

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

г. Тобольск
местонахождение

« 25 » Марта 2026 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0089/1-ОД от « 17 » 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

Директор ООО «Сантел» Саитова М.М.

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. 16

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)

17.05.2026

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. 16

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. 16

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие 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

Сайтова М.М.

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. 16
(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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.03.2026	10.01.2026	17.03.2026

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 711 959,43	1 711 959,43	1 711 959,43
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 711 959,43	1 711 959,43	1 711 959,43
Итого					1 711 959,43
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					1 711 959,43
НДС 5%					85 597,97
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 797 557,40

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

Формы по ОКЗД	Коа
no OKTO	032/2005
no OKTO	
no OKTO	

по ОКПО

Рис. 1. Структура по ОКПТ

079

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	17.03.2026	10.01.2026	17.03.2026

2	17.03.2026	10.01.2026	17.03.2026
---	------------	------------	------------

58 528,98 pyd

Комп	по позиции по порядку	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Суммарная стоимость, руб.							
					Количество				на единицу измерения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
таблиц 1. ОИР												

5

407.4

ніло монтаж цього же обладнання $O3\eta=0,8$; $T3=0,8$

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									4 624,76
			Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74					3 422,32
			Пр774-083.0 СЛ Пусконаладочные работы "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36					1 664,91
5	5	ГЭС.081.11-024.01	Фабричная электротехническая линия или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт	2	1	2					
		571 НР, 2022 г. 76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заводов (бригады), которое включено в смету этого же оборудования ОП.0.8.13-0.8		шт, ч	0,41	0,8	0,656			751,79		483,17
		2-100-06 Расчеты в разряда		шт, ч	0,41	0,8	0,656			482,21		482,21
		3-200-03 Механизм III категории		шт, ч	0,41	0,8	0,656			738,08		975,38
		ФОТ										975,38
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74		74					121,78
		Пр774-083.0 СЛ Пусконаладочные работы "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		36		36					351,14
		Всего по разделу 1 НР										61 469,34
		Итого по акту:										29 271,11
		Всего прямые затраты (справочно)										29 271,11
		в том числе:										29 271,11
		Оплата труда рабочих										61 469,34
		Прочие затраты										61 469,34
		Пусконаладочные работы										29 271,11
		в том числе:										21 660,53
		оплата труда										10 537,60
		накладные расходы										5 727,45
		сметная прибыль										2 787,09
		Всего ФОТ (справочно)										55 744,99
		Всего накладные расходы (справочно)										10 537,60
		Всего сметная прибыль (справочно)										2 787,09
		Пыляющий коэффициент к сметной цене Договора согласно выданной документации										58 528,98
		Всего										49 175,47
		НДС 5%										49 175,47
		ВСЕГО по акту										49 175,47
		справочно:										49 175,47
		Затраты труда рабочих										49 175,47
		НР "включено"										12 293,87
		в том числе:										12 293,87
		Электротехнические устройства										12 293,87
		НР "под нагрузкой"										12 293,87
		в том числе:										12 293,87
		Электротехнические устройства										12 293,87
		421 НР, 2020, пункт 8, п.1, п.6										12 293,87
		421 НР, 2020, пункт 8, п.1, п.7										12 293,87



СДАН:

Подписчик:

Директор

Объект: с ограниченной ответственностью «МАРС»

Директор

ПРИНЯТ:

Заместник:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов работ:

Главный специалист отдела технического контроля

Раскраски проведены на соответствие сметно-нормативной базе

Сметный отдел

Представитель органа местного самоуправления

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тюболовска

Уполномоченный представитель от собственника помещений

В.В. Баранов

М.П.

А.В. Баранов

В.В. Баранов

Е.А. Муромов

Е.В. Кисилькина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 684,45
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					875,12
2	ГЭСН8м08-03-589-02	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита 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 ОЭП=0,3; ЗМ=0,3; К.расч.: ЗТМ=0,3; МАТ=0; К.расч.: 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					576,37	9 368,32
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,054					1 656,89	89,47
	4-100-060	ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,054					751,79	40,60
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,054					639,46	34,48
	4-100-040	ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,054					559,66	30,22
	017.03.04-001	Электросварщик	сбт.-ч	0	0	0					6,95	
	017.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ. цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67	0					5,87	0,97	5,89
	017.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0					41,71	1,27	52,97
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,2	0					79,88	1,73	138,19
	20.1.02.23-0082	Покрешки гибкие, тип ПГ-С-50	10 шт	0,1	0					944,69	1,4	1 322,67
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа УТЗ1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0					1 991,74	1,63	3 246,64
	24.3.01.01-0005	Труба полипропиленовая электромонтажная, 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_гл.а	Вспомогательные ненормированные материалы ресурсы	%	2		2					0,3	187,37
		ФОТ	%	97		97						9 439,14
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						9 155,97
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						4 813,96
3	ГЭСН8м67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,26	1	0,26						
	1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	6,32		1,6432					455,25	748,07
	91.05.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0078				37,32	1,66	61,95
	4-100-030	ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0078						3,88
		Итого прямые затраты										752,43
	ФОТ		%	91		91						751,95
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48						684,27
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48						360,94
4	ГЭСН8м67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,2	1	0,2						
	1-100-23	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	17,89		3,578					467,78	1 673,72
	91.05.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,016				37,32	1,66	61,95
	4-100-030	ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,016						7,95
		Итого прямые затраты										1 882,66
	ФОТ		%	91		91						1 881,67
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48						1 530,32
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48						807,20
5	ГЭСН8м67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1	0,2						
	1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	5,84		1,168					455,25	531,73
		Итого прямые затраты										531,73
	ФОТ		%									531,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
				%	91		91					483,87
		Пр/774-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
				%	48		48					255,23
6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2										
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	8,75	1	8,75					9 373,81
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	91		91					9 373,81
		Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%								8 590,17
		Пр/774-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					4 499,43
7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм										
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		2,526		476,13			1 202,70
		91.06.06-048	Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0105		37,32		1,66	0,65
		4-100-030	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0105		497,02		5,22	5,22
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,222		4,35		1,36	1,31
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,04		0,006		340,41		1,85	3,78
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,29		0,0435		114,64		0,51	2,54
		Итого прямые затраты										
		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					1 089,21
8	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2										
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		0,597		476,13			284,25
		91.06.06-048	Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0015		37,32		1,66	0,99
		4-100-030	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0015		497,02			0,75
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%								285,00
		Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					259,35
		Пр/774-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					136,80
9	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установочным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм										
		Приказ от 14.07.2022 № 57/лпр п.84 таб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5, ЗМ=0,5 к расх.: ЗПМ=0,5, МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5	т	0,024675	1	0,024675					424,39
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54	0,5	0,666225		547,13			364,51
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25	0,5	0,0154219		1 656,89			25,55
		4-100-060	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25	0,5	0,0154219		751,79			11,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25	0,5	0,0154219		638,46			9,85
		4-100-040	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25	0,5	0,0154219		559,66			8,63
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	10,48	0,5	0,129297		32,91			4,26
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36	0		155,63	0,95			147,65
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54	0		174,93	1,16			202,92
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	2		2				0,5	7,29
		42/лпр_2020_п.75, п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								384,73
		Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					373,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				%	51		51					196,21
10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля										
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	100 м	5,2	1	5,2						22 820,77
	91.06.06-048	Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	9,64		50,128						455,25
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,01		0,052		37,32	1,66			61,95
			чел.-ч	0,01		0,052					497,02	25,85
		Итого прямые затраты										22 849,84
		ФОТ										22 846,62
	Пр/812-101-0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						20 790,42
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						10 966,38
11	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж электросчетчиков										
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	100 шт	0,56	1	0,56						7 158,68
	91.06.06-048	Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	25,72		14,4032						2,43
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,07		0,0392		37,32	1,66			19,48
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,07		0,0392						7 180,59
		ФОТ										7 178,16
	Пр/812-101-0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						6 532,13
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						3 445,52
12	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов, стен и перегородок										
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	100 м2	0,087588	1	0,087588						322,23
	91.06.06-048	Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	7,31		0,6402683						503,28
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,2		0,0175176		37,32	1,66			61,95
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,2		0,0175176						8,71
		ФОТ										332,03
	Пр/812-097-0-1	НР Стеклопакеты, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						330,94
	Пр/774-097.0	СП Стеклопакеты, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45						297,85
		Итого прямые затраты										148,92
13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат										
	648/пр_2022_г.145_г.3,ср	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОСП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.;	шт	169	1	169						60 197,24
	2,сгб.3 ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6		чел.-ч	1,03	0,6	104,442						576,37
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	кг	0,02	0			174,93	1,16			202,92
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные									0,6	1 203,94
		Итого прямые затраты	%	2		2						60 197,24
		ФОТ										60 197,24
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						58 391,32
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						30 700,59
		Всего по разделу 1 Демонтаж										285 638,09
Раздел 2. Монтажные работы												
Монтаж ВРУ												
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						576,37
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		4,12						613,05
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,37						751,79
	4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,37						236,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,37						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(3шт) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,37		0,37				559,66	207,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,9		0,9				32,91	29,62
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4,5 мм		кг	0,3		0,3				147,85	44,36
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,06				202,92	12,18
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,03				135 809,66	4 074,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мурия, срукж железный		кг	0,05		0,05				136,19	6,91
		Итого прямые затраты									7 876,51	
14.1	421/пр_2020_г/75_г.п.а	Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы		%	2		2				47,49	
		ФОТ									2 859,87	
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				2 774,07	
		Пр/774-049-3 ОП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				1 458,53	
15	15	ТЦ 62.1.02.14_72_7207011 Шит ВРУ 1-21-10		шт	1	1	1				67 875,00	67 875,00
0	0	298 03.07.2025 01_1,1 (Счет-фактура№747 от 15.12.2025 г., ООО "Янгуровскийпропромз ерро") КА п.1.1										
16	16	ГЭСНМ08-03-500-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					
		1-100-42 Средний разряд работч 4,2		Чел.-ч	0,7		1,4				576,37	806,92
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,02				1 656,89	33,14
		4-100-060 ОТ(3шт) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,02				751,79	15,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,02				638,46	12,77
		4-100-040 ОТ(3шт) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,02				559,66	11,19
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00006				127 406,00	1,27
		Итого прямые затраты									888,77	
16.1	421/пр_2020_г/75_г.п.а	Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы		%	2		2				16,14	
		ФОТ									833,15	
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				808,16	
		Пр/774-049-3 ОП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				424,91	
Шиты этажные												
17	17	ГЭСНМ08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг	шт	18	1	18					
		1-100-42 Средний разряд работч 4,2		Чел.-ч	3,01		54,18				576,37	31 227,73
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,18				1 656,89	298,24
		4-100-060 ОТ(3шт) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,18				751,79	135,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,18				638,46	114,92
		4-100-040 ОТ(3шт) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,18				559,66	100,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048		0,864				6,95	6,00
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67		30,06				5,87	171,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		0,72				41,71	52,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мурия, срукж железный		кг	0,2		3,6				79,88	1,73
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		1,8				944,69	2 380,63
		20.5.04.09-0002 Сожмы типа У731М для малосильных и ответственных проводов и кабелей		100 шт	0,04		0,72				1 991,74	2 337,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		24.3.01.01-0005	Грубыя полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		2,592		196,41	1,26		64,47
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					37 949,22
	17.1	421/пр_2020_г.75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									624,55
		ФОТ		%	97		97					31 463,79
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					30 519,88
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%								16 046,53
18	18	ФСБЦ.20.5.04.09-4002 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.клх	Сжимы типа УТ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0,72	1	-0,72	1 391,74	1,63			-2 337,51
19	19	ТЛ 82.1.02.14.72 /207011	Корпус щита этажного 4 кв.	шт	18	1	18				6 541,67	117 750,06
0	0	298_04.07.2025_01.2.1 (счет-фактура№746 от 15.12.2025г. ООО "Янгуровскаяпропромн еро") КА п.2.1										
20	20	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	241	1	241					143 072,33
		1-100-42	Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	1,03		248,23					978,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		4,82	174,93	1,16			202,92
		Итого прямые затраты										
	20.1	421/пр_2020_г.75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					2 861,45
		ФОТ		%	97		97					143 072,33
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					138 780,16
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%								72 966,89
21	21	ФСБЦ.62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический РР-40 А, 6 кА, характеристика С	шт	71	1	71	436,73	1,16			506,61
0	0	Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.клх										35 969,31
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 работ 3,8	чел.-ч	33,44		35,2792					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				569,66	117,52
		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	Прессштан листовая, марка А	кг	0,6		0,633	206,43	1,77			6,95
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		2,682554					18,64
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	3		3,165	155,63	0,95			467,95
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139		0,0014665	127 406,00	1,27			237,29
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный	кг	0,1		0,1055	79,86	1,73			14,58
		Итого прямые затраты										
	22.1	421/пр_2020_г.75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					386,05
		ФОТ		%	97		97					19 620,53
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					19 031,91
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%								10 006,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ГЭСН08-02-03-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытий										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4	24,187						547,13	13 233,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0361						1 656,89	59,81
		4-100-060 ОТ(ч)(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0361						751,79	27,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0361						638,46	23,05
		4-100-040 ОТ(ч)(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0361						559,66	20,20
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушья, сурж железный	кг	0,3	0,5415			79,88	1,73		136,19	74,83
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,95665			374,60	1		374,60	358,36
		Итого прямые затраты		2	2						13 796,32	
23.1	421/пр_2020_г_75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						264,67	
		ФОТ	%	97	97						13 280,77	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						12 882,35	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								6 773,19	
24	ГЭСН08-02-412-04	Заплатывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96	0,1792						547,13	98,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,0012						1 656,89	1,99
		4-100-060 ОТ(ч)(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,0012						751,79	0,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,0012						638,46	0,77
		4-100-040 ОТ(ч)(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,0012						559,66	0,67
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67	0,5334			5,87	0,97		5,69	3,04
		01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I	т	0,00116	0,0000232			43 821,53	1,62		70 990,88	1,65
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушья, сурж железный	кг	0,02	0,0004			79,88	1,73		138,19	0,06
		20.2.01.05-0007 Глизы кабельные медные 35 мм	1000 шт	0,05	0,001			3 141,34	1,27		3 989,50	3,99
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,000244			3 287,80	1,63		5 359,11	1,31
		Итого прямые затраты		2	2						112,43	
24.1	421/пр_2020_г_75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						1,96	
		ФОТ	%	97	97						99,62	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						96,63	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								50,81	
25	ГЭСН08-02-412-10	Заплатывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49	0,3592						547,13	196,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,0048						1 656,89	7,95
		4-100-060 ОТ(ч)(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,0048						751,79	3,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,0048						638,46	3,06
		4-100-040 ОТ(ч)(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,0048						559,66	2,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67	2,1336			5,87	0,97		5,69	12,14
		01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I	т	0,00116	0,0000928			43 821,53	1,62		70 990,88	6,59
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушья, сурж железный	кг	0,02	0,0016			79,88	1,73		138,19	0,22
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,000976			3 287,80	1,63		5 359,11	5,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												238,02
			Итого прямые затраты									3,93
25.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные неформированные материалы: ресурсы		%	2		2					202,83
		ФОТ		%	97		97					196,75
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					103,44
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								
26	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2		100 м	0,86	1	0,86					1 769,20
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	3,76		3,2336					14,25
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0086					6,47
		4-100-060 ОТ(МЗм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,01		0,0086					5,49
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0086					4,81
		4-100-040 ОТ(МЗм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01		0,0086					65,23
		01.7.06-05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		5,87		0,97			34,07
		01.7.06-07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,473		37,71	1,91		5,94
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сирок железный		кг	0,05		0,043		79,88	1,73		35,38
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 905,46
26.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные неформированные материалы: ресурсы		%								1 780,48
		ФОТ		%	97		97					1 727,07
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					908,04
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								
27	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х25-Слит-форма Тюменская 450		1000 м	0,38964	1	0,38964		189 771,67	1,4		103 486,96
		область на 3 квартал 2025 года.х1х										
		Объем=(208+174)1,02)/ 1000										
28	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-Слит-форма Тюменская М УХ13		100 шт	0,1	1	0,1		2 416,46	1,27		306,89
		область на 3 квартал 2025 года.х1х										
29	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,02	1	0,02					162,52
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,304		534,60			0,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,106752		6,95			2,56
		01.7.15-07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,035		52,34	1,4		
		Итого прямые затраты		%	2		2					3,25
29.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные неформированные материалы: ресурсы		%								162,52
		ФОТ		%	97		97					157,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					82,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								
30	ФСБЦ.24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, Слит-форма Тюменская без протжки, номинальный диаметр 50 мм		м	2,04	1	2,04		55,52	1		113,26
		область на 3 квартал 2025 года.х1х										
31	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2		100 м	3,474	1	3,474					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
31	421/пр_2020_п.75_гла	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	30,64		106,44336			547,13		58 238,36		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,16		0,55584			1 656,89		920,97		
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,16		0,55584			751,79		417,87		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,16		0,55584			638,46		354,88		
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,16		0,55584			559,66		311,08		
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,94		17,16156			32,91		564,79		
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовый, марка А		кг	0,55		1,9107	206,43	1,77	365,38		698,13		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		8,8336872			6,95		61,39		
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	3		10,422	155,63	0,95	147,85		1 540,89		
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0020149	127 406,00	1,27	161 805,62		326,02		
32	421/пр_2020_п.75_гла	14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный		кг	0,1		0,3474	79,88	1,73	138,19		48,01		
		Итого прямые затраты										63 482,39		
		ФОТ		%	2		2					1 164,77		
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					58 967,31		
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					57 198,29		
												30 073,33		
		ФСБЦ-21.2.03.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.хлх	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,357822	1	0,357822	47 895,50	1,4	67 053,70		23 993,29		
		33	ГСНМ09-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	55	1	55					8 876,10	
				1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,28		15,4			576,37		912,29
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,55			1 656,89		413,48
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,01		0,55			751,79		351,15		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01		0,55			638,46		307,81		
4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01		0,55			559,66		266,98		
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				т	0,00003		0,00165	127 406,00	1,27	161 805,62		11 126,81		
Итого прямые затраты												177,52		
Вспомогательные непомруемые материалыные ресурсы				%	2		2					9 597,39		
ФОТ				%	97		97					9 309,47		
34	ГСНМ09-02-396-09	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 894,67		
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%										
		Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м	100 м	0,18	1	0,18						4 719,32		
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	47,92		8,6256			547,13		29,82		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1		0,018			1 656,89		13,53		
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1		0,018			751,79		334,99		
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		Маш.-ч	13,13		2,3634	104,99	1,35	141,74		1 322,70		
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	13,13		2,3634			559,66		11,49		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,1		0,018			638,46		10,07		
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,1		0,018			559,66		15,05		
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,54		0,4572			32,91		0,33				
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,264		0,04752			6,95						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 134/6, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84		1,2312		155,63	0,95		182,03
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4		0,072		174,93	1,16		14,91
		Итого прямые затраты										
	34.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные неограниченные материальные ресурсы	%	2		2					6 653,94
			ФОТ									94,39
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 065,62
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 883,65
												3 093,47
												-14,61
35	35	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-0,072	1	-0,072		174,93	1,16		202,92
		Слит-форма Тюменская										
		область на 3 квартал										
		2025 года.х1х										15 933,36
36	36	ФСБЦ-20.2.04.04-0042	Коробе стальной кабельный прямой горнечоцинованный, размеры 100х50х2000 мм	шт	9	1	9		983,58	1,8		1 770,44
		Слит-форма Тюменская										
		область на 3 квартал										
		2025 года.х1х										2 312,02
37	37	ФСБЦ-20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	1	1	1		1 501,31	1,54		2 312,02
		Слит-форма Тюменская										
		область на 3 квартал										
		2025 года.х1х										486,76
38	38	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	22	1	22		16,13	1,4		22,58
		Слит-форма Тюменская										
		область на 3 квартал										
		2025 года.х1х										622,75
39	39	ФСБЦ-01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	0,00517	1	0,00517		112 575,20	1,07		120 455,46
		Слит-форма Тюменская										
		область на 3 квартал										
		2025 года.х1х										224,64
40	40	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,07854	1	0,07854		177,04	1,27		17,66
		Слит-форма Тюменская										
		область на 3 квартал										
		2025 года.х1х										47,76
41	41	ФСБЦ-01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	0,3168	1	0,3168		118,70	1,27		150,75
		Слит-форма Тюменская										
		область на 3 квартал										
		2025 года.х1х										0,58
			Объем=22*0,00357									130,85
			Объем=44*0,0072									0,57
			Объем=11*0,471000									0,50
			Объем=4*0,00616									0,04
			Объем=1*0,00303									6,87
			Объем=1*0,0075									0,50
Освещение ВРУ	42	ГЭСН08-03-609-04	Светильники светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,01	1	0,01					0,58
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,14		0,0014					417,66
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23,38		0,2338					559,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,0009					638,46
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,0009					559,66
			01.7.03.04-0001 Энергоснабжения	Чел.-ч	0,616		0,00616					6,95
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	КВт.-ч	3,03		0,0303					226,87
			01.7.17.09-1455 Вру 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		0,0075					66,44
			Итого прямые затраты									139,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42.1	42.1	пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2					2,63
			ФОТ									131,93
		Пр/8.12.049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					127,97
		Пр/7.74.049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					67,28
43	43	ТЛ_20.3.03.07_78_7842224	Светильник светодиодный ДСП-12w 4000лм IP65 круглый (Счет-734_11.08.2025_01_5.2	шт	1	1	1				308,08	308,08
		Фактура№56/2371302 от 09.12.2025г., АО "ПД "Электромонтаж" КА п.5.2	пластиковый белый									
44	44	ФСБЦ.20.5.02.06-001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	0,1	1	0,1		351,98	1,23	432,94	43,29
		Сплит-форма Тюменская 2025 года.лхх	область на 3 квартал									
45	45	ГСЧН.08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,0385	1	0,0385					
		Объем=3,85 / 100										
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,8652		534,60		312,85	312,85
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,2054976		6,95		1,43	1,43
		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		0,067375		52,34	1,4	73,28	4,94
		Итого прямые затраты									319,22	319,22
45.1	42.1	пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2				6,26	6,26
		ФОТ									312,85	312,85
		Пр/8.12.049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				303,46	303,46
		Пр/7.74.049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				159,55	159,55
46	46	ФСБЦ.24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, латекс, из самозатухающего ПВХ, Сплит-форма Тюменская без протекции, номинальный диаметр 16 мм	м	3,927	1	3,927		8,68	1	8,68	34,09
		Объем=3,85*1,02										
47	47	ФСБЦ.20.2.05.02-1108	Скобы металлические одноплавковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,11	1	0,11		148,88	1,4	208,43	22,93
		Сплит-форма Тюменская 2025 года.лхх	область на 3 квартал									
		Объем=11 / 100										
48	48	ГСЧН.08-03-581-01	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытом проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	316		0,316		576,37		182,13	182,13
		91.05.05-015	Краиы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,0003		1 656,89		0,50	0,50
		4-100-060	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003		751,79		0,23	0,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0002		638,46		0,13	0,13
		4-100-040	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002		559,66		0,11	0,11
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132		6,95		0,15	0,15
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917		5,87	0,97	5,69	0,52
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102		41,71	1,27	52,97	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0161	Шруры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,27		271 952,28	0,44
		01.7.15.14-0165	Шруры 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										
	48.1	421/пр_2020_п.75_п.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
												93,06
49	49	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа однополюсный, с Сплит-форма Тюменская индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,61		221,21	221,21
50	50	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,025	1	0,025					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		0,766				547,13	419,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,004				1 656,89	6,63
		4-100-060 ОТМ(3тн)	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(3тн)	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		385,38	5,02
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,06357				6,95	0,44
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, 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 50 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, муниа, сурки желтый	кг	0,1		0,0025	79,88	1,73		138,19	0,35
		Итого прямые затраты										
	50.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					456,94
		ФОТ										8,36
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					424,35
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					411,62
												216,42
51	51	ГЭСНм08-02-412-02	Запигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,0385	1	0,0385					
		Объем=3,85 / 100										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,207515				547,13	113,54
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,00077				1 656,89	1,28
		4-100-060 ОТМ(3тн)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,00077				751,79	0,58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00077				638,46	0,49
		4-100-040 ОТМ(3тн)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00077				559,66	0,43
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,513205	5,87	0,97		5,69	2,92
		01.7.07.20-0002	Тяжи молотый, сорт I	т	0,0006		0,0000231	43 821,53	1,62		70 990,88	1,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурки желтый	кг	0,02		0,00077	79,88	1,73		138,19	0,11
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,001925	696,63	1,27		884,72	1,70
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0004697	1 610,33	1,63		2 624,84	1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									123,92
51.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,27
		ФОТ		%	97		97					114,55
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					111,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								58,42
52	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-		1000 м	0,006477	1	0,006477	47 048,63	1,21			56 928,84
	Слитп-форма Тюменская 660	область на 3 квартал										368,73
	2025 года(длх)											
		Объем=(6,35*1,02) / 1000										
Сети освещения по подавлу												
53	ГСЧМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с		100 шт	0,17	1	0,17					9,94
		креплениям на: бетонное основание (стена, потолок)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0238					417,66
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		3,9746					559,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0153					638,46
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0153					559,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,10472					6,95
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм,		100 шт	3,03		0,5151	178,64	1,27			226,67
		длина 40 мм										
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для		шт	0,75		0,1275	53,58	1,24			66,44
		ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина										
		160 мм, диаметр 6 мм										8,47
		Итого прямые затраты										2 378,75
53.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					44,69
		ФОТ		%	97		97					2 242,92
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 175,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 143,89
54	ТУ 20.3.03.07.78.7842224	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм IP65 круглый		шт	17	1	17					5 237,36
	734_11.08.2025_01_5.2	пластиковый белый										308,08
		(Счет-фактура№526/2371302 от 09.12.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")										
		КА п.5.2										
55	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки ответственные для открытой проводки, размеры		10 шт	1,4	1	1,4	351,98	1,23			432,94
	Слитп-форма Тюменская 80х80х40 мм	область на 3 квартал										606,12
	2025 года(длх)											
56	ГСЧМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по		100 м	0,758	1	0,758					
		установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам,										
		основанию пола										
		Объем=75,8 / 100										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		11,5216					534,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		4,0459008					6,95
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм,		100 шт	1,75		1,3265	52,34	1,4			73,28
		диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2					6 284,78
56.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								123,19
		ФОТ										6 159,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
				%	97		97					5 974,67
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 141,32
57	ФБСЦ.24.3.01.02-0003 Слитт-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.к.к.х	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, диаметр 16 мм	М	77,316	1	77,316	8,68	1				671,10
		Объем=75,8*1,02										
58	ФБСЦ.20.2.05.02-1108 Слитт-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.к.к.х	Скобы металлические одножильные для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	2,27	1	2,27	148,88	1,4				473,14
		Объем=227 / 100										
59	ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неуглошного типа при открытом проводе	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	100 шт	0,01	1	0,01						182,13
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,0003	1 656,89					0,50
		4-100-060 ОТМ(3тн) 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(3тн) 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 порезанные для электроустановок 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 Добычи распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,27				0,54
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,27				0,44
		01.7.15.14-0165 Шпурлы 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				0,38
		Итого прямые затраты										185,13
59.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные неформированные материальные ресурсы	%	2		2						3,64
		ФОТ	%	97		97						182,47
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						177,00
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						93,06
60	ФБСЦ.20.4.01.01-1043 Слитт-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.к.к.х	Выключатель открытый монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,61				221,21
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,758	1	0,758						221,21
		Объем=75,8 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39		4,08662	547,13					2 235,37
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,01516	1 656,89					25,12
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,01516	751,79					11,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,01516	638,46					9,68
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,01516	559,66					8,48
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		10,10414	5,87	0,97				57,49
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0004548	43 821,53	1,62				32,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый	кг	0,02		0,01516	79,88	1,73				2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0.06		0.0379	696.63	1.27		864.72	33.53
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0.0122		0.0092476	1 610.33	1.63		2 624.84	24.27
		Итого прямые затраты									2 439.12	
61.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2				44.71	
		ФОТ		%	97		97				2 255.25	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				2 187.59	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%							1 150.18	
62	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2		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 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.16		0.0192				1 656.89	31.81
		4-100-060 ОТМ(3м) 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(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.16		0.0192				559.66	10.76
		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 Электроэнергия		кВт-ч	2.5428		0.305136				6.95	2.12
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 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 полупругой головкой, длина 50 мм		т	0.00058		0.0000696	127 406.00	1.27		161 805.82	11.26
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук. железный		кг	0.1		0.012	79.88	1.73		138.19	1.66
		Итого прямые затраты			2		2				2 192.84	
62.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2				40.23	
		ФОТ		%	97		97				2 036.87	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				1 975.76	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%							1 038.80	
63	ГЭСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м	0.04	1	0.04					
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	2.82		0.1128				547.13	61.72
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.01		0.0004				1 656.89	0.66
		4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0.01		0.0004				751.79	0.30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.01		0.0004				638.46	0.26
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.01		0.0004				559.66	0.22
		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		0.5332	5.87	0.97		5.69	3.03
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся на пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0.5		0.02	37.71	1.91		72.03	1.44
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук. железный		кг	0.05		0.002	79.88	1.73		138.19	0.28
		Итого прямые затраты			2		2				67.91	
63.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2				1.23	
		ФОТ		%	97		97				62.24	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				60.37	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%							31.74	
64	ФСБЛ/21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н РЕ)-		1000 м	0.097359	1	0.097359	47 048.63	1.21		56 928.84	5 542.53
		Слип-форма Тюменская 660										
		область на 3 квартал										
		2025 год.xlsx										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=(95,45*1,02)/1000												
Сети освещения подъездов и чердака												
65	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,53	1	0,53						
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0742					417,66	30,99
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		12,3914					559,66	6 934,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0477					638,46	30,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,09		0,0477					559,66	26,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,32648					6,95	2,27
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт	3,03		1,6059					226,87	364,33
		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		0,3975					53,58	26,41
		Итого прямые затраты									7 416,12	
65.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					139,32	
		ФОТ									6 992,66	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 782,88	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 566,26	
66	ТЛ 20.3.03.07_78_7842224	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	53	1	53					1 059,17	56 136,01
	734_11.08.2025_01_3.3	(Счет-фактура№52623771302 от 08.12.2025г., АО "ПА "Электротехмонтаж")										
		КА п.3.3										
67	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,09	1	0,09						
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0126					417,66	5,26
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		2,1042					559,66	1 177,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0081					638,46	5,17
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,09		0,0081					559,66	4,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,05544					6,95	0,39
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт	3,03		0,2727					178,64	61,87
		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		0,0675					53,58	4,48
		Итого прямые затраты									1 259,34	
67.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					23,66	
		ФОТ									1 187,43	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 151,81	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					605,59	
68	ТЛ 20.3.03.07_78_7842224	Светильник светодиодный ДБЛ-12W 4000К 900Лм IP65 круглый	шт	9	1	9					308,08	2 772,72
	734_11.08.2025_01_5.2	(Счет-фактура№52623771302 от 09.12.2025г., АО "ПА "Электротехмонтаж")										
		КА п.5.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	69	ГЭСН08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглового типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
			1-100-42 Средний разряд работ 4.2	чел.-ч	31,6		0,316					182,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003					0,50
			4-100-060 ОТМ(3тн) 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(3тн) 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 прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917					0,52
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102					0,54
			01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016					0,44
			01.7.15.14-0165 Шпурлы 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
69.1	421/пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					3,64
		ФОТ		%	97		97					182,47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					177,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								93,06
70	70	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с Сплит-форма Тюменская индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1					221,21
			2025 года.xlsx									
71	71	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры Сплит-форма Тюменская 80х80х40 мм	10 шт	4,2	1	4,2					432,94
			2025 года.xlsx									1 818,35
72	72	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,5	1	0,5					
			1-100-36 Средний разряд работ 3.6	чел.-ч	15,2		7,6					4 062,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,6688					18,55
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм	100 шт	1,75		0,875					64,12
			Итого прямые затраты									4 145,63
72.1	421/пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					81,26
		ФОТ		%	97		97					4 062,96
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 941,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								2 072,11
73	73	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самонарезающего ПВХ, Сплит-форма Тюменская без протекти, номинальный диаметр 16 мм	м	51	1	51					442,68
			2025 года.xlsx									
74	74	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однополюсные для кабеля диаметром 16- Сплит-форма Тюменская 17 мм	100 шт	1,5	1	1,5					312,65
			2025 года.xlsx									
			Скобы металлические однополюсные для кабеля диаметром 16- Сплит-форма Тюменская 17 мм	100 шт	1,5	1	1,5					148,88
			2025 года.xlsx									1,4
			Скобы металлические однополюсные для кабеля диаметром 16- Сплит-форма Тюменская 17 мм	100 шт	1,5	1	1,5					208,43
			2025 года.xlsx									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	75	ГЭСН:08-02-407-01		Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм								
				100 м	0,8395	1	0,8395					
			Объем=83,95 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	24,64		20,68528				547,13	11 317,54
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,38		0,31901				1 656,89	528,56
			4-100-060 ОТ(ч3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,38		0,31901				751,79	239,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,38		0,31901				638,46	203,68
			4-100-040 ОТ(ч3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,38		0,31901				178,54	559,66
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	5,14		4,31503				32,91	142,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,6635408				6,95	4,61
			01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,025185				911,59	1 722,91
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,881475				155,63	147,85
			01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,68839				41,71	52,97
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушля, срук железный	кг	1,9		1,59505				79,88	136,19
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,6716				944,69	1 322,57
			20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02		0,85629				7,10	9,94
			22.2.02.11-0051 Гайки установочные заевливающие	100 шт	0,65		0,545675				884,19	1 122,92
			Итого прямые затраты									14 554,87
75.1	421/nr_2020_г_75_г.г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					226,35
		ФОТ		%								11 735,91
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 383,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 985,31
76	76	ФСБЦ-23.3.06.01-1006 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	86,4685	1	86,4685	139,25	0,93		129,50	11 197,67
			Объем=83,95/1,03									
77	77	ФСБЦ-20.2.05.02-1070 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	2,5	1	2,5	195,74	1,4		274,04	685,10
78	78	ГЭСН:08-02-412-03	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,3915	1	1,3915					
			Объем=(45,1+55,2+38,85) / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	6,29		8,752535				547,13	4 788,77
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,041745				1 656,89	69,17
			4-100-060 ОТ(ч3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03		0,041745				751,79	31,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		0,041745				638,46	26,65
			4-100-040 ОТ(ч3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03		0,041745				559,66	23,36
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		37,11305	5,87	0,97		5,69	21,16
			01.7.07.20-0002 Талки хлопотый, сорт I	т	0,00105		0,0014611	43 821,53	1,62		70 990,86	103,72
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушля, срук железный	кг	0,02		0,02783	79,88	1,73		138,19	3,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.01.05-0055 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,06		0,068575	1 239,94	1,27		1 574,72	109,56
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,0169763	2 316,78	1,63		3 776,35	64,11
		Итого прямые затраты										
78.1	421лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 431,73
		ФОТ		%	97		97					95,78
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 843,51
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 598,20
				%								2 470,19
79	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2		100 м	0,824	1	0,824					
		Объем=(24,05+18+22,35+18) / 100										13 813,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	30,64		26,24736				547,13	218,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,16		0,13184				1 656,89	99,12
		4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,16		0,13184				751,79	84,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,16		0,13184				638,46	559,66
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,16		0,13184				72,79	133,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,94		4,07056				32,91	165,59
		01.7.02.07-0011 Прессштан листовая, марка А		кг	0,56		0,4532	206,43	1,77		365,38	14,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		2,0952672				6,95	365,49
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	3		2,472	155,63	0,95		147,85	77,33
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полупустотой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,000479	127 406,00	1,27		161 806,62	11,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мурия, сурж железный		кг	0,1		0,0824	79,88	1,73		138,19	15 057,43
		Итого прямые затраты										
79.1	421лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					276,27
		ФОТ		%	97		97					13 986,50
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 566,91
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 133,12
80	ГЭСНм08-02-399-01	Провода в коробках, сечением: до 6 мм2		100 м	0,172	1	0,172					
		Объем=(12+5,2) / 100										285,38
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2,82		0,48504				547,13	2,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,00172				1 656,89	1,29
		4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,00172				751,79	1,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,00172				638,46	0,96
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,00172				559,66	13,05
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		2,29276	5,87	0,97		5,69	6,19
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бендажирования проводов, крепятся на пластмассовых кнопках, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,086	37,71	1,91		72,03	1,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мурия, сурж железный		кг	0,05		0,0086	79,88	1,73		138,19	5,31
		Итого прямые затраты										
80.1	421лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					267,63
		ФОТ		%	97		97					259,60
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					136,49
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	85	ТЛ_20.3.03.07_78_784224 (Счет-фактура №526/237782-1 от 27.06.2025 г., АО "ДЭлектротехмонтаж") КД п.4.3	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	1	1	1					919,67
86	86	ТЛ_20.3.03.07_78_784224 (Счет-фактура №526/23771302 от 09.12.2025 г., АО "ДЭлектротехмонтаж") КД п.5.2	Светильник светодиодный ДСП-12w 4000К 9001м IP65 круглый пластовый белый	шт	1	1	1					308,08
87	87	ФСБЦ-20.5.02.06-0002 Слит-форма Тюменская 2025 года.х/х	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	0,1	1	0,1		671,87	1,23		826,40
88	88	ГЭСНМ08-02-409-09 Объем=8,8 / 100	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,088	1	0,088					82,64
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		1,3376		534,60			715,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,4697088		6,95			3,26
		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		0,154		52,34	1,4		11,29
		Итого прямые затраты		%	2		2					729,63
88,1		421Пр_2020_п_75_пла. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%								14,30
		Пр/812-046.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					715,08
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					693,63
89	89	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Слит-форма Тюменская без протки, номинальный диаметр 16 мм 2025 года.х/х	Трубы гибкие гофрированные, пластик, из самозатухающего ПВХ, область на 3 квартал	м	8,976	1	8,976		8,68	1		77,91
		Объем=8,8*1,02										8,68
90	90	ФСБЦ-20.2.05.02-1108 Слит-форма Тюменская 2025 года.х/х	Способы металлические одноплатковые для кабелей диаметром 16-17 мм	100 шт	0,26	1	0,26		148,88	1,4		208,43
		Объем=26 / 100										54,19
91	91	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноплавишный неуглопленного типа при открытом 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			0,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность, 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0003		1 656,89			0,23
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0003		751,79			0,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0002		638,46			0,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0002		559,66			0,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132		6,95			0,52
		01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917		5,87	0,97		0,54
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102		41,71	1,27		52,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,27		271 952,28	0,44
		01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми 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										185,13
	91.1	421/пр. 2020 г.75 г.л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,64
		ФОТ										182,47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					177,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					93,06
92	ФСБЛ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с		шт	1	1	1	137,40	1,61		221,21	221,21
	область на 3 квартал 2023 года.д.к.х	Слит-форма Томенская индикатором, 10 А, цвет белый, IP54										
93	ГЭСНМ08-02-412-02	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м		0,088	1	0,088					
		Объем=(4*π*4) / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		5,39		0,47432				547,13	259,51
		91.05-05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,00176				1 656,89	2,92
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,00176				751,79	1,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,00176				638,46	1,12
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,00176				559,66	0,99
		01.7.06-05-0041 Плиты изоляционные хлопчатобумажные проарезанные для электрокаменных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		13,33		1,17304	5,87	0,97		5,69	6,67
		01.7.07.20-0002 Тарки молотый, сорт I	т		0,0006		0,0000528	43 821,53	1,62		70 990,88	3,75
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, с/рук железный	кг		0,02		0,00176	79,88	1,73		138,19	0,24
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт		0,05		0,0044	696,63	1,27		884,72	3,89
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт		0,0122		0,0010736	1 610,33	1,63		2 624,84	2,82
		Итого прямые затраты										263,23
93.1	421/пр. 2020 г.75 г.л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%		2		2					5,19
		ФОТ										261,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					253,97
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					133,53
94	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,06	1	0,06					
		Объем=((2+1)2) / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		30,64		1,8384				547,13	1 005,84
		91.05-05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,16		0,0096				1 656,89	15,91
		4-100-060 ОТМ(3тн) 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(3тн) 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	1,77		365,38	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 никотипированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		3		0,18	155,63	0,95		147,85	26,61
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Корсаж масляная МЛ-0115, муни, оцинк желтый	кг	0,1		0,006	79,88	1,73		138,19	0,83
		Итого прямые затраты										
94.1	421Пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные непомаркируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					1 096,41
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					20,12
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 018,43
												987,88
												519,40
95	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Слип-форма Тюменская 660 2025 года.хлх	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)- область на 3 квартал										
		Объем=(7,8+7)*1,02/1000		1000 м	0,015096	1	0,015096	47 048,53	1,21		56 928,84	859,40
Электроснабжение подвала												
96	ГЭСНМ08-03-591-10	Розетка штепсельная, полугерметическая и герметическая										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		100 шт	0,01	1	0,01					350,89
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	60,88		0,6088	576,37				1,33
				Маш.-ч	0,08		0,0008	1 656,89				0,60
		4-100-060 ОТМ(3м) 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(3м) 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 1345, 342А, 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 полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00014	70 310,45	0,87		61 170,09	3,17
		14.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,42		117 431,36	7,02
		Итого прямые затраты										
96.1	421Пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные непомаркируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					351,94
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					341,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					179,49
												364,28
97	ФСБЦ-20.4.03.05-1096 Слип-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.хлх	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом для открытой установки, 16 А, IP54										
				шт	1	1	1	296,16	1,23		364,28	150,33
98	ГЭСНМ08-02-009-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установкам конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										
		Объем=1,85/100		100 м	0,0185	1	0,0185					0,69
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		0,2812	534,60				2,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,0387456	6,95				150,33
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм		100 шт	1,75		0,032375	52,34	1,4		73,28	145,82
		Итого прямые затраты										
98.1	421Пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные непомаркируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					76,67
		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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	99	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, ленте из самонадувающего ПВХ, Спигит-форма Тюменская без протекки, номинальный диаметр 20 мм	м	1,887	1	1,887	10,06	1		10,06	18,98
		область на 3 квартал 2025 года.х1хх										
			Объем=1,85*1,02									
100	100	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Сюбы металлические однопольные для кабелл диаметром 21- Спигит-форма Тюменская 22 мм	100 шт	0,05	1	0,05	195,74	1,4		274,04	13,70
		область на 3 квартал 2025 года.х1хх										
			Объем=5 / 100									
101	101	ГЭСНМ08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,02	1	0,02					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	30,64			0,6128				547,13	335,28
		91 05-05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,16			0,0032				1 656,89	5,30
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,16			0,0032				751,79	2,41
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,16			0,0032				638,46	2,04
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,16			0,0032				559,66	1,79
		91 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	4,94			0,0988				32,91	3,25
		01 7-02-07-0011 Прессованн листов, марка А	кг	0,55			0,011	206,43	1,77		365,38	4,02
		01 7-03-04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			0,050856				6,95	0,35
		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		147,85	8,87
		01 7-15-04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,0000116	127 406,00	1,27		161 805,62	1,88
		14 4-02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, срик желтый	кг	0,1			0,002	79,88	1,73		138,19	0,28
		Итого прямые затраты	%	2		2					365,47	6,71
101.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%									
		ФОТ	%	97		97					339,48	339,48
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					329,30	329,30
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								173,13	173,13
102	102	ГЭСНМ08-02-412-03	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,0185	1	0,0185					
		Объем=1,85 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	6,29			0,116365				547,13	63,67
		91 05-05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03			0,000555				1 656,89	0,92
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03			0,000555				751,79	0,42
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03			0,000555				638,46	0,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03			0,000555				559,66	0,31
		01 7-08-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			0,493395	5,87	0,97		5,69	2,81
		01 7-07-20-0002 Тяжк хлопотный, сорт I	т	0,00105			0,0000194	43 821,53	1,62		70 990,88	1,38
		14 4-02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, срик желтый	кг	0,02			0,00037	79,88	1,73		138,19	0,05
		20 2-01-05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05			0,000925	1 239,94	1,27		1 574,72	1,46
		20 2-02-01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122			0,0002257	2 316,78	1,63		3 776,35	0,85
		Итого прямые затраты	%	2		2					72,22	1,27
102.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%									
		ФОТ	%	97		97					64,40	64,40
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%								62,47	62,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				%	51		51					32,84
103	103	ГЭСНм08-02-399-02	Провода в коробках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,05	1	0,05					102,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	3,76		0,188					0,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0005					0,38
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0005					0,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0005					0,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0005					3,79
		01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		0,6665		5,87	0,97		1,98
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся на пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,0275		37,71	1,91		72,03
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, срук железный		кг	0,05		0,0025		79,88	1,73		0,35
		Итого прямые затраты										110,79
103.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные нанормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,06
		ФОТ		%	97		97					103,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					100,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								52,80
104	104	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5кВ(Н, РЕ)-	1000 м	0,009027	1	0,009027					792,46
		Слитп-форма Тюменская 660							72 551,44	1,21		87 787,24
		область на 3 квартал										
		2025 года:квх										
		Объем=(8,85*1,02)/1000										
Электрообеспечение чердачного помещения												
105	105	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	60,88		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(3тм) 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(3тм) 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		кг	2,97		0,0297		32,91			0,04
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00024		155,63	0,95		5,54
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0273		174,93	1,16		8,56
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полоховой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50x5 мм		т	0,014		0,00014		70 310,45	0,87		3,17
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000027		82 698,14	1,42		372,07
		Итого прямые затраты										7,02
105.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные нанормируемые 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		%								
106	106	ФСБЦ-20.4.03.05-1096	Розетка открытого монтажа, однополюсная, с заземляющим	шт	1	1	1		296,16	1,23		364,28
		Слитп-форма Тюменская										
		область на 3 квартал										
		2025 года:квх										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112	112	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу шпатель-картинами из древесностружечных плит, покрытых эмалью	100 м2	0,068615	1	0,068615					
Объем=6,8615 / 100												
421пр_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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				Чел.-ч	50,6	1,15	3,9927089				540,87	2 159,54
91.06.06-048 Подземники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,22	1,25	0,0188691	37,32	1,66		61,95	1,17
4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,22	1,25	0,0188691				497,02	9,38
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	1,2	1,25	0,1029225				638,46	65,71
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	1,2	1,25	0,1029225				559,66	57,60
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	4,1604		0,2654658				6,95	1,98
01.7.15.06-0111 Газоды строительные				т	0,0002		0,0000137	70 296,20	1,27		89 276,17	1,22
01.7.15.14-0174 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм				т	0,00084		0,0000576	103 780,96	1,27		131 801,82	7,59
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,2		0,013723	56,11	1,54		86,41	1,19
14.4.04.03-0016 Эмаль алкидная уретановая антикоррозионная, атмосферостойкая для защиты поверхностей металлических, бетонных, железобетонных и деревянных конструкций, трубопроводов с подменной установкой, правосторонних сооружений от воздействия ультрафиолета, расхода 0,28 кг/м2				кг	5,2		0,356798	977,09	1,28		1 250,68	446,24
Итого прямые затраты												2 751,62
ФОТ				%		100	0,9		90			2 226,52
Пр/812-015-0-1 Прокладка № НР Отделочные работы												2 003,87
812пр от 21.12.2020 п.25				%		49	0,85		41,65			927,35
Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы												
774пр от 11.12.2020 п.16												
113	113	ФСБН-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	7,0330375	1	7,0330375	742,44	1,17		868,65	6 189,25
Слит-форма Тюменская 20 мм												
область на 3 квартал 2025 года-квх												
114	114	ГЭСНР89-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электропирфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,21	1	0,21					
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	5,36		1,1256				497,02	559,45
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,7904		0,165984				1,15	1,15
Итого прямые затраты												560,60
ФОТ				%		92	92				559,45	514,69
Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%		44	44				246,16	246,16
Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы												
115	115	ГЭСНР89-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 до толщины стен 640 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 отверстий	0,07	1	0,07					
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	5,28	4	1,4784				497,02	734,79
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,76	4	0,2128				6,95	1,48
Итого прямые затраты												736,27
ФОТ				%		92	92				734,79	734,79
Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%		44	44				676,01	676,01
Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы											323,31	323,31
116	116	ГЭСНР89-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 до толщины стен 400 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 отверстий	0,14	1	0,14					
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	5,28	2	1,4784				497,02	734,79
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,76	2	0,2128				6,95	1,48
Итого прямые затраты												736,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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
117	117	ГЭСН89-01-002-03 Сварление отверстий: на каждом 10 мм диаметра свыше 20 мм добавить к норме 69-01-002-01		100 отверстий	0,02	1	0,02					
		Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОСП=3; ЗМ=3 к рас.; ЗПМ=3 к рас.; ТЗ=3; ТЗМ=3)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	6,31	3	0,3786					188,17
		01.7.03.04-0001 Электромерия		кВт-ч	0,9086	3	0,054528					0,38
		Итого прямые затраты										188,55
		ФОТ										188,17
		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
118	118	ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2		100 м3	0,0126	1	0,0126					
		421лр_2020 п.58, мл.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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	154	1,15	2,23146					1015,87
		Итого прямые затраты										1015,87
		ФОТ										1015,87
		Пр/812-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		0,9					813,71
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		0,85					345,40
		774лр от 11.12.2020 п.16										
119	119	ГЭСН01-02-061-01 Засылка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3	0,0126	1	0,0126					
		421лр_2020 п.58, мл.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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		Чел.-ч	88,5	1,15	1,282385					559,69
		Итого прямые затраты										559,69
		ФОТ										559,69
		Пр/812-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		0,9					448,31
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		0,85					190,29
		774лр от 11.12.2020 п.16										
120	120	ГЭСН808-02-155-02 Зачистка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам		100 м трассы	0,08	1	0,08					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	1,01		0,0808					44,21
		01.1.01.09-0024 Шурф асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм		т	0,00003		0,0000024					1,79
		Итого прямые затраты										46,00
		120.1 421лр_2020 п.75, гла. Вспомогательные неорганизуемые материальные ресурсы		%	2		2					0,88
		ФОТ										44,21
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					42,88
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					22,55
121	121	ФСБЦ-01.1.01.09-0024 Шурф асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм		т	-0,0000024	1	-0,0000024					-1,79
		Силинг-форма Тюменская область, на 3 квартал 2025 года.хлх										
122	122	ФСБЦ-14.5.01.05-0013 Силинг-форма Тюменская область, на 3 квартал 2025 года.хлх		шт	1	1	1					597,85
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)										
		Силинг-форма Тюменская область, на 3 квартал 2025 года.хлх										
		пожарной безопасности, объем 680 мл										
		2025 года.хлх										
		478,28										
		1,25										
		746 001,21										
		1,52										
		597,85										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 2 Монтажные работы												
Раздел 3. Заземление												
123	123	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		7,21		2,163					1 183,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,13		0,039					64,62
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,13		0,039					29,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,13		0,039					24,90
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,13		0,039					21,83
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		2,19		0,657					21,62
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		0,78		0,234					34,60
		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					689,14
		Итого прямые затраты										2 068,47
123.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					23,67
		ФОТ	%		97		97					1 234,59
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 197,55
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%									629,64
124	124	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, область на 3 квартал 2025 года.х/х	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,87			827,36
125	125	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,17	1	0,17					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		18,5		3,145					1 720,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,23		0,0391					64,78
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,23		0,0391					29,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,23		0,0391					24,96
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,23		0,0391					21,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		2,9		0,493					16,22
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		1,3		0,221					32,67
		08.3.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т		0,004		0,00068	71 131,50	0,83			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	911,56	1,26			449,09
		Итого прямые затраты										2 389,86
125.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					34,41
		ФОТ	%		97		97					1 771,99
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 718,83
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%									903,71
126	126	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Спирит-форма Тюменская Ст3пс, размеры 40х4 мм область на 3 квартал 2025 года.х/х	т	0,02142	1	0,02142	67 961,14	0,87			1 266,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	127	ГЭСНп08-02-472-10	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
		4-100-060 ОТМ(3м) 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(3м) 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 Добычи распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,408			41,71		21,61
		01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,408			18,54		9,61
		Итого прямые затраты								3 581,25		70,38
127.1	421npr_2020_n.75_г.ла	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2		2			3 527,01		3 527,01
		ФОТ		%	97		97			3 421,20		1 798,78
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
128	128	ФСБЦ-21.2.03.05-0074 Провода силовые установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-Сплит-форма Тюменская 450		1000 м	0,0204	1	0,0204			188 711,67	1,4	265 596,34
		Сплит-форма Тюменская 450										5 419,17
		2025 года.xlsx										25 369,76
		Итого по разделу 3 Заемление										790 229,98
		Итого по акту:										476 970,42
		Всего прямые затраты (справочно)										8 331,52
		в том числе:										5 340,62
		Оплата труда рабочих										299 587,42
		Эксплуатация машин										126 014,64
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Монтажные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										50 068,26
		эксплуатация машин и механизмов										77,14
		оплата труда машинистов (ОТМ)										138,82
		Материалы										6 578,28
		накладные расходы										45 513,31
		сметная прибыль										23 638,83
		Монтажные работы										1 372 881,33
		в том числе:										
		оплата труда										426 902,16
		эксплуатация машин и механизмов										8 254,38
		оплата труда машинистов (ОТМ)										5 201,80
		Материалы										293 009,14
		накладные расходы										419 140,85
		сметная прибыль										220 373,00
		Оборудование										221 594,37
		Инженерное оборудование										185 625,06
		Всего										35 969,31
		Всего ФОТ (справочно)										1 720 490,34
												482 311,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									464 654,16
			Всего сметная прибыль (справочно)									244 011,83
			Компенсация НДС при УСН									105 902,66
			Всего									1 826 393,00
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									170 175,46
			Всего									1 656 217,54
			НДС 5%									82 810,88
			ВСЕГО по акту									1 739 028,42
			справочно:									66 741,09
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									185 525,06
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

862 7146202
8.556373



СДАЛ:
Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представлять от собственников помещений:

М.П.

М.П.  В.В. Возжухин

М.П.  К.Ф. Евдокимов

М.П.  А.В. Бытов

М.П.  В.В. Биро

М.П.  Е.А. Муравова

М.П.  Е.В. Кисилина