

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СИБТЭК»,
629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Надым, ул. Зверева, д.41, помещение 144, телефон (3499)
52-02-39

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
г. Тюмень, ул. Республики, д. 210
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	129П/25
	дата
	18.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	18.08.2025	28.11.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 200 385,91	5 200 385,91	5 200 385,91
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		5 200 385,91	5 200 385,91	5 200 385,91
Итого					5 200 385,91
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					5 200 385,91
НДС 5%					260 019,30
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 460 405,21

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

_____ И.Г. Гуськов

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

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0518-ОД от « 04 » декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Никитенко.А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «СИБТЭК» Гуськов И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК "ИРИДА" Сабанина Л.В.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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. Республики, д. 210

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СИБТЭК»

наименование организации

в соответствии с договором № 129П/25 от 18.08.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СИБТЭК»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.08.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.12.2025

дата, месяц, год

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

15.12.2025

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. Республики, д. 210

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. Республики, д. 210

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи



**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

04.12.2025 № 01-17-25/10579

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

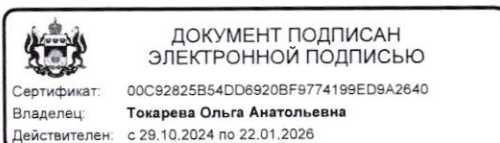
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 9 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 10 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 129П/25 от 18.08.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		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)	ООО УК «ИРИДА» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СИБТЭК», 629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Надым, ул. Зверева, д.41, помещение 144, телефон (3499) 52-02-39 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 129П/25
	дата 18.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	18.08.2025	15.12.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: Шифр 3/101П-2024 ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 345 682,97 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. Сети освещения подвала												
1	1	ГЭСН08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,26	1	0,26					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,1152					3 054,08
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0364			373,27		13,59
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		6,0788			500,18		3 040,49
			2 ЭМ									14,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0234					11,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0234	477,92	1,33	635,63		14,87
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0234			500,18		11,70
			4 М									206,87
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,16016			6,86		1,10
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,7878	178,64	1,37	244,74		192,81
			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		0,195	53,58	1,24	66,44		12,96
			Итого прямые затраты									3 287,52
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					61,08
		ФОТ										3 065,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 973,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 563,55
2	2	ТЦ_20.3.03.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_8.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.8.1	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME	шт.	26	1	26			181,67		4 723,42
		(Материалы для монтажных работ)										
3	3	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,9	1	1,9	351,98	1,22	429,42		815,90
		(Электротехнические установки на других объектах)										
4	4	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,316					162,77
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		31,6		0,316			515,11		162,77
		2 ЭМ										0,64
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0005					0,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,03		0,0003			1 701,77		0,51
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,03		0,0003			671,89		0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,0002	477,92	1,33	635,63		0,13
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,0002			500,18		0,10
		4 М										2,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,132		0,02132			6,86		0,15
		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		0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		1,02		0,0102	41,71	1,37	57,14		0,58
		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		0,0000016	214 135,65	1,37	293 365,84		0,47
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т		0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
		Итого прямые затраты										165,84
4.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					3,26
		ФОТ										163,07
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					158,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					83,17
5	5	ФСБЦ-20.4.01.01-1057 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1	212,02	1,63	345,59		345,59
		(Электротехнические установки на других объектах)										
6	6	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,78	1	1,78					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				33,8912					16 572,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		19,04		33,8912			488,98		16 572,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,09	0,3204							500,10
			маш.-ч	0,09	0,1602							187,77
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов Б	чел.-ч	0,09	0,1602							272,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,1602							107,64
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,1602							101,83
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16	3,8448							80,13
		4 М										125,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192	1,102176							399,44
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЭА2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	1,7088							7,56
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2	0,356							265,94
		Итого прямые затраты										125,94
6.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							17 659,43
		ФОТ										331,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							16 759,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							16 257,09
												8 547,54
7	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.хлх	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	181,56	181,56	1						3 041,13
		(Электротехнические установки на других объектах)										
8	ГЭСН408-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	0,1	1						
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч		1,52							726,24
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2	1,52							726,24
		4 М										17,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376	0,53376							3,66
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75	0,175							13,83
		52,34										
		Итого прямые затраты										743,73
8.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							14,52
		ФОТ										726,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							704,45
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							370,38
9	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.хлх	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	10,2	10,2	1						88,54
		(Электротехнические установки на других объектах)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	ТЦ_24.3.05.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_8.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.8.1	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	68	1	68			17,17		1 167,56
			(Материалы для монтажных работ)									
11	11	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	3,87	1	3,87	112,80	1,18	133,10		515,10
			(Электротехнические установки на других объектах)									
12	12	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,88	1	1,88					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,1332					4 954,93
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		10,1332			488,98		4 954,93
			2 ЭМ									87,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0752					44,07
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0376			1 701,77		63,99
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0376			671,89		25,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0376	477,92	1,33	635,63		23,90
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0376			500,18		18,81
			4 М									366,13
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		25,0604	5,87	0,97	5,69		142,59
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001128	43 821,53	1,46	63 979,43		72,17
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0376	79,88	1,57	125,41		4,72
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,094	696,63	1,23	856,85		80,54
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,022936	1 610,33	1,79	2 882,49		66,11
			Итого прямые затраты									5 453,02
12.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					99,10
			ФОТ									4 999,00
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 849,03
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 549,49
13	13	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,19176	1	0,19176	47 048,63	1,26	59 281,27		11 367,78
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Всего по разделу 1 Сети освещения подвала									87 940,65
Раздел 2. Сети освещения этажей												
14	14	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	4,29	1	4,29					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			100,9008					50 392,34
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,6006			373,27		224,19
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		100,3002			500,18		50 168,15
			2 ЭМ									245,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,3861					193,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,3861	477,92	1,33		635,63	245,42
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,3861				500,18	193,12
		4 М										3 413,20
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		2,64264				6,86	18,13
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		12,9987	178,64	1,37		244,74	3 181,30
		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		3,2175	53,58	1,24		66,44	213,77
			Итого прямые затраты									54 244,08
14.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 007,85
			ФОТ									50 585,46
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					49 067,90
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					25 798,58
15	15	ТЦ_20.3.03.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_6.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.6.1	Светильник Актей СА7008У	шт.	99	1	99			1 408,33		139 424,67
			(Материалы для монтажных работ)									
16	16	ТЦ_20.3.03.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_8.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.8.1	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME	шт.	330	1	330			181,67		59 951,10
			(Материалы для монтажных работ)									
17	17	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	1,98	1	1,98					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,568					32 229,40
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		62,568			515,11		32 229,40
		2 ЭМ										126,26
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,099					59,72
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0594			1 701,77		101,09
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0594			671,89		39,91
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0396	477,92	1,33	635,63		25,17
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0396			500,18		19,81
		4 М										421,33
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		4,22136			6,86		28,96
		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		18,1566	5,87	0,97	5,69		103,31
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		2,0196	41,71	1,37	57,14		115,40
		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		0,0003168	214 135,65	1,37	293 365,84		92,94
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000594	99 190,96	1,37	135 891,62		80,72
			Итого прямые затраты									32 836,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					644,59
			ФОТ									32 289,12
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					31 320,45
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					16 467,45
18	18	ФСБЦ-20.4.01.01-1057 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	198	1	198	212,02	1,63		345,59	68 426,82
			(Электротехнические установки на других объектах)									
19	18.1	ГЭСНм08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,66	1	0,66					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,1858					11 943,24
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	35,13		23,1858			515,11		11 943,24
			2 ЭМ									42,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,033					19,90
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0198			1 701,77		33,70
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0198			671,89		13,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0132	477,92	1,33	635,63		8,39
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0132			500,18		6,60
			4 М									106,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		1,40712			6,86		9,65
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,6732	41,71	1,37	57,14		38,47
			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		0,0001056	214 135,65	1,37	293 365,84		30,98
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000198	99 190,96	1,37	135 891,62		26,91
			Итого прямые затраты									12 111,24
18.1.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					238,86
			ФОТ									11 963,14
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 604,25
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 101,20
20	18.2	ФСБЦ-20.4.01.01-1059 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	66	1	66	233,22	1,63		380,15	25 089,90
			(Электротехнические установки на других объектах)									
21	20	ФСБЦ-20.5.02.06-0034 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	36,3	1	36,3	80,95	1,22		98,76	3 584,99
			(Электротехнические установки на других объектах)									
22	22	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	15,82	1	15,82					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			261,03					127 638,45
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		261,03			488,98		127 638,45
			2 ЭМ									739,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6328					370,85
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,3164			1 701,77		538,44
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,3164			671,89		212,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,3164	477,92	1,33	635,63		201,11
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,3164			500,18		158,26
		4 М										4 669,46
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,1582	4 338,27	1,36	5 900,05		933,39
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		4,746	79,88	1,57	125,41		595,20
		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		8,3846	374,60	1	374,60		3 140,87
			Итого прямые затраты									133 418,31
22.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 552,77
			ФОТ									128 009,30
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					124 169,02
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					65 284,74
23	23.1	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,17	1	0,17					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,5759					905,89
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		1,5759			574,84		905,89
		4 М										19,75
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,034	138,50	1,6	221,60		7,53
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,0425	235,73	1,22	287,59		12,22
			Итого прямые затраты									925,64
23.1.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,12
			ФОТ									905,89
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					815,30
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					416,71
24	24	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	1,63098	1	1,63098	47 048,63	1,26	59 281,27		96 686,57
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Всего по разделу 2 Сети освещения этажей									962 207,82
Раздел 3. Сети аварийного освещения и электрощитовой												
25	25	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,39	1	0,39					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,1728					4 581,12
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0546			373,27		20,38
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		9,1182			500,18		4 560,74
		2 ЭМ										22,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0351					17,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0351	477,92	1,33	635,63		22,31
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0351			500,18		17,56
		4 М										310,29
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,24024			6,86		1,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,1817		178,64	1,37	244,74	289,21
		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		0,2925		53,58	1,24	66,44	19,43
			Итого прямые затраты									4 931,28
25.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					91,62
			ФОТ									4 598,68
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 460,72
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 345,33
26	26	ТЦ_20.3.03.07_72_720222705_3_15.01.2025_02_7.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.7.1	Светильник Актей CA5106Ф	шт.	2	1	2				1 130,00	2 260,00
			(Материалы для монтажных работ)									
27	27	ТЦ_20.3.03.07_72_720222705_3_15.01.2025_02_6.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.6.1	Светильник Актей CA7008У	шт.	36	1	36				1 408,33	50 699,88
			(Материалы для монтажных работ)									
28	28	ТЦ_20.3.03.07_72_720222705_3_15.01.2025_02_8.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.8.1	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME	шт.	1	1	1				181,67	181,67
			(Материалы для монтажных работ)									
29	30	ФСБЦ-20.5.02.06-0034 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	3,6	1	3,6		80,95	1,22	98,76	355,54
			(Электротехнические установки на других объектах)									
30	31	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,316					162,77
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316				515,11	162,77
			2 ЭМ									0,64
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0005					0,30
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003				1 701,77	0,51
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003				671,89	0,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,33		635,63	0,13
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002				500,18	0,10
			4 М									2,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132				6,86	0,15
			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		0,0917	5,87	0,97		5,69	0,52

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		0,0102	41,71	1,37	57,14		0,58
		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		0,0000016	214 135,65	1,37	293 365,84		0,47
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
			Итого прямые затраты									165,84
31.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,26
			ФОТ									163,07
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					158,18
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					83,17
31	32	ФСБЦ-20.4.01.01-1057 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1	212,02	1,63	345,59		345,59
			(Электротехнические установки на других объектах)									
32	33	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,52	1	0,52					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,9008					4 841,29
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		9,9008			488,98		4 841,29
			2 ЭМ									146,10
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0936					54,85
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0468			1 701,77		79,64
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0468			671,89		31,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0468	477,92	1,33	635,63		29,75
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0468			500,18		23,41
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,1232			32,68		36,71
			4 М									116,69
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	0,6192		0,321984			6,86		2,21
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,4992	155,63	1	155,63		77,69
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,104	160,07	2,21	353,75		36,79
			Итого прямые затраты									5 158,93
33.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,83
			ФОТ									4 896,14
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 749,26
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 497,03
33	34	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	53,04	1	53,04	16,75	1	16,75		888,42
			(Электротехнические установки на других объектах)									
34	35	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,76					363,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,76			477,79		363,12
		4 М										8,75
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,26688			6,86		1,83
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,0875	52,34	1,51	79,03		6,92
		Итого прямые затраты										371,87
35.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,26
		ФОТ										363,12
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					352,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					185,19
35	36	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	5,1	1	5,1	8,68	1	8,68		44,27
		(Электротехнические установки на других объектах)										
36	37	ТЦ_24.3.05.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_8.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.8.1	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	19	1	19			17,17		326,23
		(Материалы для монтажных работ)										
37	38	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,18	1	1,18	112,80	1,18	133,10		157,06
		(Электротехнические установки на других объектах)										
38	39	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,57	1	0,57					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,0723					1 502,29
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		3,0723			488,98		1 502,29
		2 ЭМ										26,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0228					13,36
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0114			1 701,77		19,40
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0114			671,89		7,66
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0114	477,92	1,33	635,63		7,25
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0114			500,18		5,70
		4 М										111,00
		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		7,5981	5,87	0,97	5,69		43,23
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000342	43 821,53	1,46	63 979,43		21,88
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0114	79,88	1,57	125,41		1,43
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0285	696,63	1,23	856,85		24,42
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,006954	1 610,33	1,79	2 882,49		20,04
		Итого прямые затраты										1 653,30
39.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 515,65
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 470,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					772,98
39	40	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,4	1	1,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,1					11 295,44
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		23,1			488,98		11 295,44
			2 ЭМ									65,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,056					32,82
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,028			1 701,77		47,65
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,028			671,89		18,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,028	477,92	1,33	635,63		17,80
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,028			500,18		14,01
			4 М									413,22
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,014	4 338,27	1,36	5 900,05		82,60
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,42	79,88	1,57	125,41		52,67
			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		0,742	374,60	1	374,60		277,95
			Итого прямые затраты									11 806,93
40.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					225,91
			ФОТ									11 328,26
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 988,41
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 777,41
40	41	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,20094	1	0,20094	47 048,63	1,26	59 281,27		11 911,98
			(Электротехнические установки на других объектах)									
Всего по разделу 3 Сети аварийного освещения и электрощитовой												125 553,81
Раздел 4. Сварочные посты												
41	42	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 061,13
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			515,11		1 061,13
			2 ЭМ									241,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31					165,35
			91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,48	15,14		2,88
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 701,77		102,11
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			671,89		40,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06	477,92	1,33	635,63		38,14
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			500,18		30,01
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			32,68		19,93
			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			411,01		78,09
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			500,18		95,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1	155,63		39,06
												15,56
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,2	209,92		20,99
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,57	125,41		2,51
			Итого прямые затраты									1 506,69
42.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,22
			ФОТ									1 226,48
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 189,69
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					625,50
42	43	ФСБЦ-20.4.04.02-0043 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,18	1 366,46		1 366,46
			(Электротехнические установки на других объектах)									
43	44	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 061,13
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			515,11		1 061,13
			4 М									8,40
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92		8,40
			Итого прямые затраты									1 069,53
44.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,22
			ФОТ									1 061,13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 029,30
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					541,18
44 О	45	ФСБЦ-62.1.05.03-1641 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА	шт	1	1	1	807,27	1,13	912,22		912,22
			(Инженерное оборудование)									
45	46	ФСБЦ-20.4.03.07-0023 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01	1	0,01	20 851,33	1,22	25 438,62		254,39
			(Электротехнические установки на других объектах)									
46	47	ТЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_17.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.17.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	1	1	1			129,17		129,17
			(Материалы для монтажных работ)									
47	48	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,11	1	0,11					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0944					1 024,12
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		2,0944			488,98		1 024,12
			2 ЭМ									30,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0198					11,60
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0099			1 701,77		16,85
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0099			671,89		6,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0099	477,92	1,33	635,63		6,29
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0099			500,18		4,95
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,2376			32,68		7,76
		4 М										24,68
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,068112			6,86		0,47
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,1056	155,63	1	155,63		16,43
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,022	160,07	2,21	353,75		7,78
			Итого прямые затраты									1 091,30
48.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,48
			ФОТ									1 035,72
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 004,65
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					528,22
48	49	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	11,22	1	11,22	22,43	1	22,43		251,66
			(Электротехнические установки на других объектах)									
49	50	ГСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,456					217,87
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,456			477,79		217,87
		4 М										5,25
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,160128			6,86		1,10
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,0525	52,34	1,51	79,03		4,15
			Итого прямые затраты									223,12
50.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,36
			ФОТ									217,87
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					211,33
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					111,11
50	51	ФСБЦ-24.3.01.02-0012 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	3,06	1	3,06	10,06	1	10,06		30,78
			(Электротехнические установки на других объектах)									
51	52	ТЦ_24.3.05.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_9.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.9.1	Муфта для трубы 20мм УралПак	шт.	8	1	8			5,00		40,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Материалы для монтажных работ)									
52	53	ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,4	1	0,4	119,80	1,18	141,36		56,54
			(Электротехнические установки на других объектах)									
53	54	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,14	1	0,14					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8806					430,60
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,8806			488,98		430,60
			2 ЭМ									9,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0084					4,92
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0042			1 701,77		7,15
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0042			671,89		2,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0042	477,92	1,33	635,63		2,67
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0042			500,18		2,10
			4 М									48,76
			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		3,7338	5,87	0,97	5,69		21,25
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000147	43 821,53	1,46	63 979,43		9,40
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0028	79,88	1,57	125,41		0,35
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,007	1 239,94	1,23	1 525,13		10,68
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,001708	2 316,78	1,79	4 147,04		7,08
			Итого прямые затраты									494,10
54.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,61
			ФОТ									435,52
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					422,45
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					222,12
54	55	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,01428	1	0,01428	72 551,44	1,26	91 414,81		1 305,40
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Всего по разделу 4 Сварочные посты									14 692,80
Раздел 5. Этажные щиты												
55	56	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	34	1	34					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60,52					31 174,46
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,78		60,52			515,11		31 174,46
			2 ЭМ									715,24
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,612					358,66
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,306			1 701,77		520,74
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,306			671,89		205,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,306	477,92	1,33	635,63		194,50
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,306			500,18		153,06
			4 М									10 400,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	57	ТЛ 62.1.02.00_72_72022705 Шит этажный встроенный IP 31 ЦС-24-Куз 3.04.03.2025_02_4.1 УПД № 6 от 01.10.2025 г. ООО "СистемСервис" КА п.4.1	(Инженерное оборудование)	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0288	0,9792					6,86
				01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотовых и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33	45,22	5,87	0,97			257,30
				01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	1,36	41,71	1,37			77,71
				14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, срик железный	кг	0,1	3,4	79,88	1,57			426,34
				20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	3,4	944,69	1,18			3 790,07
				20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для маркстральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	1,36	1 991,74	1,79			4 848,61
				24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124	4,216	196,41	1,2			993,67
				Итого прямые затраты								42 648,91
				56.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					623,41
				ФОТ	%	97	97					31 533,11
57	58	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (далее демонтированные)	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					30 587,11
				Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					16 081,89
				Итого прямые затраты								4 333,33
				57.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					1 050,52
				ФОТ	%	97	97					52 525,77
				Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					52 525,77
				Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					415,64
				Итого прямые затраты								415,64
				58.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					415,64
				ФОТ	%	97	97					415,64
58	59	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	318,27					163 944,06
				4 М	чел.-ч	1,03	318,27					163 944,06
				01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	6,18	174,93	1,2			1 297,31
				Итого прямые затраты								1 297,31
				59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					3 278,88
				ФОТ	%	97	97					163 944,06
				Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					163 944,06
				Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					159 025,74
				Итого прямые затраты								159 025,74
				59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					159 025,74
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
59	60	ФСБЦ-42.1.01.09-1106 Слпип-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.х1хх	Выключатель автоматический IP-50 А, 4,5 кА, характеристика С	Итого прямые затраты								165 241,37
				59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					3 278,88
				ФОТ	%	97	97					163 944,06
				Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					163 944,06
				Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					159 025,74
				Итого прямые затраты								159 025,74
				59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					159 025,74
				ФОТ	%	97	97					83 611,47
				Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47
				Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					83 611,47				
ФОТ	%	97	97					83 611,47				
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					83 611,47				
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					83 611,47				
Итого прямые затраты								83 611,47				
59.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Инженерное оборудование)									
60	61	ФСБЦ-62.1.01.09-1103 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	241	1	241	103,63	1,2	124,36		29 970,76
			(Инженерное оборудование)									
61	62	ФСБЦ-62.1.01.09-1097 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	34	1	34	118,49	1,2	142,19		4 834,46
			(Инженерное оборудование)									
62	63	ТЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_17.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.17.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	34	1	34			129,17		4 391,78
			(Материалы для монтажных работ)									
63	64	ТЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_18.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.18.1	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	34	1	34			112,50		3 825,00
			(Материалы для монтажных работ)									
64	66	ГЭСНм08-02-409-03	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	1,06	1	1,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,1568					16 213,01
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	31,28		33,1568			488,98		16 213,01
			2 ЭМ									942,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,742					434,84
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,35		0,371			1 701,77		631,36
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35		0,371			671,89		249,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,371	477,92	1,33	635,63		235,82
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,371			500,18		185,57
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,2896			32,68		74,82
			4 М									372,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,1488		1,217728			6,86		8,35
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,0176	155,63	1	155,63		158,37
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,55		0,583	160,07	2,21	353,75		206,24
			Итого прямые затраты									17 962,81
66.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					324,26
		ФОТ										16 647,85
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					16 148,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 490,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	67	ФСБЦ-24.3.01.03-0016 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	108,12	1	108,12	83,28	1	83,28		9 004,23
			(Электротехнические установки на других объектах)									
66	68	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,52					726,24
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,52			477,79		726,24
			4 М									17,49
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,53376			6,86		3,66
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,175	52,34	1,51	79,03		13,83
			Итого прямые затраты									743,73
68.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,52
			ФОТ									726,24
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					704,45
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					370,38
67	69	ФСБЦ-24.3.01.02-0016 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		566,30
			(Электротехнические установки на других объектах)									
68	70	ТЦ_24.3.05.07_72_720332867 1_22.01.2025_02_12.3 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.12.3	Муфта УралПак труба-труба 50мм	шт.	40	1	40			29,17		1 166,80
			(Материалы для монтажных работ)									
69	71	ФСБЦ-20.2.08.07-0050 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	2,3	1	2,3	422,86	1,18	498,97		1 147,63
			(Электротехнические установки на других объектах)									
70	72	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,16	1	1,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,3936					5 082,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		10,3936			488,98		5 082,26
			2 ЭМ									162,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1392					81,57
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0696			1 701,77		118,44
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0696			671,89		46,76
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0696	477,92	1,33	635,63		44,24
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0696			500,18		34,81
			4 М									572,42

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		30,9372	5,87	0,97	5,69		176,03
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0013456	43 821,53	1,46	63 979,43		86,09
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0232	79,88	1,57	125,41		2,91
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,058	3 141,34	1,23	3 863,85		224,10
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,014152	3 287,80	1,79	5 885,16		83,29
		Итого прямые затраты										5 898,93
72.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					101,65
			ФОТ									5 163,83
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 008,92
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 633,55
71	73	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	4,64	1	4,64					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,8336					10 187,21
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		20,8336			488,98		10 187,21
			2 ЭМ									650,73
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5568					326,30
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,2784			1 701,77		473,77
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,2784			671,89		187,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,2784	477,92	1,33	635,63		176,96
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,2784			500,18		139,25
			4 М									1 393,28
		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		123,7488	5,87	0,97	5,69		704,13
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0053824	43 821,53	1,46	63 979,43		344,36
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0928	79,88	1,57	125,41		11,64
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,056608	3 287,80	1,79	5 885,16		333,15
		Итого прямые затраты										12 557,52
73.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					203,74
			ФОТ									10 513,51
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 198,10
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 361,89
72	74	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	5,1	1	5,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,34					33 416,89
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		68,34			488,98		33 416,89
			2 ЭМ									238,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,204					119,55
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,102			1 701,77		173,58
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,102			671,89		68,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,102	477,92	1,33	635,63		64,83
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,102			500,18		51,02
			4 М									1 204,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		1,53	79,88	1,57	125,41		191,88
		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		2,703	374,60	1	374,60		1 012,54
Итого прямые затраты												34 979,27
74.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					668,34
		ФОТ										33 536,44
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					32 530,35
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					17 103,58
73	75	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705 3_21.03.2025_02_19.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.19.1	Кабель силовой АсВВГнг(А)-LS 1x25мк(Н)-0.66	м.	1111,8	1	1111,8			69,17		76 903,21
(Материалы для монтажных работ)												
74	76	ФСБЦ-20.2.10.01-0012 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные алюминиевые 25-8-7	100 шт	0,2	1	0,2	622,42	1,23	765,58		153,12
(Электротехнические установки на других объектах)												
75	77	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	1,7	1	1,7					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,759					9 058,90
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		15,759			574,84		9 058,90
		4 М										197,57
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,34	138,50	1,6	221,60		75,34
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,425	235,73	1,22	287,59		122,23
Итого прямые затраты												9 256,47
77.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					181,18
		ФОТ										9 058,90
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					8 153,01
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					4 167,09
76	78	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705 3_15.01.2025_02_14.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.14.1	Провод ПуВнг(А)-LS 1x10, белый	м.	175,1	1	175,1			143,33		25 097,08
(Материалы для монтажных работ)												
Всего по разделу 5 Этажные щиты												1 136 729,40
Раздел 6. Кухонные щиты												
77	79	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	33	1	33					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			67,98					35 017,18
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		67,98			515,11		35 017,18
		2 ЭМ										7 957,86
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			10,23					5 456,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		6,27	10,23	1,48	15,14		94,93
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		1,98			1 701,77		3 369,50
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		1,98			671,89		1 330,34
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		1,98	477,92	1,33	635,63		1 258,55
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		1,98			500,18		990,36
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		20,13			32,68		657,85
		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		6,27			411,01		2 577,03
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		6,27			500,18		3 136,13
		4 М										1 289,09
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		3,3	155,63	1	155,63		513,58
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		3,3	174,93	1,2	209,92		692,74
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,66	79,88	1,57	125,41		82,77
		Итого прямые затраты										49 720,96
79.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					700,34
		ФОТ										40 474,01
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					39 259,79
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 641,75
78	80	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-123-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	33	1	33	1 158,02	1,18	1 366,46		45 093,18
		Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
79	81	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	165	1	165					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			169,95					87 542,94
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		169,95			515,11		87 542,94
		4 М										692,74
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,3	174,93	1,2	209,92		692,74
		Итого прямые затраты										88 235,68
81.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 750,86
		ФОТ										87 542,94
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					84 916,65
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					44 646,90
80	82	ФСБЦ-62.1.01.09-1105	Выключатель автоматический 1Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	33	1	33	122,85	1,2	147,42		4 864,86
О		Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Инженерное оборудование)										
81	83	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	99	1	99	103,63	1,2	124,36		12 311,64
О		Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Инженерное оборудование)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82 О	84	ФСБЦ-62.1.01.09-1101 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	33	1	33	100,65	1,2	120,78		3 985,74
(Инженерное оборудование)												
83	85	ТЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_17.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.17.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	33	1	33			129,17		4 262,61
(Материалы для монтажных работ)												
84	86	ТЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_18.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.18.1	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	33	1	33			112,50		3 712,50
(Материалы для монтажных работ)												
85	88	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,15	1	1,15					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,648					15 475,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		31,648			488,98		15 475,24
		2 ЭМ										780,06
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,598					350,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,299			1 701,77		508,83
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,299			671,89		200,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,299	477,92	1,33	635,63		190,05
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,299			500,18		149,55
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,484			32,68		81,18
		4 М										341,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		1,02488			6,86		7,03
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,104	155,63	1	155,63		171,82
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,46	160,07	2,21	353,75		162,73
		Итого прямые затраты										16 947,33
88.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					309,50
		ФОТ										15 825,69
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					15 350,92
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 071,10
86	89	ФСБЦ-24.3.01.03-0015 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	117,3	1	117,3	62,43	1	62,43		7 323,04
(Электротехнические установки на других объектах)												
87	90	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,52					726,24
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,52			477,79		726,24
			4 М									17,49
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,53376			6,86		3,66
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,175	52,34	1,51	79,03		13,83
			Итого прямые затраты									743,73
90.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,52
			ФОТ									726,24
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					704,45
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					370,38
88	91	ФСБЦ-24.3.01.02-0015 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	10,2	1	10,2	41,74	1	41,74		425,75
			(Электротехнические установки на других объектах)									
89	92	ТЦ_24.3.05.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_12.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.12.1	Муфта для трубы 40мм УралПак	шт.	40	1	40			23,83		953,20
			(Материалы для монтажных работ)									
90	93	ФСБЦ-20.2.08.07-0049 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	2,5	1	2,5	362,67	1,18	427,95		1 069,88
			(Электротехнические установки на других объектах)									
91	94	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,25	1	1,25					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,8625					3 844,61
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		7,8625			488,98		3 844,61
			2 ЭМ									87,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,075					43,96
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0375			1 701,77		63,82
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0375			671,89		25,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0375	477,92	1,33	635,63		23,84
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0375			500,18		18,76
			4 М									435,36
		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		33,3375	5,87	0,97	5,69		189,69
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0013125	43 821,53	1,46	63 979,43		83,97
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,025	79,88	1,57	125,41		3,14
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0625	1 239,94	1,23	1 525,13		95,32
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,01525	2 316,78	1,79	4 147,04		63,24
			Итого прямые затраты									4 411,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					76,89
		ФОТ										3 888,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 771,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 983,17
92	95	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				22,45					10 977,60
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49			22,45			488,98		10 977,60
		2 ЭМ										701,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,6					351,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,3			1 701,77		510,53
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,3			671,89		201,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,3	477,92	1,33	635,63		190,69
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,3			500,18		150,05
		4 М										1 501,37
		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			133,35	5,87	0,97	5,69		758,76
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116			0,0058	43 821,53	1,46	63 979,43		371,08
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,1	79,88	1,57	125,41		12,54
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,061	3 287,80	1,79	5 885,16		358,99
		Итого прямые затраты										13 531,81
95.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					219,55
		ФОТ										11 329,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					10 989,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					5 777,90
93	96	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	5,1	1	5,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				68,34					33 416,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4			68,34			488,98		33 416,89
		2 ЭМ										238,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,204					119,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,102			1 701,77		173,58
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,102			671,89		68,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,102	477,92	1,33	635,63		64,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,102			500,18		51,02
		4 М										1 204,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3			1,53	79,88	1,57	125,41		191,88
		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			2,703	374,60	1	374,60		1 012,54
		Итого прямые затраты										34 979,27
96.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					668,34
		ФОТ										33 536,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					32 530,35
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					17 103,58
94	97	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705 3_21.03.2025_02_18.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.18.1	Кабель силовой АсВВГнг(А)-LS 1х16ок(N)-0.66	м.	1157,7	1	1157,7			47,08		54 504,52
			(Материалы для монтажных работ)									
95	98	ТЦ_20.2.10.01_72_720222705 3_21.03.2025_02_20.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.20.1	Наконечники кабельные алюминиевые ТА-16	шт.	20	1	20			20,83		416,60
			(Материалы для монтажных работ)									
96	99	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультях: шкафовых и панельных	100 м	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,81					15 986,30
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		27,81			574,84		15 986,30
			4 М									348,65
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,6	138,50	1,6	221,60		132,96
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,75	235,73	1,22	287,59		215,69
			Итого прямые затраты									16 334,95
99.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					319,73
			ФОТ									15 986,30
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					14 387,67
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					7 353,70
97	100	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705 3_15.01.2025_02_14.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.14.1	Провод ПуВнг(А)-LS 1х10, белый	м.	309	1	309			143,33		44 288,97
			(Материалы для монтажных работ)									
98	101	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,99	1	0,99					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,4824					13 438,34
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,76		27,4824			488,98		13 438,34
			2 ЭМ									879,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3564					208,86
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,1782			1 701,77		303,26
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,1782			671,89		119,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,1782	477,92	1,33	635,63		113,27
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,1782			500,18		89,13
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,32		14,1768			32,68		463,30
			4 М									5 056,77
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,568		0,56232			6,86		3,86

