

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

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

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рационализаторов, д. 22
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

31439008

по ОКПО

80098817

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	12.03.2025	01.08.2025	12.03.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		774 576,83	774 576,83	774 576,83
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		774 576,83	774 576,83	774 576,83
Итого			774 576,83	774 576,83	774 576,83
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,99999998%			15 491,54		
Всего с учетом снижения			759 085,29		
НДС 5%			37 954,26		
Всего с учетом снижения, в том числе НДС			797 039,55		

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"



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 «УютСервисБыт»
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. Рационализаторов, д. 22

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)

31.08.2026
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. Рационализаторов, д. 22

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. Рационализаторов, д. 22

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

Битов А.В.

расшифровка подписи

Р.А. Реев

расшифровка подписи

Гурьев А.И.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Лавина М.И.

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Битов А.И.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель ООО «УК «УютСервисБит» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



**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 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рационализаторов, д. 22 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	17.03.2026 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 187П/25 от 22.10.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рационализаторов, д. 22

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 «УютСервисБит» (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

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

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.

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рационализаторов, д. 22 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рационализаторов, д. 22

Вид деятельности по ОКДП

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

187Π/25

data

22.10.2025

Вид операции

114 JOURNAL OF DOCUMENTATION

2

Отчетный период

C

по

1

12.03.2026

01.08.2

12.03.2026

AKT

Основание: Проект 22-25-ЭОМ.СО

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

778 800,08 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		571/пр_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 расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	2,472			587,70		1 452,79
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222			1 752,75		389,11
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,222			766,57		170,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222			702,49		155,95
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,222			570,67		126,69
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,54			36,09		19,49
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0		155,63	0,94	146,29		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,12	195,92		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,79	142,99		
			Итого прямые затраты									2 314,21
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	29,06
			ФОТ									1 749,66
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 697,11

			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		3,5392			464,20	1 642,90
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0168	37,32	1,69	63,07	1,06
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0168			506,79	8,51
			Итого прямые затраты								1 652,47
			ФОТ								1 651,41
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				1 502,78
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				792,68
3	3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,18	1	0,18				
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		1,0512			464,20	487,97
			Итого прямые затраты								487,97
			ФОТ								487,97
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				444,05
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				234,23
4	4	ГЭСНр67-01-017-02	Демонтаж магистралей: из труб	100 м	2,5	1	2,5				
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	26,25		65,625			494,01	32 419,41
			91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,08		0,2	807,87	1,24	1 001,76	200,35
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,2			570,67	114,13
			Итого прямые затраты								32 733,89
			ФОТ								32 533,54
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				29 605,52
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				15 616,10
5	5	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	2	1	2				
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		19,28			464,20	8 949,78
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,02	37,32	1,69	63,07	1,26
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,02			506,79	10,14
			Итого прямые затраты								8 961,18
			ФОТ								8 959,92
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				8 153,53
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				4 300,76
Всего по разделу 1 Демонтажные работы											109 417,93
Раздел 2. Сети освещения подъезда											
6	6	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,56	1	0,56				
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0784			425,87	33,39
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		13,0928			570,67	7 471,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0504			702,49	35,41
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0504			570,67	28,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,34496			7,68	2,65
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,6968	178,64	1,22	217,94	369,80
			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		0,42	53,58	1,24	66,44	27,90
			Итого прямые затраты								7 969,58
6.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				150,10
			ФОТ								7 533,82
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				7 307,81
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 842,25

7	7	ТЦ_20.3.03.07_59_5920030 41708_08.12.2025_02_2.1 (Счет-фактура №86043 от 30.12.2025 г., ООО "Уралэнерго-Трейд") КА п.2.1	Светильник светодиодный Персей, 8Вт, 800Лм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многорежимный, регулировка акуст. датчика и времени свечения, защита от краж, антивандальный.(СА-7008У)	шт	56	1	56			1 571,99	88 031,44
8	8	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2	1	2				
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		38,08			557,89	21 244,45
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,18			1 752,75	315,50
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,18			766,57	137,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,18			702,49	126,45
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,18			570,67	102,72
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,32			36,09	155,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,2384			7,68	9,51
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,92	155,63	0,94	146,29	280,88
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,4	160,07	2,01	321,74	128,70
			Итого прямые затраты								22 502,10
8.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				424,89
			ФОТ								21 485,15
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				20 840,60
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				10 957,43
9	9	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	204	1	204	16,75	1	16,75	3 417,00
10	10	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2				
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,004			464,20	1,86
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		2,15			506,79	1 089,60
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,966			570,67	551,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002			702,49	1,40
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002			570,67	1,14
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,884			7,68	6,79
		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		0,418	52,34	1,55	81,13	33,91
			Итого прямые затраты								1 685,97
10.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				32,85
			ФОТ								1 643,87
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 594,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				838,37
11	11	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	20,4	1	20,4	9,14	1	9,14	186,46
12	12	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,2	1	2,2				
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		11,858			557,89	6 615,46
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,044			1 752,75	77,12

		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,044			766,57	33,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,044			702,49	30,91
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,044			570,67	25,11
		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	29,326	5,87	0,97	5,69	166,86
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,00132	43 821,53	1,62	70 990,88	93,71
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,044	79,88	1,79	142,99	6,29
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,11	696,63	1,24	863,82	95,02
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,02684	1 610,33	1,63	2 624,84	70,45
		Итого прямые затраты							7 214,66
12.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				132,31
		ФОТ							6 674,30
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				6 474,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				3 403,89
13	13	ГЭСНм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,02	1	0,02			
		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
13.1	421/нр_2020_н.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
14	14	ГЭСНм08-02-403-03 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,15	1	0,15			
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	2,475			557,89	1 380,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,003			1 752,75	5,26
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,003			766,57	2,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,003			702,49	2,11
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,003			570,67	1,71
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0015	4 338,27	1,56	6 767,70	10,15
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	0,045	79,88	1,79	142,99	6,43
		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	0,0795	374,60	1	374,60	29,78
		Итого прямые затраты							1 438,52
14.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				27,62
		ФОТ							1 384,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 343,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				706,24

15	15	ФСБУ.21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская 660 область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-	1000 м	0,24174	1	0,24174	47 048,63	1,17	55 046,90	13 307,04
16	16	ФСБУ.20.5.02.06-0091 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	6,1	1	6,1	351,98	1,23	432,94	2 640,93
17	17	ФСБУ.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	5,5	1	5,5	112,80	1,4	157,92	868,56
18	18	ТЦ_20.2.09.12_72_5920030 41708_21.11.2025_02_4.4 (Счет-фактура №86043 от 30.12.2025 г., ООО "Уралэнерго-Трейд") КА п.4.4	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	110	1	110			9,48	1 042,80
19	19	ГЭСНм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,02	1	0,02				
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	91,2		1,824			587,70	1 071,96
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,004			1 752,75	7,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,004			766,57	3,07
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,004			702,49	2,81
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,004			570,67	2,28
		91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,01		0,0802			36,09	2,89
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,006	155,63	0,94	146,29	0,88
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,22		0,0244	41,71	1,22	50,89	1,24
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	1,22		0,0244	18,54	1,22	22,62	0,55
		Итого прямые затраты									1 092,69
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				21,44
		ФОТ									1 077,31
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				1 044,99
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				549,43
20	20	ТЦ_20.3.03.07_59_7725705 380_08.12.2025_02_1.2 (Счет-фактура №86043 от 30.12.2025 г., ООО "Уралэнерго-Трейд") КА п.1.2	Светильник светодиодный PSL 02 GR 50Вт 5000 IP65 AC 85-265В ДКУуличный Pro JazzWay5005785	шт	2	1	2			4 117,50	8 235,00
21	21	ТЦ_07.2.02.02_59_5920030 41708_08.12.2025_02_5.1 (Счет-фактура №86043 от 30.12.2025 г., ООО "Уралэнерго-Трейд") КА п.5.1	Кронштейн для уличного светильника SPP-AC2-0-300-048 300х150х120 d48мм с перемен. углом Эра Б0047651	шт	2	1	2			430,20	860,40
22	22	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	2	1	2				
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		1,04			587,70	611,21
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм		кг	0,035		0,07	154,58	1,12	173,13	12,12

Итого прямые затраты										623,33
22.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				12,22
ФОТ										611,21
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90				550,09
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46				281,16
23 О	23	ТЦ_61.1.04.00_59_7725705 Датчик освещения DF 303 фотореле сер.макс. нагрузка 5500В.А 360_08.12.2025_02_8.1 IP44 Эра Б0043806 (Счет-фактура №86043 от 30.12.2025 г., ООО "Уралэнерго-Трейд") КА п.8.1	шт	2	1	2		466,50		933,00
Всего по разделу 2 Сети освещения подъезда										223 477,05
Раздел 3. Освещение электрощитовой										
24	24	ГЭСНм08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,02	1	0,02				
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0028		425,87		1,19
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		0,4676		570,67		266,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0018		702,49		1,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0018		570,67		1,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,01232		7,68		0,09
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,0606	178,64	1,22	217,94	13,21
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,015	53,58	1,24	66,44	1,00
Итого прямые затраты										284,63
24.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				5,36
ФОТ										269,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				261,00
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				137,23
25	25	ТЦ_20.3.03.07_59_5920030 Светильник светодиодный ДКУ-17Вт IP65 4000К 1620Лм // СА-41708_08.12.2025_02_3.1 7115E (Счет-фактура №86043 от 30.12.2025 г., ООО "Уралэнерго-Трейд") КА п.3.1	шт	2	1	2		2 315,79		4 631,58
26	26	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	1	0,1				
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		1,904		557,89		1 062,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,009		1 752,75		15,77
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,009		766,57		6,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,009		702,49		6,32
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,009		570,67		5,14
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,216		36,09		7,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,06192		7,68		0,48
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,096	155,63	0,94	146,29	14,04
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,02	160,07	2,01	321,74	6,43
Итого прямые затраты										1 125,10
26.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				21,24
ФОТ										1 074,26

		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 042,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				547,87
27	27	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	м	10,2	1	10,2	16,75	1	16,75	170,85
28	28	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02				
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0004			464,20	0,19
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		0,215			506,79	108,96
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,0966			570,67	55,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0002			702,49	0,14
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0002			570,67	0,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,0884			7,68	0,68
		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		0,0418	52,34	1,55	81,13	3,39
		Итого прямые затраты								168,60
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				3,29
		ФОТ								164,39
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				159,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				83,84
29	29	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	м	2,04	1	2,04	9,14	1	9,14	18,65
30	30	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	0,12	1	0,12				
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,6468			557,89	360,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0024			1 752,75	4,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0024			766,57	1,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0024			702,49	1,69
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0024			570,67	1,37
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,5996	5,87	0,97	5,69	9,10
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000072	43 821,53	1,62	70 990,88	5,11
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0024	79,88	1,79	142,99	0,34
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,006	696,63	1,24	863,82	5,18
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,001464	1 610,33	1,63	2 624,84	3,84
		Итого прямые затраты								393,52
30.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				7,22
		ФОТ								364,05
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				353,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				185,67
31	31	ГЭСНм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,02	1	0,02				
		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
31.1	421/np_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
32	32	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-Сплит-форма Тюменская 660 область на 4 квартал 2025 года.xlsx	1000 м	0,01428	1	0,01428	47 048,63	1,17	55 046,90	786,07
33	33	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	10 шт	0,2	1	0,2	351,98	1,23	432,94	86,59
34	34	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	100 шт	0,3	1	0,3	112,80	1,4	157,92	47,38
35	35	ТЦ_20.2.09.12_72_5920030 41708_21.11.2025_02_4.4 (Счет-фактура №86043 от 30.12.2025 г., ООО "Уралэнерго-Трейд") КА п.4.4	шт	5	1	5			9,48	47,40
36	36	ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01				
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316			587,70	185,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003			1 752,75	0,53
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003			766,57	0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002			702,49	0,14
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			570,67	0,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			7,68	0,16
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69	0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,22	50,89	0,52
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,22	261 245,49	0,42
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,22	121 012,97	0,36
		Итого прямые затраты								188,70
36.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				3,71
		ФОТ								186,05
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				180,47
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				94,89

37	37	ФСБЦ-20.4.01.01-1060 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1	235,13	1,57	369,15	369,15
Всего по разделу 3 Освещение электрощитовой											12 296,64
Раздел 4. ВРУ											
38	38	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2				
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24			587,70	4 842,65
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74			1 752,75	1 297,04
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74			766,57	567,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74			702,49	519,84
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74			570,67	422,30
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8			36,09	64,96
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	0,94	146,29	87,77
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,12	195,92	23,51
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,29	135 809,66	8 148,58
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,79	142,99	14,30
		Итого прямые затраты									15 988,21
38.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									96,85
		ФОТ									5 832,21
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				5 657,24
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 974,43
39 О	39	ТЦ_89.1.62.01_59_5920030 41708_17.11.2025_02_6.2 (Счет-фактура №86043 от 30.12.2025 г., ООО "Уралэнерго-Трейд") КА п.6.2	ВРУ 1-14-20	шт	1	1	1			116 497,04	116 497,04
40 О	40	ТЦ_89.1.62.01_59_5920030 41708_17.11.2025_02_7.4 (Счет-фактура №86043 от 30.12.2025 г., ООО "Уралэнерго-Трейд") КА п.7.4	ВРУ 1-48-03	шт	1	1	1			107 392,25	107 392,25
41	41	ГЭСНм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м	0,4	1	0,4				
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	37,28		14,912			557,89	8 319,26
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,49		0,196			1 752,75	343,54
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,49		0,196			766,57	150,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49		0,196			702,49	137,69
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49		0,196			570,67	111,85
		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	0,66		0,264	206,43	1,77	365,38	96,46
		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	0,0014		0,00056	127 406,00	1,22	155 435,32	87,04
		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									9 506,48

41.1	42)Ипр_2020_п.75_п.а.Вспомогательные немонитруемые материальные ресурсы	%	2						166,39
	ФОТ								8 581,36
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						8 323,92
	Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51						4 376,49
42	ФСБЦ-21.1.06.10-0356 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х50ж-1000 Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	1000 м	0,0408	1	0,0408	396 025,19	1,17	463 349,47	18 904,66
Всего по разделу 4 ВРУ									
289 883,96									
Раздел 5. Общестроительные работы									
43	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,27	1	0,27			
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	7,57			2,0439		506,79	1 035,83
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,865			2,39355		7,68	18,36
	Итого прямые затраты								1 054,21
	ФОТ								1 035,83
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов	%	103						1 066,90
	Пр/774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов	%	59						611,14
44	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять, или исключать: к норме 46-03-014-45	100 отверстий	0,27	1	0,27			
	поправка на глубину: 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	чел.-ч	0,31			0,837		506,79	424,18
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	0,435			1,1745		7,68	9,02
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч							433,20
	Итого прямые затраты								424,18
	ФОТ								436,91
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов	%	103						250,27
	Пр/774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов	%	59						
45	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,03	1	0,03			
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	6,84			0,2052		506,79	103,99
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,8			0,234		7,68	1,80
	Итого прямые затраты								105,79
	ФОТ								103,99
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов	%	103						107,11
	Пр/774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов	%	59						61,35
46	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять, или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,03	1	0,03			
	поправка на глубину: 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	чел.-ч	0,27			0,0405		506,79	20,52
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	0,375			0,05625		7,68	0,43
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч							20,52
	Итого прямые затраты								21,14
	ФОТ								
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов	%	103						

		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			12,11
47	47	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,15	1	0,15			
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82		1,923		506,79	974,56
			Итого прямые затраты							974,56
			ФОТ							974,56
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			1 003,80
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			574,99
48	48	ГЭСН46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3	0,05	1	0,05			
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	28,88		1,444		485,49	701,05
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,37		0,0185	6,62	1,62	10,72
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,0085		702,49	5,97
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,0085		570,67	4,85
		04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,24		0,012	3 702,12	1,52	5 627,22
			Итого прямые затраты							779,60
			ФОТ							705,90
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			727,08
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			416,48
49	49	ФСБЦ-04.3.01.12-0004 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	-0,012	1	-0,012	3 859,62	1,52	5 866,62
										-70,40
50	50	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
51	51	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,07	1	0,07			
		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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	1,5456		519,56	803,03
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,000875	37,32	1,69	63,07
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,000875		506,79	0,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,004375		702,49	3,07
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,004375		570,67	2,50
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,24		0,0168	2 507,62	1,62	4 062,34
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,056	531,44	1,62	860,93
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0147	56,11	1,57	88,09
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,00035	24 995,33	1,66	41 492,25
			Итого прямые затраты							941,37
			ФОТ							805,97
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			725,37
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			335,69

52	52	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,001869	1	0,001869		138 132,37	258,17
53	53	ГЭСНр62-03-002-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза// щиты освещения	100 м2	0,0264	1	0,0264			
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	18,2		0,48048		519,56	249,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,000264		702,49	0,19
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,000264		570,67	0,15
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,00264	56,11	88,09	0,23
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,009		0,0002376	60 697,21	74 050,60	17,59
		Итого прямые затраты								267,80
		ФОТ								249,79
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90			224,81
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46			114,90
54	54	ФСБЦ-14.4.01.09-1066 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный алюмо наполненный антикоррозионный для ранее окрашенных эпоксидными/полиуретановыми красками металлических конструкций, в том числе по ржавчине, химически стойкий, сухой остаток 62 %, при температуре +20 °С плотность 1,2-1,3 г/см3	кг	0,425	1	0,425	404,58	1,6	275,12
Всего по разделу 5 Общестроительные работы										12 572,42
Раздел 6. Заземление										
55	55	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/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	5,313		464,20	2 466,29
		Итого прямые затраты								2 466,29
		ФОТ								2 466,29
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			1 975,50
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			838,54
56	56	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,25	1	0,25			
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		3,6		557,89	2 008,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,05		1 752,75	87,64
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,05		766,57	38,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,05		702,49	35,12
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,05		570,67	28,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		0,675		36,09	24,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,225	155,63	146,29	32,92
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	3,7		0,925	911,56	1 148,57	1 062,43
		Итого прямые затраты								3 317,73
56.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			40,17
		ФОТ								2 075,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			2 013,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 058,38

57	57	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 40x4 мм	т	0,0314	1	0,0314	67 961,14	0,82	55 728,13	1 749,86
58	58	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,3	1	0,3				
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		2,781			557,89	1 551,49
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,051			1 752,75	89,39
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,051			766,57	39,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,051			702,49	35,83
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,051			570,67	29,10
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453			36,09	16,35
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195	155,63	0,94	146,29	28,53
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,26	1 148,57	689,14
		Итого прямые затраты									2 478,93
58.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				31,03
			ФОТ								1 619,69
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 571,10
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				826,04
59	59	ФСБЦ-08.3.08.02-0058 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03393	1	0,03393			46 946,14	1 592,88
60	60	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,2	1	0,2				
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		3,3			557,89	1 841,04
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,034			1 752,75	59,59
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,034			766,57	26,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,034			702,49	23,88
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,034			570,67	19,40
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,58			36,09	20,93
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,11	155,63	0,94	146,29	16,09
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0008	71 131,50	0,8	56 905,20	45,52
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,4	911,56	1,26	1 148,57	459,43
		Итого прямые затраты									2 511,94
60.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				36,82
			ФОТ								1 886,50
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 829,91
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				962,12
61	61	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x4 мм	т	0,01256	1	0,01256	72 683,36	0,82	59 600,36	748,58
62	62	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,05	1	0,05				
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		1,608			557,89	897,09

		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0015		1 752,75	2,63
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0015		766,57	1,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0015		702,49	1,05
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0015		570,67	0,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,3328		7,68	2,56
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,102	41,71	1,22	5,19
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,102	18,54	1,22	2,31
		Итого прямые затраты							912,84
62.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			17,94
		ФОТ							899,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			872,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			458,54
63	63	ФСБЦ-21.2.03.05-1078 Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х6-450 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	1000 м	0,0051	1	0,0051	48 053,51	1,42	68 235,98
									348,00
64	64	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 421/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	100 м3	0,03	1	0,03			
		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 6 Заземление							31 567,44
		Итого по акту:							
		Всего прямые затраты (справочно)							285 371,89
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							115 347,14
		Эксплуатация машин							4 431,36
		Оплата труда машинистов (Отм)							2 235,87
		Материалы							163 357,52
		Строительные работы							125 247,08
		в том числе:							
		оплата труда							51 637,94
		эксплуатация машин и механизмов							212,16
		оплата труда машинистов (Отм)							140,72
		материалы							1 552,14
		накладные расходы							47 082,89
		сметная прибыль							24 621,23
		Монтажные работы							329 146,07
		в том числе:							
		оплата труда							63 709,20
		эксплуатация машин и механизмов							4 219,20
		оплата труда машинистов (Отм)							2 095,15
		материалы							161 805,38
		накладные расходы							63 787,46
		сметная прибыль							33 529,68
		Оборудование							224 822,29
		Инженерное оборудование							224 822,29

Всего	679 215,44
Всего ФОТ (справочно)	117 583,01
Всего накладные расходы (справочно)	110 870,35
Всего сметная прибыль (справочно)	58 150,91
Компенсация НДС при УСН	77 635,96
Всего	756 851,40
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -1,99999998%	15 137,03
Всего	741 714,37
НДС 5%	37 085,71
ВСЕГО по акту	778 800,08
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	102 848,62
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	224 822,29
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»
Директор

А.Н. Веляев

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

М.Н. Лапина

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сирот

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

