

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 «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Промышленная, д. 10, к.3, офис 207, Тел. 8-34241-47-1-47
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта д. 93 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	187П/25
	дата
	22.10.2025
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.03.2026	01.06.2026	12.03.2026

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:		4 889 775,25	4 889 775,25	4 889 775,25
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 889 775,25	4 889 775,25	4 889 775,25
Итого					4 889 775,25
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -1,99999998%					97 795,50
Всего с учетом снижения					4 791 979,75
в том числе НДС 5%					228 189,51

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Директор ООО "Энерготехнологии"

М П



О.М. Буй

А.Н. Беляев

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

г. Тюмень
местонахождение

« 17 » марта 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0075-ОД от « 02 » марта 2026 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 органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Север» Малышев В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ЭнергоТехнологии» Беляев А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта, д. 93

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ЭнергоТехнологии»
наименование организации

в соответствии с договором 187П/25 от 22.10.2025

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ЭнергоТехнологии»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

22.10.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2026
дата, месяц, год

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

12.03.2026
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта, д. 93

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. Спорта, д. 93

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Битков В.В.

расшифровка подписи

Ю.А. Васильев

расшифровка подписи

Зуреев И.Г.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Мамин В.А.

расшифровка подписи

Лашин М.И.

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Белов А.И.

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

02.03.2026 № 01-17-26/02075/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00A505680204927136D5494BF5F96B4B7E
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 22.12.2025 по 17.03.2027

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта, д. 93 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	17.03.2026 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 187П/25 от 22.10.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта, д. 93

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 «Север» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский,г. Чайковский, ул. Промышленная, д. 10, к. 3, офис 207, Тел. 8-34241-47-1-47
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта д. 93 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Спорта д. 93

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	187П/25
	дата
	22.10.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.03.2026	01.06.2026	12.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: Проект С-93/25П-ЭОМ.СО

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 548 718,27 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	4	1	4					
571/пр_2022_п.84_т.3_стр. 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												
4_стб.3												
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	4,944			587,70		2 905,59
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,444			1 752,75		778,22
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,444			766,57		340,36
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,444			702,49		311,91
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,444			570,67		253,38
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	1,08			36,09		38,98
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0		155,63	0,94	146,29		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,12	195,92		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,79	142,99		
Итого прямые затраты												4 628,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	58,11
		ФОТ										3 499,33
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 394,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 784,66
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Демонтаж щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	40	1	40					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86			154,4			587,70		90 740,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			1,2			1 752,75		2 103,30
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			1,2			766,57		919,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,8			702,49		561,99
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,8			570,67		456,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656			2,624			7,68		20,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25			130	5,87	0,97	5,69		739,70
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04			1,6	41,71	1,22	50,89		81,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2			8	79,88	1,79	142,99		1 143,92
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1			4	944,69	1,4	1 322,57		5 290,28
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04			1,6	1 991,74	1,63	3 246,54		5 194,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196			7,84	196,41	1,43	280,87		2 202,02
		Итого прямые затраты										109 454,54
2.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					1 814,82
		ФОТ										92 117,30
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					89 353,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					46 979,82
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,95	1	0,95					
		Объем=95 / 100										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32			6,004			464,20		2 787,06
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			0,0285	37,32	1,69	63,07		1,80
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03			0,0285			506,79		14,44
		Итого прямые затраты										2 803,30
		ФОТ										2 801,50
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					2 549,37
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					1 344,72
4	4	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06	1	0,06					
		Объем=6 / 100										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84			0,3504			464,20		162,66
		Итого прямые затраты										162,66
		ФОТ										162,66
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					148,02
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					78,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСНр67-01-017-02	Демонтаж магистралей: из труб Объем=190 / 100	100 м	1,9	1	1,9					
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	26,25		49,875			494,01		24 638,75
		91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,08		0,152	807,87	1,24	1 001,76		152,27
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,152			570,67		86,74
			Итого прямые затраты									24 877,76
			ФОТ									24 725,49
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					22 500,20
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					11 868,24
6	6	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=449 / 100	100 м	4,49	1	4,49					
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		43,2836			464,20		20 092,25
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0449	37,32	1,69	63,07		2,83
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0449			506,79		22,75
			Итого прямые затраты									20 117,83
			ФОТ									20 115,00
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					18 304,65
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					9 655,20
7	7	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж прибор или аппарат 571/нр_2022_п.84_т.3_стр. 4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	475	1	475					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	146,775			587,70		86 259,67
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,12	195,92		
			Итого прямые затраты									86 259,67
		7.1 421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	1 725,19
			ФОТ									86 259,67
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					83 671,88
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					43 992,43
8	8	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков Объем=124 / 100	100 шт	1,24	1	1,24					
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		31,8928			506,79		16 162,95
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0868	37,32	1,69	63,07		5,47
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0868			506,79		43,99
			Итого прямые затраты									16 212,41
			ФОТ									16 206,94
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					14 748,32
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					7 779,33
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												626 267,78
Раздел 2. Сети освещения по подвалу												
9	9	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,62	1	0,62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=62 / 100									
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0868			425,87		36,97
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		14,4956			570,67		8 272,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0558			702,49		39,20
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0558			570,67		31,84
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,38192			7,68		2,93
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,8786	178,64	1,22	217,94		409,42
			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		0,465	53,58	1,24	66,44		30,89
			Итого прямые затраты									8 823,45
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					166,18
			ФОТ									8 341,01
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 090,78
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 253,92
10	10	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	Светильник светодиодный ДБП-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180х 80 белый	шт	62	1	62			490,09		30 385,58
11	11	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=380 / 100	100 м	3,8	1	3,8					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		72,352			557,89		40 364,46
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,342			1 752,75		599,44
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,342			766,57		262,17
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,342			702,49		240,25
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,342			570,67		195,17
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		8,208			36,09		296,23
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		2,35296			7,68		18,07
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		3,648	155,63	0,94	146,29		533,67
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,76	160,07	2,01	321,74		244,52
			Итого прямые затраты									42 753,98
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					807,29
			ФОТ									40 821,80
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					39 597,15
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 819,12
12	12	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=380*1,02	м	387,6	1	387,6	16,75	1	16,75		6 492,30
13	13	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,5	1	0,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=50 / 100									
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,01			464,20		4,64
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		5,375			506,79		2 724,00
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		2,415			570,67		1 378,17
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,005			702,49		3,51
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,005			570,67		2,85
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		2,21			7,68		16,97
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		1,045	52,34	1,55	81,13		84,78
			Итого прямые затраты									4 214,92
13.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					82,14
		ФОТ										4 109,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 986,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 095,93
14	14	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	51	1	51	9,14	1	9,14		466,14
			Объем=50*1,02									
15	15	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=430 / 100	100 м	4,3	1	4,3					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		23,177			557,89		12 930,22
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,086			1 752,75		150,74
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,086			766,57		65,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,086			702,49		60,41
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,086			570,67		49,08
			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		57,319	5,87	0,97	5,69		326,15
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00258	43 821,53	1,62	70 990,88		183,16
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,086	79,88	1,79	142,99		12,30
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,215	696,63	1,24	863,82		185,72
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,05246	1 610,33	1,63	2 624,84		137,70
			Итого прямые затраты									14 101,41
15.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					258,60
		ФОТ										13 045,23
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 653,87
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 653,07
16	16	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (ВРУ)	100 м	0,02	1	0,02					
			Объем=2 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		0,6128			557,89		341,87
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,0032			1 752,75		5,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,0032			766,57		2,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,0032			702,49		2,25
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,0032			570,67		1,83
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		0,0988			36,09		3,57
			0 1.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		0,011	206,43	1,77	365,38		4,02
			0 1.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,050856			7,68		0,39
			0 1.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,06	155,63	0,94	146,29		8,78
			0 1.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000116	127 406,00	1,22	155 435,32		1,80
			1 4.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,002	79,88	1,79	142,99		0,29
			Итого прямые затраты									372,86
16.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,84
			ФОТ									346,15
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					335,77
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					176,54
17	17	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,44064	1	0,44064	47 048,63	1,17	55 046,90		24 255,87
			Объем=(432*1,02) / 1000									
18	18	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	4,4	1	4,4	351,98	1,23	432,94		1 904,94
			Объем=44 / 10									
19	19	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	10,74	1	10,74	112,80	1,4	157,92		1 696,06
			Объем=1074 / 100									
20	20	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	220	1	220			9,48		2 085,60
21	21	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,632			587,70		371,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			1 752,75		1,05
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			766,57		0,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004			702,49		0,28
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			570,67		0,23
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264			7,68		0,33
			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		0,1834	5,87	0,97	5,69		1,04
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,22	50,89		1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,0000032	214 135,65	1,22	261 245,49		0,84
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,22	121 012,97		0,73
			Итого прямые затраты									377,43
21.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,43
			ФОТ									372,12
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					360,96
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					189,78
22	22	ФСБЦ-20.4.01.01-1057 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	212,02	1,57	332,87		665,74
Всего по разделу 2 Сети освещения по подвалу												239 138,02
Раздел 3. Сети освещения подъездов												
23	23	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=48 / 100	100 шт	0,48	1	0,48					
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0672			425,87		28,62
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		11,2224			570,67		6 404,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0432			702,49		30,35
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0432			570,67		24,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,29568			7,68		2,27
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,4544	178,64	1,22	217,94		316,97
		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		0,36	53,58	1,24	66,44		23,92
			Итого прямые затраты									6 831,07
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					128,66
			ФОТ									6 457,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 263,83
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 293,36
24	24		Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ФА1 фото и акустический датчики	шт	48	1	48			1 199,40		57 571,20
		Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.										
25	25	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=122 / 100	100 м	1,22	1	1,22					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		23,2288			557,89		12 959,12
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1098			1 752,75		192,45
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1098			766,57		84,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1098			702,49		77,13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1098			570,67		62,66

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	2,16		2,6352			36,09		95,10
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,755424			7,68		5,80
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,1712	155,63	0,94	146,29		171,33
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5х	кг	0,2		0,244	160,07	2,01	321,74		78,50
			Итого прямые затраты									13 726,26
25.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					259,18
			ФОТ									13 105,95
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 712,77
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 684,03
26	26	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	124,44	1	124,44	16,75	1	16,75		2 084,37
			Объем=122*1,02									
27	27	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,26	1	0,26					
			Объем=26 / 100									
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0052			464,20		2,41
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		2,795			506,79		1 416,48
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		1,2558			570,67		716,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0026			702,49		1,83
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0026			570,67		1,48
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		1,1492			7,68		8,83
		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	2,09		0,5434	52,34	1,55	81,13		44,09
			Итого прямые затраты									2 191,77
27.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,71
			ФОТ									2 137,02
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 072,91
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 089,88
28	28	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	26,52	1	26,52	9,14	1	9,14		242,39
			Объем=26*1,02									
29	29	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,48	1	1,48					
			Объем=148 / 100									
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,39		7,9772			557,89		4 450,40
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0296			1 752,75		51,88
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0296			766,57		22,69

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	0,02		0,0296			702,49		20,79
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0296			570,67		16,89
		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		19,7284	5,87	0,97	5,69		112,25
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000888	43 821,53	1,62	70 990,88		63,04
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0296	79,88	1,79	142,99		4,23
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,074	696,63	1,24	863,82		63,92
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,018056	1 610,33	1,63	2 624,84		47,39
		Итого прямые затраты										4 853,48
29.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										89,01
		ФОТ										4 489,98
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 355,28
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 289,89
30	30	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (в щитах)	100 м	0,4	1	0,4					
		Объем=40 / 100										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		12,256			557,89		6 837,50
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,064			1 752,75		112,18
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,064			766,57		49,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,064			702,49		44,96
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,064			570,67		36,52
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		1,976			36,09		71,31
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		0,22	206,43	1,77	365,38		80,38
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		1,01712			7,68		7,81
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		1,2	155,63	0,94	146,29		175,55
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,000232	127 406,00	1,22	155 435,32		36,06
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,04	79,88	1,79	142,99		5,72
		Итого прямые затраты										7 457,05
30.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										136,75
		ФОТ										6 923,08
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 715,39
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 530,77
31	31	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,72	1	0,72					
		Объем=72 / 100										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		9,648			557,89		5 382,52
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0144			1 752,75		25,24
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0144			766,57		11,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0144			702,49		10,12
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0144			570,67		8,22
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,216	79,88	1,79	142,99		30,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,3816	374,60	1	374,60		142,95
		Итого прямые затраты										5 610,98
31.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					107,65
		ФОТ										5 401,78
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 239,73
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 754,91
32	32	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		1,65			557,89		920,52
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,002			1 752,75		3,51
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,002			766,57		1,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,002			702,49		1,40
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,002			570,67		1,14
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,001	4 338,27	1,56	6 767,70		6,77
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,03	79,88	1,79	142,99		4,29
		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		0,053	374,60	1	374,60		19,85
		Итого прямые затраты										959,01
32.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,41
		ФОТ										923,19
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					895,49
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					470,83
33	33	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2754	1	0,2754	47 048,63	1,17	55 046,90		15 159,92
		Объем=(270*1,02) / 1000										
34	34	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	4,4	1	4,4	351,98	1,23	432,94		1 904,94
		Объем=44 / 10										
35	35	ФСБЦ-20.5.02.06-0034 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	0,8	1	0,8	80,95	1,23	99,67		79,66
		Объем=8 / 10										
36	36	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	3,7	1	3,7	112,80	1,4	157,92		584,30
		Объем=370 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	37	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	75	1	75			9,48		711,00
Всего по разделу 3 Сети освещения подъездов												179 118,84
Раздел 4. Сети освещения входных групп												
38	38	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=16 / 100	100 шт	0,16	1	0,16					
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0224			425,87		9,54
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		3,7408			570,67		2 134,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0144			702,49		10,12
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0144			570,67		8,22
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,09856			7,68		0,76
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,4848	178,64	1,22	217,94		105,66
		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		0,12	53,58	1,24	66,44		7,97
		Итого прямые затраты										2 277,03
38.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,89
			ФОТ									2 152,52
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 087,94
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 097,79
39	39	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 ДРАЙВ фото и акустический датчики	шт	8	1	8			1 327,06		10 616,48
40	40	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	Светильник светодиодный ЖКХ Гермес 6 Вт IP65 с оптическим датчиком Актей СА-7106Ф/5106Ф	шт	8	1	8			888,70		7 109,60
41	41	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=148 / 100	100 м	1,48	1	1,48					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		28,1792			557,89		15 720,89
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1332			1 752,75		233,47
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1332			766,57		102,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1332			702,49		93,57
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1332			570,67		76,01
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,1968			36,09		115,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,916416			7,68		7,04
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,4208	155,63	0,94	146,29		207,85
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,296	160,07	2,01	321,74		95,24
		Итого прямые затраты										16 651,55
41.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					314,42
			ФОТ									15 899,01

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					15 422,04
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 108,50
42	42	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	150,96	1	150,96	16,75	1	16,75		2 528,58
			Объем=148*1,02									
43	43	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3					
			Объем=30 / 100									
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,006			464,20		2,79
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		3,225			506,79		1 634,40
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		1,449			570,67		826,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,003			702,49		2,11
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,003			570,67		1,71
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		1,326			7,68		10,18
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,627	52,34	1,55	81,13		50,87
			Итого прямые затраты									2 528,96
43.1	421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					49,28
		ФОТ										2 465,80
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 391,83
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 257,56
44	44	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	30,6	1	30,6	9,14	1	9,14		279,68
			Объем=30*1,02									
45	45	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,78	1	1,78					
			Объем=178 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		9,5942			557,89		5 352,51
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0356			1 752,75		62,40
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0356			766,57		27,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0356			702,49		25,01
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0356			570,67		20,32
			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		23,7274	5,87	0,97	5,69		135,01
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001068	43 821,53	1,62	70 990,88		75,82
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0356	79,88	1,79	142,99		5,09
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,089	696,63	1,24	863,82		76,88
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,021716	1 610,33	1,63	2 624,84		57,00
			Итого прямые затраты									5 837,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					107,06
		ФОТ										5 400,12
		Пр/В12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 238,12
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 754,06
46	46	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (в щитах)	100 м	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64			0,6128			557,89		341,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16			0,0032			1 752,75		5,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16			0,0032			766,57		2,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,0032			702,49		2,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,0032			570,67		1,83
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			0,0988			36,09		3,57
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55			0,011	206,43	1,77	365,38		4,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			0,050856			7,68		0,39
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3			0,06	155,63	0,94	146,29		8,78
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,0000116	127 406,00	1,22	155 435,32		1,80
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1			0,002	79,88	1,79	142,99		0,29
		Итого прямые затраты										372,86
46.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					6,84
		ФОТ										346,15
		Пр/В12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					335,77
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					176,54
47	47	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,48	1	0,48					
		Объем=48 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5			7,92			557,89		4 418,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,0096			1 752,75		16,83
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,0096			766,57		7,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0096			702,49		6,74
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0096			570,67		5,48
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01			0,0048	4 338,27	1,56	6 767,70		32,48
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3			0,144	79,88	1,79	142,99		20,59
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53			0,2544	374,60	1	374,60		95,30
		Итого прямые затраты										4 603,27
47.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					88,37
		ФОТ										4 431,33
		Пр/В12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 298,39
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 259,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	48	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,23256	1	0,23256	47 048,63	1,17	55 046,90		12 801,71
			Объем=(228*1,02) / 1000									
49	49	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,8	1	0,8	351,98	1,23	432,94		346,35
			Объем=8 / 10									
50	50	ФСБЦ-20.5.02.06-0034 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	0,8	1	0,8	80,95	1,23	99,57		79,66
			Объем=8 / 10									
51	51	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	105	1	105			9,48		995,40
52	52	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,44	1	4,44	112,80	1,4	157,92		701,16
			Объем=444 / 100									
Всего по разделу 4 Сети освещения входных групп												113 766,99
Раздел 5. Сварочный пост												
53	53	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм//220х300х125 мм	шт	2	1	2					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,06		4,12			587,70		2 421,32
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,19		0,38	10,23	1,55	15,86		6,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,12			1 752,75		210,33
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,12			766,57		91,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,12			702,49		84,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,12			570,67		68,48
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,61		1,22			36,09		44,03
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,19		0,38			414,01		157,32
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,38			570,67		216,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,2	155,63	0,94	146,29		29,26
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,2	174,93	1,12	195,92		39,18
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,04	79,88	1,79	142,99		5,72
		Итого прямые затраты										3 374,81
53.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					48,43
		ФОТ										2 798,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 714,68
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 427,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	54	ФСБЦ-20.4.04.02-0022 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Щит распределительный навесной ЩРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2	834,70	1,4	1 168,58		2 337,16
55	55	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,03		2,06			570,67		1 175,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		0,14			1 752,75		245,39
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,14			766,57		107,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,14			702,49		98,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,14			570,67		79,89
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,04		0,08	174,93	1,12	195,92		15,67
		Итого прямые затраты										1 722,20
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					23,51
		ФОТ										1 362,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 321,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					695,02
56	56	ФСБЦ-62.1.05.03-1638 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	863,54	1,14	984,44		1 968,88
57	57	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		2,06			587,70		1 210,66
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,04	174,93	1,12	195,92		7,84
		Итого прямые затраты										1 218,50
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					24,21
		ФОТ										1 210,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 174,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					617,44
58	58	ФСБЦ-20.4.03.07-0023 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02	20 851,33	1,23	25 647,14		512,94
		Объем=2 / 100										
59	59	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=35 / 100	100 м	0,35	1	0,35					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		6,664			557,89		3 717,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0315			1 752,75		55,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0315			766,57		24,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0315			702,49		22,13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0315			570,67		17,98
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,756			36,09		27,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,21672			7,68		1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,336	155,63	0,94	146,29		49,15
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,07	160,07	2,01	321,74		22,52
		Итого прямые затраты										3 937,86
59.1	421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										74,36
		ФОТ										3 759,91
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах										3 647,11
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах										1 917,55
60	60	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	35,7	1	35,7	22,43	1	22,43		800,75
		Объем=35*1,02										
61	61	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100										
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0016			464,20		0,74
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		0,86			506,79		435,84
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,3864			570,67		220,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0008			702,49		0,56
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0008			570,67		0,46
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,3536			7,68		2,72
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,1672	52,34	1,55	81,13		13,56
		Итого прямые затраты										674,39
61.1	421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										13,14
		ФОТ										657,55
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах										637,82
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах										335,35
62	62	ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	8,16	1	8,16	12,11	1	12,11		98,82
		Объем=8*1,02										
63	63	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	0,43	1	0,43					
		Объем=43 / 100										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		2,7047			557,89		1 508,93
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0129			1 752,75		22,61
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0129			766,57		9,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0129			702,49		9,06
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0129			570,67		7,36

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		11,4681	5,87	0,97	5,69		65,25
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0004515	43 821,53	1,62	70 990,88		32,05
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0086	79,88	1,79	142,99		1,23
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0215	1 239,94	1,24	1 537,53		33,06
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,005246	2 316,78	1,63	3 776,35		19,81
		Итого прямые затраты										1 709,25
63.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					30,18
		ФОТ										1 526,18
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 480,39
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					778,35
64	64	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² (В ВРУ)	100 м	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		0,6128			557,89		341,87
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,0032			1 752,75		5,61
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,0032			766,57		2,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,0032			702,49		2,25
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,0032			570,67		1,83
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		0,0988			36,09		3,57
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовая, марка А	кг	0,55		0,011	206,43	1,77	365,38		4,02
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,050856			7,68		0,39
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,06	155,63	0,94	146,29		8,78
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000116	127 406,00	1,22	155 435,32		1,80
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,002	79,88	1,79	142,99		0,29
		Итого прямые затраты										372,86
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6,84
		ФОТ										346,15
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					335,77
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					176,54
65	65	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0459	1	0,0459	72 551,44	1,17	84 885,18		3 896,23
		Объем=(45*1,02) / 1000										
66	66	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d20 мм IP40	шт	28	1	28			11,21		313,88
67	67	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,22	1	1,22	119,80	1,4	167,72		204,62
		Объем=122 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 5 Сварочный пост												40 623,40
Раздел 6. Щиты												
68	68	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	40	1	40					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		154,4			587,70		90 740,88
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		1,2			1 752,75		2 103,30
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		1,2			766,57		919,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,8			702,49		561,99
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,8			570,67		456,54
		017.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		2,624			7,68		20,15
		017.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		130	5,87	0,97	5,69		739,70
		017.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,6	41,71	1,22	50,89		81,42
		144.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		8	79,88	1,79	142,99		1 143,92
		201.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		4	944,69	1,4	1 322,57		5 290,28
		205.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,6	1 991,74	1,63	3 246,54		5 194,46
		243.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		7,84	196,41	1,43	280,87		2 202,02
			Итого прямые затраты									109 454,54
68.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 814,82
			ФОТ									92 117,30
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					89 353,78
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					46 979,82
69	69	О	Щит этажный встроенный IP31 на 3 кв. 950х910х130мм со слаботочным отсеком ЩЭ-3302	шт	40	1	40			11 240,42		449 616,80
		Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.										
70	70	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат(ранее сдемонтированные)	шт	180	1	180					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		185,4			587,70		108 959,58
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,6	174,93	1,12	195,92		705,31
			Итого прямые затраты									109 664,89
70.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 179,19
			ФОТ									108 959,58
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					105 690,79
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					55 569,39
71	71	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	300	1	300					
			Объем=60+120+120									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		309			587,70		181 599,30
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		6	174,93	1,12	195,92		1 175,52
			Итого прямые затраты									182 774,82
71.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 631,99
			ФОТ									181 599,30
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					176 151,32
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					92 615,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72 0	72	ФСБЦ-62.1.01.09-1124 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	120	1	120	243,23	1,16	282,15		33 858,00
73 0	73	ФСБЦ-62.1.01.09-1103 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	60	1	60	103,63	1,16	120,21		7 212,60
74 0	74	ФСБЦ-62.1.01.09-1101 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	120	1	120	100,65	1,16	116,75		14 010,00
75	75	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	Шина N ноль на дин-изоляторе ШНИ-6х9-12-Д-С IEK	шт	120	1	120			180,89		21 706,80
76	76	ФСБЦ-20.5.03.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм	шт	40	1	40	70,56	1,4	98,78		3 951,20
77	77	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=158 / 100	100 м	1,58	1	1,58					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		43,4816			557,89		24 257,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,4108			1 752,75		720,03
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,4108			766,57		314,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,4108			702,49		288,58
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,4108			570,67		234,43
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		3,4128			36,09		123,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		1,408096			7,68		10,81
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,5168	155,63	0,94	146,29		221,89
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,632	160,07	2,01	321,74		203,34
		Итого прямые затраты										26 375,11
77.1	421/nр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					485,16
		ФОТ										24 807,29
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					24 063,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 651,72
78	78	ФСБЦ-24.3.01.03-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	161,16	1	161,16	83,28	1	83,28		13 421,40
		Объем=158*1.02										
79	79	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,26	1	0,26					
		Объем=26 / 100										
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,02		0,0052			464,20		2,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		2,795			506,79		1 416,48
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		1,2558			570,67		716,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0026			702,49		1,83
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0026			570,67		1,48
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		1,1492			7,68		8,83
		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	2,09		0,5434	52,34	1,55	81,13		44,09
		Итого прямые затраты										2 191,77
79.1	421/nr_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					42,71
		ФОТ										2 137,02
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 072,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 089,88
80	80	ФСБЦ-24.3.01.02-0026 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	26,52	1	26,52	55,96	1	55,96		1 484,06
		Объем=26*1.02										
81	81	ГЭСНм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 Объем=184 / 100	100 м	1,84	1	1,84					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		26,496			557,89		14 781,85
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,368			1 752,75		645,01
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,368			766,57		282,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,368			702,49		258,52
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,368			570,67		210,01
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		61,3272	5,87	0,97	5,69		348,95
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137		0,0025208	43 821,53	1,62	70 990,88		178,95
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0368	79,88	1,79	142,99		5,26
		20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	0,05		0,092	11 574,95	1,24	14 352,94		1 320,47
		20.2.02.01-0016	Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 шт	0,0122		0,022448	6 904,76	1,63	11 254,76		252,65
		Итого прямые затраты										18 283,77
81.1	421/nr_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					295,64
		ФОТ										15 273,96
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					14 815,74
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 789,72
82	82	ГЭСНм08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2 Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,12		16,448			557,89		9 176,17
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,77		0,308			1 752,75		539,85
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,77		0,308			766,57		236,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77		0,308			702,49		216,37
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,77		0,308			570,67		175,77

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	4,94		1,976			36,09		71,31
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,99		0,396	206,43	1,77	365,38		144,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		1,01712			7,68		7,81
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		1,2	155,63	0,94	146,29		175,55
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00155		0,00062	127 406,00	1,22	155 435,32		96,37
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,04	79,88	1,79	142,99		5,72
		Итого прямые затраты										10 845,71
82.1	421/гп_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					183,52
		ФОТ										9 588,04
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 300,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 889,90
83	83	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=72 / 100	100 м	0,72	1	0,72					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		9,648			557,89		5 382,52
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0144			1 752,75		25,24
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0144			766,57		11,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0144			702,49		10,12
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0144			570,67		8,22
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,216	79,88	1,79	142,99		30,89
		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		0,3816	374,60	1	374,60		142,95
		Итого прямые затраты										5 610,98
83.1	421/гп_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					107,65
		ФОТ										5 401,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 239,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 754,91
84	84	ФСБЦ-21.1.06.09-0180 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-660	1000 м	0,30192	1	0,30192	692 466,02	1,17	810 185,24		244 611,13
		Объем=(296*1.02) / 1000										
85	85	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=480 / 100	100 м	4,8	1	4,8					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		147,072			557,89		82 050,00
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,768			1 752,75		1 346,11
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,768			766,57		588,73
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,768			702,49		539,51
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,768			570,67		438,27
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		23,712			36,09		855,77
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		2,64	206,43	1,77	365,38		964,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		12,20544			7,68		93,74
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		14,4	155,63	0,94	146,29		2 106,58
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,002784	127 406,00	1,22	155 435,32		432,73
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,48	79,88	1,79	142,99		68,64
		Итого прямые затраты										89 484,68
85.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 641,00
		ФОТ										83 077,00
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					80 584,69
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					42 369,27
86	86	ФСБЦ-21.2.03.05-0053 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х10-450	1000 м	0,4944	1	0,4944	78 573,69	1,42	111 574,64		55 162,50
		Объем=(480*1.03) / 1000										
87	87	ФСБЦ-20.2.05.02-1078 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 48-50 мм	100 шт	5,28	1	5,28	594,83	1,4	832,76		4 396,97
		Объем=528 / 100										
88	88	ФСБЦ-20.2.09.05-0005 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	11,5	1	11,5	3 966,14	1,63	6 464,81		74 345,32
		Объем=115 / 10										
89	89	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	120	1	120					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		33,6			587,70		19 746,72
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		1,2			1 752,75		2 103,30
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		1,2			766,57		919,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,2			702,49		842,99
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,2			570,67		684,80
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0036	127 406,00	1,22	155 435,32		559,57
		Итого прямые затраты										24 857,26
89.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					394,93
		ФОТ										21 351,40
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					20 710,86
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 889,21
Всего по разделу 6 Щиты												2 319 679,67
Раздел 7. ВРУ												
90	90	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	4	1	4					
		Объем=2*2										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		16,48			587,70		9 685,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		9105.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		1,48			1 752,75		2 594,07
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		1,48			766,57		1 134,52
		9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,48			702,49		1 039,69
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		1,48			570,67		844,59
		9117.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		3,6			36,09		129,92
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		1,2	155,63	0,94	146,29		175,55
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,24	174,93	1,12	195,92		47,02
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,12	105 278,81	1,29	135 809,66		16 297,16
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,2	79,88	1,79	142,99		28,60
		Итого прямые затраты										31 976,42
90.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					193,71
		ФОТ										11 664,41
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 314,48
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 948,85
91 О	91	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	ВРУ 1-14-20	шт	2	1	2			116 497,04		232 994,08
92 О	92	Счет-фактура № 86049 от 30.12.2025г.	ВРУ 1-48-03	шт	2	1	2			107 392,25		214 784,50
93	93	ГЭСНм08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2 Объем=25 / 100	100 м	0,25	1	0,25					
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	61,12		15,28			557,89		8 524,56
		9105.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,98		0,495			1 752,75		867,61
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,98		0,495			766,57		379,45
		9114.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,98		0,495			702,49		347,73
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,98		0,495			570,67		282,48
		9117.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		1,235			36,09		44,57
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	1,27		0,3175	206,43	1,77	365,38		116,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,6357			7,68		4,88
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,75	155,63	0,94	146,29		109,72
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0017		0,000425	127 406,00	1,22	155 435,32		66,06
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,025	79,88	1,79	142,99		3,57
		Итого прямые затраты										10 746,64
93.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					170,49
		ФОТ										9 186,49
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 910,90
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 685,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	94	ФСБЦ-21.1.06.10-0611 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х70мм(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,0255	1	0,0255	2 884 256,29	1,17	3 374 579,86		86 051,79
			Объем=(25*1.02) / 1000									
Всего по разделу 7 ВРУ												607 776,97
Раздел 8. Общестроительные работы												
95	95	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,48	1	0,48					
			Объем=48 / 100									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,57		3,6336			506,79		1 841,47
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,865		4,2552			7,68		32,68
			Итого прямые затраты									1 874,15
			ФОТ									1 841,47
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 896,71
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 086,47
96	96	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100 отверстий	0,48	1	0,48					
			Объем=48 / 100									
			глубиной 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,31	10	1,488			506,79		754,10
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,435	10	2,088			7,68		16,04
			Итого прямые затраты									770,14
			ФОТ									754,10
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					776,72
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					444,92
97	97	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,08	1	0,08					
			Объем=8 / 100									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		0,5472			506,79		277,32
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8		0,624			7,68		4,79
			Итого прямые затраты									282,11
			ФОТ									277,32
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					285,64
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					163,62
98	98	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,08	1	0,08					
			Объем=8 / 100									
			глубиной 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	5	0,108			506,79		54,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,375	5	0,15			7,68		1,15
			Итого прямые затраты									55,88
			ФОТ									54,73
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					56,37
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					32,29
99	99	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 Объем=58 / 100	100 м	0,58	1	0,58					
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82		7,4356			506,79		3 768,29
			Итого прямые затраты									3 768,29
			ФОТ									3 768,29
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					3 881,34
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 223,29
100	100	ФСБЦ-04.3.01.12-0004 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	-0,0638	1	-0,0638	3 859,62	1,52	5 866,62		-374,29
101	101	ФСБЦ-04.3.02.05-0002 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	40	1	40	12,31	1,71	21,05		842,00
102	102	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм Объем=58 / 100	100 м	0,58	1	0,58					
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		13,804			494,01		6 819,31
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0406	37,32	1,69	63,07		2,56
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0406			506,79		20,58
		04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,11		0,0638	3 859,62	1,52	5 866,62		374,29
			Итого прямые затраты									7 216,74
			ФОТ									6 839,89
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					7 045,09
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 035,54
103	103	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску Объем=60 / 100	100 м2	0,6	1	0,6					
		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									
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8	1,15	9,522			532,34		5 068,94
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0075	37,32	1,69	63,07		0,47
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0075			506,79		3,80

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	0,08	1,25	0,06			702,49		42,15
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,06			570,67		34,24
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,18	531,44	1,62	860,93		154,97
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,06	56,11	1,57	88,09		5,29
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,003	25 237,94	1,66	41 894,98		125,68
		Итого прямые затраты										5 435,54
		ФОТ										5 106,98
		Пр/812-0150-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					4 596,28
		Пр/774-0150, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 127,06
104	104	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0312	1	0,0312	52 265,82	1,84	96 169,11		3 000,48
105	105	ГЭСН26-02-025-01	Заделка кабельных проходок двухкомпонентным силиконовым герметиком высокой плотности, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,15	1	0,15					
		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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	267,99	1,15	46,228275			532,34		24 609,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,36	1,25	0,255			702,49		179,13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,36	1,25	0,255			570,67		145,52
		01.7.15.01-0038	Анкеры забивные распорные из нержавеющей стали, диаметр М6, длина 30 мм	100 шт	3,25		0,4875	18 020,26	1,55	27 931,40		13 616,56
		11.2.11.04-0036	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/III, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	0,0679		0,010185	64 561,12	0,75	48 420,84		493,17
		14.5.01.01-0021	Герметик противопожарный акриловый для заделки швов примыкания стен, перекрытий, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	19,04		2,856	1 332,99	1,25	1 666,24		4 758,78
		Итого прямые затраты										43 802,32
		ФОТ										24 754,68
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					21 610,84
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					11 572,81
106	106	ФСБЦ-14.5.01.05-0013 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4	478,28	1,25	597,85		2 391,40
Всего по разделу 8 Общестроительные работы												130 899,75
Раздел 9. Заземление												
107	107	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03					
		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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	5,313			464,20		2 466,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 466,29
			ФОТ									2 466,29
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					1 975,50
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					838,54
108	108	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем=50 / 100	100 м	0,5	1	0,5					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		7,2			557,89		4 016,81
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,1			1 752,75		175,28
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,1			766,57		76,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,1			702,49		70,25
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,1			570,67		57,07
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		1,35			36,09		48,72
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,45	155,63	0,94	146,29		65,83
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		1,85	911,56	1,26	1 148,57		2 124,85
			Итого прямые затраты									6 635,47
108.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					80,34
			ФОТ									4 150,54
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 026,02
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 116,78
109	109	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0628	1	0,0628	67 961,14	0,82	55 728,13		3 499,73
			Объем=50*1,256/1000									
110	110	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм Объем=6 / 10	10 шт	0,6	1	0,6					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		5,562			557,89		3 102,98
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,102			1 752,75		178,78
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,102			766,57		78,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,102			702,49		71,65
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,102			570,67		58,21
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,906			36,09		32,70
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,39	155,63	0,94	146,29		57,05
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,2	911,56	1,26	1 148,57		1 378,28
			Итого прямые затраты									4 957,84
110.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					62,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									3 239,38
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 142,20
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 652,08
111	111	ФСБЦ-08.1.08.02-0058 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,06786	1	0,06786			46 946,14		3 185,77
			Объем=18*3,77/1000									
112	112	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,9	1	0,9					
			Объем=90 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		14,85			557,89		8 284,67
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,153			1 752,75		268,17
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,153			766,57		117,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,153			702,49		107,48
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,153			570,67		87,31
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		2,61			36,09		94,19
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,495	155,63	0,94	146,29		72,41
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0036	71 131,50	0,8	56 905,20		204,86
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,8	911,56	1,26	1 148,57		2 067,43
			Итого прямые затраты									11 303,81
112.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					165,69
			ФОТ									8 489,27
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 234,59
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 329,53
113	113	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20x4 мм	т	0,05652	1	0,05652	72 683,36	0,82	59 600,36		3 368,61
			Объем=90*0,628/1000									
114	114	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,08	1	0,08					
			Объем=8 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		2,5728			557,89		1 435,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024			1 752,75		4,21
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024			766,57		1,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0024			702,49		1,69
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0024			570,67		1,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,53248			7,68		4,09
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,1632	41,71	1,22	50,89		8,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,1632	18,54	1,22	22,62		3,69
		Итого прямые затраты										1 460,54
114.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					28,71
		ФОТ										1 438,55
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 395,39
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					733,66
115	115	ФСБЦ-21.2.03.05-1078 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х6-450	1000 м	0,00824	1	0,00824	48 053,51	1,42	68 235,98		562,26
		Объем=(8*1,03) / 1000										
116	116	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=3 / 100	100 м3	0,03	1	0,03					
	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										
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	3,05325			445,03		1 358,79
		Итого прямые затраты										1 358,79
		ФОТ										1 358,79
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					1 088,39
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					461,99
Всего по разделу 9 Заземление												69 130,58
Итоги по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										1 865 261,91
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 011 666,23
		Эксплуатация машин										25 222,66
		Оплата труда машинистов (Отм)										12 756,85
		Материалы										815 616,17
		Строительные работы										292 239,34
		в том числе:										
		оплата труда										110 862,07
		эксплуатация машин и механизмов										386,68
		оплата труда машинистов (Отм)										372,06
		материалы										25 442,99
		накладные расходы										101 463,44
		сметная прибыль										53 712,10
		Монтажные работы										3 079 717,80
		в том числе:										
		оплата труда										900 804,16
		эксплуатация машин и механизмов										24 835,98
		оплата труда машинистов (Отм)										12 384,79
		материалы										790 173,18
		накладные расходы										885 793,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									465 726,40
			Оборудование									954 444,86
			Инженерное оборудование									954 444,86
			Всего									4 326 402,00
			Всего ФОТ (справочно)									1 024 423,08
			Всего накладные расходы (справочно)									987 256,73
			Всего сметная прибыль (справочно)									519 438,50
			Компенсация НДС при УСН									354 012,21
			Всего									4 680 414,21
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									38 865,00
			Всего									4 641 549,25
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -1,99999998%									92 830,98
			ВСЕГО по акту									4 548 718,27
			В том числе НДС 5%									216 605,63
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									131 495,54
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									897 395,38
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехнологии»
Директор

М.П.

А.Н. Беляев

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 проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 301,53
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	12	1	12					
		571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	4,8			766,57		3 679,54
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	4,8			749,53		3 597,74
			Итого прямые затраты									7 277,28
			ФОТ									7 277,28
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					5 385,19
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					2 619,82
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	12	1	12					
		571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	1,536			766,57		1 177,45
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	1,536			749,53		1 151,28
			Итого прямые затраты									2 328,73
			ФОТ									2 328,73
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 723,26
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					838,34
5	5	ГЭСНп01-03-002-18 прим	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	79	1	79					
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	91,008			570,67		51 935,54
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	91,008			545,11		49 609,37
			Итого прямые затраты									101 544,91
			ФОТ									101 544,91
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					75 143,23
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					36 556,17
6	6	ГЭСНп01-03-002-18 прим	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	2	1	2					
		571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,8	2,88			570,67		1 643,53
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,8	2,88			545,11		1 569,92
			Итого прямые затраты									3 213,45
			ФОТ									3 213,45
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 377,95
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 156,84
			Всего по разделу 1 ПНР									250 304,46
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									119 192,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									119 192,60
			Прочие затраты									250 304,46
			Пусконаладочные работы									250 304,46
			в том числе:									
			оплата труда									119 192,60
			накладные расходы									88 202,52
			сметная прибыль									42 909,34
			Всего ФОТ (справочно)									119 192,60
			Всего накладные расходы (справочно)									88 202,52
			Всего сметная прибыль (справочно)									42 909,34
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 078,46
			Всего									248 226,00
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -1,99999998%									4 964,52
			ВСЕГО по акту									243 261,48
			В том числе НДС 5%									11 583,88
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				206,81728					
			ПНР "вхолостую"									200 243,57
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_г р.6			Электротехнические устройства	%			80					200 243,57
			ПНР "под нагрузкой"									50 060,89
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_г р.7			Электротехнические устройства	%			20					50 060,89

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