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	1,05		1,0395	155,63	1	155,63		161,78
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218		0,0021582	127 406,00	1,37	174 546,22		376,71
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,0515		0,050985	70 310,45	0,87	61 170,09		3 118,76
		18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	2,5		2,475	272,01	1,19	323,69		801,13
		20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5		0,495	944,69	1,18	1 114,73		551,79
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,01		0,0099	3 658,94	1,18	4 317,55		42,74
			Итого прямые затраты									19 583,80
101.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					268,77
			ФОТ									13 647,20
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 237,78
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 960,07
99	102	ТЦ_20.4.03.00_72_720222705 3_21.03.2025_02_22.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.22.1	Металлопукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-НГ-20	м.	100,98	1	100,98			135,83		13 716,11
			(Материалы для монтажных работ)									
100	103	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,99	1	0,99					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,2271					3 044,93
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		6,2271			488,98		3 044,93
			2 ЭМ									69,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0594					34,82
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0297			1 701,77		50,54
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0297			671,89		19,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0297	477,92	1,33	635,63		18,88
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0297			500,18		14,86
			4 М									344,80
			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		26,4033	5,87	0,97	5,69		150,23
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0010395	43 821,53	1,46	63 979,43		66,51
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0198	79,88	1,57	125,41		2,48
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0495	1 239,94	1,23	1 525,13		75,49
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,012078	2 316,78	1,79	4 147,04		50,09
			Итого прямые затраты									3 493,97
103.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					60,90
			ФОТ									3 079,75
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 987,36
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 570,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	103.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0153 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,10098	1	0,10098	112 461,76	1,26	141 701,82		14 309,05
(Электротехнические установки на других объектах)												
102	104	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,145	1	2,145					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			28,743					14 054,75
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		28,743			488,98		14 054,75
		2 ЭМ										100,28
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0858					50,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0429			1 701,77		73,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0429			671,89		28,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0429	477,92	1,33	635,63		27,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0429			500,18		21,46
		4 М										506,56
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,3		0,6435	79,88	1,57	125,41		80,70
		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		1,13685	374,60	1	374,60		425,86
Итого прямые затраты												14 711,87
104.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					281,10
			ФОТ									14 105,03
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					13 681,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 193,57
103	105.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0155 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10мм- 660	1000 м	0,21879	1	0,21879	288 396,45	1,26	363 379,53		79 503,81
(Электротехнические установки на других объектах)												
104	106	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,33	1	0,33					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,4048					5 874,73
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	34,56		11,4048			515,11		5 874,73
		2 ЭМ										21,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0165					9,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0099			1 701,77		16,85
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0099			671,89		6,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0066	477,92	1,33	635,63		4,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0066			500,18		3,30
		4 М										70,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,70356			6,86		4,83
		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		3,0261	5,87	0,97	5,69		17,22
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,3366	41,71	1,37	57,14		19,23
		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		0,000528	214 135,65	1,37	293 365,84		15,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000099	99 190,96	1,37	135 891,62		13,45
			Итого прямые затраты									5 975,95
106.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					117,49
			ФОТ									5 884,68
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 708,14
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 001,19
105	107	ФСБЦ-20.4.03.05-0003 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,33	1	0,33	6 992,98	1,22	8 531,44		2 815,38
			(Электротехнические установки на других объектах)									
106	108	ГЭСНм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт	0,99	1	0,99					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			58,1427					29 949,89
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	58,73		58,1427			515,11		29 949,89
			2 ЭМ									185,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1584					92,82
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0792			1 701,77		134,78
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0792			671,89		53,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0792	477,92	1,33	635,63		50,34
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0792			500,18		39,61
			4 М									581,36
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,0096		0,009504	70 310,45	0,87	61 170,09		581,36
			Итого прямые затраты									30 809,19
108.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					599,00
			ФОТ									30 042,71
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					29 141,43
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					15 321,78
107	109	ТЦ_20.4.03.00_72_720222705 3_21.03.2025_02_23.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.23.1	Силовой комплект 32А, 250 В: розетка, вилка, монтажная коробка, белый BLANCA	шт.	99	1	99			606,25		60 018,75
			(Материалы для монтажных работ)									
			Всего по разделу 6 Кухонные щиты									1 065 106,11
Раздел 7. ВРУ												
108	110	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,36					6 366,76
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		12,36			515,11		6 366,76
			2 ЭМ									2 682,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,22					1 301,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		1,11			1 701,77		1 888,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		1,11			671,89		745,80
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,11	477,92	1,33	635,63		705,55
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		1,11			500,18		555,20
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		2,7			32,68		88,24
			4 М									12 135,29
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,9	155,63	1	155,63		140,07
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,18	174,93	1,2	209,92		37,79
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,09	105 278,81	1,26	132 651,30		11 938,62
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,15	79,88	1,57	125,41		18,81
			Итого прямые затраты									22 485,80
110.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					127,34
			ФОТ									7 667,76
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 437,73
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 910,56
109 О	111	ТЦ_62.1.02.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_1.1 УПД № 6 от 01.10.2025 г. ООО "СистемСервис" КА п.1.1	ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4	шт.	1	1	1			139 459,17		139 459,17
			(Инженерное оборудование)									
110 О	112	ТЦ_62.1.02.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_3.1 УПД № 6 от 01.10.2025 г. ООО "СистемСервис" КА п.3.1	ВРУЭ1м-42-74-АВР	шт.	1	1	1			126 840,00		126 840,00
			(Инженерное оборудование)									
111 О	113	ТЦ_62.1.02.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_2.1 УПД № 6 от 01.10.2025 г. ООО "СистемСервис" КА п.2.1	ВРУЭ1м-48-03 УХЛ4	шт.	1	1	1			80 604,17		80 604,17
			(Инженерное оборудование)									
112	114	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,708					2 131,51
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		3,708			574,84		2 131,51
			4 М									46,49
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,08	138,50	1,6	221,60		17,73
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,1	235,73	1,22	287,59		28,76
			Итого прямые затраты									2 178,00
114.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,63
			ФОТ									2 131,51
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 918,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					980,49
113	115	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705_3_15.01.2025_02_16.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.16.1	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х95 Белый	м.	20,4	1	20,4			1 255,00		25 602,00
			(Материалы для монтажных работ)									
114	116	ФСБЦ-20.2.10.04-0009 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,2	1	0,2	8 174,47	1,23	10 054,60		2 010,92
			(Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)									
115	117	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705_3_15.01.2025_02_15.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.15.1	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 Белый	м.	20,4	1	20,4			255,83		5 218,93
			(Материалы для монтажных работ)									
116	118	ФСБЦ-20.2.10.04-0004 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2	1 557,42	1,23	1 915,63		383,13
			(Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)									
			Всего по разделу 7 ВРУ									419 199,23
Раздел 8. Заземление												
117	119	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,019	1	0,019					
		421/пр_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 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,3649					1 369,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	3,3649			406,86		1 369,04
		Итого прямые затраты										1 369,04
		ФОТ										1 369,04
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					1 096,60
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					465,47
118	120	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,21	1	0,21					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,885					1 899,69
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		3,885			488,98		1 899,69
		2 ЭМ										132,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0966					56,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23		0,0483			1 701,77		82,20
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23		0,0483			671,89		32,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,0483	477,92	1,33	635,63		30,70
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23		0,0483			500,18		24,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,609			32,68		19,90
		4 М										643,03
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,273	155,63	1	155,63		42,49
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00084	71 131,50	0,84	59 750,46		50,19
		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		0,483	911,56	1,25	1 139,45		550,35
		Итого прямые затраты										2 732,13
120.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,99
		ФОТ										1 956,30
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 897,61
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					997,71
119	121	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,02646	1	0,02646	67 961,14	0,87	59 126,19		1 564,48
		(Электротехнические установки на других объектах)										
120	122	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,163					1 057,66
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		2,163			488,98		1 057,66
		2 ЭМ										112,63
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,078					45,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,039			1 701,77		66,37
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,039			671,89		26,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,039	477,92	1,33	635,63		24,79
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,039			500,18		19,51
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19		0,657			32,68		21,47
		4 М										720,09
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234	155,63	1	155,63		36,42
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,25	1 139,45		683,67
		Итого прямые затраты										1 936,09
122.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,15
		ФОТ										1 103,37
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 070,27
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					562,72
121	123	ФСБЦ-08.3.04.02-0095 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01881	1	0,01881	66 456,50	0,87	57 817,16		1 087,54
		(Электротехнические установки на других объектах)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	124	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,216					1 572,56
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		3,216			488,98		1 572,56
			2 ЭМ									7,02
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006					3,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003			1 701,77		5,11
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003			671,89		2,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,003	477,92	1,33	635,63		1,91
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,003			500,18		1,50
			4 М									21,41
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,6656			6,86		4,57
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,204	41,71	1,37	57,14		11,66
			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		0,204	18,54	1,37	25,40		5,18
			Итого прямые затраты									1 604,51
124.1	421/np_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					31,45
		ФОТ										1 576,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 528,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					803,80
123	125	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705_3_15.01.2025_02_13.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.13.1	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х6 желто-зеленый	м.	10,3	1	10,3			82,61		850,88
			(Материалы для монтажных работ)									
124	126	ФСБЦ-20.2.10.04-0002 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,08	1	0,08	660,81	1,23	812,80		65,02
			(Электротехнические установки на других объектах)									
125	127	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,48	1	0,48					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,92					3 872,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		7,92			488,98		3 872,72
			2 ЭМ									236,22
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1632					95,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,0816			1 701,77		138,86
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,0816			671,89		54,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,0816	477,92	1,33	635,63		51,87
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,0816			500,18		40,81
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,392			32,68		45,49
			4 М									1 249,68

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	0,55		0,264	155,63	1	155,63		41,09
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00192	71 131,50	0,84	59 750,46		114,72
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,96	911,56	1,25	1 139,45		1 093,87
			Итого прямые затраты									5 454,26
127.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					77,45
			ФОТ									3 968,36
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 849,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 023,86
126	128	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,030144	1	0,030144	72 683,36	0,87	63 234,52		1 906,14
			(Электротехнические установки на других объектах)									
127	129	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,019	1	0,019					
		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; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,933725					754,29
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	1,933725			390,07		754,29
			Итого прямые затраты									754,29
			ФОТ									754,29
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					604,19
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					256,46
Всего по разделу 8 Заземление												34 649,22
Раздел 9. Общестроительные работы												
128	130	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	5,72	1	5,72					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,6592					13 618,51
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		30,6592			444,19		13 618,51
			4 М									31,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		4,521088			6,86		31,01
			Итого прямые затраты									13 649,52
			ФОТ									13 618,51
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					12 529,03
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					5 992,14
129	131	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	5,6	1	5,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,568					13 133,81
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28		29,568			444,19		13 133,81
			4 М									29,20
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,76		4,256			6,86		29,20
			Итого прямые затраты									13 163,01
			ФОТ									13 133,81
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					12 083,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					5 778,88
130	132	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01/диаметр 60мм/ диаметр 60мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,0288					1 345,36
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,31	4	3,0288			444,19		1 345,36
			4 М									2,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,9088	4	0,436224			6,86		2,99
			Итого прямые затраты									1 348,35
			ФОТ									1 345,36
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 237,73
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					591,96
131	133	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,64	1	0,64					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,3776					1 944,49
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		4,3776			444,19		1 944,49
			4 М									34,25
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8		4,992			6,86		34,25
			Итого прямые затраты									1 978,74
			ФОТ									1 944,49
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 002,82
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 147,25
132	134	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	17,22	1	17,22					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			241,08					115 185,61
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14		241,08			477,79		115 185,61
			2 ЭМ									12 224,32
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06		69,9132	115,43	1,46	168,53		11 782,47
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12		139,8264			3,16		441,85
			Итого прямые затраты									127 409,93
			ФОТ									115 185,61
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					118 641,18
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					67 959,51
133	135	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	17,22	1	17,22					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			409,836					177 454,89
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		409,836			432,99		177 454,89
			2 ЭМ									73,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2054					535,43
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		1,2054	37,32	1,63	60,83		73,32
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		1,2054			444,19		535,43
			4 М									10 966,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,11		1,8942	3 859,62	1,5	5 789,43		10 966,34
			Итого прямые затраты									189 029,98
			ФОТ									177 990,32
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					183 330,03
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					105 014,29
134	136.1	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,48					15 387,26
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	60,8		36,48			421,80		15 387,26
			2 ЭМ									153,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,24					120,04
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,138	6,62	1,54	10,19		1,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,24	477,92	1,33	635,63		152,55
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,24			500,18		120,04
			4 М									3 742,05
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,00822	35,71	1,48	52,85		0,43
		01.7.15.06-0111	Газоды строительные	т	0,0059		0,00354	70 296,20	1,37	96 305,79		340,92
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,00294	5 275,05	1,59	8 387,33		24,66
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0057	60 258,20	1,03	62 065,95		353,78
		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		0,1248	16 496,03	0,96	15 836,19		1 976,36
		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		0,108	5 764,42	1,68	9 684,23		1 045,90
			Итого прямые затраты									19 403,31
			ФОТ									15 507,30
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					15 972,52
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					9 149,31
135	137	ФСБЦ-04.3.02.05-0002 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	187,2	1	187,2	12,31	1,47	18,10		3 388,32
			(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)									
136	138	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,37	1	0,37					
		421/пр_2020_п.58_п.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;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,1696					3 720,35
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	8,1696			455,39		3 720,35
			2 ЭМ									14,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02775					13,62
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,004625	37,32	1,63	60,83		0,28
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,004625			444,19		2,05

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	0,05	1,25	0,023125	477,92	1,33	635,63		14,70
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,023125			500,18		11,57
			4 М									635,84
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,24		0,0888	2 507,62	1,46	3 661,13		325,11
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,296	531,44	1,46	775,90		229,67
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0777	56,11	1,41	79,12		6,15
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,00185	24 995,33	1,62	40 492,43		74,91
			Итого прямые затраты									4 384,79
			ФОТ									3 733,97
		Пр/812-015.0-1, Приказ №	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 360,57
		812/нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ №	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 555,20
		774/нр от 11.12.2020 п.16										
137	139	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009879	1	0,009879	80 322,25	1,46	117 270,49		1 158,52
		Сплит-форма Тюменская										
		область на 1 квартал 2025										
		года.xlsx										
			(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									
138	140	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,45	1	0,45					
		421/нр_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 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,1825					9 416,95
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39	1,15	20,1825			466,59		9 416,95
		2 ЭМ										54,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,095625					47,20
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,01125	37,32	1,63	60,83		0,68
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,01125			444,19		5,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,084375	477,92	1,33	635,63		53,63
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,084375			500,18		42,20
		4 М										1 242,65
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,378	531,44	1,46	775,90		293,29
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,1395	56,11	1,41	79,12		11,04
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,02295	25 237,94	1,62	40 885,46		938,32
			Итого прямые затраты									10 761,11
			ФОТ									9 464,15
		Пр/812-015.0-1, Приказ №	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					8 517,74
		812/нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ №	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 941,82
		774/нр от 11.12.2020 п.16										
139	141	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,02835	1	0,02835	68 240,03	1,84	125 561,66		3 559,67
		Сплит-форма Тюменская										
		область на 1 квартал 2025										
		года.xlsx										
			(Отделочные работы)									
140	142	ГЭСНм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	4	1	4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,52					743,25
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,38		1,52			488,98		743,25
			4 М									1 862,35
		01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00006		0,00024	305 052,55	1,58	481 983,03		115,68
		01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	0,15		0,6	92,95	1,46	135,71		81,43
		01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	0,72		2,88	490,01	1,18	578,21		1 665,24
			Итого прямые затраты									2 605,60
142.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,87
			ФОТ									743,25
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					720,95
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					379,06
141	143	ФСБЦ-01.7.07.29-0221 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	-2,88	1	-2,88	490,01	1,18	578,21		-1 665,24
			(Электротехнические установки на других объектах)									
142	144	ФСБЦ-14.5.01.05-0013 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4	478,28	1,18	564,37		2 257,48
			(Электротехнические установки на других объектах)									
Всего по разделу 9 Общестроительные работы												952 353,06
Раздел 10. Демонтажные работы												
143	145	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					
		Методические рекомендации Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 по применению ФЕР, Табл.3, п.4										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,708					1 910,03
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	3,708			515,11		1 910,03
			2 ЭМ									804,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,666					390,30
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,333			1 701,77		566,69
		4-100-060 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,333			671,89		223,74
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,333	477,92	1,33	635,63		211,66
		4-100-040 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,333			500,18		166,56
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,81			32,68		26,47
			4 М									0,00
		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	1	155,63		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,2	209,92		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,57	125,41		
			Итого прямые затраты									3 105,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
145.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	38,20
		ФОТ										2 300,33
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 231,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 173,17
144	146	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	34	1	34					
		Методические рекомендации 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 по применению ФЕР, Табл.3, п.4										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				26,112					13 450,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		0,3	26,112			515,11		13 450,55
		2 ЭМ										214,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1836					107,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,3	0,0918			1 701,77		156,22
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,3	0,0918			671,89		61,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,3	0,0918	477,92	1,33	635,63		58,35
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,3	0,0918			500,18		45,92
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0				6,86		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		0		5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0		41,71	1,37	57,14		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0		79,88	1,57	125,41		
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0		944,69	1,18	1 114,73		
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021		0		3 658,94	1,18	4 317,55		
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0		1 991,74	1,79	3 565,21		
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0		196,41	1,2	235,69		
		Итого прямые затраты										13 772,72
146.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	269,01
		ФОТ										13 558,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					13 151,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					6 914,66
145	147	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/	шт	99	1	99					
		648/нр_2022_п.145_т.3_стр.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; _стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				61,182					31 515,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		0,6	61,182			515,11		31 515,46
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0		174,93	1,2	209,92		
		Итого прямые затраты										31 515,46
147.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,6	630,31
		ФОТ										31 515,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					30 570,00

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					16 072,88
146	148	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/предназначено в лом/	шт	95	1	95					
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_с	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									
		тб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,355					15 121,05
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	29,355			515,11		15 121,05
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,2	209,92		
		Итого прямые затраты										15 121,05
148.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	302,42
		ФОТ										15 121,05
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 667,42
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 711,74
147	149	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,5	1	1,5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,48					3 857,03
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		9,48			406,86		3 857,03
		2 ЭМ										2,74
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,045					19,99
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,045	37,32	1,63	60,83		2,74
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,045			444,19		19,99
		Итого прямые затраты										3 879,76
		ФОТ										3 877,02
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 528,09
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 860,97
148	150	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,504					1 425,64
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		3,504			406,86		1 425,64
		Итого прямые затраты										1 425,64
		ФОТ										1 425,64
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 297,33
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					684,31
149	151	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,98					1 693,61
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		3,98			425,53		1 693,61
		Итого прямые затраты										1 693,61
		ФОТ										1 693,61
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 541,19
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					812,93
150	152	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 50 мм	100 м труб	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,84					2 485,10
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	5,84		5,84			425,53		2 485,10
		Итого прямые затраты										2 485,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									2 485,10
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 261,44
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 192,85
151	153	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,5					1 914,89
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		4,5			425,53		1 914,89
			Итого прямые затраты									1 914,89
			ФОТ									1 914,89
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 742,55
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					919,15
152	154	ГЭСНр67-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,89	1	0,89					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2606					919,75
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54		2,2606			406,86		919,75
			Итого прямые затраты									919,75
			ФОТ									919,75
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					836,97
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					441,48
Всего по разделу 10 Демонтажные работы												186 684,93
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									2 435 929,73
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 312 066,60
			Эксплуатация машин									32 744,25
			Оплата труда машинистов (Отм)									11 964,91
			Материалы									1 079 153,97
			Строительные работы									982 024,40
			в том числе:									
			оплата труда									365 626,58
			эксплуатация машин и механизмов									12 523,63
			оплата труда машинистов (Отм)									736,28
			материалы									24 790,84
			накладные расходы									370 583,09
			сметная прибыль									207 763,98
			Монтажные работы									3 446 232,09
			в том числе:									
			оплата труда									946 440,02
			эксплуатация машин и механизмов									20 220,62
			оплата труда машинистов (Отм)									11 228,63
			материалы									1 054 363,13
			накладные расходы									926 972,84
			сметная прибыль									487 006,85
			Оборудование									556 860,54
			Инженерное оборудование									556 860,54
			Всего									4 985 117,03
			Всего ФОТ (справочно)									1 324 031,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									1 297 555,93
			Всего сметная прибыль (справочно)									694 770,83
			Компенсация НДС при УСН									106 009,61
			Всего									5 091 126,64
			НДС 5%									254 556,33
			ВСЕГО по акту									5 345 682,97
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									583 832,64
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									494 236,56
			Затраты труда рабочих				2688,806425					
			Затраты труда машинистов				21,781275					



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЭМ»
Директор

М.П.

И. Р. Гуськов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К. Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А. В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

М. Н. Лапина

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Д. А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

В. А. Сорок

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «СИБТЭК»,
629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Надым, ул. Зверева, д.41, помещение 144, телефон (3499) 52-02-39
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210
(наименование)

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
129П/25
дата
18.08.2025
Вид операции

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: Проект ООО СК "Сибэнерго", Шифр 3/101П-2024 ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 114 722,23 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. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	18	1	18					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 п.76										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,4					9 567,72
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	7,2			671,89		4 837,61
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	7,2			656,96		4 730,11
		Итого прямые затраты										9 567,72
		ФОТ										9 567,72
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					7 080,11
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					3 444,38
2	2	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					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 п.76										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,608					3 061,67
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	2,304			671,89		1 548,03
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	2,304			656,96		1 513,64
		Итого прямые затраты										3 061,67

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									3 061,67
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 265,64
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 102,20
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8					531,54
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	0,4			671,89		268,76
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,4			656,96		262,78
			Итого прямые затраты									531,54
			ФОТ									531,54
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					393,34
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					191,35
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,52	1	0,52					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,39136					3 582,15
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	2,69568			671,89		1 811,20
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	2,69568			656,96		1 770,95
			Итого прямые затраты									3 582,15
			ФОТ									3 582,15
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 650,79
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 289,57
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	68	1	68					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70,72					34 581,01
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	35,36			500,18		17 686,36
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	35,36			477,79		16 894,65
			Итого прямые затраты									34 581,01
			ФОТ									34 581,01
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					25 589,95
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					12 449,16
6	6	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	1	1	1					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,44					704,14
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,8	0,72			500,18		360,13
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	0,72			477,79		344,01
			Итого прямые затраты									704,14
			ФОТ									704,14
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					521,06
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					253,49
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									109 259,27
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									52 028,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "вахлопустю"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												
Электротехнические устройства												
ПНР "под напряжением"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
421/пр. 2020_прим.8_г.п.1.1							20					14 524.02



СДАЛ:
Подрачик:
Принят:
Завязчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Сиб-Тех»
Директор

М.П.

И.Т. Гусев

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

М.П.

К.Ф. Едогомов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемов подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

М.Н. Лапина

Расчеты проведены на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Свобод

Уполномоченный представитель от собственников помещений: