

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания**

г. Тобольск
местонахождение

« 27 » Марта 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0094-ОД от « 19 » Марта 2026 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКТ ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Заместитель директора ООО «ВЕГА» Лопаносов О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Тобольск, мкр. 9, д. 226

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Марс»

наименование организации

в соответствии с договором № 64П/25 от 12.05.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Марс»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

12.05.2025 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2026 г.
дата, месяц, год

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

15.05.2026
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. Тобольск, мкр. 9, д. 226

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. Тобольск, мкр. 9, д. 226

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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Биро В.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Лопаносов О.Г.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора
Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска

должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,
626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 22б
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	64П/25
	дата
	12.05.2025
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.03.2026	01.02.2026	25.03.2026

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:		1 555 614,52	1 555 614,52	1 555 614,52
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 555 614,52	1 555 614,52	1 555 614,52
Итого					1 555 614,52
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					1 555 614,52
НДС 5%					77 780,73
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 633 395,25

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Директор ООО «МАРС»

М П



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

		Код
Форма по ОКУД		0322005
по ОКПО		
по ОКТО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Заказчик		Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик		Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, *7919920-77-11- (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка		Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 226 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)
Объект		Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 226 (наименование)
Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда (контракт)
номер		641/25
дата		12.05.2025
Вид операции		
Номер документа		Дата составления
2		25.03.2026
		с
		01.02.2026
		по
		25.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Пусконаладочные работы
Основание: 641/25-9226-30М
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 55 258,06 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по	позиции				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
порядку	по смете	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"									
			шт	10	1		10					
648/пр. 2022, л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
			чел.-ч	0,5	0,8		4			751,79		3 007,16
3-200-03 Инженер III категории												
			чел.-ч	0,5	0,8		4			735,08		2 940,32
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под												
			%	74			74					
нагрузкой" - 20%												
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под												
			%	36			36					
нагрузкой" - 20%												
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию)									
			шт	90	1		90					
мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи												
электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам												
648/пр. 2022, л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
			чел.-ч	0,16	0,8		11,52			751,79		8 660,62
3-200-03 Инженер III категории												
			чел.-ч	0,16	0,8		11,52			735,08		8 468,12
Итого прямые затраты												
17 128,74												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									17 128,74
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					12 675,27
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					6 166,35
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
			648лр_2022 л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8									
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	0,4					300,72
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,4					294,03
			Итого прямые затраты									594,75
			ФОТ									594,75
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					440,12
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					214,11
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,6	1	0,6					
			648лр_2022 л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8									
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	3,1104					2 336,37
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	3,1104					2 286,39
			Итого прямые затраты									4 624,76
			ФОТ									4 624,76
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 422,32
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 664,91
5	7	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	2	1	2					
			648лр_2022 л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8									
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41	0,8	0,656					493,17
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,8	0,656					482,21
			Итого прямые затраты									975,38
			ФОТ									975,38
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					721,78
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					351,14
			Всего по разделу 1 ПНР									61 469,34
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									29 271,11
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									29 271,11
			Прочие затраты									61 469,34
			Пусконаладочные работы									61 469,34
			в том числе:									
			оплата труда									29 271,11
			накладные расходы									21 660,63
			сметная прибыль									10 537,60
			Всего ФОТ (справочно)									29 271,11
			Всего накладные расходы (справочно)									21 660,63
			Всего сметная прибыль (справочно)									10 537,60
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации 0,856146									8 842,62
			Всего									52 626,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			НДС 5%									2 631,34
			ВСЕГО по акту									55 258,06
			справочно:				39,3728					
			Затраты труда рабочих									49 175,47
			ПНР "входостую"									49 175,47
			в том числе:				80					12 293,87
			Электротехнические устройства									12 293,87
			ПНР "под нагрузкой"									12 293,87
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				20					12 293,87
			421/пр_2020_прил.в_п.1.г р.7									



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

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

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства
Администрации города Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

	Код
Формы по ОККУД	0392005
по ОКТМО	
по ОКТЛО	
по ОКТТО	
Активность по ОКПД г)	64П/25
номер	12.05.2025
Дата	
Выд операции	

	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
1		25.03.2026	01.02.2028	25.03.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: 64П/25-9226-ЗОМ

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

1578 137,19 py6

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по позиции	порядку	по смете			6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5								
раздел 1. Демонтаж												

Раздел 1. Демонтаж

распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм

Приказ от 08.08.2022 № Демонстраж оборудования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МА1=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3

[illegible]

Итого прямые затраты

421/пр 2020 п.75 пп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы

ФОТ

27-2

2

0.3

28,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 664,45
		Пр/7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					875,12
2	2	ГЭСН808-03-599-02 Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг		шт	18	1	18					
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом). Без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 648/пр п.145 табл.3												
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	3,01	0,3	16,254					9 368,32
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01	0,3	0,054					89,47
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	0,3	0,054					40,60
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	0,3	0,054					34,48
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	0,3	0,054					30,22
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048	0						6,95
		01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67	0	5,87		0,97			5,69
		01.7.15-07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0	41,71		1,27			52,97
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный		кг	0,2	0	79,88		1,73			138,19
		20.1.02-23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0	944,69		1,4			1 322,57
		20.5.04-09-0002 Сжимы типа У73ТМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0	1 991,74		1,63			3 246,54
		24.3.01-01-0005 Трубки полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0	196,41		1,26			247,48
		Итого прямые затраты										9 563,09
2.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	187,37
		ФОТ										9 439,14
		Пр/8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 155,97
		Пр/7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 813,96
3	3	ГЭСН867-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	0,26	1	0,26					748,07
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	6,32		1,6432					0,48
		91.06-06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03		0,0078		1,66			3,88
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,03		0,0078					752,43
		Итого прямые затраты										751,95
		ФОТ										684,27
		Пр/8/12-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					360,94
		Пр/7/74-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					
4	4	ГЭСН867-01-004-05 Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп		100 шт	0,2	1	0,2					467,78
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		Чел.-ч	17,89		3,578					0,99
		91.06-06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,08		0,016		1,66			7,95
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,08		0,016					1 682,66
		Итого прямые затраты										1 681,67
		ФОТ										1 530,32
		Пр/8/12-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					807,20
		Пр/7/74-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					
5	5	ГЭСН867-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,2	1	0,2					531,73
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	5,84		1,168					531,73
		Итого прямые затраты										531,73
		ФОТ										531,73
		Пр/8/12-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					483,87
		Пр/7/74-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					255,23
6	6	ГЭСН867-01-002-01 Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2		100 м труб	8,75	1	8,75					9 373,81
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	2,25		19,875					476,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									9 373,81
			ФОТ									9 373,81
			Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					8 530,17
			Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 499,43
7	7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,15	1	0,15					1 202,70
			Диаметром: до 25 мм									
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	16,84		2,526					476,13
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	0,07		0,0105		37,32	1,66		61,95
			Высота подъема 45 м									0,65
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,07		0,0105					5,22
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,48		0,222		4,35	1,36		497,02
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический	МЗ	0,04		0,006		340,41	1,85		5,92
			01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический	МЗ	0,29		0,0435		114,64	0,51		3,78
			Итого прямые затраты									2,54
			ФОТ									1 216,20
			Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 207,92
			Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 099,21
												579,80
8	8	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	0,15	1	0,15					284,25
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	3,98		0,597					61,95
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	0,01		0,0015		37,32	1,66		0,09
			Высота подъема 45 м									0,75
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,0015					285,09
			Итого прямые затраты									285,00
			ФОТ									259,35
			Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					136,80
			Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					
9	9	ГЭСНм08-02-395-01	Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,024675	1	0,024675					
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ШПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5									
			571/лр п.84 табл.3									364,51
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	54	0,5	0,666225					25,55
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	1,25	0,5	0,0154219					11,58
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,25	0,5	0,0154219					638,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,25	0,5	0,0154219					8,63
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,25	0,5	0,0154219					32,91
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	10,48	0,5	0,129297					147,85
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42Д, диаметр 4-5 мм	кг	3,36	0			155,63	0,95		202,92
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54	0			174,93	1,16		7,29
			Итого прямые затраты									384,73
			9.1 421лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					373,19
			ФОТ									196,21
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
10	10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	5,2	1	5,2					455,25
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	9,64		50,128					3,22
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	0,01		0,052		37,32	1,66		25,85
			Высота подъема 45 м									
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,052					22 846,62
			Итого прямые затраты									20 790,42
			ФОТ									10 966,38
			Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					
			Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	11	ГЭСН87.01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,38	1	0,38					4 857,67
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72			9,7736					1,65
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			0,0266	37,32	1,66			13,22
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07			0,0266					4 872,54
		Итого прямые затраты										4 872,54
		ФОТ										4 870,89
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					4 432,51
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					2 338,03
12	12	ГЭСН83.03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,087588	1	0,087588					322,23
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,31			0,6402683					1,09
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2			0,0175176	37,32	1,66			8,71
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2			0,0175176					332,03
		Итого прямые затраты										330,94
		ФОТ										297,85
		Пр/812-097.0-1 НР Стеклопакеты, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90			90					148,92
		Пр/774-097.0 СП Стеклопакеты, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45			45					
13	13	ГЭСНМ08.03-575-01	Прибор или аппарат	шт	141	1	141					50 223,73
		648/пр. 2022, л. 145, т. 3, ст. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расч.; ЗТМ=0,6; Р_2, ст6.3 МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	чел.-ч	1,03		0,6	87,138					50 223,73
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,02		0	0,0292	174,93	1,16			50 223,73
		01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг									1 004,47
		Итого прямые затраты										50 223,73
		ФОТ										50 223,73
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					48 717,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					25 614,10
		Всего по разделу 1 Демонтаж										255 189,16

Раздел 2. Монтажные работы

Монтаж ВРУ

14	14	ГЭСНМ08.03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12			4,12					2 374,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37			0,37					613,05
		4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37			0,37					278,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37			0,37					236,23
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37			0,37					207,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9			0,9					29,62
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,3			0,3	155,63	0,95			44,36
		01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг	0,06			0,06	174,93	1,16			12,18
		07.2.07.04-0007 Конструкция стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03			0,03	105 278,81	1,29			4 074,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,05			0,05	79,88	1,73			6,91
		Итого прямые затраты										7 876,51
		ФОТ										47,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 859,87
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 774,07
		Всего по разделу 2 Монтаж ВРУ										1 458,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	ТЛ 62.1.02.14.72.720701	Шит ВРУ 1-21-10	шт	1	1	1					67 875,00
0		1298.03.07.2025_01_1.1 (Счет-фактура№747 от 15.12.2025 г., ООО "Ялуторовскаяпропром еро") КА.п.1.1										67 875,00
16	16	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					806,92
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7			1,4					33,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,02					15,04
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,02					12,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,02					11,19
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,02					9,71
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003			0,00006	127 406,00	1,27			888,77
		Итого прямые затраты			2		2					16,14
16.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					833,15
		ФОТ	%	97			97					808,16
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					424,91
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
Шиты, этажные												
17	17	ГЭСНм08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	18	1	18					31 227,73
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01			54,18					298,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,18					135,32
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,18					114,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,18					59,86
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,18					6,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048			0,864					171,04
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67			30,06	5,87	0,97			38,14
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04			0,72	41,71	1,27			497,48
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,2			3,6	79,88	1,73			2 390,63
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1			1,8	944,69	1,4			2 337,51
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04			0,72	1 991,74	1,63			641,47
		24.3.01.01-0005 Грубая полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144			2,592	196,41	1,26			624,55
		Итого прямые затраты	%	2			2					31 463,79
		ФОТ	%	97			97					30 519,88
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					16 046,53
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					-2 337,51
18	18	ФСБЦ.20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0,72	1	-0,72	1 991,74	1,63			117 750,06
		Слитп-форма Тюменская										
		область на 3 квартала										
		2025 года.хлх										
19	19	ТЛ 62.1.02.14.72.720701	Корпус шита этажного 4 кв. ниша 1000х920х140	шт	18	1	18					6 541,67
0		1298.04.07.2025_01_2.1 (Счет-фактура№746 от 15.12.2025 г., ООО "Ялуторовскаяпропром еро") КА.п.2.1										
20	20	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	215	1	215					127 637,14
		1-100-42 Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	1,03			221,45					872,56
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			4,3	174,93	1,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									128 509,70
	20.1	421lpr_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					2 552,74
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					127 637,14
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					123 808,03
21	О	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, Слит-форма Тюменская характеристика С	шт	72	1	72	436,73	1,16			506,61
		2025 года.х1хх										36 475,92
22	22	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	1,055	1	1,055					19 302,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	33,44			35,2792	547,13				402,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,23			0,24265	1 656,89				182,42
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,23			0,24265	751,79				154,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,23			0,24265	638,46				135,80
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,23			0,24265	559,66				171,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	4,94			5,2117	32,91				231,29
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг	0,6			0,633	206,43	1,77			18,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			2,682654	6,95				467,95
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки никотигированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм	кг	3			3,165	155,63	0,95			237,29
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139			0,0014665	127 406,00	1,27			14,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сукж железный	кг	0,1			0,1055	79,88	1,73			386,05
		Итого прямые затраты			2	2						21 318,76
22.1	421lpr_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%									19 620,53
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97					19 031,91
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					10 006,47
23	23	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,805	1	1,805					13 233,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	13,4			24,187	547,13				59,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02			0,0361	1 656,89				27,14
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02			0,0361	751,79				23,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02			0,0361	638,46				20,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02			0,0361	559,66				74,83
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сукж железный	кг	0,3			0,5415	79,88	1,73			358,36
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр D 50-9,00 мм	кг	0,53			0,95665	374,60	1			264,67
		Итого прямые затраты			2	2						13 796,82
23.1	421lpr_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%									13 280,77
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97					12 882,35
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					6 773,19
24	24	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в прокоженные трубы и металлокарты в общей оплетке, суммарное сечение: многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,017	1	0,017					83,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	8,96			0,15232	547,13				1,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06			0,00102	1 656,89				0,77
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06			0,00102	751,79				0,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06			0,00102	638,46				0,57
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06			0,00102	559,66				2,58
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет: черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			0,45339	5,87	0,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00116		0,0000197		43 821,53	1,62		1 40
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный	кг	0,02		0,00034		79,88	1,73		0,05
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	1000 шт	0,05		0,00085		3 141,34	1,27		3,39
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,0002074		3 287,80	1,63		1,11
		Итого прямые затраты										
	24.1	421лр_2020_л_75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					95,55
		ФОТ										1,67
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					84,68
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					82,14
												43,19
25	25	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,068	1	0,068					
		1-100-38	Средний разряд работ, 3,8	Чел.-ч	4,49		0,30532		547,13			167,05
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,00408		1 656,89			6,76
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,00408		751,79			3,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,00408		638,46			2,60
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,00408		559,66			2,28
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		1,81356		5,87	0,97		10,32
		01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00116		0,0000789		43 821,53	1,62		5,60
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный	кг	0,02		0,00136		79,88	1,73		0,19
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,000296		3 287,80	1,63		4,45
		Итого прямые затраты										
	25.1	421лр_2020_л_75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					202,32
		ФОТ										3,34
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					172,40
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					167,23
26	26	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,93	1	0,93					
		1-100-38	Средний разряд работ, 3,8	Чел.-ч	3,76		3,4968		547,13			1 913,20
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,0093		1 656,89			15,41
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,0093		751,79			6,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,0093		638,46			5,94
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,0093		559,66			5,20
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		12,3969		5,87	0,97		70,54
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,5115		37,71	1,91		36,84
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный	кг	0,05		0,0465		79,88	1,73		6,43
		Итого прямые затраты										
	26.1	421лр_2020_л_75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					2 060,55
		ФОТ										38,26
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 925,39
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 867,63
												981,95
27	27	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ	1000 м	0,39525	1	0,39525		189 711,67	1,4		104 976,95
		область на 3 квартал										
28	28	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под	100 шт	0,1	1	0,1		2 416,46	1,27		306,89
		2025 года х1хх										
		Слитп-форма Томская	опрессовку 25-8-8-М УХП3									
		область на 3 квартал										
		2025 года х1хх										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2	0,2584	534,60					138,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376	0,0907392	6,95					0,63
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт		1,75	0,02975	52,34	1,4				2,18
		Итого прямые затраты										140,95
29.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%		2	2						2,76
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97	97						138,14
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51	51						134,00
30	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, летние, из	м		1,734	1,734						70,45
	Слит-форма Томенская	самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 50 мм					55,52	1				96,27
31	ГЭСНМ08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м		3,474	3,474						58 238,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		30,64	106,44336	547,13					920,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,16	0,55584	1 656,89					417,87
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,16	0,55584	751,79					354,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,16	0,55584	638,46					311,08
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,16	0,55584	559,66					564,79
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		4,94	17,16156	32,91					698,13
		01.7.02.07-0011 Прессштан листов, марка А	кг		0,55	1,9107	206,43	1,77				61,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,5428	8,8336872	155,63	0,95				1 540,89
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		3	10,422	127 406,00	1,27				326,02
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00058	0,0020149	79,88	1,73				48,01
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный	кг		0,1	0,3474						63 482,39
		Итого прямые затраты										1 164,77
31.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%		2	2						58 967,31
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97	97						57 198,29
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51	51						30 073,33
32	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провода силовые установочные с медными жилами ПВВ	1000 м		0,357822	0,357822	47 895,50	1,4				23 993,29
	Слит-форма Томенская	1х6-450										
		2025 года.xlsx										
33	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		38	38						6 132,56
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		0,28	10,64	576,37					629,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,01	0,38	1 656,89					285,68
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	0,38	751,79					242,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	0,38	638,46					212,67
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	0,38	559,66					184,46
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00003	0,00114	127 406,00	1,27				7 687,62
		Итого прямые затраты										122,65
33.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%		2	2						6 630,93
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97	97						6 432,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51	51						3 381,77
Кабельный короб												
34	ГЭСНМ08-02-386-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям	100 м		0,18	0,18						4 719,32
		на оттяжках или подвесах, длина: 2 м										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		47,92	8 6256	547,13					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									139,91
42.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					2,63
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					131,93
			Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					127,97
												67,28
43	43	ТЛ 20.3.03.07_78_784222	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 4734_11.08.2025_01_5.2	шт	1	1	1					308,08
			(Счет-фактура №526/237782-1 от 27.06.2025 г., АО "ТД Энерготехмонтаж")									308,08
44	44	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, Слинг-форма Томенская размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1	1	0,1		1,23			43,29
			КА п.5.1									
45	45	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,0425	1	0,0425					
			Объем=4,25 / 100									
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,646					345,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,226848					1,58
			01.7.15.07-0152 Любелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, Диаметр шурупа 3,5 мм, Длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,074375		1,4			5,45
			Итого прямые затраты									352,38
45.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					6,91
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					345,35
			Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					334,99
												176,13
46	46	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из Слинг-форма Томенская самоэлектрирующего ПВХ, без проточки, номинальный диаметр 16 мм	м	4,335	1	4,335		1			37,63
			Объем=4,25*1,02									
47	47	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однонаправленные для кабеля Слинг-форма Томенская диаметром 16-17 мм	100 шт	0,12	1	0,12		1,4			25,01
			область на 3 квартала 2025 года.xlsx									
			Объем=12 / 100									
48	48	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытом проводе	100 шт	0,01	1	0,01					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316					182,13
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003					0,50
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003					0,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002					0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002					0,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132					0,15
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917		0,97			0,52
			01.7.15.07-0014 Любелы распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102					0,54
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,000016					0,44
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003					0,38
			Итого прямые затраты									185,13
48.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					3,64
												182,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					177,00
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					93,06
49	49	ФСБЦ-20.4.01-1043 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с Слип-форма Тюменская индикатором, 10 А, цвет белый, IP54 область на 3 квартал 2025 года.xlsx		шт	1	1	1		137,40	1,61		221,21
50	50	ГЭСНм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²		100 м	0,025	1	0,025					
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	30,64		0,766				547,13	419,10
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,004				1 656,89	6,63
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,004				751,79	3,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,004				638,46	2,55
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,004				559,66	2,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		0,1235				32,91	4,06
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А		кг	0,55		0,01375		206,43	1,77	365,38	5,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,5428		0,06367				6,95	0,44
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	3		0,075		155,63	0,95	147,85	11,09
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 60 мм		т	0,00058		0,0000145		127 406,00	1,27	161 805,62	2,35
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,1		0,0025		79,88	1,73	138,19	0,35
		Итого прямые затраты										456,84
50.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					8,38
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					424,35
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					411,62
												216,42
51	51	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в прокоженные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²		100 м	0,0425	1	0,0425					
		Объем=4,25 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,229075				547,13	125,33
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,00085				1 656,89	1,41
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,00085				751,79	0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,00085				638,46	0,54
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00085				559,66	0,48
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		0,566525		5,87	0,97	5,89	3,22
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		т	0,0006		0,0000255		43 821,53	1,62	70 990,88	1,81
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,02		0,00085		79,88	1,73	138,19	0,12
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,002125		696,63	1,27	884,72	1,88
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0005185		1 610,33	1,63	2 624,84	1,36
		Итого прямые затраты										136,79
51.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					2,51
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					126,45
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					122,66
												64,49
52	52	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(LS) область на 3 квартал 2025 года.xlsx		1000 м	0,006865	1	0,006865		47 048,63	1,21		391,96
		Объем=(6,75*1,02) / 1000										
Сети освещения по подавалу												
53	53	ГЭСНм08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,17	1	0,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0238				417,66	9,94
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		3,9746				559,66	2 224,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0153				638,46	9,77
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0153				559,66	8,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,10472				6,95	0,73
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,5151		178,64	1,27	226,87	116,86
		01.7.17.08-1455 Бур с наконечником из твердого сплава с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,1275		53,58	1,24	66,44	8,47
		Итого прямые затраты									2 376,75	
53.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2				44,69	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				2 242,92	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				2 175,63	
54	54	ТЦ.20.3.03.07.78.784222 Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм IP65 4734_11.08.2025_01_5.2 круглый пластиковый белый		шт	17	1	17				308,08	5 237,36
		(Счет-фактура №5261237782-1 от 27.06.2025 г., АО "ТД Электротехмонтаж")										
55	55	КА.п.5.1 ФОСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки распределительные для открытой проводки, Слитп-форма Томенская размеры 80х80х40 мм		10 шт	1,4	1	1,4		351,98	1,23	432,94	606,12
		2025 года.х1хх область на 3 квартал										
56	56	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,85	1	0,85					
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	15,2		12,92				534,60	6 907,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		4,53696				6,95	31,53
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,4875		52,34	1,4	73,28	109,00
		Итого прямые затраты									7 047,56	
56.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2				138,14	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				6 907,03	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				6 699,82	
57	57	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Трубы гибкие гофрированные, ленте, из Слитп-форма Томенская самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм		м	86,7	1	86,7		8,68	1	8,68	752,56
		2025 года.х1хх область на 3 квартал										
58	58	ФСБЦ-20.2.05.02-1108 Скобы металлические одноплатковые для кабелей Слитп-форма Томенская диаметром 16-17 мм		100 шт	2,55	1	2,55		148,88	1,4	208,43	531,50
		2025 года.х1хх область на 3 квартал										
59	59	ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: одноплатвиный неуглопленного типа при открытой проводке		100 шт	0,01	1	0,01				576,37	182,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	31,6		0,316				1 656,89	0,50
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003				751,79	0,23
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003				638,46	0,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002				559,66	0,11
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002				6,95	0,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132				5,69	0,52
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917		5,87	0,97		
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102		41,71	1,27	52,97	0,54
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полушайбой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016		214 135,65	1,27	271 952,28	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0.165	Шурупы, самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные. Диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,27	125 972,52		0,38
		Итого прямые затраты										
59.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					185,13
		ФОТ										3,64
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					182,47
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					177,00
60	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с Слит-форма Тюменская индикатором, 10 А, цвет белый, IP54		шт	1	1	1	137,40	1,61	221,21		221,21
	2025.0044.XLSX											
61	ГЭСНМ08-02-412-02	Загибание провода в пропоянные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²		100 м	0,85	1	0,85					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		4,5815			547,13		2 506,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,017			1 656,89		28,17
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,017			751,79		12,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,017			638,46		10,85
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,017			559,66		9,51
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонتاжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		11,3305	5,87	0,97	5,69		64,47
		01.7.07.20-0002 Галык молотый, сорт 1		т	0,0006		0,00051	43 821,53	1,62	70 990,88		36,21
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,02		0,017	79,88	1,73	138,19		2,35
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0425	696,63	1,27	884,72		37,60
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,01037	1 610,33	1,63	2 624,84		27,22
		Итого прямые затраты								2 735,94		50,13
61.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 528,97
		ФОТ										2 453,10
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 289,77
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
62	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и паяльнм, сечение: до 16 мм ²		100 м	0,12	1	0,12					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64		3,6768			547,13		2 011,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,0192			1 656,89		31,81
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,0192			751,79		14,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,0192			638,46		12,26
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,0192			559,66		10,75
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		0,5928			32,91		19,51
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А		кг	0,55		0,066	206,43	1,77	365,38		24,12
		01.7.03.04-0001 Электромерия		кВт.-ч	2,5428		0,305136			6,95		2,12
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	3		0,36	155,63	0,95	147,85		53,23
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0000696	127 406,00	1,27	161 805,62		11,26
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,1		0,012	79,88	1,73	138,19		1,66
		Итого прямые затраты								2 192,84		40,23
62.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 036,87
		ФОТ										1 975,76
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 038,80
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
63	ГЭСНМ08-02-389-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²		100 м	0,0345	1	0,0345					
		Объем=3,45 / 100								547,13		53,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,09729					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,000345					0,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,000345					0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,000345					0,22
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,000345					0,19
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		0,459885		0,97			2,62
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,01725		1,91			1,24
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,05		0,001725		1,73			0,24
		Итого прямые затраты										58,57
63	1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1,06
		ФОТ										53,68
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					52,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					27,38
64	64	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS		1000 м	0,10302	1	0,10302	47 048,63	1,21			5 864,81
		Слит-форма Тюменская 3х1,5кВ(П, РЕ)-660										
		2025 года.xlsx										
65	65	ГЭСНМ08-03-609-04		100 шт	0,62	1	0,62					8 675,46
		Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)										162,96
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0868					36,25
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		14,4956					8 112,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0558					35,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0558					31,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,38192					2,65
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,8786	178,64	1,27			426,20
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,465	53,58	1,24			30,89
		Итого прямые затраты										
65	1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					8 675,46
		ФОТ										162,96
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 160,09
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 934,69
66	66	ТЛ 20.3.03.07.78_784222 Светильник светодиодный СА-7008У		шт	53	1	53					4 171,85
		4734_11.08.2025_01_3.3										56 136,01
		(Счет-фактура№526/2371303 от 09.12.2025 г., АО "ТД "Электротехмонтаж")										
67	67	ТЛ 20.3.03.07.78_784222 Светильник светодиодный ДСП-12w 4000К 900Лм IP65		шт	9	1	9					2 772,72
		4734_11.08.2025_01_5.2										
		(Счет-фактура №526/237782-1 от 27.06.2025 г., АО "ТД Электротехмонтаж")										
68	68	ФСБЦ.20.5.02.06-0001 Коробки ответвительные для открытой проводки, Слит-форма Тюменская размеры 80х80х40 мм		10 шт	4,1	1	4,1	351,98	1,23			1 775,05
		область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=41 / 10										
69	69	ГЭСНМ08-03-591-01		100 шт	0,01	1	0,01					182,13
		Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	31,6		0,316					576,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0003			1 656,89		0,50
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0003			751,79		0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0002			638,46		0,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0002			559,66		0,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132			6,95		0,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черрый, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917			5,87		0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102			41,71		0,54
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016			214 135,65		0,44
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003			99 190,96		0,38
		Итого прямые затраты										185,13
69.1	421Ипр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					3,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					182,47
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					177,00
70	ФОСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с Слитт-форма Тюменская индикатором, 10 А, цвет белый, IP54		шт	1	1	1			137,40	1,61	221,21
		2025 года.xlsx										221,21
71	ГЭСЧМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,5	1	0,5					4 062,96
		1-100-36 Средний разряд работ, 3,6		Чел.-ч	15,2		7,6			534,60		18,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		2,6688			6,95		64,12
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,875			52,34	1,4	4 145,63
		Итого прямые затраты										81,26
71.1	421Ипр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					4 062,96
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 941,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 072,11
72	ФОСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из Слитт-форма Тюменская самозатухающего ПВХ, без прожки, номинальный диаметр 16 мм		м	51	1	51			8,68	1	442,66
		2025 года.xlsx										312,65
73	ФОСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические одноплатовые для кабеля Слитт-форма Тюменская диаметром 16-17 мм		100 шт	1,5	1	1,5			148,88	1,4	
		2025 года.xlsx										
74	ГЭСЧМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,829	1	0,829					
		Объем=82,9 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы, 3,8		Чел.-ч	24,64		20,42656			547,13		11 175,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,38		0,31502			1 656,89		521,95
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,38		0,31502			751,79		236,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,38		0,31502			638,46		201,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,38		0,31502			559,66		176,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	5,14		4,26106			32,91		140,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,6552416			6,95		4,55
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с литым слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений		кг	0,03		0,02467			911,59	1,89	42,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм		кг	1,05		0,87045			155,63	0,95	128,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014 Дробель распорные полипропиленовые		100 шт	0,92		0,67978					36,01
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	1,9		1,5751		41,71	1,27		217,66
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,8		0,6632		79,88	1,73		877,13
		20.2.02.02-0011 Заглушки		10 шт	1,02		0,94558		944,69	1,4		8,41
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие		100 шт	0,65		0,53985		7,10	1,4		605,09
		Итого прямые затраты							894,19	1,27		14 372,82
	74.1	421/пр_2020_п.75_пп а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					223,52
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 589,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 241,44
												5 910,45
75	75	ФСБЦ-23.3.06.01-1006 Трубы стальные сварные оцинкованные Слит-форма Тюменская водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм		м	85,387	1	85,387	139,25	0,93			11 057,62
		Объем=82,9*1,03										
76	76	ФСБЦ-20.2.05.02-1070 Способы металлические двухлапковые для кабеля Слит-форма Тюменская диаметром 21-22 мм		100 шт	2,47	1	2,47	195,74	1,4			676,58
		область на 3 квартал										
		2025 года.xlsx										
		Объем=247 / 100										
77	77	ГЭСНМ08-02-412-02 Затягивание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	1,4	1	1,4					4 128,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		7,546					46,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,028					21,05
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,028					17,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,028					15,67
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,028					106,19
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,0006		0,00084	43 821,53	1,62			59,63
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		кг	0,02		0,028	79,88	1,73			3,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		100 шт	0,05		0,07	696,63	1,27			61,93
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,0122		0,01708	1 610,33	1,63			44,83
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм										
		Итого прямые затраты										4 506,08
	77.1	421/пр_2020_п.75_пп а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					82,57
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 165,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 040,40
												2 124,33
78	78	ГЭСНМ08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2		100 м	0,8325	1	0,8325					13 956,08
		Объем=(23,45+18+23,8+18) / 100										220,70
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	30,64		25,5078					100,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,16		0,1332					85,04
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,16		0,1332					74,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,16		0,1332					32,91
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,16		0,1332					167,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,94		4,11255					14,71
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А		кг	0,55		0,457875	206,43	1,77			369,26
		01.7.03.04-0001 Энергозащита		кВт-ч	2,5428		2,116881	155,63	0,95			78,14
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	3		2,4975					
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0004829	127 406,00	1,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный	кг	0,1		0,08325		79,88	1,73		11,50
		Итого прямые затраты										
												15 212,76
78.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					279,12
		ФОТ		%	97		97					14 130,77
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 706,85
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								7 206,69
79	ГЭСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м	0,186	1	0,186					
		Объем=(13,3+5,3) / 100										286,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,52452		547,13			3,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,00186		1 656,89			1,40
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,00186		751,79			1,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00186		638,46			1,04
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00186		559,66			14,11
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черные, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		2,47938		5,87	0,97		6,70
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,093		37,71	1,91		
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,05		0,0093		79,88	1,73		1,29
		Итого прямые затраты										
												315,79
79.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					5,74
		ФОТ		%	97		97					289,42
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					280,74
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								147,60
80	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	0,483	1	0,483					
		Объем=(23,55+24,75) / 100										3 541,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		6,4722		547,13			16,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,00966		1 656,89			7,26
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,00966		751,79			6,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,00966		638,46			5,41
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00966		559,66			20,02
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,3		0,1449		79,88	1,73		95,89
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,00 мм		кг	0,53		0,25599		374,60	1		3 691,89
		Итого прямые затраты										
												70,82
80.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					3 553,80
		ФОТ		%	97		97					3 447,19
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 812,44
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								56 928,94
81	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS		1000 м	0,30294	1	0,30294		47 048,63	1,21		17 246,02
		Сплит-форма Тюменская 3х1,50кВ, РЕ-660										
		область на 3 квартал										
		2025 года.ХИЗ										
Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер												
82	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание		100 шт	0,03	1	0,03					
		(стена, потолок)		чел.-ч	0,14		0,0042		417,66			1,75
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	23,38		0,7014		559,66			392,55
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,09		0,0027		638,46			1,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0027		559,66			1,51
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0027		6,95			0,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,01948					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,0909		178,64	1,27		226,67
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общий длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,0225		53,58	1,24		66,44
		Итого прямые затраты										419,77
82.1	421	Ипр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					7,89
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					395,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					201,86
83	83	ТЦ_20.3.03.07_78_784222 Светильник светодиодный СА-7008У		шт	1	1	1	1				1 059,17
		4734_11.08.2025_01_3.3										
		(Счет-фактура№526/2371303 от 09.12.2025 г., АО "ТД "Электромонтаж")										
84	84	КА.п.4.3 ТЦ_20.3.03.07_78_784222 Светильник светодиодный СА-7108Ф		шт	1	1	1	1				919,67
		4734_11.08.2025_01_4.3										
		(счет-фактура№526/237782-1 от 27.06.2025г., АО "ТД "Электромонтаж")										
85	85	ТЦ_20.3.03.07_78_784222 Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65		шт	1	1	1	1				308,08
		4734_11.08.2025_01_5.2										
		(Счет-фактура №526/237782-1 от 27.06.2025 г., АО "ТД Электромонтаж")										
86	86	КА.п.5.1 ФСБЦ-20.5.02.06-0002 Коробки разветвительные для открытой проводки, Слит-форма Томенская размеры 100x100x50 мм		10 шт	0,1	1	0,1		671,87	1,23		826,40
		область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
87	87	ГЭСНМ08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,1555	1	0,1555					
		2025 года.xlsx										
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6										
		Объем=15,55 / 100										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Чел.-ч	15,2		2,3636					1 263,56
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, Диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		кВт-ч	5,3376		0,829968					5,77
		Итого прямые затраты		100 шт	1,75		0,272125		52,34	1,4		73,28
		Итого прямые затраты										1 289,29
87.1	421	Ипр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					25,27
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 263,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 225,67
88	88	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из Слит-форма Томенская самозатухающего ПВХ, без прожки, номинальный диаметр 16 мм		м	15,861	1	15,861		8,68	1		644,43
		2025 года.xlsx										137,67
		Объем=15,55*1,02										
89	89	ФСБЦ-20.2.05.02-1108 Способы металлические одноплаковые для кабеля Слит-форма Томенская диаметром 16-17 мм		100 шт	0,46	1	0,46		148,88	1,4		208,43
		область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=46 / 100										
90	90	ГЭСНМ08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке		100 шт	0,01	1	0,01					182,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		Чел.-ч	31,6		0,316					576,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003					1 656,89
												0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0003				751,79	0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0002				638,46	0,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0002				559,66	0,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132				6,95	0,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонتاжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917				5,69	0,52
		01.7.15.07-0014 Шпурлы распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102				52,97	0,54
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016				271 952,28	0,44
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003				125 972,52	0,38
		Итого прямые затраты									185,13	
90.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2				3,64	
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				182,47	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				177,00	
91	ФСБЦ-20.4.01.01-1043 Слинг-форма Томенская индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с	шт	1	1	1	1	137,40	1,61		221,21	221,21
92	ГЭСНМ08-02.412-02	Загибание провода в пропоянные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=(7,75*7,8) / 100	100 м	0,1555	1	0,1555						
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39		0,838145					547,13	458,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,00311					1 656,89	5,15
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,00311					751,79	2,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00311					638,46	1,99
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00311					559,66	1,74
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,072815					5,69	11,79
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0000933					43 821,53	6,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный	кг	0,02		0,00311					79,88	0,43
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,007775					696,63	6,88
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0018971					1 610,33	4,96
		Итого прямые затраты									500,49	
92.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					9,17	
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					462,65	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					235,95	
93	ГЭСНМ08-02.405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и паянием, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,06	1	0,06						
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	Чел.-ч	30,64		1,8384					547,13	1 005,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,16		0,0096					1 656,89	15,91
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,16		0,0096					751,79	7,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,16		0,0096					638,46	6,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,16		0,0096					559,66	5,37
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	4,94		0,2964					32,91	9,75
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А	кг	0,55		0,033					206,43	12,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,152568					6,95	1,06
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,18					155,63	26,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04.0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0000348	127 406,00	1,27	161 805,62		5,63
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сург железный		кг	0,1		0,006	79,88	1,73	138,19		0,83
		Итого прямые затраты										1 096,41
93.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					20,12
		ФОТ		%	97		97					1 018,43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					987,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					519,40
94	ФСБЛ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS		1000 м	0,021981	1	0,021981	47 048,63	1,21	56 928,84		1 251,35
	Слитп-форма Тюменская	Эк1,5ок(П, РЕ)-650										
	область на 3 квартал											
	2025 года.xlsx	Объем=((10,75+10,8)*1,02)/ 1000										
Электроснабжение подвала												
95	ГЭСНМ08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,01	1	0,01					350,89
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	80,88		0,6088	576,37				1,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0008	1 656,89				0,60
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0008	751,79				0,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0008	638,46				0,45
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0008	559,66				0,98
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0297	32,91				0,04
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00024	155,63	0,95	147,85		5,54
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0273	174,93	1,16	202,92		8,56
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полощовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00014	70 310,45	0,87	61 170,09		3,17
		14.4.03.03-0002 Лаж битумный БТ-123		т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,42	117 431,36		7,02
		Итого прямые затраты										372,07
95.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					351,94
		ФОТ		%	97		97					341,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					179,49
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					364,28
96	ФСБЛ.20.4.03.05-1096	Розетка открытого монтажа, однооместная, с Слитп-форма Тюменская		шт	1	1	1	296,16	1,23			
	область на 3 квартал	ИР54										
	2025 года.xlsx											
97	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,03	1	0,03					243,78
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,456	534,60				1,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		0,160128	6,95				3,85
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,0525	52,34	1,4	73,28		248,74
		Итого прямые затраты										4,88
97.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					243,78
		ФОТ		%	97		97					236,47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					124,33
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					30,78
98	ФСБЛ.24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из Слитп-форма Тюменская		м	3,06	1	3,06	10,06	1	10,06		24,66
	область на 3 квартал	диаметр 20 мм										
	2025 года.xlsx	Объем=3*1,02										
99	ФСБЛ.20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля		100 шт	0,09	1	0,09	195,74	1,4	274,04		
	Слитп-форма Тюменская	диаметром 21-22 мм										
	область на 3 квартал											
	2025 года.xlsx											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=9 / 100												
100	100	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и паялам, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,02	1	0,02					335,28
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	30,64			0,6128					5,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16			0,0032					2,41
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16			0,0032					2,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,0032					1,79
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,0032					3,25
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			0,0988					4,02
		01.7.02.07-0011 Прессштан листовая, марка А	кг	0,55			0,011	206,43	1,77			0,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			0,050856					8,87
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	3			0,06	155,63	0,95			1,88
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферой головки, длина 50 мм	т	0,00058			0,0000116	127 406,00	1,27			0,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,1			0,002	79,88	1,73			365,47
		Итого прямые затраты										6,71
100.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2			2					339,48
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					329,30
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					173,13
101	101	ГЭСНМ08-02-412-03	Загибание провода в проложные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	6,29			0,1887					103,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0009					1,49
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0009					0,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,0009					0,57
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,0009					0,50
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			0,8001	5,87	0,97			4,55
		01.7.07.20-0002 Тарлы молоты, сорт I	т	0,00105			0,0000315	43 821,53	1,62			2,24
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,0006	79,88	1,73			0,08
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05			0,0015	1 239,94	1,27			2,36
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122			0,000366	2 316,78	1,63			1,36
		Итого прямые затраты										117,09
101.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2			2					2,06
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					104,42
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					101,29
102	102	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	3,76			0,1128					61,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,0003					0,50
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,0003					0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,0003					0,19
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,0003					0,17
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			0,3999	5,87	0,97			2,28
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55			0,0165	37,71	1,91			1,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муш. сукри железный	кг	0,05		0,0015					0,21
		Итого прямые затраты										
												66,49
102.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
	ФОТ				2		2					1,23
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049.3 ОП	Электротехнические установки на других объектах										
				%	97		97					62,12
				%	51		51					60,26
												31,68
103	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS										
	Сплит-форма Тюменская	3х2,5ок(П, РЕ)-660										
	область на 3 квартал											
	2025 года.xlsx											
		Объем=(8*1,02) / 1000										716,34
Электрооснащение чердачного помещения												
104	ГЭСНМ08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая										
	1-100-42	Средний разряд, работы 4.2										
			чел.-ч	60,88		1	0,01		0,6088		576,37	350,89
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
			маш.-ч	0,08			0,008		0,0008		1.656,89	1,33
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										
			чел.-ч	0,08			0,008		0,0008		751,79	0,60
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
			маш.-ч	0,08			0,008		0,0008		638,46	0,51
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
			чел.-ч	0,08			0,008		0,0008		559,66	0,45
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
			маш.-ч	2,87			0,0297		0,0297		32,91	0,98
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм										
			кг	0,024			0,00024		0,00024		147,85	0,04
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные										
			кг	2,73			0,0273		0,0273		174,93	1,16
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм										
			т	0,014			0,00014		0,00014		70.310,45	0,87
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123										
			т	0,0027			0,000027		0,000027		82.698,14	1,42
											117.431,36	3,17
												372,07
		Итого прямые затраты										
104.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
	ФОТ				2		2					7,02
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049.3 ОП	Электротехнические установки на других объектах										
			%	97			97					351,94
			%	51			51					341,38
												179,49
105	ФСБЦ-20.4.03.05-1096	Розетка открытого монтажа, однополюсная, с										
	Сплит-форма Тюменская	область на 3 квартал										
			шт	1		1	1		1,23		364,28	364,28
	2025 года.xlsx											
106	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										
	1-100-36	Средний разряд, работы 3.6										
			чел.-ч	15,2			1,52		534,60		812,59	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										
			кВт-ч	5,3376			0,53376		6,95		3,71	
	01.7.15.07-0152	Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
			100 шт	1,75			0,175		52,34		1,4	
												12,82
		Итого прямые затраты										
106.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
	ФОТ				2		2					16,25
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049.3 ОП	Электротехнические установки на других объектах										
			%	97			97					812,59
			%	51			51					788,21
												414,42
107	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, на										
	Сплит-форма Тюменская	самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 20 мм										
			м	10,2		1	10,2		10,06		1	102,61
	2025 года.xlsx											
108	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля										
	Сплит-форма Тюменская	диаметром 21-22 мм										
			100 шт	0,3		1	0,3		195,74		1,4	82,21
	2025 года.xlsx											
109	ГЭСНМ08-02-412-03	Защипывание провода в пропоянные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			100 м	0,1		1	0,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		0,629				547,13	344,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,003				1 656,89	4,97
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,003				751,79	2,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,003				638,46	1,92
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,003				559,66	1,68
		01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		2,667		0,97		5,69	15,18
		01.7.07.20-0002 Гальк молотки, сорт 1		т	0,00105		0,000105		1,62		70 990,88	7,45
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,002		1,73		138,19	0,28
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,005		1,27		1 239,94	7,87
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,00122		1,63		2 316,78	4,61
		Итого прямые затраты										390,36
109.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6,88
		ФОТ										348,08
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					337,64
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					177,52
110	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS	1000 м		0,0102	1	0,0102	72 551,44	1,21		87 787,24	895,43
	Сплит-форма Тюменская	3х2,5кВ(Н, РЕ)-660										
	область на 3 квартал											
	2025 года.х18х											

Общестроительные работы	111	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу шпатами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалью	100 м2	0,06039	1	0,06039					
			Объем=6,039 / 100									
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	50,6	1,15	3,5140941				540,87	1 900,67
		91.06.06-048 Подъемники однокастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,22	1,25	0,0166073	37,32	1,66		61,95	1,03
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,22	1,25	0,0166073				497,02	8,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,2	1,25	0,090585				638,46	57,83
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,2	1,25	0,090585				559,66	50,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,1604		0,2512466				6,95	1,75
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0002		0,0000121	70 296,20	1,27		89 276,17	1,08
		01.7.15.14-0174 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм		т	0,00084		0,0000507	103 780,96	1,27		131 801,82	6,68
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,2		0,012078	56,11	1,54		86,41	1,04
		14.4.04.03-0016 Эмаль алкидная уретановая антикоррозионная, атмосферостойкая для защиты поверхности		кг	5,2		0,314028	977,09	1,28		1 290,69	392,75
		металлических, бетонных, железобетонных и деревянных конструкций, трубопроводов с подземной установкой, транспортных сооружений от воздействия ультрафиолета, расход 0,28 кг/м2										
		Итого прямые затраты										2 421,78
		ФОТ										1 959,62
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		90					1 763,66
		812/пр от 21.12.2020 п.25										816,18
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,85				41,65	
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

112	112	ФСБЦ.01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, область на 3 квартал	м2	6,189975	1	6,189975	742,44	1,17		888,65	5 376,92
		Сплит-форма Тюменская	толщина 20 мм									
		2025 года.х18х										
113	113	ГЭСНр68-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,21	1	0,21				497,02	559,45
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		1,1256					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0,7904		0,165984					1,15
		Итого прямые затраты										560,60
		ФОТ										559,45
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					514,69
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					246,16
114	114	ГЭСНр69-01-002-02										
		Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины	100 отверстий		0,07	1	0,07					
		стен добавлять к норме 69-01-002-01										
		до толщины стен 640 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	чел-ч	5,28	4		1,4784					734,79
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	КВт-ч	0,76	4		0,2128					1,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		Итого прямые затраты										736,27
		ФОТ										734,79
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					676,01
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					323,31
115	115	ГЭСНр69-01-002-02										
		Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины	100 отверстий		0,14	1	0,14					
		стен добавлять к норме 69-01-002-01										
		до толщины стен 400 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	чел-ч	5,28	2		1,4784					734,79
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	КВт-ч	0,76	2		0,2128					1,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		Итого прямые затраты										736,27
		ФОТ										734,79
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					676,01
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					323,31
116	116	ГЭСНр69-01-002-03										
		Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше	100 отверстий		0,02	1	0,02					
		20 мм добавлять к норме 69-01-002-01										
		Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	чел-ч	6,31	3		0,3786					186,17
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	КВт-ч	0,9088	3		0,054528					0,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		Итого прямые затраты										189,55
		ФОТ										186,17
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					173,12
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					82,79
117	117	ГЭСНО1-02-057-02										
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м	100 м3		0,0126	1	0,0126					
		без креплений с откосами, грунта грунтов: 2										
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел-ч	154	1,15		2,23146					1 015,87
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	КВт-ч									455,25
		Итого прямые затраты										1 015,87
		ФОТ										1 015,87
		Пр/812-2001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					813,71
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	40	0,85	34					345,40
		Пр/774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
118	118	ГЭСНО1-02-061-01										
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м3		0,0126	1	0,0126					
		грунта (грунтов: 1										
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел-ч	88,5	1,15		1,282365					559,69
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	КВт-ч									436,45
		Итого прямые затраты										559,69
		ФОТ										559,69
		Пр/812-2001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					448,31
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	40	0,85	34					190,29
		Пр/774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
119	119	ГЭСНм08-02-155-02										
		Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и	100 м трассы		0,08	1	0,08					
		потолкам										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч		1,01		0,0808					44,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.101.09.0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00003		0,0000024	490 790,27	1,52			1,79
		Итого прямые затраты										
119.1	421/нр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					46,00
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					0,88
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					44,21
			%									42,88
			%									22,55
120	ФСБЦ-01.1.01.09.0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	-0,0000024		1	-0,0000024	490 790,27	1,52			-1,79
	Сплит-форма Тюменская 6 мм											
	2025 года.х/х											
121	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	1		1	1	478,28	1,25			597,85
	Сплит-форма Тюменская											
	2025 года.х/х											
	Всего по разделу 2 Монтажные работы											1 368 774,56

Раздел 3. Заземление

122	ГЭСН-08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3		1	0,3					1 183,44
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21			2,163					64,62
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,13			0,039					29,32
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13			0,039					751,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13			0,039					638,46
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13			0,039					559,66
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,19			0,657					32,91
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,78			0,234					147,85
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2			0,6					911,56
		Итого прямые затраты										2 068,47
122.1	421/нр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					23,67
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 234,59
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 197,55
			%									629,64
123	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Сп3сп, Сп3сп, диаметр 14-50 мм	т	0,01431		1	0,01431	66 456,50	0,87			827,36
	Сплит-форма Тюменская											
	2025 года.х/х											
124	ГЭСН-08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,17		1	0,17					1 720,72
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5			3,145					64,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,23			0,0391					29,39
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23			0,0391					751,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,23			0,0391					638,46
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23			0,0391					559,66
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,9			0,493					32,91
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2Д, диаметр 4-5 мм	кг	1,3			0,221					147,85
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Сп3сп, Сп3сп, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004			0,00068					40,15
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3			0,391					449,09
		Итого прямые затраты										2 389,86
124.1	421/нр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					34,41
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 771,99
			%									1 718,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					903,71
125	125	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СпЛп-форма Тюменская СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СпЛп-форма Тюменская СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,02142	1	0,02142	67 961,14	0,87			1 266,48
126	126	ГЭСНМ08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		6,432	547,13				3 519,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,006	1 656,89				9,94
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,006	751,79				4,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,006	638,46				3,83
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,006	559,66				3,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,656		1,3312	6,95				9,25
		01.7.15.07-0014 Дебели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,408	52,97				21,61
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,408	41,71	1,27			21,61
								18,54	1,27			9,61
		Итого прямые затраты										3 581,25
126.1	421/пр_2020_п.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					70,38
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 527,01
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 421,20
127	127	ФСБЦ-21.2.03.05-0074 Проводниковый установочный с медными жилами ПУГВ СпЛп-форма Тюменская 1х25-450 область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Проводниковый установочный с медными жилами ПУГВ	1000 м	0,0204	1	0,0204	189 711,67	1,4			1 796,78
		Итого по акту:										5 418,17
		Всего по разделу 3 Заземление										25 360,76
		Всего прямые затраты (справочно)										761 823,10
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										447 819,57
		Эксплуатация машин										7 905,44
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										5 088,15
		Материалы										301 009,94
		Строительные работы										119 085,93
		в том числе:										
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов										47 508,38
		оплата труда машинистов (ОТМ)										68,34
		Материалы										124,53
		накладные расходы										5 791,03
		сметная прибыль										43 173,48
		Монтажные работы										22 420,17
		в том числе:										1 308 137,57
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов										400 311,19
		оплата труда машинистов (ОТМ)										7 837,10
		Материалы										4 963,62
		накладные расходы										295 218,91
		сметная прибыль										393 116,62
		Оборудование										206 690,13
		Оборудование										222 100,98
		Инженерное оборудование										185 625,06
												36 475,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									1 649 324,48
			Всего ФОТ (справочно)									452 907,72
			Всего накладные расходы (справочно)									438 290,10
			Всего сметная прибыль (справочно)									229 110,30
			Компенсация НДС при УСН									106 203,27
			Всего									1 755 527,75
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									252 539,95
			Всего									1 502 987,80
			НДС 5%									75 149,39
			ВСЕГО по акту									1 578 137,19
			справочно:									68 741,09
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									185 625,06
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

811.6759024
8.1659237



СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

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

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений: