

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

г. Тюмень
местонахождение

« 16 » апреля 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0120 -ОД от «06» апреля 2026 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.

должность, фамилия, имя, отчество

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 ТСЖ "Юность" Миханов А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.

должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 13

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 61П/25 от 12.05.2025

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)

12.05.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2026

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

03.04.2026

дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 13

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 электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 13

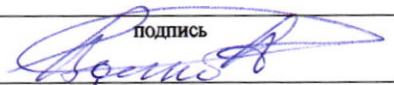

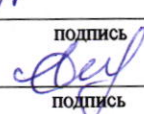
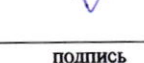
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

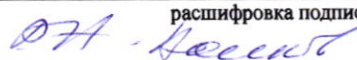

подпись

Члены комиссии

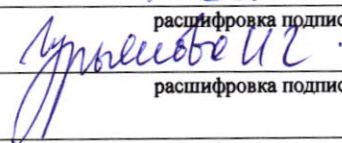
подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

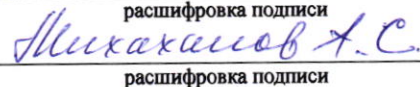
расшифровка подписи



расшифровка подписи




расшифровка подписи



расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись


расшифровка подписи

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» 8
628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д.13 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	32727235
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	61П/25
	дата
	12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	03.04.2026	11.01.2026	03.04.2026

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:		5 424 102,18	5 424 102,18	1 999 444,39
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		5 424 102,18	5 424 102,18	1 999 444,39
Итого					1 999 444,39
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					1 999 444,39
В том числе НДС 5%					95 211,64
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 999 444,39
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.) _____ О.М. Буй
М П

Подрядчик: Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой" _____ Н.А. Смирнов
М П





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

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

06.04.2026 № 01-17-26/03419/1

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

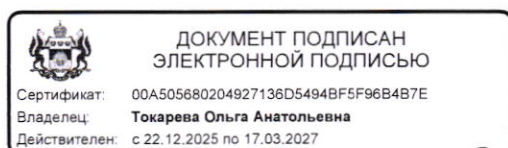
Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 13 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	16.04.2026 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 61П/25 от 12.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 13

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСЖ «Юность» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с Ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100.
Стройка	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 13 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 13

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 61П/25
	дата 12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	03.04.2026	11.01.2026	03.04.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 13/25П-ЗОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 696 843,96 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 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст р.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	2,472			587,70		1 452,79
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222			1 752,75		389,11
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,222			766,57		170,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222			702,49		155,95
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,222			570,67		126,69
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,54			36,09		19,49
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0		155,63	0,94	146,29		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,12	195,92		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,79	142,99		
		Итого прямые затраты										2 314,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	29,06
		ФОТ										1 749,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 697,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					892,33
2	3	ГЭСНм08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1		1	1					
	648/нр_2022_п.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
	р.4_ст6.3											
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		0,3	0,618			587,70		363,20
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,3	0,057	10,23	1,55	15,86		0,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,3	0,018			1 752,75		31,55
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,3	0,018			766,57		13,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,3	0,018			702,49		12,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,3	0,018			570,67		10,27
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,3	0,183			36,09		6,60
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,3	0,057			414,01		23,60
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,3	0,057			570,67		32,53
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0		155,63	0,94	146,29		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0		174,93	1,12	195,92		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0		79,88	1,79	142,99		
		Итого прямые затраты										495,09
3.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	7,26
		ФОТ										419,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					407,21
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					214,10
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												6 056,43
Раздел 6. ВРУ												
3	64	ГЭСНм08-03-572-07 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2		1	2					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12			8,24			587,70		4 842,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37			0,74			1 752,75		1 297,04
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37			0,74			766,57		567,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37			0,74			702,49		519,84
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37			0,74			570,67		422,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9			1,8			36,09		64,96
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3			0,6	155,63	0,94	146,29		87,77
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06			0,12	174,93	1,12	195,92		23,51
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03			0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05			0,1	79,88	1,79	142,99		14,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									15 988,21
64.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					96,85
		ФОТ										5 832,21
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 657,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 974,43
4 О	65	Счет-фактура № 7 от 26.01.2026г. ООО "Крокус-М" ПП №11 от 29.01.2026г. КА п.2.3	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	шт	1	1	1			111 750,00		111 750,00
5 О	66	Счет-фактура № 7 от 26.01.2026г. ООО "Крокус-М" ПП №11 от 29.01.2026г. КА п.3.3	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	шт	1	1	1			76 500,00		76 500,00
6	67	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06			2,06			587,70		1 210,66
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19			0,19	10,23	1,55	15,86		3,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,06			1 752,75		105,17
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,06			766,57		45,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,06			702,49		42,15
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,06			570,67		34,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61			0,61			36,09		22,01
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19			0,19			414,01		78,66
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			0,19			570,67		108,43
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			0,1	155,63	0,94	146,29		14,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			0,1	174,93	1,12	195,92		19,59
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,02	79,88	1,79	142,99		2,86
		Итого прямые затраты										1 687,40
67.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					24,21
		ФОТ										1 399,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 357,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					713,65
7 О	68	Счет-фактура № 7 от 26.01.2026г. ООО "Крокус-М" ПП №11 от 29.01.2026г. КА п.1.3	Ящик автоматического ввода резерва ЯА 8325-100-23	шт	1	1	1			28 750,00		28 750,00
8	69	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0006			464,20		0,28
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		0,3225			506,79		163,44
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,1449			570,67		82,69
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003			702,49		0,21
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0003			570,67		0,17
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,1326			7,68		1,02
			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	2,09		0,0627	52,34	1,55	81,13		5,09
			Итого прямые затраты									252,90
69.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,93
			ФОТ									246,58
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					239,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					125,76
9	70	ФСБЦ-24.3.01.02-0026 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	3,06	1	3,06	55,96	1	55,96		171,24
			Объем=3*1,02									
10	71	ГЭСНм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 Объем=3 / 100	100 м	0,03	1	0,03					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		0,432			557,89		241,01
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,006			1 752,75		10,52
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,006			766,57		4,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,006			702,49		4,21
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,006			570,67		3,42
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		0,9999	5,87	0,97	5,69		5,69
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00137		0,0000411	43 821,53	1,62	70 990,88		2,92
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0006	79,88	1,79	142,99		0,09
			20.2.01.05-0011 Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	0,05		0,0015	11 574,95	1,24	14 352,94		21,53
			20.2.02.01-0016 Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 шт	0,0122		0,000366	6 904,76	1,63	11 254,76		4,12
			Итого прямые затраты									298,11
71.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,82
			ФОТ									249,03
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					241,56
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					127,01
11	72	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультax: шкафных и панельных Объем=(2+6) / 100	100 м	0,08	1	0,08					
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,7416			655,84		486,37
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,016	138,50	1,58	218,83		3,50
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,02	235,73	1,06	249,87		5,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									494,87
72.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					9,73
		ФОТ										486,37
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					437,73
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					223,73
12	73	ФСБЦ-21.1.06.09-0123 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х16мм(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0051	1	0,0051	698 706,36	1,17		817 486,44	4 169,18
			Объем=(5*1,02) / 1000									
13	74	ФСБЦ-21.1.06.10-0612 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х95мм(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,00612	1	0,00612	3 899 803,09	1,17		4 562 769,62	27 924,15
			Объем=(6*1,02) / 1000									
14	75	ФСБЦ-20.2.08.07-0050 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,1	1	0,1	422,86	1,4		592,00	59,20
			Объем=10 / 100									
			Всего по разделу 6 ВРУ									280 283,43
Раздел 7. Сварочные посты												
15	76	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		4,12				587,70	2 421,32
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,38	10,23	1,55		15,86	6,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,12				1 752,75	210,33
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,12				766,57	91,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,12				702,49	84,30
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,12				570,67	68,48
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		1,22				36,09	44,03
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,38				414,01	157,32
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38				570,67	216,85
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,2	155,63	0,94		146,29	29,26
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2	174,93	1,12		195,92	39,18
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,04	79,88	1,79		142,99	5,72
			Итого прямые затраты									3 374,81
76.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					48,43
		ФОТ										2 798,64
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 714,68
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 427,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	77	ФСБЦ-20.4.04.02-0042 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265x310x120 мм	шт	2	1	2	1 554,04	1,4	2 175,66		4 351,32
17	78	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,03		2,06			570,67		1 175,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		0,14			1 752,75		245,39
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,14			766,57		107,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,14			702,49		98,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,14			570,67		79,89
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,04		0,08	174,93	1,12	195,92		15,67
		Итого прямые затраты										1 722,20
	78.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23,51
		ФОТ										1 362,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 321,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					695,02
18 О	79	ФСБЦ-62.1.05.03-1680 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА, тип А	шт	2	1	2	1 104,18	1,14	1 258,77		2 517,54
19	80	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		2,06			587,70		1 210,66
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,04	174,93	1,12	195,92		7,84
		Итого прямые затраты										1 218,50
	80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,21
		ФОТ										1 210,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 174,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					617,44
20	81	ФСБЦ-20.4.03.07-0023 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02	20 851,33	1,23	25 647,14		512,94
		Объем=2 / 100										
21	82	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=45 / 100	100 м	0,45	1	0,45					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		8,568			557,89		4 780,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0405			1 752,75		70,99
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0405			766,57		31,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0405			702,49		28,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0405			570,67		23,11
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,972			36,09		35,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,27864			7,68		2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,432	155,63	0,94	146,29		63,20
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,09	160,07	2,01	321,74		28,96
		Итого прямые затраты										5 062,98
82.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					95,60
			ФОТ									4 834,16
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 689,14
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 465,42
22	83	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	м	45,9	1	45,9	22,43	1	22,43		1 029,54
			Объем=45*1,02									
23	84	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08					
			Объем=8 / 100									
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0016			464,20		0,74
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		0,86			506,79		435,84
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,3864			570,67		220,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0008			702,49		0,56
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0008			570,67		0,46
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	4,42		0,3536			7,68		2,72
		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	2,09		0,1672	52,34	1,55	81,13		13,56
		Итого прямые затраты										674,39
84.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,14
			ФОТ									657,55
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					637,82
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					335,35
24	85	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	м	8,16	1	8,16	12,11	1	12,11		98,82
			Объем=8*1,02									
25	86	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=(45+8) / 100	100 м	0,53	1	0,53					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		3,3337			557,89		1 859,84
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0159			1 752,75		27,87
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0159			766,57		12,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0159			702,49		11,17
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0159			570,67		9,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		14,1351	5,87	0,97	5,69		80,43
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0005565	43 821,53	1,62	70 990,88		39,51
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0106	79,88	1,79	142,99		1,52
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0265	1 239,94	1,24	1 537,53		40,74
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,006466	2 316,78	1,63	3 776,35		24,42
		Итого прямые затраты										2 106,76
86.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										37,20
		ФОТ										1 881,10
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 824,67
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					959,36
26	87	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,76	1	1,76	119,80	1,4	167,72		295,19
		Объем=176 / 100										
27	88	Счет-фактура № 7 от 26.01.2026г. ООО "Крокус-М" ПП №11 от 29.01.2026г. КА п.8.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920)	шт	30	1	30			14,95		448,50
28	89	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100										
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,1854			655,84		121,59
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,004	138,50	1,58	218,83		0,88
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,005	235,73	1,06	249,87		1,25
		Итого прямые затраты										123,72
89.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										2,43
		ФОТ										121,59
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					109,43
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					55,93
29	90	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0561	1	0,0561	72 551,44	1,17	84 885,18		4 762,06
		Объем=(55*1,02) / 1000										
Всего по разделу 7 Сварочные посты												47 571,61
Раздел 8. Щиты												
30	93	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	720	1	720					
		ранее демонтированных 270 шт.										
		Объем=180+90+180+270										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		741,6			587,70		435 838,32
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		14,4	174,93	1,12	195,92		2 821,25
		Итого прямые затраты										438 659,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					8 716,77
		ФОТ										435 838,32
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					422 763,17
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					222 277,54
31 О	94	ФСБЦ-62.1.01.09-1124 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	180	1	180	243,23	1,16		282,15	50 787,00
32 О	95	ФСБЦ-62.1.01.09-1103 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	90	1	90	103,63	1,16		120,21	10 818,90
33 О	96	ФСБЦ-62.1.01.09-1101 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	180	1	180	100,65	1,16		116,75	21 015,00
Всего по разделу 8 Щиты												1 175 037,95
Раздел 9. Заземление												
34	110	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										
	421/нр_2020_п.58_пп.б	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;										
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15		5,313				464,20	2 466,29
		Итого прямые затраты										2 466,29
		ФОТ										2 466,29
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9		80,1					1 975,50
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85		34					838,54
35	111	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					
	421/нр_2020_п.58_пп.б	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;										
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15		3,05325				445,03	1 358,79
		Итого прямые затраты										1 358,79
		ФОТ										1 358,79
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9		80,1					1 088,39
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85		34					461,99
36	112	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
		Объем=20 / 100										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4			2,88				557,89	1 606,72
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2			0,04				1 752,75	70,11
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2			0,04				766,57	30,66

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	0,2		0,04			702,49		28,10
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,04			570,67		22,83
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,54			36,09		19,49
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,18	155,63	0,94	146,29		26,33
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,74	911,56	1,26	1 148,57		849,94
		Итого прямые затраты										2 654,18
112.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,13
			ФОТ									1 660,21
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 610,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					846,71
37	113	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0252	1	0,0252	67 961,14	0,82	55 728,13		1 404,35
			Объем=20*1,26/1000									
38	114	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=9 / 10	10 шт	0,9	1	0,9					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		6,489			557,89		3 620,15
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,117			1 752,75		205,07
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,117			766,57		89,69
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,117			702,49		82,19
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,117			570,67		66,77
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19		1,971			36,09		71,13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,702	155,63	0,94	146,29		102,70
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,8	911,56	1,26	1 148,57		2 067,43
		Итого прямые затраты										6 305,13
114.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					72,40
			ФОТ									3 776,61
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 663,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 926,07
39	115	ФСБЦ-08.3.04.02-0095 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,04266	1	0,04266	66 456,50	0,82	54 494,33		2 324,73
			Объем=1,58*27/1000									
40	116	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,4	1	0,4					
			Объем=40 / 100									
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		6,6			557,89		3 682,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,068			1 752,75		119,19
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,068			766,57		52,13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,068			702,49		47,77
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,068			570,67		38,81
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,16			36,09		41,86
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,22	155,63	0,94	146,29		32,18
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0016	71 131,50	0,8	56 905,20		91,05
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,8	911,56	1,26	1 148,57		918,86
		Итого прямые затраты										5 023,92
116.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					73,64
			ФОТ									3 773,01
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 659,82
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 924,24
41	117	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,02512	1	0,02512	72 683,36	0,82	59 600,36		1 497,16
			Объем=40*0,628/1000									
42	118	ГСЭНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=15 / 100	100 м	0,15	1	0,15					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		4,824			557,89		2 691,26
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0045			1 752,75		7,89
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0045			766,57		3,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0045			702,49		3,16
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0045			570,67		2,57
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,9984			7,68		7,67
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,306	41,71	1,22	50,89		15,57
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,306	18,54	1,22	22,62		6,92
		Итого прямые затраты										2 738,49
118.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					53,83
			ФОТ									2 697,28
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 616,36
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 375,61
43	119	ФСБЦ-21.2.03.05-0072 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х10-450	1000 м	0,01545	1	0,01545	81 806,85	1,42	116 165,73		1 794,76
			Объем=(15*1,03) / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	120	Счет-фактура № 7 от 26.01.2026г. ООО "Крокус- М" ПП №11 от 29.01.2026г. КА п.9.2	Хомут заземления УХЗ (60-80)/М2 Fortiflex 78515	шт	4	1	4					922,00
Всего по разделу 9 Заземление												230,50
Раздел 10. Сопутствующие работы												50 708,74
45	121	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором тубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,75	1	0,75					
		Объем=75 / 100										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,57		5,6775			506,79		2 877,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,865		6,64675			7,68		51,06
		Итого прямые затраты										2 928,36
		ФОТ										2 877,30
		Пр8/12-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					2 963,62
		Пр7/74-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 697,61
46	122	ГЭСН46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100 отверстий	0,35	1	0,35					
		Объем=35 / 100										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	10,18		3,563			506,79		1 805,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	12,45		4,3575			7,68		33,47
		Итого прямые затраты										1 839,16
		ФОТ										1 805,69
		Пр8/12-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 859,86
		Пр7/74-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 065,36
47	123	ГЭСН46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-03	100 отверстий	0,35	1	0,35					
		Объем=35 / 100										
		до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)		чел.-ч	0,41	5	0,7175			506,79		363,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,57	5	0,9875			7,68		7,68
		Итого прямые затраты										371,28
		ФОТ										363,62
		Пр8/12-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					374,53
		Пр7/74-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					214,54
48	124	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательного сечения: до 20 см2	100 м	3,2	1	3,2					
		Объем=320 / 100										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,03		22,996			506,79		11 400,75
		Итого прямые затраты										11 400,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									11 400,75
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					11 742,77
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					6 726,44
49	125	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,13	1	0,13					
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,22		9,7786			481,23		4 705,76
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21		0,0273	6,62	1,62	10,72		0,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,052			702,49		36,53
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,052			570,67		29,67
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,001781	35,71	1,9	67,85		0,12
		01.7.15.06-0111	Газоди строительные	т	0,0059		0,000767	70 296,20	1,22	85 761,36		65,78
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,000637	5 275,05	1,76	9 284,09		5,91
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,001235	60 258,20	1,02	61 463,36		75,91
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,02704	16 496,03	0,98	16 166,11		437,13
		11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18		0,0234	5 764,42	1,69	9 741,87		227,96
			Итого прямые затраты									5 585,06
			ФОТ									4 735,43
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 877,49
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 793,90
50	126	ФСБЦ-04.3.02.05-0002 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	95	1	95	12,31	1,71	21,05		1 999,75
51	127	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм Объем=8 / 100	100 м2	0,08	1	0,08					
		421/np_2020_n_58_pp.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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	75,3	1,15	6,9276			519,56		3 599,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	1,25	0,049			702,49		34,42
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49	1,25	0,049			570,67		27,96
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,525		0,042			7,68		0,32
		01.7.15.06-0122	Газоди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0042		0,000336	76 110,20	1,22	92 854,44		31,20
		11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	1,025		0,082	10 115,57	1,17	11 835,22		970,49
			Итого прямые затраты									4 663,69
			ФОТ									3 627,26
		Пр/812-010.0-1. Приказ № 812/np от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 525,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 695,74
52	128	ФСБЦ-11.2.09.02-0003 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	-0,082	1	-0,082	10 115,57	1,17	11 835,22		-970,49
53	129	ФСБЦ-01.6.01.10-1024 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	8	1	8	461,38	1,17	539,81		4 318,48
54	130	ГЭСН15-04-024-08 421/нр_2020_п.58_пп.6	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску Объем=10 / 100 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;	100 м2	0,1	1	0,1					
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	2,208				519,56		1 147,19
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00125		37,32	1,69	63,07		0,08
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00125				506,79		0,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,00625				702,49		4,39
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,00625				570,67		3,57
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24		0,024		2 507,62	1,62	4 062,34		97,50
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,08		531,44	1,62	860,93		68,87
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,021		56,11	1,57	88,09		1,85
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,0005		24 995,33	1,66	41 492,25		20,75
		Итого прямые затраты										1 344,83
		ФОТ										1 151,39
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 036,25
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					479,55
55	131	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,00267	1	0,00267			138 132,37		368,81
56	132	ГЭСН15-04-005-05 421/нр_2020_п.58_пп.6	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску Объем=15 / 100 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;	100 м2	0,15	1	0,15					
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	23,1	1,15	3,98475				532,34		2 121,24
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,001875		37,32	1,69	63,07		0,12
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,001875				506,79		0,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,01875				702,49		13,17
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,25	0,01875				570,67		10,70
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,126		531,44	1,62	860,93		108,48
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0465		56,11	1,57	88,09		4,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,00075	25 237,94	1,66	41 894,98		31,42
			Итого прямые затраты									2 290,18
			ФОТ									2 132,89
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 919,60
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					888,35
57	133	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00945	1	0,00945	52 265,82	1,84	96 169,11		908,80
Противопожарные кабельные проходы												
58	134	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	25	1	25					
			МАТ=0 к расх.									
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	0,55		13,75			551,50		7 583,13
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	0,03077	0		241,35	1,25	301,69		
			Итого прямые затраты									7 583,13
134.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					151,66
			ФОТ									7 583,13
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					6 824,82
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					3 488,24
59	135	ФСБЦ-14.5.01.05-0013 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	6	1	6	478,28	1,25	597,85		3 587,10
Всего по разделу 10 Сопутствующие работы												102 544,92
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									604 526,36
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									507 936,75
			Эксплуатация машин									4 592,45
			Оплата труда машинистов (Отм)									2 560,68
			Материалы									89 436,48
			Строительные работы									94 325,71
			в том числе:									
			оплата труда									31 845,93
			эксплуатация машин и механизмов									89,00
			оплата труда машинистов (Отм)									73,48
			материалы									14 091,57
			накладные расходы									31 363,71
			сметная прибыль									16 862,02
			Монтажные работы									1 265 738,93
			в том числе:									
			оплата труда									476 090,82
			эксплуатация машин и механизмов									4 503,45
			оплата труда машинистов (Отм)									2 487,20
			материалы									75 344,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									463 647,30
			сметная прибыль									243 665,25
			Оборудование									302 138,44
			Инженерное оборудование									302 138,44
			Всего									1 662 203,08
			Всего ФОТ (справочно)									510 497,43
			Всего накладные расходы (справочно)									495 011,01
			Всего сметная прибыль (справочно)									260 527,27
			Компенсация НДС при УСН									34 640,88
			ВСЕГО по акту									1 696 843,96
			В том числе 5%									80 802,09
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				876,4689					1 370,50
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									217 000,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов				3,941025					

СДЛЛ:
Подразчис:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

М.П.

Н.А. Смирнов

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

К.Ф. Едочкинов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной полнотой смете:
Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сидоров

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	18	1	18					
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	7,2			766,57		5 519,30
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	7,2			749,53		5 396,62
			Итого прямые затраты									10 915,92
			ФОТ									10 915,92
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					8 077,78
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 929,73
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	18	1	18					
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	2,304			766,57		1 766,18
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	2,304			749,53		1 726,92
			Итого прямые затраты									3 493,10
			ФОТ									3 493,10
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 584,89
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 257,52
5	5	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	8	1	8					
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,35	0,8	8,64			570,67		4 930,59
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,35	0,8	8,64			545,11		4 709,75
			Итого прямые затраты									9 640,34
			ФОТ									9 640,34
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					7 133,85
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 470,52
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	180	1	180					
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,64 (0,8*0,8)	103,68			570,67		59 167,07
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,64 (0,8*0,8)	103,68			545,11		56 517,00
			Итого прямые затраты									115 684,07
			ФОТ									115 684,07
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					85 606,21
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					41 646,27
			Всего по разделу 1 ПНР									302 600,43
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									144 095,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									144 095,44
			Прочие затраты									302 600,43
			Пусконаладочные работы									302 600,43
			в том числе:									
			оплата труда									144 095,44
			накладные расходы									106 630,62
			сметная прибыль									51 874,37
			Всего ФОТ (справочно)									144 095,44
			Всего накладные расходы (справочно)									106 630,62
			Всего сметная прибыль (справочно)									51 874,37
			ВСЕГО по акту									302 600,43
			В том числе 5%									14 409,54
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				249,40224					
			ПНР "вхолостую"									242 080,34
			в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_г р.6			Электротехнические устройства	%			80					242 080,34
			ПНР "под нагрузкой"									60 520,09
			в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_г р.7			Электротехнические устройства	%			20					60 520,09

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.А. Смирнов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

О.М. Никитина

В.А. Сирот