14	1	14			669,30		791,16
	133	ФСБЦ-23.8.03-11-0025	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	14	1	14			791,16		791,16
			Всего по позиции	шт	6	1	6			837,53		1 005,04
	134	ФСБЦ-23.8.03-11-0026	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6	1	6			1 005,04		1 005,04
			Всего по позиции	шт	6	1	6			6 030,24		6 030,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	137	ФСБЦ-23.8.03.11-0027	Фланец Правый вкл. марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2	1	2	1	1,2	1576,38		3 162,76
			Всего по позиции									
136	138	ФСБЦ-01.7.15.12-0099	Шпильки стальные резьбовые диаметр М16, длина 600-1060 мм	т	0,00795	1	0,00795	88 021,22	0,98	86 260,80		3 162,76
			Всего по позиции									
137	139	ГЭСНМ8-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнадцатипров. под шпильку по стенам или в бороздах 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд Работы 3,8 2 3М ОТМ(3ТМ)	100 м	0,6	1	0,6					
			91.05.05-015 Крыли на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел-ч			9,9			482,15		4 773,29
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,02		0,012			1 683,48		27,66
			91.14.02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т	Чел-ч	0,02		0,012			662,49		20,20
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш-ч	0,02		0,012	477,92	1,3	621,30		7,95
			4 М	Чел-ч	0,02		0,012			493,19		7,46
			03.1.01.01-0002 Пилс строительный Г-3	т	0,01		0,006	4 338,27	1,3	5 639,75		5,92
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-015, мунип. Срукж желтый	кг	0,3		0,18	79,88	1,55	123,81		174,06
			21.2.03.02-1200 Трubiки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,318	374,60	0,99	370,65		33,84
			Итого прямые затраты									22,29
138 1	421	Ипр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные неэнергичные материалы ресурсы	%	2		2			4 988,88		117,93
			ФОТ							95,47		4 787,16
			Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 643,55		4 643,55
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 441,45		2 441,45
138	140	ФСБЦ-21.1.04.01-1012	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,48, категория 7А	1000 м	0,03	1	0,03	97 428,02	1,24	120 810,74		12 169,35
			Всего по позиции									3 624,32
139	141	ФСБЦ-21.2.03.08-0014	Шнур ШВВП 3x0,75-380	1000 м	0,03	1	0,03	22 643,64	1,38	31 248,09		937,44
			Всего по позиции									357,44
140	142	ГЭСНМ8-02-401-01	Кабель трех-пятнадцатипров. сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подвесками с установкой ответвительных коробок 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд Работы 3,8 2 3М ОТМ(3ТМ)	100 м	0,85	1	0,85					
			91.05.05-015 Крыли на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел-ч			35,088			482,15		16 917,68
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	41,28		35,088			1 96,46		286,19
			91.14.02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т	Чел-ч	0,2		0,17			662,49		112,62
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш-ч	0,2		0,17	477,92	1,3	621,30		105,62
			91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Чел-ч	1,98		1,683			493,19		83,84
			4 М	Чел-ч			32,40			54,53		789,00
			01.7.03.04-0001 Электрокабели	кг	0,7712		0,65552			6,90		4,52
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные на пластмассе для бандажирования проводов, срезается пластмассовыми ножками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,256	37,71	1,7	64,11		16,35
			01.7.11.07-0227 Электропровод сварочные для сварки никотермопластиков и углеводородных сталей УОНИ 13/45, 3x2x, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		1,4875			155,63		231,50
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		0,85	41,71	1,37	57,14		48,57
			01.7.15.10-0052 Скобы стальные монтажные дуглообразные (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		4,25	60,11	1,5	90,17		383,22
			01.7.15.14-0165 Шурны самонарезающие стальные с полнотройной головкой и прямым шлицем, соргомоколеные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,0003145	99 190,96	1,37	135 891,62		42,74
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-015, мунип. Срукж желтый	кг	0,4		0,34	79,88	1,55	123,81		42,10
			Итого прямые затраты									
142 1	421	Ипр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные неэнергичные материалы ресурсы	%	2		2			18 329,48		338,35
			ФОТ							338,35		17 114,14
			Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			16 600,72		16 600,72
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8 728,21		8 728,21
141	143	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабели оптоволо. с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1, фол(N), PE-680	1000 м	0,03	1	0,03	47 048,63	1,19	51 760,89		43 996,76
			Всего по позиции									1 679,64
										55 987,67		1 679,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего ФОТ (справочно)										894 115,15
		Всего накладные расходы (справочно)										842 606,57
		Всего сметная прибыль (справочно)										449 740,51
		Компенсация НДС при УСН										420 901,26
		ВСЕГО по акту										5 267 794,66
		оправочно:										
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН										
		Заплаты труда рабочих										
		Заплаты труда машиниста										512 473,61
							1795.500411					
							49.519325					

СДАЛ:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

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



[Signature]
И.А. Смирнов

Начальник отдела технического контроля

[Signature]
К.Ф. Ефремов

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной оазе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

[Signature]
И.Г. Ушаев

[Signature]
Е.М. Лыжин

[Signature]
Зам. главы Кузнецкого СИТ. *[Signature]* А.В.

Уполномоченный представитель от собственников помещений: