

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, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, Червишевский тракт, д. 94 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

31439008

32727235

61П/25

12.05.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	03.04.2026	21.02.2026	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:		13 053 721,32	13 053 721,32	4 711 503,72
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		13 053 721,32	13 053 721,32	4 711 503,72

Итого 4 711 503,72

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%

Всего с учетом снижения 4 711 503,72

В том числе НДС 5% 224 357,32

Всего с учетом снижения, в том числе НДС 4 711 503,72

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)
М П

О.М. Буй

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой"
М П

Н.А. Смирнов



АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт 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 Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.
местного самоуправления 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 Генеральный директор ООО "УК "Усадьба" Казанцев С.А.
многоквартирным домом 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. Червишевский тракт, д. 94

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. Червишевский тракт, д. 94

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

Решение рабочей комиссии:

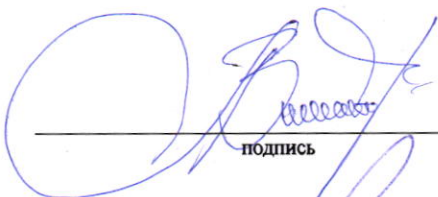
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 94

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**

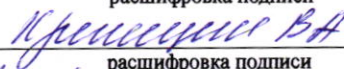

подпись

Члены комиссии

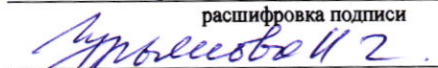
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

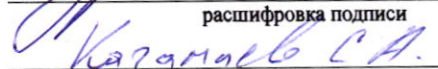

расшифровка подписи

расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись


расшифровка подписи

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – +7 (3452) 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 94 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 94

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

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	21.02.2026	03.04.2026

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой" шифр 05/25-009-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 241 020,58 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	4	1	4					
648/пр_2022_п.145_т.3_стр 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	4,944			587,70		2 905,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,444			1 752,75		778,22
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,3	0,444			766,57		340,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,444			702,49		311,91
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,3	0,444			570,67		253,38
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9	0,3	1,08			36,09		38,98
		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										4 628,44
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	58,11
		ФОТ										3 499,33
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установок на других объектах		%	97		97					3 394,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 784,66
2	2	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	54	1	54					
		648/np_2022_п.145_т.3_стр.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	3,01	0,3	48,762			587,70		28 657,43
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,162			1 752,75		283,95
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,162			766,57		124,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,162			702,49		113,80
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,162			570,67		92,45
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,048	0				7,68		
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67	0		5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0		41,71	1,22	50,89		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2	0		79,88	1,79	142,99		
		20.1.02.23-0082	Переемы гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,4	1 322,57		
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,63	3 246,54		
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,43	280,87		
			Итого прямые затраты									29 271,81
2.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	573,15
			ФОТ									28 874,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					28 007,84
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 725,77
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									82 444,13
Раздел 2. Силовое электрооборудование												
3	11	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	4	1	4					
			Объем=2+2									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		16,48			587,70		9 685,30
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		1,48			1 752,75		2 594,07
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		1,48			766,57		1 134,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,48			702,49		1 039,69
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		1,48			570,67		844,59
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		3,6			36,09		129,92
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		1,2	155,63	0,94	146,29		175,55
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,24	174,93	1,12	195,92		47,02
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,12	105 278,81	1,29	135 809,66		16 297,16
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,2	79,88	1,79	142,99		28,60
			Итого прямые затраты									31 976,42
11.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					193,71
			ФОТ									11 664,41
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 314,48
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 948,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	12	ФСБЦ-07.2.07.04-0007 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,12	1	-0,12	105 278,81	1,29	135 809,66		-16 297,16
5 О	13	Счет-фактура № 19 от 18.02.2026г. ООО "Крокус- М", ПП №45 от 18.02.2026г. КА п.1.3	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-19-68-04 УХЛ4	шт	2	1	2			168 100,00		336 200,00
6 О	14	Счет-фактура № 19 от 18.02.2026г. ООО "Крокус- М", ПП №45 от 18.02.2026г. КА п.2.3	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-04-06-68 УХЛ4	шт	2	1	2			207 400,00		414 800,00
7	15	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(3тм) 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(3тм) 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(3тм) 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
15.1	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
8 О	16	Счет-фактура № 19 от 18.02.2026г. ООО "Крокус- М", ПП №45 от 18.02.2026г. КА п.3.3	Ящик автоматического ввода резерва ЯА 6806-100-25	шт	2	1	2			66 800,00		133 600,00
9	17	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	54	1	54					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01			162,54			587,70		95 524,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,54			1 752,75		946,49
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,54			766,57		413,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,54			702,49		379,34
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,54			570,67		308,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048			2,592			7,68		19,91
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67			90,18	5,87	0,97	5,69		513,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		2,16	41,71	1,22	50,89		109,92
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		10,8	79,88	1,79	142,99		1 544,29
		20.1.02.23-0082	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		5,4	944,69	1,4	1 322,57		7 141,88
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		2,16	1 991,74	1,63	3 246,54		7 012,53
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		7,776	196,41	1,43	280,87		2 184,05
		Итого прямые затраты										116 098,40
17.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 910,50
		ФОТ										96 246,87
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					93 359,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					49 085,90
10	18	Щит этажный 2 квартирный (1000х950х160)ЕКФ Basic		шт	54	1	54			16 200,00		874 800,00
О		Счет-фактура №19 от 18.02.2026г. ООО "Крокус-М"; ПП №45 от 18.02.2026г. КА п.15.2										
11	19	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	432	1	432					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		444,96			587,70		261 502,99
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		8,64	174,93	1,12	195,92		1 692,75
		Итого прямые затраты										263 195,74
19.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 230,06
		ФОТ										261 502,99
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					253 657,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					133 366,52
12	20	ФСБЦ-62.1.01.09-1124		шт	108	1	108	243,23	1,16	282,16		30 472,20
О		Сплит-форма Тюменская характеристика С область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
13	23	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	4	1	4					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		8,24			587,70		4 842,65
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,76	10,23	1,55	15,86		12,05
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,24			1 752,75		420,66
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,24			766,57		183,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,24			702,49		168,60
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,24			570,67		136,96
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		2,44			36,09		88,06
		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		0,76			414,01		314,65
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,76			570,67		433,71
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,4	155,63	0,94	146,29		58,52
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,4	174,93	1,12	195,92		78,37
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,08	79,88	1,79	142,99		11,44
		Итого прямые затраты										6 749,65
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					96,85
		ФОТ										5 597,30
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 429,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 854,62
14	24	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	4	1	4	1 554,04	1,4	2 175,66		8 702,64
15	25	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	4	1	4					
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03		4,12			570,67		2 351,16
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,28			1 752,75		490,77
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,28			766,57		214,64
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,28			702,49		196,70
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,28			570,67		159,79
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,16	174,93	1,12	195,92		31,35
		Итого прямые затраты										3 444,41
	25.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					47,02
		ФОТ										2 725,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 643,82
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 390,05
16 О	26	ФСБЦ-62.1.05.03-1682 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА, тип А	шт	4	1	4	1 066,85	1,14	1 216,21		4 864,84
17	27	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			587,70		2 421,32
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,12	195,92		15,67
		Итого прямые затраты										2 436,99
	27.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,43
		ФОТ										2 421,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 348,68
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 234,87
18	28	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	0,04	1	0,04	20 851,33	1,23	25 647,14		1 025,89
		Объем=4 / 100										
Всего по разделу 2 Силовое электрооборудование												2 789 796,35
Раздел 3. Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп)												
19	45	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=1728 / 100	100 м	17,28	1	17,28					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		231,552			557,89		129 180,55
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,3456			1 752,75		605,75
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,3456			766,57		264,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,3456			702,49		242,78
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,3456			570,67		197,22
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		5,184	79,88	1,79	142,99		741,26
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		9,1584	374,60	1	374,60		3 430,74
		Итого прямые затраты										134 663,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					2 583,61
		ФОТ										129 642,70
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					125 753,42
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					66 117,78
20	46	ФСБЦ-21.2.03.02-1200 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	-12,1158	1	-12,1158	374,60	1	374,60		-4 538,58
21	47	ФСБЦ-24.3.03.01-0213 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 30/15	м	10	1	10	47,08	1,43	67,32		673,20
22	49	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 Объем=128 / 100	100 м	1,28	1	1,28					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	33,44			42,8032			557,89		23 879,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23			0,2944			1 752,75		516,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23			0,2944			766,57		225,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23			0,2944			702,49		206,81
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23			0,2944			570,67		168,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			6,3232			36,09		228,20
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовая, марка А	кг	0,6			0,768	206,43	1,77	365,38		280,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			3,254784			7,68		25,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3			3,84	155,63	0,94	146,29		561,75
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139			0,0017792	127 406,00	1,22	155 435,32		276,55
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1			0,128	79,88	1,79	142,99		18,30
		Итого прямые затраты										26 386,40
49.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					477,59
		ФОТ										24 273,17
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					23 544,97
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					12 379,32
23	53	ФСБЦ-21.2.03.05-0055 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х25-450	1000 м	0,0966	1	0,0966	188 292,50	1,42	267 375,35		25 828,46
		Объем=96,6 / 1000										
Всего по разделу 3 Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп)												413 869,40
Раздел 4. Сети освещения подвала, техэтаж												
24	61	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=80 / 100	100 шт	0,8	1	0,8					
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14			0,112			425,87		47,70
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38			18,704			570,67		10 673,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,072			702,49		50,58
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,072			570,67		41,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616			0,4928			7,68		3,78
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			2,424	178,64	1,22	217,94		528,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,6	53,58	1,24	66,44		39,86
			Итого прямые затраты									11 385,11
61.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					214,43
			ФОТ									10 762,60
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 439,72
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 488,93
25	62	Счет-фактура № 19 от 18.02.2026г. ООО "Крокус-М", ПП №45 от 18.02.2026г. КА п.7.3	Светильник светодиодный ДБП-12 Вт 980 лм 6500K AC	шт	80	1	80			1 610,00		128 800,00
26	63	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=820 / 100	100 м	8,2	1	8,2					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		156,128			557,89		87 102,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,738			1 752,75		1 293,53
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,738			766,57		565,73
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,738			702,49		518,44
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,738			570,67		421,15
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		17,712			36,09		639,23
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		5,07744			7,68		38,99
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		7,872	155,63	0,94	146,29		1 151,59
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,64	160,07	2,01	321,74		527,65
			Итого прямые затраты									92 258,56
63.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 742,05
			ФОТ									88 089,13
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					85 446,46
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					44 925,46
27	64	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=820*1,02	м	836,4	1	836,4	22,43	1	22,43		18 760,45
28	65	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,008			464,20		3,71
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		4,3			506,79		2 179,20
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		1,932			570,67		1 102,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,004			702,49		2,81
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,004			570,67		2,28
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		1,768			7,68		13,58
		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		0,836	52,34	1,55	81,13		67,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									3 371,93
65.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					65,71
		ФОТ										3 287,72
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 189,09
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 676,74
29	66	ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	40,8	1	40,8	12,11	1	12,11		494,09
			Объем=40*1,02									
30	67	Счет-фактура № 19 от 18.02.2026г. ООО "Крокус-М", ПП №45 от 18.02.2026г. КА п.20.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920)	шт	410	1	410			14,95		6 129,50
31	68	ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	16,4	1	16,4	119,80	1,4	167,72		2 750,61
			Объем=1640 / 100									
32	69	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	4	1	4	351,98	1,23	432,94		1 731,76
			Объем=40 / 10									
33	70	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=(33*2) / 100	100 м	0,66	1	0,66					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4			8,844			557,89		4 933,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,0132			1 752,75		23,14
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,0132			766,57		10,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0132			702,49		9,27
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0132			570,67		7,53
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3			0,198	79,88	1,79	142,99		28,31
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53			0,3498	374,60	1	374,60		131,04
		Итого прямые затраты										5 143,39
70.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					98,68
		ФОТ										4 951,63
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 803,08
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 525,33
34	71	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=(820+40) / 100	100 м	8,6	1	8,6					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39			46,354			557,89		25 860,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,172			1 752,75		301,47
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,172			766,57		131,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,172			702,49		120,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,172			570,67		98,16
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			114,638	5,87	0,97	5,69		652,29
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006			0,00516	43 821,53	1,62	70 990,88		366,31
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,172	79,88	1,79	142,99		24,59
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05			0,43	696,63	1,24	863,82		371,44
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,10492	1 610,33	1,63	2 624,84		275,40
		Итого прямые затраты										28 202,77
71.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					517,21
		ФОТ										26 090,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					25 307,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					13 306,12
35	72	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64			1,2256			557,89		683,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16			0,0064			1 752,75		11,22
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16			0,0064			766,57		4,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,0064			702,49		4,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,0064			570,67		3,65
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			0,1976			36,09		7,13
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55			0,022	206,43	1,77	365,38		8,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			0,101712			7,68		0,78
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3			0,12	155,63	0,94	146,29		17,55
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,0000232	127 406,00	1,22	155 435,32		3,61
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1			0,004	79,88	1,79	142,99		0,57
		Итого прямые затраты										745,71
72.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					13,68
		ФОТ										692,31
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					671,54
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					353,08
36	73	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS	1000 м	0,9486	1	0,9486	47 048,63	1,17	55 046,90		52 217,49
		Сплит-форма Тюменская 3х1,5ок(Н, РЕ)-660										
		область на 4 квартал										
		2025 года.xlsx										
		Объем=((820+40+66+4)*1,02) / 1000										
37	74	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6			1,264			587,70		742,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0012			1 752,75		2,10
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0012			766,57		0,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0008			702,49		0,56
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0008			570,67		0,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132			0,08528			7,68		0,65
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			0,3668	5,87	0,97	5,69		2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0408		41,71	1,22	50,89	2,08
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000064	214 135,65	1,22		261 245,49	1,67
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000012	99 190,96	1,22		121 012,97	1,45
		Итого прямые затраты										754,83
74.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					14,86
		ФОТ										744,23
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					721,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					379,56
38	75	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 Сплит-форма Тюменская А, цветной, IP54 область на 4 квартал 2025 года.xlsx	шт	4	1	4	212,02	1,57	332,87		1 331,48
Всего по разделу 4 Сети освещения подвала, техэтаж												555 979,04
Раздел 5. Сети освещения входов и тамбуров												
39	92	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке Объем=8 / 100	100 шт	0,08	1	0,08					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		2,528				587,70	1 485,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024				1 752,75	4,21
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024				766,57	1,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016				702,49	1,12
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0016				570,67	0,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,17056				7,68	1,31
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,7336	5,87	0,97		5,69	4,17
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,22		50,89	4,15
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000128	214 135,65	1,22		261 245,49	3,34
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,22		121 012,97	2,90
		Итого прямые затраты										1 509,66
92.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					29,71
		ФОТ										1 488,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 443,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					759,11
40	93	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 Сплит-форма Тюменская А, цветной, IP54 область на 4 квартал 2025 года.xlsx	шт	8	1	8	212,02	1,57	332,87		2 662,96
Всего по разделу 5 Сети освещения входов и тамбуров												6 405,25
Раздел 6. Заземление												
41	94	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,06	1	0,06					
		Объем=6 / 100										
		421/np_2020_п.58_пп.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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	10,626				464,20	4 932,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									4 932,69
			ФОТ									4 932,59
			Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					3 951,00
			Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					1 677,08
42	95	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=6 / 100	100 м3	0,06	1	0,06					
			421/пр_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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	6,1065			445,03		2 717,58
			Итого прямые затраты									2 717,58
			ФОТ									2 717,58
			Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					2 176,78
			Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					923,98
43	96	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, Сплит-форма Тюменская средний область на 4 квартал 2025 года.xlsx	м3	0,6	1	0,6			2 085,82		1 251,49
44	97	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 Объем=24 / 100	100 м	0,24	1	0,24					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		4,44			557,89		2 477,03
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,0552			1 752,75		96,75
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0552			766,57		42,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0552			702,49		38,78
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0552			570,67		31,50
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,696			36,09		25,12
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,312	155,63	0,94	146,29		45,64
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00096	71 131,50	0,8	56 905,20		54,63
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,552	911,56	1,26	1 148,57		634,01
			Итого прямые затраты									3 445,77
	97.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					49,54
			ФОТ									2 550,84
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 474,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 300,93
45	98	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Сплит-форма Тюменская Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм область на 4 квартал 2025 года.xlsx	т	-0,00096	1	-0,00096	71 131,50	0,8	56 905,20		-54,63
46	99	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем=16 / 100	100 м	0,16	1	0,16					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		2,304			557,89		1 285,38

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	0,2		0,032			1 752,75		56,09
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,032			766,57		24,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,032			702,49		22,48
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,032			570,67		18,26
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,432			36,09		15,59
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,144	155,63	0,94	146,29		21,07
		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		0,592	911,56	1,26	1 148,57		679,95
		Итого прямые затраты										2 123,35
99.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					25,71
		ФОТ										1 328,17
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 288,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					677,37
47	100	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки Сплит-форма Тюменская стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм область на 4 квартал 2025 года.xlsx	т	0,0504	1	0,0504	67 961,14	0,82	55 728,13		2 808,70
		Объем=40*1,26/1000										
48	101	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм Объем=8 / 10	10 шт	0,8	1	0,8					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		7,416			557,89		4 137,31
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,136			1 752,75		238,37
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,136			766,57		104,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,136			702,49		95,54
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,136			570,67		77,61
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		1,208			36,09		43,60
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,52	155,63	0,94	146,29		76,07
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,6	911,56	1,26	1 148,57		1 837,71
		Итого прямые затраты										6 610,46
101.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					82,75
		ФОТ										4 319,17
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 189,59
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 202,78
49	102	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки Сплит-форма Тюменская стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм область на 4 квартал 2025 года.xlsx	т	0,09048	1	0,09048			46 946,14		4 247,69
		Объем=3,77*24/1000										
50	103	ФСБЦ-23.5.02.02-1142	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2 мм область на 4 квартал 2025 года.xlsx	м	4	1	4	228,23	1,02	232,79		931,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	104	ФСБЦ-20.2.10.03-0009 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные медные 10-8-5	100 шт	0,2	1	0,2	1 235,24	1,24	1 531,70		306,34
			Объем=20 / 100									
52	105	Счет-фактура №19 от 18.02.2026г. ООО "Крокус- М"; ПП №45 от 18.02.2026г. КА п.22.2	Хомут заземления УХЗ (60-80)/W2 Fortisflex 78515	шт	20	1	20			230,50		4 610,00
53	106	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=(72*2) / 100	100 м	1,44	1	1,44					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		46,3104			557,89		25 836,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0432			1 752,75		75,72
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0432			766,57		33,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0432			702,49		30,35
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0432			570,67		24,85
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		9,58464			7,68		73,61
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		2,9376	41,71	1,22	50,89		149,49
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		2,9376	18,54	1,22	22,62		66,45
			Итого прямые затраты									26 289,50
106.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					516,72
		ФОТ										25 893,88
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					25 117,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					13 205,88
54	107	ФСБЦ-21.2.03.05-0053 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х10-450	1000 м	0,14832	1	0,14832	78 573,69	1,42	111 574,64		16 548,76
			Объем=(144*1,03) / 1000									
			Всего по разделу 6 Заземление									136 628,55
Раздел 7. Общестроительные работы												
55	108	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=5 / 100	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		0,268			506,79		135,82
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,03952			7,68		0,30
			Итого прямые затраты									136,12
			ФОТ									135,82
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					124,95
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					59,76
56	109	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 Объем=5 / 100	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			До толщины 400мм (400-120)/120=2,33 ПЗ=2,33 (ОЗП=2,33; ЗМ=2,33 к расх.; ЗПМ=2,33; МАТ=2,33 к расх.; ТЗ=2,33; ТЗМ=2,33)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28	2,33	0,61512			506,79		311,74
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76	2,33	0,08854			7,68		0,68
			Итого прямые затраты									312,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									311,74
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					286,80
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					137,17
57	110	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,05	1	0,05					
			Объем=5 / 100									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,57		0,3785			506,79		191,82
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,865		0,44325			7,68		3,40
			Итого прямые затраты									195,22
			ФОТ									191,82
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					197,57
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					113,17
58	111	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100	0,05	1	0,05					
			Объем=5 / 100									
			до глубины 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,31	5	0,0775			506,79		39,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,435	5	0,10875			7,68		0,84
			Итого прямые затраты									40,12
			ФОТ									39,28
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					40,46
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					23,18
59	112	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	4	1	4					
			Объем=400 / 100									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82		51,28			506,79		25 988,19
			Итого прямые затраты									25 988,19
			ФОТ									25 988,19
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					26 767,84
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					15 333,03
60	113	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	4	1	4					
			Объем=400 / 100									
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		95,2			494,01		47 029,75
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,28	37,32	1,69	63,07		17,66
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,28			506,79		141,90
			04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,11		0,44	3 859,62	1,52	5 866,62		2 581,31
			Итого прямые затраты									49 770,62
			ФОТ									47 171,65
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					48 586,80
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					27 831,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	114	ФСБЦ-04.3.01.12-0004 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	-0,44	1	-0,44	3 859,62	1,52	5 866,62		-2 581,31
62	115	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	120	1	120	12,31	1,71	21,05		2 526,00
63	116	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,05	1	0,05					
			МАТ=0 к расх.									
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	55,16		2,758			481,23		1 327,23
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44		0,022	6,62	1,62	10,72		0,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,012			702,49		8,43
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,012			570,67		6,85
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0		35,71	1,9	67,85		
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0		5 275,05	1,76	9 284,09		
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0		88 783,86	1,02	90 559,54		
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0		60 258,20	1,02	61 463,36		
			08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0		64 493,00	0,74	47 724,82		
			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	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87		
			Итого прямые затраты									1 342,75
			ФОТ									1 334,08
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 374,10
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					787,11
64	117	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,05	1	0,05			6 125,01		306,25
65	118	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,1	1	0,1					
			Объем=10 / 100									
			Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 571/нр п.676 ТЗМ=1,25									
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8	1,15	1,587			532,34		844,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	0,08	1,25	0,01			702,49		7,02
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,01			570,67		5,71
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,03	531,44	1,62	860,93		25,83
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01	56,11	1,57	88,09		0,88
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,0005	25 237,94	1,66	41 894,98		20,95
		Итого прямые затраты										905,92
		ФОТ										851,16
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					766,04
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					354,51
66	119	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0052	1	0,0052	52 265,82	1,84	96 169,11		500,08
Противопожарные кабельные проходы												
67	120	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	10	1	10					
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		5,5			551,50		3 033,25
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,03077		0,3077	241,35	1,25	301,69		92,83
		Итого прямые затраты										3 126,08
	120.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					60,67
		ФОТ										3 033,25
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					2 729,93
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 395,30
68	121	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	-0,3077	1	-0,3077	241,35	1,25	301,69		-92,83
69	122	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1	2	478,28	1,25	597,85		1 195,70
Всего по разделу 7 Общестроительных работ												210 640,99
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 171 010,31
в том числе:												
Оплата труда рабочих												818 476,37
Эксплуатация машин												14 371,38
Оплата труда машинистов (Отм)												7 675,75
Материалы												330 486,81
Строительные работы												232 760,53
в том числе:												
оплата труда												83 518,82
эксплуатация машин и механизмов												33,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									155,09
			материалы									17 540,59
			накладные расходы									84 272,34
			сметная прибыль									47 240,26
			Монтажные работы									2 168 266,14
			в том числе:									
			оплата труда									734 957,55
			эксплуатация машин и механизмов									14 337,95
			оплата труда машинистов (Отм)									7 520,66
			материалы									312 946,22
			накладные расходы									719 991,52
			сметная прибыль									378 512,24
			Оборудование									1 794 737,04
			Инженерное оборудование									1 794 737,04
			Всего									4 195 763,71
			Всего ФОТ (справочно)									826 152,12
			Всего накладные расходы (справочно)									804 263,86
			Всего сметная прибыль (справочно)									425 752,50
			Компенсация НДС при УСН									45 256,87
			ВСЕГО по акту									4 241 020,58
			В том числе НДС 5%									201 953,36
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									139 539,50
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 759 400,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подрядчик:

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

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 проведены 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. Суров

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс →+7 (3452) 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 94 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 94

(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
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
3	03.04.2026	21.02.2026	03.04.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-009-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

470 483,14 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. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	2	1	2					
		648/нр_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	0,81	0,8	1,296			766,57		993,47
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,81	0,8	1,296			749,53		971,39
			Итого прямые затраты									1 964,86
			ФОТ									1 964,86
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 454,00
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					707,35
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,02	1	0,02					
			Объем=2 / 100									
		648/нр_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	6,48	0,8	0,10368			766,57		79,48
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,10368			749,53		77,71
			Итого прямые затраты									157,19
			ФОТ									157,19
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					116,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					56,59
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	46	1	46					
		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	18,4			766,57		14 104,89
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	18,4			749,53		13 791,35
			Итого прямые затраты									27 896,24
			ФОТ									27 896,24
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					20 643,22
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					10 042,65
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	46	1	46					
		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	5,888			766,57		4 513,56
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	5,888			749,53		4 413,23
			Итого прямые затраты									8 926,79
			ФОТ									8 926,79
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					6 605,82
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 213,64
5	5	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	288	1	288					
		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)	165,888			570,67		94 667,30
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,64 (0,8*0,8)	165,888			545,11		90 427,21
			Итого прямые затраты									185 094,51
			ФОТ									185 094,51
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					136 969,94
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					66 634,02
			Всего по разделу 1 ПНР									470 483,14
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									224 039,59
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									224 039,59
			Прочие затраты									470 483,14
			Пусконаладочные работы									470 483,14
			в том числе:									
			оплата труда									224 039,59
			накладные расходы									165 789,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									80 654,25
			Всего ФОТ (справочно)									224 039,59
			Всего накладные расходы (справочно)									165 789,30
			Всего сметная прибыль (справочно)									80 654,25
			ВСЕГО по акту									470 483,14
			В том числе НДС 5%									22 403,96
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				383,15136					
			ПНР "вхолостую"									376 386,51
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6			Электротехнические устройства	%			80					376 386,51
			ПНР "под нагрузкой"									94 096,63
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7			Электротехнические устройства	%			20					94 096,63

СДАЛ:

Подрядчик:

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской 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. Суров