

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/длд. 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		
Договор подряда (контракт)		номер
		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» Малышев В.А.  
\_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

в присутствии представителя  
подрядной организации

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, 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

Члены комиссии

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
Бадеев А.В.  
расшифровка подписи  
Р.Н. Бадеев  
расшифровка подписи  
Гурьевские И.З.  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
Маминев П.А.  
расшифровка подписи  
Ланкина М.И.  
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Белов А.И.  
расшифровка подписи





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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

## 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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					4 122,55
6	6	ГЭСН#67.01.017-01 Всего по позиции Демонтаж магистралей: из каналов ФОТ		100 м	0,9	1	0,9			31 182,18		20 560,24
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91			5 724,70		5 209,48
		Пр/774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			2 747,86		2 747,86
7	7	ГЭСН#67.01.003-01 Всего по позиции Демонтаж кабелей ФОТ		100 м	0,699	1	0,699			15 212,29		13 691,06
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91			3 131,49		2 849,66
		Пр/774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			1 503,12		1 503,12
8	8	ГЭСН#67.01.004-06 Всего по позиции Демонтаж: электросчетчиков ФОТ		100 шт	0,09	1	0,09			10 707,74		7 484,71
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91			1 176,31		1 070,44
		Пр/774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			564,63		564,63
		Всего по позиции								31 242,00		2 811,78
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы								90 177,09		
Раздел 2. Сети освещения по подвалу												
9	9	ГЭСН#68.03.409-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок) ФОТ		100 шт	0,41	1	0,41			5 515,63		5 350,36
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			2 813,07		2 813,07
		Пр/774-048.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			34 410,24		14 108,20
		Всего по позиции								480,09		20 093,69
10	10	УПД. свет-фактура № 632 от 03.12.2025 г. Всего по позиции Труба винтапостовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм ФОТ		100 м	2,4	1	2,4			25 782,16		25 008,71
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			13 148,91		13 148,91
		Пр/774-048.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			27 302,50		65 669,99
		Всего по позиции								16,75		4 100,40
12	12	ФСБЦ.24.3.01.03.0011 Слпнт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х Всего по позиции Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	244,8	1	244,8			16,75		4 100,40
13	13	ГЭСН#68.02.409-08 Всего по позиции Труба гофрированная 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		2 391,83
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 257,56		1 257,56
		Пр/774-048.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			20 758,77		6 227,63
		Всего по позиции								9,14		279,68
14	14	ФСБЦ.24.3.01.02.0021 Слпнт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х Всего по позиции Затягивание проводов в пропоянные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> ФОТ		100 м	2,7	1	2,7			8 191,18		7 945,44
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			4 177,50		4 177,50
		Пр/774-048.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			7 829,51		21 138,68
		Всего по позиции								0,01		60,80
15	15	ГЭСН#68.02.412-02 Всего по позиции Затягивание проводов в пропоянные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> ФОТ		100 м	2,7	1	2,7			54,72		27,97
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			14 577,00		14 577,00
		Пр/774-048.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			55 046,90		15 216,06
		Всего по позиции								0,01		60,80
16	16	ГЭСН#11.06.002-01 Всего по позиции Электротехнические проволки в штах и пучках: шнурных и панельных ФОТ		100 м	0,01	1	0,01			54,72		27,97
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90			14 577,00		14 577,00
		Пр/774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46			55 046,90		15 216,06
		Всего по позиции								0,27642		0,27642
17	17	ФСБЦ.21.1.06.09.0151 Слпнт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х Всего по позиции Кабель: оптический с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5оп(П), PE-660		1000 м	0,27642	1	0,27642			47 048,53		1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сллит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Всего по позиции Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	4,3	1	4,3	351,98	1,23	432,94		15 216,06
19	19	ФСБЦ-20.2.08.07.0044 Сллит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Всего по позиции Схемы оцинкованные анодированные двуполосовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	6,75	1	6,75	112,80	1,4	157,92		1 861,64
20	20	УПЦ. счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Всего по позиции Метра трубы-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	246	1	246			9,48		2 322,60
21	21	ГЭСНМ08-03.591-01	Всего по позиции Выключатель, одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке ФОТ	100 шт	0,02	1	0,02					372,12
		Пр812-049 3-1 НР Электроотгонические установки на других объектах	%	97	97		97					360,96
		Пр774-049 3 СП Электроотгонические установки на других объектах	%	51	51		51					189,78
22	22	ФСБЦ-20.4.01.01-1060 Сллит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Всего по позиции Выключатель, открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	226,13	1,57	369,15		738,30
		Всего по позиции										738,30
		Всего по разделу 2 Сем освещении по подвалу										153 906,20
23	23	ГЭСНМ08-03.609-04	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) ФОТ	100 шт	0,3	1	0,3					4 036,98
		Пр812-049 3-1 НР Электроотгонические установки на других объектах	%	97	97		97					3 914,90
		Пр774-049 3 СП Электроотгонические установки на других объектах	%	51	51		51					2 058,35
24	24	УПЦ. счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Всего по позиции Светильник светодиодный ПРЧ-220 с ЭДРА1 ДРМ16 фото и акустический датчики	шт	30	1	30	34 410,30		10 323,09		39 811,80
25	25	ГЭСНМ08-02.409-01	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм ФОТ	100 м	0,86	1	0,86					9 238,61
		Пр812-049 3-1 НР Электроотгонические установки на других объектах	%	97	97		97					8 961,45
		Пр774-049 3 СП Электроотгонические установки на других объектах	%	51	51		51					4 711,09
26	26	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Сллит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Всего по позиции Трубы гладкие жесткие, легкие, из самослагующего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	87,72	1	87,72	16,75	1	23 531,73		1 469,31
		Всего по позиции										1 469,31
27	27	ГЭСНМ08-02.409-09	Всего по позиции Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола ФОТ	100 м	0,12	1	0,12					986,31
		Пр812-049 3-1 НР Электроотгонические установки на других объектах	%	97	97		97					966,72
		Пр774-049 3 СП Электроотгонические установки на других объектах	%	51	51		51					503,02
28	28	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Сллит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх	Всего по позиции Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самослагующего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	12,24	1	12,24	9,14	1	20 758,50		2 481,02
		Всего по позиции										111,87
29	29	ГЭСНМ08-02.412-02	Всего по позиции Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклавишного или многоклавишного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 ФОТ	100 м	0,98	1	0,98					2 973,10
		Пр812-049 3-1 НР Электроотгонические установки на других объектах	%	97	97		97					2 883,91
		Пр774-049 3 СП Электроотгонические установки на других объектах	%	51	51		51					1 516,28
30	30	ГЭСНМ08-02.403-02	Всего по позиции Провод групповой в защитной оболочке или кабель, трек пятижильный, в готовых каналах стен и перегородки ФОТ	100 м	0,6	1	0,6					7 829,52
		Пр812-049 3-1 НР Электроотгонические установки на других объектах	%	97	97		97					4 501,49
		Пр774-049 3 СП Электроотгонические установки на других объектах	%	51	51		51					4 396,45
												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	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафных и панельных ФОТ	100 м	0,75	1	0,75					4 559,73
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					4 103,76
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					2 097,48
			Всего по позиции							14 575,77		10 931,83
32	32	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,23766	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 80х80х40 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
<b>Раздел 4. Сети освещения входных групп</b>												
36	36	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) ФОТ	100 шт	0,18	1	0,18					2 421,58
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 348,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 235,01
			Всего по позиции							34 410,17		6 193,83
37	37	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотодатчик 6вт 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 винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм ФОТ	100 м	1,32	1	1,32					14 180,21
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 754,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 231,91
			Всего по позиции							27 362,53		36 118,54
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 ФОТ	100 м	0,14	1	0,14					1 150,71
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 116,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					586,86
			Всего по позиции							20 758,79		2 906,23
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 мм2 ФОТ	100 м	1,46	1	1,46					4 429,30
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 296,42
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 258,94
			Всего по позиции							7 829,51		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
58	58	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 14/1(10 групп/крепеж по центру) IEK YNN10-14-100	шт	2	1	2			178,82		357,64
			Всего по позиции									357,64
59	59	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным 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							27 362,52		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	ГЭСНм08-02-409-09	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							20 758,78		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	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	0,65	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							7 829,54		5 089,20
64	64	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: 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							14 575,50		291,51
65	65	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель склновой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-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	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	30	1	30					69 087,97
			ФОТ									67 015,33
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					35 234,86
		Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					185 702,22
			Всего по позиции							6 190,07		134 885,04
69	69	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Щит этажный встроенный IP31 на 2 кв. 950х910х130мм со слабоочным отсеком ЩЭ-3202	шт	12	1	12			11 240,42		202 327,56
			Всего по позиции									202 327,56
70	70	УПД, счет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Щит этажный встроенный IP31 на 3 кв. 950х910х130мм со слабоочным отсеком ЩЭ-3302	шт	18	1	18			11 240,42		202 327,56
			Всего по позиции									202 327,56
71	71	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	195	1	195					118 039,55
			ФОТ									114 498,36
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					60 200,17
		Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					295 862,96
			Всего по позиции							1 517,25		295 862,96



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	72	ФСБД-42.1.01.09-1124 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Выключатель автоматический 27-40 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	ФСБД-42.1.01.09-1103 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	39	1	39	103,63	1,16	120,21		4 686,19
Всего по позиции												4 686,19
74	74	ФСБД-42.1.01.09-1101 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Выключатель автоматический 1Р, 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 ноль, на дин-контртор, шин-6х3-12,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 заземлением 6х3 мм 14/1(10 групп/крепж по центру) ЕК UN10-14-100	шт	78	1	78	178,82		13 947,96		13 947,96
Всего по позиции												13 947,96
77	77	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	1,81	1	1,81					28 418,48
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					27 565,93
Пр774-049 3 СЛ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					14 493,42
Всего по позиции												72 629,60
78	78	ФСБД-24.3.01.03-0016 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	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	ГЭСНм08-02-409-09	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
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 232,37
Пр774-049 3 СЛ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 173,72
Всего по позиции												5 612,45
80	80	ФСБД-24.3.01.03-0028 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	28,56	1	28,56	55,96	1	55,96		1 598,22
Всего по позиции												1 598,22
81	81	ГЭСНм08-02-412-06	Заплатывание проводов 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
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					16 828,75
Пр774-049 3 СЛ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					8 548,11
Всего по позиции												22 383,09
82	82	ГЭСНм11-06-002-01	Электролинии проводом в штеке и пульты: штефы и панельных	100 м	0,3	1	0,3					1 823,89
Пр812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					1 641,50
Пр774-053 0 СЛ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					838,99
Всего по позиции												14 575,77
83	83	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перегородки	100 м	0,6	1	0,6					4 501,49
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					4 366,45
Пр774-049 3 СЛ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 295,76
Всего по позиции												11 427,73
84	84	ФСБД-21.1.06.09-0180 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 5х10мм2-600	1000 м	0,30488	1	0,30488	692 466,02	1,17	810 185,24		247 090,29
Всего по позиции												247 090,29
85	85	ФСБД-20.2.10.03-0011 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,2	1	0,2	1 755,61	1,24	2 176,96		435,39
Всего по позиции												435,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
86	ГЭСНп11-06-002-01	Электротехнические провода в щитах и пульты: шифры и панельных ФОТ	100 м	3,12	1	3,12						435,39
	Пр812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	46		90	46					18 968,47
	Пр774-053 0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46						17 071,62
	Всего по позиции											8 725,50
87	ФСБп.21.2.03.05-0072 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ В 1х10-450	1000 м	0,32136	1	0,32136		81 806,85	1,42		14 575,77	45 476,41
											116 165,73	37 331,02
Всего по позиции												
88	ФСБп.20.2.05.02-1078 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Стойки металлические двутавровые для кабел. диаметром 45-50 мм	100 шт	5,22	1	5,22		594,83	1,4		632,76	4 347,01
Всего по позиции												
89	ФСБп.20.2.09.05-0005 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	12	1	12		3 986,14	1,63		6 464,81	77 577,72
Всего по позиции												
90	ГЭСНп08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовый основаник. однократные ФОТ	шт	78	1	78						13 878,41
	Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97	51		97	51					13 462,06
	Пр774-049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51						7 077,99
	Всего по позиции											36 953,88
	Всего по разделу 6 Шиты										473,77	1 480 045,96
Раздел 7. ВРУ												
91	ГЭСНп08-03-572-07	Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высоте и ширине до 1700х1100 мм ФОТ	шт	2	1	2						5 832,21
	Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97						5 657,24
	Пр774-049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51						2 974,43
	Всего по позиции											12 356,37
92	УПД. свет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	ВРУ 1-14-20	шт	1	1	1					116 487,04	116 487,04
Всего по позиции												
93	УПД. свет-фактура № 632 от 03.12.2025 г.	Всего по позиции	шт	1	1	1					107 392,25	107 392,25
Всего по позиции												
94	ГЭСНп08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола ФОТ	100 м	0,04	1	0,04						328,77
	Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97						318,91
	Пр774-049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51						167,87
	Всего по позиции											830,34
95	ФСБп.24.3.01.02-0026 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	4,08	1	4,08		55,96	1		55,96	228,32
Всего по позиции												
96	ГЭСНп08-02-412-08	Заплатки проводов в пропоясанные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, случайное сечение: до 240 мм.2 ФОТ	100 м	0,04	1	0,04						228,32
	Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97						718,71
	Пр774-049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51						697,15
	Всего по позиции											386,54
97	ГЭСНп11-06-002-01	Энерготехнические провода в щитах и пульты: шифры и панельных ФОТ	100 м	0,02	1	0,02					47 940,25	1 917,81
	Пр812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90						121,59
	Пр774-053 0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46						109,43
	Всего по позиции											55,93
98	ФСБп.21.1.06.09-0183 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1х	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS250мм <sup>2</sup> , PE-680	1000 м	0,00612	1	0,00612		2 022 428,50	1,17		2 366 241,35	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												
<b>Раздел 8. Общестроительные работы</b>												
99	99	ГЭСНв-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,48	1	0,48					1 841,47
			ФОТ									1 896,71
			Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 086,47
			Пр774-040 1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 887,33
			Всего по позиции							10 119,44		
100	100	ГЭСНв-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к нормам 48-03-014-45	100	0,48	1	0,48					
			поправка на глубину 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10, ЗМ=10 к расч.; ЗПМ=10, МАТ=10 к расч.; ТЗ=10, ТЗМ=10)	отверстий								
			ФОТ									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 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					444,02
			Всего по позиции							4 148,54		1 981,78
101	101	ГЭСНв-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,08	1	0,08					277,32
			ФОТ									285,64
			Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					163,62
			Пр774-040 1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					731,37
			Всего по позиции							9 142,13		
102	102	ГЭСНв-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к нормам 48-03-014-01	100	0,08	1	0,08					
			поправка на глубину 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5, ЗМ=5 к расч.; ЗПМ=5, МАТ=5 к расч.; ТЗ=5, ТЗМ=5)	отверстий								
			ФОТ									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 СИ 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		144,54
103	103	ГЭСНв-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечением: до 20 см2	100 м	0,42	1	0,42					2 728,76
			ФОТ									2 810,62
			Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 609,97
			Пр774-040 1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					7 149,35
			Всего по позиции							17 022,26		
104	104	ГЭСНв-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	0,42	1	0,42					4 953,02
			ФОТ									5 101,61
			Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 922,28
			Пр774-040 1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					31 547,14
			Всего по позиции							3 859,62		5 866,62
105	105	ФСБС-04.3.01.13.0004	Раствор влажный, цементно-известковый, М75	м3	0,0462	1	0,0462			1,52		-271,04
			Силикат-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.1х1х									
			Всего по позиции							12,31		21,05
106	106	ФСБС-04.3.02.05.0002	Смесь сухая гипсовые штукатурные с легкими заполнителями к полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	120	1	120			1,71		2 526,00
			Силикат-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.1х1х									
			Всего по позиции									2 526,00
107	107	ГЭСНв-02-026-01	Заделка кабельных проходов двухкомпонентным силиконовым герметиком высокой плотности, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,15	1	0,15					24 754,08
			421пр_2020_п.56_п.6 При применении силикатных ниток, выполненных в сборнике ГСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									21 610,84
			ФОТ									11 572,81
			Пр812-020 0-1-1 Примаз № 812пр от НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					76 985,97
			21.12.2020 п.25									
			Пр774-020 0, Примаз № 774пр от СИ Теплоизоляционные работы	%	55		55					
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							513 239,80		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	108	ФСБЦ.14.5.01.05-0013 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года х/х	Гидратик пенополиуретановой (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4	478,28	1,25	597,85	2 391,40	
109	109	ГЭСН10-01-012-03 421/пр. 2020, л. 58, мб 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 ОПГ=1,15; ОМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ФОТ Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25 Пр774-010-0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16	Обшивка каркасных стен: плитам древесностружечным 16 мм	100 м2	0,15	1	0,15			2 391,40		
110	110	ФСБЦ.11.2.09.02-0003 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года х/х	Плиты древесностружечные типа Р1, обычные нешипованные, 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	-1 819,67	
111	111	ФСБЦ.01.6.01.10-1024 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года х/х	Плиты цементно-стружечные нешипованные ЦСП 2, толщина 10 мм	м2	15,38	1	15,38	461,38	1,17	539,81	-1 819,67	
112	112	ГЭСН15-04-024-08 421/пр. 2020, л. 58, мб 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 ОПГ=1,15; ОМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ФОТ Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25 Пр774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16	Поставка окраски масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,6	1	0,6			8 302,28		
113	113	ФСБЦ.14.4.04.08-0001 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года х/х	Зачаль ПР-115	т	0,01602	1	0,01602	138 132,37		2 212,08		
Всего по позиции								28 606,28		17 163,77		
Всего по разделу 8								138 132,37		2 212,08		
Всего по позиции								2 212,08		154 150,40		
Раздел 9. Завершение												
114	114	ГЭСН01-02-007-02 421/пр. 2020, л. 58, мб 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 ОПГ=1,15; ОМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ФОТ Пр812-001-2-1, Приказ № 812/пр от НР Заключные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 п.25 Пр774-001-2, Приказ № 774/пр от СП Заключные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16	Разработка проекта вручную в трехках, глубиной до 2 м без применения с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03			2 212,08		
Всего по позиции								2 212,08		154 150,40		
115	115	ГЭСН10-02-472-02 421/пр. 2020, л. 58, мб 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 ОПГ=1,15; ОМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ФОТ Пр812-046-3-1, Приказ № 812/пр от НР Электроотопительные установки на других объектах 21.12.2020 п.25 Пр774-046-3, Приказ № 774/пр от СП Электроотопительные установки на других объектах 11.12.2020 п.16	Закладка горизонтальный на стены: полусовой сечением 160 мм2	100 м	0,25	1	0,25			5 280,33		
Всего по позиции								176 011,00		2 075,26		
116	116	ФСБЦ.08.3.07.01-0042 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года х/х	Проект стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст5п, Ст5пс, размеры 40х4 мм	т	0,0314	1	0,0314	67 961,14	0,82	55 728,13	1 749,85	
Всего по позиции								28 711,12		6 429,28		
117	117	ГЭСН10-02-471-01 421/пр. 2020, л. 58, мб 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 ОПГ=1,15; ОМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ФОТ Пр812-046-3-1, Приказ № 812/пр от НР Электроотопительные установки на других объектах 21.12.2020 п.25 Пр774-046-3, Приказ № 774/пр от СП Электроотопительные установки на других объектах 11.12.2020 п.16	Закладка вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3			1 749,85		
Всего по позиции								16 357,00		4 907,10		
118	118	ФСБЦ.08.3.08.02-0058 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года х/х	Угловая стальная горячекатаный равнополочный, марки стали Ст5п, Ст5пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03393	1	0,03393	46 946,14		1 592,88		
Всего по позиции								1 592,88		1 592,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119	119	ГЭСН8-02-472-06	Проводки заземляющий открытого по строительным основаниям, на полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,7	1	0,7					6 602,76
		ФОТ		%	97		97					6 404,68
		Пр612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 367,41
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										18 692,81
120	120	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Проект стальной голенчатый полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 20х4 мм	т	0,04396	1	0,04396	72 683,36	0,82	59 600,36		2 620,03
		Всего по позиции										2 620,03
121	121	ГЭСН8-02-472-10	Проводки заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,15	1	0,15					2 697,28
		ФОТ		%	97		97					2 616,36
		Пр612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 375,61
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										6 784,29
		Всего по позиции						48 228,60		68 235,96		1 044,01
122	122	ФСБЦ-21.2.03.05.1078 Слитт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Провод силовой установочный с медными жилами ПУПВ 1х6-450	1000 м	0,0153	1	0,0153	48 053,51	1,42			1 044,01
		Всего по позиции										1 044,01
123	123	ГЭСН01-02-061-01 421Пр_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 возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Закрепка вручную траверс, пазух котлованов и т.п., группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					1 356,79
		ФОТ		%	89		89					1 088,39
		Пр612-001 2-1, Приказ № 612Пр от НР Земельные работы, выполненные ручным способом		%	40		40					461,99
		Пр774-001 2, Приказ № 774Пр от СП Земельные работы, выполненные ручным способом										2 906,17
		11.12.2020 п.16										52 006,76
		Всего по позиции										52 006,76
		Всего по разделу 9 Заземление										
		Итого по акту										1 165 996,07
		Всего прямые затраты (справочно)										486 092,06
		в том числе:										12 946,21
		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)										598 873,16
		материалы										598 873,16
		накладные расходы										2 484 868,37
		сметная прибыль										492 897,43
		Оборудование										472 207,60
		Инженерное оборудование										247 691,54
		Всего										251 785,12
		Всего ФОТ (справочно)										54 728,08
		Всего накладные расходы (справочно)										
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		Компенсация НДС при УСН										
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1:99999998%										





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего с учетом долл. работ и затрат												2 681 724,43
НДС 5%												134 086,22
ВСЕГО по акту												2 815 810,65
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												115 583,91
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												561 101,85
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Атомэнерготехнологии»

КРАЙ Г. ЧАЙКОВСКОГО

10.27.165