

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: Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»,
 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Промышленная, д/дл. 10, офис 207, Тел.: 8 (34241)
 47-1-47

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
 Тюмень, проезд. Шаимский, д. 4
 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	80098817
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	187П/25
	дата
	22.10.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	16.01.2026	20.11.2025	16.01.2026

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 736 453,49	2 736 453,49	2 736 453,49
1	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 736 453,49	2 736 453,49	2 736 453,49
			Итого		2 736 453,49
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,99999998%		54 729,08
			Итого с учетом снижения		2 681 724,41
			НДС 5%		134 086,22
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		2 815 810,63

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:
 Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»
 Директор

М П



_____ О.М. Буй

_____ А.Н. Беляев

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

г. Тюмень «16» января 2026 г.
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0557-ОД от

« 29 » декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «СЕВЕР» Мальшев 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, проезд. Шаимский, д. 4

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 г..

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)

25.05.2026
дата, месяц, год

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

16.01.2026
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, проезд. Шаимский, д. 4

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, проезд. Шаимский, д. 4

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

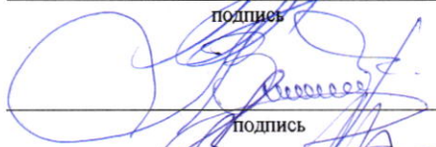
принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**



подпись

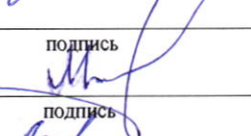
Члены комиссии



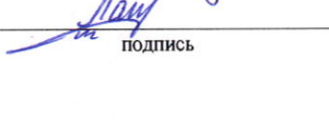
подпись



подпись



подпись



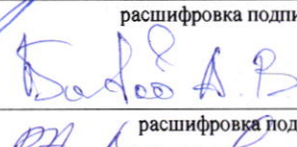
подпись



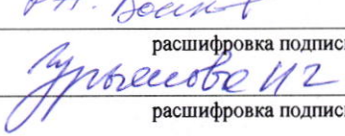
подпись



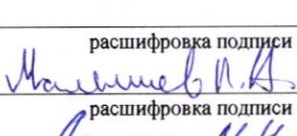
расшифровка подписи



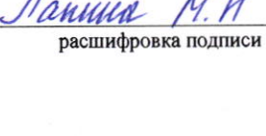
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

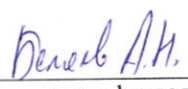


расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:



подпись



расшифровка подписи



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

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

29.12.2025 № 01-17-25/11658

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

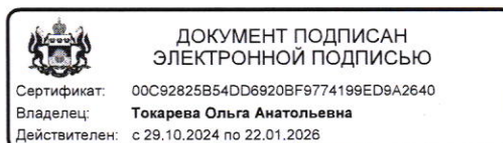
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от 29.12.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 4 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	16.01.2026 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, проезд. Шаимский, д. 4

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

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

Подразник
Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТомск»,
617152, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, д. 10, офис 207, тел. 8 (34241) 47-147

Строитель
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд Шивиский, д. 4
(ремонт электротехнических систем электроснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд Шивиский, д. 4

Смета № ПСР 02-01-01: Ремонт электротехнических инженерных систем электроснабжения
Основание: Проект 4-25-ЗОМ СО
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподрядца)

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

2 819 810,63 руб

Форма по ОКД	Код		
по ОКТО	0322005		
по ОКТО	3143008		
по ОКТО	8009817		
Вид деятельности по ОКДП			
номер	18/17/25		
дата	22.10.2025		
Вид операции			
номер документа	дата составления	с	по
1	16.01.2025	20.11.2025	16.01.2026

Раздел 1. Демонтажные работы	Номер по порядку позиции по смете	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен									
					2	3	4	5														
1	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 700х1100 мм	шт	21	1	2	1	21	1749,66	14 508,47	1 897,17	1 897,17	1 749,66									
														571пр_2022_п.В4_т.3, стр.4, стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом., без разборки и разв. ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ШМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
														ФОТ	97	97	97	97	97			
														Пр812-049-3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	51	51	51	51			
														Пр774-049-3	СП Энерготехнические установки на других объектах	51	51	51	51			
														Всего по позиции			шт	21	1	21	2 460,39	4 932,77
														Центры осветительные, устанавливаемые в нише: расположенный диспетчера, масса центра свыше 15 до 25 кг			шт	21	1	21	14 508,47	1 897,17
														ФОТ			%	97	97	97	14 073,22	7 989,32
														Пр812-049-3-1			%	97	97	97	14 073,22	7 989,32
														Пр774-049-3			%	51	51	51	36 686,62	1 533,46
3	ГЭСН08-03-599-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,52	1	0,52	1 746,98	1 533,46	1 395,45	736,06	3 665,95	1 533,46										
													ФОТ	91	91	91	91					
													Пр812-101-0-1	НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	48	48	48	48				
													Пр774-101-0	СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	48	48	48	48				
Всего по позиции			шт	0,52	1	0,52	7 049,90	3 665,95														
4	ГЭСН08-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,05	1	0,05	135,56	123,36	65,06	323,98	135,56											
												ФОТ	91	91	91	91						
												Пр812-101-0-1	НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	48	48	48	48					
												Пр774-101-0	СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	48	48	48	48					
Всего по позиции			шт	0,66	1	0,66	6 479,20	3 233,98														
5	ГЭСН08-01-017-02	Демонтаж магистралей: из труб	100 м	0,66	1	0,66	8 588,95	7 815,95	7 815,95	8 588,95												
											ФОТ	91	91	91	91							
Пр812-101-0-1			%	91	91	91	7 815,95	7 815,95														
Пр774-101-0			%	91	91	91	7 815,95	7 815,95														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-101 0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48							4 122,85
		Всего по позиции										20 580,24
6	ГЭСН#7-01-017-01	Демонтаж магистралей: из канавов ФОТ		100 м	0,9	1	0,9					5 724,70
		Пр/812-101 0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					5 209,48
		Пр/774-101 0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 747,86
		Всего по позиции										15 212,29
7	ГЭСН#7-01-003-01	Демонтаж кабеля ФОТ		100 м	0,699	1	0,699					3 131,49
		Пр/812-101 0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 849,66
		Пр/774-101 0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 503,12
		Всего по позиции										7 484,27
8	ГЭСН#7-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков ФОТ		100 шт	0,09	1	0,09					1 176,31
		Пр/812-101 0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 070,44
		Пр/774-101 0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					564,63
		Всего по позиции										2 811,78
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										90 177,09
Раздел 2. Сеть освещения по подвалу												
9	ГЭСН#8-03-009-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) ФОТ		100 шт	0,41	1	0,41					5 515,83
		Пр/812-048 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					5 350,36
		Пр/774-048 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 813,07
		Всего по позиции										34 410,24
10	УПД. свет-фаянтра № 632 от 03.12.2025 г.	Светильник светодиодный ДВП-12W 4000K 900LM SRP-1-12 (W) IP24 круглый 180x 80 белый		шт	41	1	41					480,09
		Всего по позиции										20 093,99
11	ГЭСН#8-02-409-01	Труба виниладистая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами. диаметр: до 25 мм ФОТ		100 м	2,4	1	2,4					25 782,18
		Пр/812-048 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					25 008,71
		Пр/774-048 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					13 148,91
		Всего по позиции										65 869,99
12	ФСБЦ.24.3.01.03.0011 Сллит-форма Томская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	244,8	1	244,8			16,75	1	4 100,40
		Всего по позиции										4 100,40
13	ГЭСН#8-02-409-09	Труба обрешетчатая ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола ФОТ		100 м	0,3	1	0,3					2 465,80
		Пр/812-048 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					2 391,83
		Пр/774-048 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 251,56
		Всего по позиции										20 758,77
14	ФСБЦ.24.3.01.02.0021 Сллит-форма Томская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Трубы гибкие обрешетчатые, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм		м	30,6	1	30,6			9,14	1	279,88
		Всего по позиции										279,88
15	ГЭСН#8-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлочесные гребни первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² ФОТ		100 м	2,7	1	2,7					8 191,18
		Пр/812-048 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					7 945,44
		Пр/774-048 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					4 177,50
		Всего по позиции										7 829,51
16	ГЭСН#11-06-002-01	Электротехнические провода в штахт и гурьлах: шварцных и панельных ФОТ		100 м	0,01	1	0,01					60,80
		Пр/812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					54,72
		Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	48		48					27,97
		Всего по позиции										14 577,00
17	ФСБЦ.24.1.06.09.0151 Сллит-форма Томская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Кабель оптический с медными жилами ВВГнг(L)LS 3x1,5o(n)Cn, PE-680		1000 м	0,27642	1	0,27642			47 046,83	1,17	15 216,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ФСБД-20.02-06-0001 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Всего по позиции	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	4,3	1	4,3	351,98	1,23	432,94		15 216,06
19	ФСБД-20.02-08-07-0044 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Всего по позиции	Скелет оцинкованные анодированные двухполосные для крепления кабелей, проводов, трубок различных оснований, диаметр 16-17 мм	100 шт	6,75	1	6,75	112,80	1,4	157,92		1 085,96
20	УПД свет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Всего по позиции	Мудра труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	245	1	245	9,48		2 322,60		1 065,96
21	ГСЭНД08-02-409-01	Всего по позиции	Выключатель, одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке ФОТ	100 шт	0,02	1	0,02			372,12		2 322,60
	Пр812-049 3-1 НР Электропротекционные установки на других объектах	%		%	97		97			960,96		
	Пр774-049 3 СП Электропротекционные установки на других объектах	%		%	51		51			189,78		
	Всего по позиции							46 780,00		389,15		738,30
22	ФСБД-20.4.01-01-1060 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Всего по позиции	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	226,13	1,57			153 905,20
	Всего по позиции											738,30
	Всего по разделу 2 Свет освещения по подвалу											153 905,20
23	ГСЭНД08-02-409-04	Всего по позиции	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,3	1	0,3			4 035,98		4 035,98
	ФОТ	%		%	97		97			3 914,90		
	Пр812-049 3-1 НР Электропротекционные установки на других объектах	%		%	51		51			2 058,35		
	Пр774-049 3 СП Электропротекционные установки на других объектах	%		%						10 323,09		
	Всего по позиции							34 410,30		1 327,06		39 811,80
24	УПД свет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Всего по позиции	Светильник светодиодный ПРЧ-220 с 6xLED1 PРЧd16 фото и акустический датчик	шт	30	1	30			39 811,80		39 811,80
	Всего по позиции											9 238,61
	Пр812-049 3-1 НР Электропротекционные установки на других объектах	%		%	97		97			8 961,45		
	Пр774-049 3 СП Электропротекционные установки на других объектах	%		%	51		51			4 711,89		
	Всего по позиции							27 262,48		23 531,73		1 469,31
26	ФСБД-24.3.01-03-0011 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Всего по позиции	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозащитающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	87,72	1	87,72	16,75	1	16,75		1 469,31
	Всего по позиции											1 469,31
27	ГСЭНД08-02-409-09	Всего по позиции	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12			986,31		986,31
	ФОТ	%		%	97		97			966,72		
	Пр812-049 3-1 НР Электропротекционные установки на других объектах	%		%	51		51			503,02		
	Пр774-049 3 СП Электропротекционные установки на других объектах	%		%						2 481,02		
	Всего по позиции							20 758,50		9,14		111,87
28	ФСБД-24.3.01-02-0021 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Всего по позиции	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозащитающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	12,24	1	12,24	9,14	1	9,14		111,87
	Всего по позиции											111,87
29	ГСЭНД08-02-412-02	Всего по позиции	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклавишного или многоклавишного в общей оплеме, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,98	1	0,98			2 973,10		2 973,10
	ФОТ	%		%	97		97			2 883,91		
	Пр812-049 3-1 НР Электропротекционные установки на других объектах	%		%	51		51			1 516,28		
	Пр774-049 3 СП Электропротекционные установки на других объектах	%		%						7 572,93		
	Всего по позиции							7 829,52		7 572,93		4 501,49
30	ГСЭНД08-02-403-02	Всего по позиции	Провод групповой в защитной оболочке или кабель, трек-оптимальный, в готовых каналах стен и перегородки	100 м	0,6	1	0,6			4 395,45		4 395,45
	ФОТ	%		%	97		97			2 296,76		
	Пр812-049 3-1 НР Электропротекционные установки на других объектах	%		%	51		51			2 296,76		
	Пр774-049 3 СП Электропротекционные установки на других объектах	%		%								2 296,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							19 046,22		11 427,73
31	31	ГЭСНм1-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,75	1	0,75					4 559,73
			ФОТ									4 103,76
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					2 097,48
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					10 931,83
			Всего по позиции							14 575,77		13 082,45
32	32	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,23766	1	0,23766	47 048,63	1,17	55 046,90		13 082,45
			Всего по позиции									13 082,45
33	33	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	3,4	1	3,4	351,98	1,23	432,94		1 472,00
			Всего по позиции									1 472,00
34	34	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	2,45	1	2,45	112,80	1,4	157,92		386,90
			Всего по позиции									386,90
35	35	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	58	1	58			9,48		549,84
			Всего по позиции									549,84
			Всего по разделу 3 Сети освещения подъездов									123 262,50
Раздел 4. Сети освещения входных групп												
36	36	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,18	1	0,18					2 421,58
			ФОТ									2 348,93
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 235,01
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 193,83
			Всего по позиции							34 410,17		6 897,66
37	37	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотодатчик бвт 800Лм 4000К IP54	шт	6	1	6			1 149,61		6 897,66
			Всего по позиции									6 897,66
38	38	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 ДРАЙВ фото и акустический датчики	шт	12	1	12			1 327,06		15 924,72
			Всего по позиции									15 924,72
39	39	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,32	1	1,32					14 180,21
			ФОТ									13 754,80
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 231,91
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					36 118,54
			Всего по позиции							27 362,53		2 255,22
40	40	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	134,64	1	134,64	16,75	1	16,75		2 255,22
			Всего по позиции									2 255,22
41	41	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,14	1	0,14					1 150,71
			ФОТ									1 116,19
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					586,86
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 906,23
			Всего по позиции							20 758,79		130,52
42	42	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	14,28	1	14,28	9,14	1	9,14		130,52
			Всего по позиции									130,52
43	43	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,46	1	1,46					4 429,30
			ФОТ									4 296,42
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 258,94
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 829,51
			Всего по позиции									11 431,08
44	44	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,42	1	0,42					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 877,41
			Пр/774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 761,09
			Всего по позиции									1 977,48
45	45	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрометрические проводники в штахтх и гудьгах; шкатулки и панельные щиты	100 м	0,02	1	0,02					23 437,50
			ФОТ									121,59
			Пр/812-053 0-1 НР Приборы средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					109,43
			Пр/774-053 0 СИ Приборы средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					55,93
			Всего по позиции									14 575,50
46	46	ФСБЦ.21.1.06.08.0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ев(Н)-РЕ-560	1000 м	0,1938	1	0,1938					281,51
			Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х									55 046,90
			Всего по позиции									10 868,09
47	47	ФСБЦ.20.5.02.06.0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 60х80х40 мм	10 шт	0,5	1	0,5					10 868,09
			Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х									216,47
			Всего по позиции									432,94
48	48	ФСБЦ.20.5.02.06.0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	1,2	1	1,2					216,47
			Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х									155,15
			Всего по позиции									155,15
49	49	ФСБЦ.20.2.08.07.0044	Скобы оцинкованные анкерные для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	3,65	1	3,65					157,92
			Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х									576,41
			Всего по позиции									758,40
50	50	УПД.свер-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм Р40	шт	80	1	80					758,40
			Всего по позиции									104 387,58
Раздел 5. Оварочный пост												
51	51	ГЭСНМ08-03-573-04	Щитф (шт/шт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					2 796,64
			ФОТ									2 714,08
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 427,31
			Пр/774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 565,23
			Всего по позиции									834,70
52	52	ФСБЦ.20.4.04.02.0022	Щит распределительный навесной ЩРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2					1 108,58
			Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х									2 337,16
			Всего по позиции									2 337,16
53	53	ГЭСНМ08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					1 362,79
			ФОТ									1 321,91
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					695,02
			Пр/774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 762,64
			Всего по позиции									863,54
54	54	ФСБЦ.62.1.05.03-1838	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 МА	шт	2	1	2					984,44
			Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х									1 881,32
			Всего по позиции									1 968,88
55	55	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					1 210,66
			ФОТ									1 174,34
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					617,44
			Пр/774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 034,49
			Всего по позиции									20 851,33
56	56	ФСБЦ.20.4.03.07-0023	Розетки штырьовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02					512,94
			Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х									29 647,14
			Всего по позиции									1 80,89
57	57	УПД. свер-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Шина N ноль, на длин-эксплаторе ШИН-6х9-12-Д-С-ЕК	шт	2	1	2					361,78
			Всего по позиции									361,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	58	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 14/1(10 групп/крепез по центру) IEK YNN10-14-100	шт	2	1	2			178,82		357,64
Всего по позиции												357,64
59	59	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая для установленных конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,56	1	0,56					6 015,85
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 835,37
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 068,08
Всего по позиции												15 323,01
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	57,12	1	57,12	22,43	1	22,43		1 281,20
Всего по позиции												1 281,20
61	61	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,09	1	0,09					739,74
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					717,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					377,27
Всего по позиции												1 868,29
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	9,18	1	9,18	12,11	1	12,11		111,17
Всего по позиции												111,17
63	63	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 5 мм ²	100 м	0,65	1	0,65					1 971,96
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 912,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 005,70
Всего по позиции												5 089,20
64	64	ГЭСН11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультях: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02					121,59
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					109,43
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					55,93
Всего по позиции												291,51
65	65	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,06834	1	0,06834	72 551,44	1,17	84 885,18		5 801,05
Всего по позиции												5 801,05
66	66	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Муфта труба-труба с ограничителем d20 мм IP40	шт	40	1	40			11,21		448,40
Всего по позиции												448,40
67	67	ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,67	1	1,67	119,80	1,4	167,72		280,09
Всего по позиции												280,09
Всего по разделу 5 Сварочный пост												50 394,68
Раздел 6. Щиты												
68	68	ГЭСН08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	30	1	30					69 087,97
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					67 015,33
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					35 234,86
Всего по позиции												185 702,22
69	69	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Щит этажный встроенный IP31 на 2 кв. 950x910x130мм со слаботочным отсеком ЦЭ-3202	шт	12	1	12			11 240,42		134 885,04
Всего по позиции												134 885,04
70	70	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Щит этажный встроенный IP31 на 3 кв. 950x910x130мм со слаботочным отсеком ЦЭ-3302	шт	18	1	18			11 240,42		202 327,56
Всего по позиции												202 327,56
71	71	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	195	1	195					118 039,55
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					114 498,36
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					60 200,17
Всего по позиции												295 862,96
										1 517,25	295 862,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	72	ФСБЦ-42.1.01.09-1124 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Выключатель автоматический 2P-40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	78	1	78	240,23	1,16		282,16	22 007,70
			Всего по позиции									22 007,70
73	73	ФСБЦ-42.1.01.09-1103 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Выключатель автоматический 1P-25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	39	1	39	103,63	1,16		120,21	4 688,19
			Всего по позиции									4 688,19
74	74	ФСБЦ-42.1.01.09-1101 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Выключатель автоматический 1P-16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	78	1	78	100,65	1,16		116,75	9 106,50
			Всего по позиции									9 106,50
75	75	УПД свит-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Шина N ноля, на DIN-колодку ШИН-6x3-12-Д-С-ЕК	шт	78	1	78			180,89	14 108,42	14 108,42
			Всего по позиции									14 108,42
76	76	УПД свит-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Шина нулевая с замком № 6x9 мм 14/1(10) групп/крепж по центру) ЕК УПН10-14-100	шт	78	1	78			178,82	13 947,90	13 947,90
			Всего по позиции									13 947,90
77	77	ГЭСНМФ-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением свободн, диаметр до 50 мм	100 м	1,81	1	1,81				28 418,48	27 565,99
			ФОТ								14 493,42	72 829,60
			Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				27 565,99	27 565,99
			Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				14 493,42	14 493,42
			Всего по позиции								40 237,28	72 829,60
78	78	ФСБЦ-24.3.01.03-0016 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	184,62	1	184,62	83,28	1		83,28	15 375,15
			Всего по позиции									15 375,15
79	79	ГЭСНМФ-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,28	1	0,28				2 301,41	2 292,37
			ФОТ								1 173,72	5 812,45
			Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 292,37	2 292,37
			Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 173,72	1 173,72
			Всего по позиции								20 758,75	5 812,45
80	80	ФСБЦ-24.3.01.03-2025 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с замком, номинальный диаметр 50 мм	м	28,56	1	28,56	55,98	1		55,98	1 590,22
			Всего по позиции									1 590,22
81	81	ГЭСНМФ-02-412-06	Заплатывание прохода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2	100 м	2,09	1	2,09				17 348,23	16 828,75
			ФОТ								8 648,11	46 780,65
			Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				16 828,75	16 828,75
			Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				8 648,11	8 648,11
			Всего по позиции								22 383,09	46 780,65
82	82	ГЭСНМФ11-06-002-01	Электрохимический прохода в щиты и пульты: шпатель и панельных	100 м	0,3	1	0,3				1 823,99	1 823,99
			ФОТ								1 641,50	838,99
			Пр812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вспомогательная техника	%	90		90				1 641,50	1 641,50
			Пр774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вспомогательная техника	%	46		46				838,99	838,99
			Всего по позиции								14 575,77	4 372,73
83	83	ГЭСНМФ-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытиях	100 м	0,6	1	0,6				19 046,22	4 501,49
			ФОТ								4 366,45	2 295,78
			Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				4 366,45	4 366,45
			Пр774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 295,78	2 295,78
			Всего по позиции								11 427,73	11 427,73
84	84	ФСБЦ-21.1.06.09-0190 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Кабель оптический с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х12мм-600	1000 м	0,30489	1	0,30489	692 466,02	1,17		810 185,24	247 090,29
			Всего по позиции								247 090,29	247 090,29
85	85	ФСБЦ-20.2.10.03-0011 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Наконечники кабельные медные 25-10-3	100 шт	0,2	1	0,2	1 755,61	1,24		2 176,96	435,39
			Всего по позиции								247 090,29	435,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	ГЭСНЧ11-06-002-01		Всего по позиции	100 м	3,12	1	3,12					435,39
			Электротехнические провода в штахт и пучках: шифры и панельных									18 968,47
			ФОТ									17 071,62
			Пр/812-049 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					8 725,50
			Пр/774-049 0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					45 476,41
87	ФСБЦ.21.2.03.05-0072		Всего по позиции	1000 м	0,32136	1	0,32136		1,42			37 331,02
			Слинг-форма Тюменская область									14 575,77
			Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х10-450									116 166,73
			на 4 квартал 2025 года.х1х									81 806,65
88	ФСБЦ.20.2.05.02-1078		Всего по позиции	100 шт	5,22	1	5,22		1,4			37 331,02
			Сллинг-форма Тюменская область									4 347,01
			Слобы металлические двусторонние для гибки диаметром 48-50 мм									832,78
			на 4 квартал 2025 года.х1х									594,83
89	ФСБЦ.20.2.09.05-0005		Всего по позиции	10 шт	12	1	12		1,63			4 347,01
			Муфта соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм,									6 464,81
			Слинг-форма Тюменская область									77 577,72
			класс защиты IP65									3 986,14
			на 4 квартал 2025 года.х1х									1 63
90	ГЭСНЧ08-03-600-01		Всего по позиции	шт	78	1	78					77 577,72
			Счетчики, устанавливаемые на готовый основаник, однофазные									13 878,41
			ФОТ									13 462,06
			Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					7 077,99
			Пр/774-049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					38 983,98
			Всего по позиции									473,77
			Всего по разделу 6 Штты									1 480 045,96
Раздел 7. ВРУ												
91	ГЭСНЧ08-03-572-07		Всего по позиции	шт	2	1	2					5 832,21
			Блок управления штефного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу,									5 657,24
			на высоте и ширине до 1700х1100 мм									2 974,43
			ФОТ									116 487,04
			Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					318 91
			Пр/774-049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					167,87
92	УПД. свет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.		Всего по позиции	шт	1	1	1					107 392,25
			ВРУ 1-14-20									12 356,37
			Всего по позиции									116 487,04
93	УПД. свет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.		Всего по позиции	шт	1	1	1					107 392,25
			ВРУ 1-14-03									107 392,25
94	ГЭСНЧ08-02-409-09		Всего по позиции	100 м	0,04	1	0,04					107 392,25
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам,									328,77
			ФОТ									318 91
			Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					167,87
			Пр/774-049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					830,34
95	ФСБЦ.24.3.01.02-0026		Всего по позиции	м	4,08	1	4,08					228,32
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм									20 758,50
			Слинг-форма Тюменская область									55,96
			на 4 квартал 2025 года.х1х									228,32
96	ГЭСНЧ08-02-412-08		Всего по позиции	100 м	0,04	1	0,04					228,32
			Запняжение провода в пропояненные трубы и металлические гребня первого однокильного или									718,71
			многослойного в общей оплтке, суммарное сечение: до 240 мм.2									697,15
			ФОТ									366,54
			Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					1 917,81
			Пр/774-049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					47 940,25
97	ГЭСНЧ11-06-002-01		Всего по позиции	100 м	0,02	1	0,02					121,59
			Энерготехнические провода в штахт и пучках: шифры и панельных									109,43
			ФОТ									55,93
			Пр/812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					297,51
			Пр/774-053 0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					14 575,50
98	ФСБЦ.21.1.06.09-0183		Всего по позиции	1000 м	0,00612	1	0,00612		1,17			2 366 241,35
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS250ж(К), РЕ2-680									14 481,40
			Слинг-форма Тюменская область									14 481,40
			на 4 квартал 2025 года.х1х									14 481,40
			Всего по позиции									14 481,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по разделу 7 ВРУ									266 385,20
Раздел 8. Общестроительные работы												
99	ГЭСНв-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром до 20 мм ФОТ		100	0,48	1	0,48					1 841,47
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 896,71
		Пр774-040 1 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 086,47
		Всего по позиции										4 824,65
100	ГЭСНв-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления для исключения: к нормам 48-03-014-45 ФОТ		100	0,48	1	0,48					10 119,44
		поправка на глубину 300 мм П3=10 (СЭП=10; ЗМ=10; МАТ=10; ТЗ=10; ТЗМ=10)										754,10
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					776,72
		Пр774-040 1 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					444,02
		Всего по позиции										1 981,78
101	ГЭСНв-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром до 20 мм ФОТ		100	0,08	1	0,08					277,32
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					285,64
		Пр774-040 1 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					163,62
		Всего по позиции										9 142,13
102	ГЭСНв-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления для исключения: к нормам 48-03-014-01 ФОТ		100	0,08	1	0,08					731,37
		поправка на глубину 250 мм П3=5 (СЭП=5; ЗМ=5; МАТ=5; ТЗ=5; ТЗМ=5)										54,73
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					56,37
		Пр774-040 1 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					32,29
		Всего по позиции										1 806,75
103	ГЭСНв-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадки сечением: до 20 см2 ФОТ		100 м	0,42	1	0,42					2 728,76
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					2 810,62
		Пр774-040 1 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 609,97
		Всего по позиции										17 022,26
104	ГЭСНв-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм ФОТ		100 м	0,42	1	0,42					4 953,02
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					5 101,91
		Пр774-040 1 С1П Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					2 922,28
		Всего по позиции										31 547,14
105	ФСБЦ-04.3.01.13.0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 на 4 квартала 2025 года.1х3		М3	0,0462	1	0,0462					5 866,62
		Всего по позиции										3 889,62
106	ФСБЦ-04.3.02.05.0002	Смесь сухая гипсовое штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3.5 (М50) на 4 квартала 2025 года.1х3		кг	120	1	120					21,05
		Всего по позиции										12,31
107	ГЭСНв-02-026-01	Заведение кабельных проводок двухкомпонентными силиконовыми герметиком высокой плотности, предел эластичности до 180 минут ФОТ		м3	0,15	1	0,15					24 754,08
		421пр_2020_n_56_лп_6 При применении силиконых нгдл, включенных в сборники ГЭСН (СЕР ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; МАТ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		%	97		97,3					21 610,84
		Пр812-020 0-1-1 Прима № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы		%	55		55					11 572,81
		Пр774-020 0 Прима № 774/пр от С1П Теплоизоляционные работы		%	55		55					11 572,81
		Всего по позиции										513 239,80
												76 985,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	108	ФСБД-14.01.05-0013 Слпг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.квх	Гарантия пенисполнительской (цена монтажа) проектомонтажной для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности. Объем 800 кв	шт	4	1	4	478,28	1,25	597,85		2 391,40
109	109	ГСЭН10-01-012-03 421пр_2020_л 58_лп 6 При применении светлых пород, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1;15; ЭМ=1;25 к раск. ЗПМ=1;25; ТЭ=1;15; ТЭМ=1;25	Обшивка каркасных стен; плиты древесностружечными 16 мм ФОТ	100 м2	0,15	1	0,15					2 391,40
		Пр812-010 0-1; Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					6 801,12
		Пр774-010 0; Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					3 179,52
110	110	ФСБД-11.2.09-02-0003 Слпг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.квх	Плиты древесностружечные типа В1 обычные нешлифованные; класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	-0,15375	1	-0,15375	10 115,57	1,17	11 835,22		-1 819,57
111	111	ФСБД-01.01.10-1024 Слпг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.квх	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП 2, толщина 10 мм Объем=0,15375*100	м2	15,38	1	15,38	461,38	1,17	539,81		8 302,28
112	112	ГСЭН15-04-024-08 421пр_2020_л 58_лп 6 При применении светлых пород, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1;15; ЭМ=1;25 к раск. ЗПМ=1;25; ТЭ=1;15; ТЭМ=1;25	Простая окраска масляными составами по штукатурке в сборных конструкциях: стен, подготавливаемых под окраску ФОТ	100 м2	0,6	1	0,6					8 302,28
		Пр812-015 0-1; Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					6 908,33
		Пр774-015 0; Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					6 217,50
113	113	ФСБД-14.04-08-0001 Слпг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.квх	Эмали ПФ-115 Всего по позиции	т	0,01602	1	0,01602	28 606,28		138 132,37		17 163,77
		Всего по позиции										2 212,88
		Всего по разделу 9 Общестроительные работы										154 150,40
114	114	ГСЭН1-02-057-02 421пр_2020_л 58_лп 6 При применении светлых пород, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1;15; ЭМ=1;25 к раск. ЗПМ=1;25; ТЭ=1;15; ТЭМ=1;25	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без временной с откосами, группа грунтов: 2 ФОТ	100 м3	0,03	1	0,03					2 469,29
		Пр812-001 2-1; Приказ № 812/пр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					1 975,50
		Пр774-001 2; Приказ № 774/пр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					638,54
115	115	ГСЭН10-02-472-02 421пр_2020_л 58_лп 6 При применении светлых пород, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1;15; ЭМ=1;25 к раск. ЗПМ=1;25; ТЭ=1;15; ТЭМ=1;25	Землянтель; горизонтальный из стали; полусовой сечением 160 мм2 ФОТ	100 м	0,25	1	0,25					5 280,33
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97	0,97	97					2 075,26
		Всего по позиции		%	51	0,51	51					2 013,00
116	116	ФСБД-08.3.07-01-0042 Слпг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.квх	Проект стальной горячекатаный полусовой; марка стали Ст3сп; Ст3пс; размеры 40х4 мм Всего по позиции	т	0,0314	1	0,0314	67 961,14	0,82	55 728,13		6 429,26
		Всего по позиции										1 749,86
117	117	ГСЭН10-02-471-01 421пр_2020_л 58_лп 6 При применении светлых пород, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1;15; ЭМ=1;25 к раск. ЗПМ=1;25; ТЭ=1;15; ТЭМ=1;25	Землянтель; вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм ФОТ	10 шт	0,3	1	0,3					1 749,86
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97	0,97	97					1 619,69
		Всего по позиции		%	51	0,51	51					1 571,10
118	118	ФСБД-08.3.08-02-0058 Слпг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.квх	Уголок стальной горячекатаный равнополочный; марка стали Ст3сп; Ст3пс; ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Всего по позиции	т	0,03393	1	0,03393	48 946,14		16 357,00		4 807,10
		Всего по позиции										1 592,88
		Всего по разделу 9										1 592,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119	119	ГЭСНМФ-02-472-08	Проводник заземляющий открытого по стальной основе, из полосообразной стали сечением 100 мм ²	100 м	0,7	1	0,7					6 602,76
			ФОТ									6 404,68
			Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 961,41
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 692,81
120	120	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Слпгт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Проект стальной полосообразной проволоки, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 20х4 мм	т	0,04396	1	0,04396	72 683,96	0,82	59 600,36		2 620,03
			Всего по позиции									2 620,03
121	121	ГЭСНМФ-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по стальной основе	100 м	0,15	1	0,15					2 697,28
			ФОТ									2 616,36
			Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 376,61
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 784,29
122	122	ФСБЦ.12.03.05.1078 Слпгт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Провод сплошной установочный с медными жилами ПУТБ 1х6-450	1000 м	0,0153	1	0,0153	48 053,51	1,42	68 235,96		1 044,01
			Всего по позиции									1 044,01
123	123	ГЭСН01-02-061-01 427/Пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, введенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по вводу новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Засыпка вручную трамблер, песок подготовлен к км, группа грунтов: 1	100 м ³	0,03	1	0,03					1 358,79
			Пр/612-001 2-1. Приказ № 612/Пр от НР Земельные работы, выполненные ручным способом	%	89		80,1					1 088,39
			Пр/774-001 2. Приказ № 774/Пр от СП Земельные работы, выполненные ручным способом	%	40		34					461,99
			11.12.2020 п.16									2 908,17
			Всего по разделу 9 Замышение									52 008,76
			Итого по яву									1 165 998,07
			Всего прямые затраты (справочно)									486 092,06
			в том числе									12 948,21
			Оплата труда рабочих									6 805,37
			Эксплуатация машин									660 052,43
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									210 997,60
			Материалы									72 901,01
			Строительные работы									336,06
			в том числе									287,96
			оплата труда									35 548,64
			эксплуатация машин и механизмов									66 994,82
			оплата труда машинистов (ОТМ)									34 029,11
			материалы									1 674 897,61
			накладные расходы									413 191,05
			сметная прибыль									12 610,15
			Монтажные работы									6 517,41
			в том числе									624 503,79
			оплата труда									405 312,78
			эксплуатация машин и механизмов									212 762,43
			оплата труда машинистов (ОТМ)									598 973,16
			материалы									588 973,16
			накладные расходы									2 484 868,37
			сметная прибыль									492 897,43
			Оборудование									472 207,60
			Инженерное оборудование									247 691,54
			Всего ФОТ (справочно)									251 785,12
			Всего накладные расходы (справочно)									54 728,08
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Компенсация НДС при УСН									
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1.99999999%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего с учетом долл. работ и затрат НДС 5% ВСЕГО по акту				857,497635					2 081 724,41
			справочно:				10,275165					134 086,22
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 815 810,83
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									115 563,91
			Затраты труда рабочих									561 101,89
			Затраты труда машиниста									



СДАТ:
 Подписчик: Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»
 Директор

ПРИНЯТ:
 Заказчик: Накоммерческой организации «Фонд палаточного района многоквартирных домов Томской области»
 Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю
 Входящий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствия сметно-нормативной базе
 Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений

[Handwritten signature]
 Арт. Евлампиев

МП _____
 К.Ф. Евдокимова

[Handwritten signature]
 А.В. Бякова

[Handwritten signature]
 М.Н. Давыдова

[Handwritten signature]
 Е.М. Лядинг

[Handwritten signature]
 В.А. Сергеев