

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

г. Тобольск
местонахождение

« 27 » Февраля 2026 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0059/1-ОД от « 18 » Февраля 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 «Вега» Степанец А.А.

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. 17

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)

11.02.2026

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. 17

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 17

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Биро В.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

Степанец А.А.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

Подрядчик: *организация, адрес, телефон, факс*
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, ТО, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, Тел. +7
(3456) 25-86-73

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тобольск, мкр. 9, д. 17
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	11.02.2026	01.11.2025	11.02.2026

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 034 951,80	2 034 951,80	2 034 951,80
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 034 951,80	2 034 951,80	2 034 951,80
Итого					2 034 951,80
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС 5%					2 034 951,80
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					101 747,59
					2 136 699,39

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

Заявчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107	Форма по ОК/Д	Код
	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКТО	0322005 31439008
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, ТО, г. Тобольск, ул. Знаменного, Д. 79, Тел. +7 (3456) 25-86-73	по ОКТО	57411243

Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 17	Вид деятельности по ОКДП	по ОКДП
	(наименование, адрес)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 17	Вид деятельности по ОКДП	по ОКДП
	(наименование)		

Вид операции	Договор подряда (контракт)	Дата составления	Очетный период
	номер		
2	64П/25	11.02.2026	01.11.2025 - 11.02.2026

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: 64П/25-917-СОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

152 806,89 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

1	1	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"			
		1 ОТ(3Т)	шт	12	1	12
		2-100-06 Работы 6 разряда	чел.-ч			12
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		6
			чел.-ч	0,5		6
		Итого прямые затраты				
		ФОТ				
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36
		Всего по позиции				
						1 561,21
2	2	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям			
		1 ОТ(3Т)	шт	30	1	30
		2-100-06 Работы 6 разряда	чел.-ч			9,6
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16		4,8
			чел.-ч	0,16		4,8
		Итого прямые затраты				
						7 136,9
						3 608,5
						751,79
						3 528,3
						736,08
						7 136,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												69 300,17
в том числе:												
Оплата труда рабочих												69 300,17
Прочие затраты												145 530,37
Пусконаладочные работы												145 530,37
в том числе:												
оплата труда												69 300,17
накладные расходы												51 282,13
сметная прибыль												24 948,07
Всего ФОТ (справочно)												69 300,17
Всего накладные расходы (справочно)												51 282,13
Всего сметная прибыль (справочно)												24 948,07
НДС 5%												7 276,52
ВСЕГО по акту												152 806,89
справочно:												
Затраты труда рабочих												116 424,30
ПНР "входную"												
в том числе:												
Электротехнические устройства							80					116 424,30
ПНР "под нагрузкой"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												29 106,07
421/пнр_2020_прил.8_п.1.г_р.6												29 106,07
421/пнр_2020_прил.8_п.1.г_р.7												29 106,07

СДАЛ:
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯЛ:
Завказчик:

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 органа местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства
Администрации города Тюльска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

О.В. Воеводина

М.П.

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Е.А. Мухарова

Е.В. Кислицина

Форма по ОК/УД	Код
	0322005

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, ТО, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, Тел. +7 (3456) 25-86-73

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 17
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 17

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	64П/25
дата	12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	11.02.2026	с	по
		01.11.2025	11.02.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 64П/25-917-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 983 892,50 руб.

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
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 раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 648/пр п.145 табл.3												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			2,472					1 424,79
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	4,12	0,3	2,472		576,37			1 424,79
2 ЗМ												527,34
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,444					291,14
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,37	0,3	0,222		1 656,89			367,83
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,37	0,3	0,222		751,79			166,90
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,37	0,3	0,222		638,46			141,74
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,37	0,3	0,222		559,66			124,24
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,9	0,3	0,54		32,91			17,77
4 М												0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0		155,63	0,95			147,85
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,16			202,92
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,29			135 809,66
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,73			138,19
		Итого прямые затраты										
1.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2					0,3	28,50
		ФОТ										1 715,93
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 664,45
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					875,12
2	ГЭСНМ08-03-599-02	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распределительные, масса щитка 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 ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 648/пр п.145 табл.3												
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	3,01	0,3	16,254					9 368,32
		2 ЗМ		чел.-ч			16,254					9 368,32
		ОТМ(ЗТМ)										123,95
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,01	0,3	0,108					70,82
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,054					40,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,054					34,48
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,054					30,22
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электротехника	кВт.-ч	0,048	0						6,95
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67	0		5,87	0,97			5,69
		01.7.15.07-0014	Любелит распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0		41,71	1,27			52,97
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,2	0		79,88	1,73			138,19
		20.1.02.23-0082	Переминычи гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,4			1 322,57
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,63			3 246,54
		24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,26			247,48
		Итого прямые затраты										
2.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2					0,3	9 563,09
		ФОТ										187,37
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 439,14
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 155,97
3	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	0,21	1	0,21					4 813,96
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3272					604,21
	1-100-20	Средний разряд работ 2.0		чел.-ч	6,32		1,3272					604,21
	2 ЗМ			чел.-ч								0,39
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0063					3,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03		0,0063		37,32	1,66		0,39
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,03		0,0063					3,13
		Итого прямые затраты										607,73
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					607,34
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					552,68
												291,52
4	4	ГЭСНр67-01-004-05 Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп		100 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,578					1 673,72
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		Чел.-ч	17,89		3,578					1 673,72
		2 ЗМ										0,99
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,016					7,95
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,08		0,016		37,32	1,66		0,99
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,08		0,016					7,95
		Итого прямые затраты										1 682,66
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 681,67
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 530,32
												807,20
5	5	ГЭСНр67-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,168					531,73
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	5,84		1,168					531,73
		Итого прямые затраты										531,73
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					531,73
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					483,87
												255,23
6	6	ГЭСНр67-01-002-01 Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2		100 м труб	8	1	8					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			18					8 570,34
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	2,25		18					8 570,34
		Итого прямые затраты										8 570,34
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					8 570,34
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					7 799,01
												4 113,76
7	7	ГЭСНм08-02-395-01 Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм		т	0,04277	1	0,04277					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,15479					631,82
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	54		1,15479					631,82
		2 ЗМ										68,74
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0534626					44,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	1,25		0,0267313					20,10
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1,25		0,0267313					751,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,25		0,0267313					638,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля										
		1 ОТ(3Т)	100 м	4,8	1	4,8						21 065,33
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч			46,272						21 065,33
		2 ЗМ	Чел.-ч	9,64		46,272						455,25
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,048						2,97
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,048		37,32	1,66			23,86
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,048						2,97
		Итого прямые затраты				0,048		497,02				23,86
		ФОТ										21 092,16
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						21 089,19
9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж электросчетчиков										
		1 ОТ(3Т)	100 шт	0,41	1	0,41						5 241,18
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч			10,5452						5 241,18
		2 ЗМ	Чел.-ч	25,72		10,5452						5 241,18
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,0287						1,78
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,07		0,0287		37,32	1,66			1,78
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,07		0,0287						14,26
		Итого прямые затраты				0,0287		497,02				14,26
		ФОТ										5 257,22
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						5 255,44
10	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок										
		1 ОТ(3Т)	100 м2	0,045233	1	0,045233						166,41
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч			0,3306532						166,41
		2 ЗМ	Чел.-ч	7,31		0,3306532						166,41
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,0090466						0,56
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,2		0,0090466		37,32	1,66			4,50
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,2		0,0090466						0,56
		Итого прямые затраты				0,0090466		497,02				4,50
		ФОТ										171,47
												170,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-097.0-1 НР Стеклопленые, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					153,82
		Пр/774-097.0 СП Стеклопленые, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	45		45					76,91
11	11	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат		шт	54	1	54					
		648/пр_2022_п.145_т.3, ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		Р.4_ст6.3		чел.-ч			16,686					9 617,31
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	16,686					9 617,31
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,16			202,92
		Итого прямые затраты										9 617,31
11.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	192,35
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 617,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 328,79
												4 904,83
12	12	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат		шт	117	1	117					
		648/пр_2022_п.145_т.3, ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОСП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; Р.2_ст6.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			72,306					41 675,01
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,6	72,306					41 675,01
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,16			202,92
		Итого прямые затраты										41 675,01
12.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,6	833,50
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					41 675,01
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					40 424,76
												21 254,26
13	13	ГЭСНм10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене		шт	31	1	31					
		648/пр_2022_п.145_т.3, ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		Р.4_ст6.3		чел.-ч			4,65					2 641,29
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,5	0,3	4,65					2 641,29
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1										0,00
		4 М										
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001	0		99 190,96	1,27			125 972,52
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00005	0		4 338,27	1,56			6 767,70
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного назначения, диаметр 1,6 мм		т	0,00001	0		87 245,70	1,02			88 990,61
		Итого прямые затраты										2 641,29
13.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	52,83
		ФОТ										
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					2 641,29
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					2 377,16
												1 214,99
		Всего по разделу 1 Демонтаж										255 380,71
Раздел 2. Монтажные работы												
Монтаж ВРУ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСНп08-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,24					4 749,29
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	4,12		8,24					4 749,29
		2 ЭМ										1 757,80
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,48					970,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		0,74				1 656,89	1 226,10
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		0,74				751,79	556,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		0,74				638,46	472,46
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		0,74				559,66	414,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		1,8				32,91	59,24
		4 М										8 275,46
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,6				147,85	88,71
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,12				174,93	24,35
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,03		0,06				105 278,81	8 148,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурьи, железный		кг	0,05		0,1				79,88	13,82
		Итого прямые затраты										15 753,02
	14.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					94,99
		ФОТ										5 719,76
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 548,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 917,08
15	15	ТЦ.62.1.02.14.72_720701 Шит ВРУ 1-11-10		шт	1	1	1					62 250,00
О		1298_24.07.2025_01_1.1 (Счет-фактура №721 от 28.11.2025г, ООО "Ялуторовскаяпропромэн ерго") КА п.1.1										
16	16	ТЦ.62.1.02.14.72_720701 Шит ВРУ 1-48-03		шт	1	1	1					48 166,67
О		1298_24.07.2025_01_2.1 (Счет-фактура №721 от 28.11.2025г, ООО "Ялуторовскаяпропромэн ерго") КА п.2.1										
17	17	ГЭСНп08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,4					806,92
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0,7		1,4				576,37	806,92
		2 ЭМ										45,91
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,04				26,23	26,23
		91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,02				1 656,89	33,14
		4-100-060 ОТм(3тм) 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 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,02				559,66	11,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										9,71
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полупругой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00006	127 406,00	1,27	161 805,62		9,71
		Итого прямые затраты										
17.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					888,77
		ФОТ										16,14
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					833,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					808,16
												424,91
18	ГЭСНм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м	0,275	1	0,275						
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				10,252					5 609,18
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	37,28			10,252					5 609,18
		2 ЗМ										547,13
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч				0,2695					354,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,49			0,13475				1 656,89	223,27
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,49			0,13475				751,79	101,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,49			0,13475				638,46	86,03
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,49			0,13475				559,66	75,41
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	4,94			1,3585				32,91	44,71
		4 М										259,26
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг	0,66			0,1815	206,43	1,77	365,38		66,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			0,69927			6,95		4,86
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3			0,825	155,63	0,95	147,85		121,98
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полупругой головкой, длина 50 мм	т	0,0014			0,000385	127 406,00	1,27	161 805,62		62,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный	кг	0,1			0,0275	79,88	1,73	138,19		3,80
		Итого прямые затраты										
18.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2						6 399,16
		ФОТ										112,18
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 785,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					5 612,31
												2 950,80
19	ФСБЦ.21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,02805	1	0,02805		377 211,69	1,4	528 026,37		14 813,10
	Сплит-форма	ПутВ 1х50-450										
	Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx											
20	ФСБЦ.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2		3 795,12	1,27	4 819,80		963,86
	Сплит-форма											
	Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx											
Шиты этажные												
21	ГЭСНм08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	18	1	18						
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				54,18					31 227,73
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	3,01			54,18					31 227,73
		2 ЗМ										413,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,36					236,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,18			1 656,89		296,24
		4-100-060 ОТМ(3тм) 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 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,18			559,66		100,74
		4 М								6 072,27		6,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048		0,864			6,95		171,04
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	1,67		30,06	5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		0,72	41,71	1,27	52,97		38,14
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурки железный		кг	0,2		3,6	79,88	1,73	138,19		497,48
		20.1.02.23-0082 Перемычки лисие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		1,8	944,69	1,4	1 322,57		2 380,63
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		0,72	1 991,74	1,63	3 246,54		2 337,51
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144		2,592	196,41	1,26	247,48		641,47
		Итого прямые затраты										37 948,22
21.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					624,55
		ФОТ		%	97		97					31 463,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					30 519,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								16 046,53
22	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	-0,72	1	-0,72	1 991,74	1,63	3 246,54		-2 337,51
	Слитт-форма	Томенская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
23	ТЦ 62.1.02.14.72.720701	Корпус щита этажного 3 кв.		шт	18	1	18			6 500,00		117 000,00
О	1298_24.07.2025_01_3.1	(Счет-фактура №722 от 28.11.2025г. ООО "Януторовскаяпромышленность")										
	КА п.3.1											
24	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт	171	1	171					101 516,05
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			176,13					101 516,05
	1-100-42	Средний разряд Работы 4,2		чел.-ч	1,03		176,13			576,37		693,99
	4 М											693,99
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		3,42	174,93	1,16	202,92		102 210,04
		Итого прямые затраты										2 030,32
24.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					101 516,05
		ФОТ		%	97		97					98 470,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					51 773,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								
25	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический ЗР, 40 А, 6 кВ,		шт	54	1	54	436,73	1,16	506,61		27 356,94
О	Слитт-форма	Томенская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
		характеристика С										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ²	100 м	1,055	1	1,055					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			35,2792					19 302,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	33,44		35,2792					19 302,31
		2 ЗМ										728,48
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,4853					318,22
		91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23		0,24265				1 656,89	402,04
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23		0,24265				751,79	182,42
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,24265				638,46	154,92
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23		0,24265				559,66	135,80
		91 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		5,2117				32,91	171,52
		4 М										969,75
		01 7 02 07-0011 Прессшлан листовый, марка А		кг	0,6		0,633		206,43	1,77	365,38	231,29
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,5428		2,682654				6,95	18,64
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	3		3,165		155,63	0,95	147,85	461,95
		01 7 15 04-0011 Винты стальные с полнуплупой головкой, длина 50 мм		т	0,00139		0,0014665		127 406,00	1,27	161 805,62	237,29
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый		кг	0,1		0,1055		79,88	1,73	138,19	14,58
		Итого прямые затраты										21 318,76
26.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					386,05
		ФОТ										19 620,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					19 031,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 006,47
27	27	ГЭСНм08-02-403-02	Провод грунтовой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,805	1	1,805					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			24,187					13 233,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		24,187					13 233,43
		2 ЗМ										82,86
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0722					47,34
		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 ОТм(3Тм) 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 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0361				559,66	20,20
		4 М										433,19
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый		кг	0,3		0,5415		79,88	1,73	138,19	74,83
		21 2 03 02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,95665		374,60	1	374,60	368,36
		Итого прямые затраты										13 796,82
27.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					264,67
		ФОТ										13 280,77
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 882,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 773,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28	ГЭСН08-02-412-04	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² 1 ОТ(3Т)	100 м	0,01	1	0,01					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			0,0896					49,02
		2 ЗМ		чел.-ч	8,96		0,0896					49,02
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0012					1,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,0006				1 656,89	0,99
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,0006				751,79	0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0006				638,46	0,38
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0006				559,66	0,34
		4 М									5,01	5,01
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		0,2667	5,87	0,97		5,69	1,52
		Итого прямые затраты										56,19
28.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2						0,98
		ФОТ										49,81
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					48,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					25,40
29	29	ГЭСН08-02-412-10	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² 1 ОТ(3Т)	100 м	0,04	1	0,04					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		0,1796				547,13	98,26
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1796					98,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0048				3,14	3,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,0024				1 656,89	3,98
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,0024				751,79	1,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0024				638,46	1,53
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0024				559,66	1,34
		4 М									12,09	12,09
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		1,0668	5,87	0,97		5,69	6,07
		Итого прямые затраты										119,00
29.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2						1,97
		ФОТ										101,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					98,36
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					51,71
30	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2		100 м	1,8	1	1,8					3 702,98
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			6,768					3 702,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	3,76		6,768					547,13
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,036					41,31
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч	0,01		0,018					23,60
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,018					1 656,89
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,018					13,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,018					11,49
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,018					10,07
		4 М		Чел.-ч								220,28
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		23,984					136,53
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,99					71,31
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, суржк железный		кг	0,05		0,09					12,44
		Итого прямые затраты										3 988,17
30.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					74,06
		ФОТ		%	97		97					3 726,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 614,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 900,56
31	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУПВ 1х25-450		1000 м	0,48042	1	0,48042					265 596,34
		Сиплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										127 597,79
32	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3		100 шт	0,1	1	0,1					306,89
		Сиплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
33	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,152					81,26
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		0,152					81,26
		4 М		Чел.-ч								1,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		0,053376					6,95
		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		0,0175					0,37
												1,28
		Итого прямые затраты										82,91
33.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1,63
		ФОТ		%	97		97					81,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					78,82

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					41,44
34	34	ФСБЦ-24.3.01.02-0016 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	М	1,02	1	1,02	55,52	1	55,52		56,63
35	35	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,934	1	2,934					
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч		30,64		89,89776					49 185,76
		2 ЗМ	Чел.-ч				89,89776					49 185,76
		ОТМ(3тм)	Чел.-ч				0,93888					1 554,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,16		0,46944			1 656,89		615,65
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,16		0,46944			751,79		352,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,16		0,46944			638,46		299,72
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,16		0,46944			559,66		262,73
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		4,94		14,49396			32,91		477,00
		4 М										2 256,72
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг		0,55		1,6137	206,43	1,77	365,38		589,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		2,5428		7,4605752			6,95		51,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		3		8,802	155,63	0,95	147,85		1 301,38
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00058		0,0017017	127 406,00	1,27	161 805,62		275,34
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,1		0,2934	79,88	1,73	138,19		40,54
		Итого прямые затраты		%	2		2					53 614,66
35.1	421lr_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					983,72
		ФОТ		%	97		97					49 801,41
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					48 307,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					25 398,72
36	36	ФСБЦ-21.2.03.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,302202	1	0,302202	47 895,50	1,4	67 053,70		20 263,76
37	37	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	41	1	41					
		1 ОТ(3т)	Чел.-ч				11,48					6 616,73
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч		0,28		11,48					6 616,73
		2 ЗМ	Чел.-ч									941,09
		ОТМ(3тм)	Чел.-ч				0,82					537,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,01		0,41			1 656,89		679,32
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,01		0,41			751,79		308,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,01		0,41			638,46		261,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,01		0,41			559,66		229,46
		4 М										199,02
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00003		0,00123	127 406,00	1,27	161 805,62		199,02
		Итого прямые затраты										8 294,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					132,33
		ФОТ										
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 154,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 939,79
												3 648,75
Кабельный кораб												
38	ГЭСНМ08-02-396-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м		100 м	0,32	1	0,32					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,3344					8 389,91
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	47,92		15,3344				547,13	8 389,91
		2 ЗМ										695,73
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			4,2656					2 393,44
		91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1		0,032				1 656,89	53,02
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,032				751,79	24,06
		91 06-06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		маш.-ч	13,13		4,2016		104,99	1,35	595,53	2 351,47
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	13,13		4,2016				559,66	20,43
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,032				638,46	17,91
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,032				559,66	26,75
		91 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,54		0,8128				32,91	350,17
		4 М										0,59
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,264		0,08448		155,63	0,95	147,85	323,61
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	6,84		2,1888					25,97
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,4		0,128		174,93	1,16		1 829,25
		Итого прямые затраты										167,80
38.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10 783,35
		ФОТ										
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					10 459,85
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 499,51
39	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	-0,128	1	-0,128		174,93	1,16		-25,97
	Сплит-форма	Томенская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
40	ФСБЦ-20.2.04.04-1041	Короб кабельный прямой горячецинкованный в составе поток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х100х2000 мм		шт	16	1	16		2 360,06	1,8		67 969,76
	Томенская область на 3 квартал 2025 года.xlsx											
41	ФСБЦ-20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм		шт	3	1	3		1 501,31	1,54		6 936,06
	Сплит-форма	Томенская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
42	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Анкор забивной паутиный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм		шт	44	1	44		16,13	1,4		993,52
	Томенская область на 3 квартал 2025 года.xlsx											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	ФСБУ-01.7.15.12-0037 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	0,0047	1	0,0047	112 575,20	1,07	120 455,46		566,14
44	44	ФСБУ-01.7.15.02-0062 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16- 190 мм	т	0,000902	1	0,000902	117 165,20	1,16	135 911,63		122,59
45	45	ФСБУ-01.7.15.11-0044 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,0714	1	0,0714	177,04	1,27	224,84		16,05
46	46	ФСБУ-01.7.15.05-0022 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	0,288	1	0,288	118,70	1,27	150,75		43,42
Освещение ВРУ												
47	47	ГЭСНп08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,01	1	0,01					131,43
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,14		0,0014			417,66		0,58
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23,38		0,2338			559,66		130,85
			2 ЭМ							0,57		0,57
			ОТм(3Тм)	Чел.-ч			0,0009			638,46		0,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,0009			0,57		0,57
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,0009			559,66		0,50
			4 М							7,41		0,04
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,00616			6,95		6,87
			01.7.15.07-0082 Любитель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,0303	178,64	1,27	226,87		0,50
			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		0,0075	53,58	1,24	66,44		0,50
			Итого прямые затраты	%	2		2			139,91		2,63
47.1	421tr_2020_п 75_пла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			2,63		131,93
		ФОТ		%	97		97			127,97		67,28
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			67,28		67,28
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			67,28		67,28
48	48	ФСБУ-20.3.03.07-0041 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель поликарбонат, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900- 1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	1	1	1	623,11	1,05	654,27		654,27
49	49	ГЭСНп10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене 1 ОТ(3Т)	шт	1	1	1			284,01		284,01
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1		Чел.-ч	0,5		0,5			284,01		284,01
		4 М		Чел.-ч	0,5		0,5			2,49		2,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0165	Шурулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00001	99 190,96	1,27			1,26
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00005	4 338,27	1,56			0,34
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00001	87 245,70	1,02			0,89
		Итого прямые затраты										
	49.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					286,50
			ФОТ									5,68
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					284,01
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					255,61
												130,64
50	50	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1	1	0,1	351,98	1,23			43,29
		Сплит-форма										
		Томская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
51	51	ГСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,0585	1	0,0585					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,8892					475,37
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,8892					475,37
		4 М										9,67
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,3122496					6,95
		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		0,102375	52,34	1,4			7,50
		Итого прямые затраты										
	51.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					485,04
			ФОТ									9,51
		Пр/812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					475,37
		Пр/774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					461,11
52	52	ФСБЦ.24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм	м	5,967	1	5,967	8,68	1			51,79
		Сплит-форма										
		Томская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
53	53	ФСБЦ.20.2.05.02-1108	Скобы металлические однополюсные для кабелей диаметром 16-17 мм	100 шт	0,17	1	0,17	148,88	1,4			35,43
		Сплит-форма										
		Томская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
54	54	ГСНМ08-03-581-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,316					182,13
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316					182,13
		2 ЭМ										0,63
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0005					0,34
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность, 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003	1 656,89				0,50
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003					0,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002	751,79				0,13
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002	638,46				0,11
		4 М						559,66				2,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54.1	421/пр_2020_п.75_гла	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	кВт-ч	2.132		0.02132					0.15
				М	9.17		0.0917	5.87	0.97		6.95	0.52
				100 шт	1.02		0.0102	41.71	1.27		52.97	0.54
				т	0.00016		0.0000016	214 135.65	1.27		271 952.28	0.44
				т	0.0003		0.000003	99 190.96	1.27		125 972.52	0.38
55	ФСБУ-20.4.01.01-1043 Сплит-форма Томенская область на 3 квартал 2025 года.х\х\х	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					182.47
				%	51		51					177.00
												93.06
56	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	2		2					185.13
				%	51		51					3.64
												182.47
												177.00
												93.06
57	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					475.27
				%	51		51					461.01
												242.39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			0,315315					172,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		0,315315					172,52
		2 ЗМ		Чел.-ч								2,69
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,00234					1,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,00117				1 656,89	1,94
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,00117				751,79	0,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,00117				638,46	0,75
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,00117				559,66	0,65
		4 М										11,55
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		0,779805		5,87	0,97		4,44
		01.7.07.20-0002 Тяпк молотый, сорт I		т	0,0006		0,0000351		43 821,53	1,62		2,49
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	0,02		0,00117		79,88	1,73		0,16
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,002925		696,63	1,27		2,59
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0007137		1 610,33	1,63		1,87
		Итого прямые затраты										188,29
57.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,45
		ФОТ										174,05
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					168,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					88,77
58	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Сплит-форма Томенская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660		1000 м	0,008823	1	0,008823		47 048,63	1,21		502,28
Сети освещения по подвалу												
59	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,21	1	0,21					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,9392					2 760,10
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0,14		0,0294				417,66	12,28
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	23,38		4,9098				2 747,82	2 747,82
		2 ЗМ										12,07
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0189					10,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0189				638,46	12,07
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,0189				559,66	10,58
		4 М										155,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,12936				6,95	0,90
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,6363		178,64	1,27		144,36
		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		0,1575		53,58	1,24		10,46
		Итого прямые затраты										2 938,47
59.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					55,20
		ФОТ										2 770,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 687,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				%	51		51					1 413,05
60	60	ФСБЦ-20.3.03.07-0041 Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900- 1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	21	1	21	623,11	1,05			13 739,67
61	61	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене 1 ОТ(3Т)	шт	13	1	13					3 692,13
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		6,5					3 692,13
		4 М					6,5					32,35
		01.7.15.14.0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой готовкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00013	99 190,96	1,27			125 972,52
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00065	4 338,27	1,56			4,40
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00013	87 245,70	1,02			11,57
		Итого прямые затраты										
61.1	421/пр_2020_п.75_пта	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					3 724,48
		ФОТ										73,84
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					3 692,13
	Пр/7/4-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					3 322,92
62	62	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,3	1	1,3	351,98	1,23			562,82
63	63	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,805	1	0,805					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,236					6 541,37
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		12,236					6 541,37
		4 М										133,09
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		4,296768					29,86
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		1,40875	52,34	1,4			103,23
		Итого прямые затраты										
63.1	421/пр_2020_п.75_пта	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					6 574,46
		ФОТ										130,83
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 541,37
	Пр/7/4-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 345,13
64	64	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 16 мм	м	82,11	1	82,11	8,68	1			712,71
65	65	ФСБЦ-20.2.05.02-1108 Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Скобы металлические однолапковые для кабелей диаметром 16-17 мм	100 шт	2,41	1	2,41	148,88	1,4			502,32
66	66	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,316					182,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	31,6		0,316					182,13
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,63
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,03		0,0005					0,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0003				1 656,89	0,50
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0003				751,79	0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0002				638,46	0,13
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0002				559,66	0,11
		4 М									2,03	2,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,132		0,02132				6,95	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		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	52,87	0,54
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		Т	0,00016		0,0000016		214 136,65	1,27	271 952,28	0,44
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,0003		0,000003		99 190,96	1,27	125 972,52	0,38
		Итого прямые затраты										185,13
66.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,64
		ФОТ										182,47
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					177,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					93,06
67	67	ФСБЦ-20.4.01.01-1043 Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54		шт	1	1	1	137,40	1,61		221,21	221,21
		Слит-форма										
		Томская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
68	68	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²		100 м	0,805	1	0,805					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,33895					2 373,97
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		4,33895				547,13	2 373,97
		2 ЗМ		Чел.-ч								36,96
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,0322		0,0322				1 656,89	26,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,0161				751,79	12,10
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,0161				638,46	10,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0161				559,66	9,01
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0161				158,96	61,06
		4 М										
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		10,73065		5,87	0,97	5,69	
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		Т	0,0006		0,000483		43 821,53	1,62	70 990,88	34,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,0161		79,88	1,73	138,19	2,22
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,04025		696,63	1,27	884,72	35,61
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,009821		1 610,33	1,63	2 624,84	25,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												2 591,00
68.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					47,48
ФОТ												2 395,08
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 323,23
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 221,49
69	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²		100 м	0,06	1	0,06					
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			1 838,4					1 005,84
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	30,64		1 838,4					1 005,84
2 ЭМ												31,79
ОТм(3Тм)				Чел.-ч			0,0192					12,59
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,16		0,0096					15,91
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,16		0,0096					7,22
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,16		0,0096					6,13
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,16		0,0096					5,37
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	4,94		0,2964					9,75
4 М												46,19
01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А				кг	0,55		0,033	206,43	1,77			12,06
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,5428		0,152568					1,06
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2Д, диаметр 4-5 мм				кг	3		0,18	155,63	0,95			26,61
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полнупругой головкой, длина 50 мм				т	0,00058		0,0000348	127 406,00	1,27			5,63
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный				кг	0,1		0,006	79,88	1,73			0,83
Итого прямые затраты												1 096,41
69.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					20,12
ФОТ												1 018,43
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					987,88
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					519,40
70	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²		100 м	0,5	1	0,5					
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			1,41					771,45
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	2,82		1,41					771,45
2 ЭМ												11,47
ОТм(3Тм)				Чел.-ч			0,01					6,56
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,01		0,005					8,28
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,01		0,005					3,76
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01		0,005					3,19
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01		0,005					2,80
4 М												59,38
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные пробрезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	13,33		6,665	5,87	0,97			37,92
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм				10 м	0,5		0,25	37,71	1,91			18,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурж желтый	кг	0,05		0,025		79,88	1,73		3,45
		Итого прямые затраты										
	70.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					848,86
			ФОТ									15,43
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					778,01
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					754,67
												396,79
71	71	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х150кВ(Н, РЕ)660	1000 м	0,13923	1	0,13923	47 048,63	1,21		56 928,84	7 926,20
		Слитит-форма										
		Томская область на 3 квартал 2025 года.х/х										
Сети освещения подвездов												
72	72	ГЭСНп08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,36	1	0,36					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,4672					4 731,60
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0504				417,66	21,05
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		8,4168				559,66	4 710,55
			2 ЗМ								20,69	20,69
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0324				18,13	18,13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0324				638,46	20,69
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0324				559,66	18,13
		4 М									266,95	266,95
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		0,22176				6,95	1,54
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с болтом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,0908	178,64	1,27		226,87	247,47
		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		0,27	53,58	1,24		66,44	17,94
			Итого прямые затраты								5 037,37	5 037,37
	72.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					94,63
			ФОТ									4 749,73
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 607,24
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 422,36
73	73	ТЦ.20.3.03.07_78_784222	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	18	1	18				1 059,17	19 065,06
		4734_11.08.2025_01_5.3										
		(счет-фактура№526/237782-1 от 27.06.2025 г.№526/2371256.04 от 28.11.2025 АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.5.3										
74	74	ТЦ.20.3.03.07_72_720310	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	18	1	18				2 093,59	37 684,52
		5516_13.08.2025_01_4.2										
		(счет-фактура№526/2371203-2.3 от 14.11.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.4.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	75	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сплит-форма Томонская область на 3 квартал 2025 года.k1xkx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,8	1	1,8		351,98	1,23		779,29
76	76	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,152					81,26
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,152		534,60			81,26
		4 М							1,65			0,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,053376		6,95			0,37
		01.7.15.07-0152 Любелн пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,0175	52,34	1,4			1,28
		Итого прямые затраты										
	76.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					82,91
		ФОТ										1,63
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97		81,26			81,26
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51		78,82			78,82
												41,44
77	77	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.k1xkx	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм	м	1,02	1	1,02	8,68	1		8,68	8,65
78	78	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,0539					29,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,0539		547,13			29,49
		2 ЗМ							0,46			0,46
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0004		1 656,89			0,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0002		751,79			0,15
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0002		638,46			0,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002		559,66			0,11
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002		1,98			1,98
		4 М							5,69			0,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		0,1333	5,67	0,97			0,76
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		т	0,0006		0,000006	43 821,53	1,62			0,43
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик, желтый		кг	0,02		0,0002	79,88	1,73			0,03
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0005	696,63	1,27			0,44
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,000122	1 610,33	1,63			0,32
		Итого прямые затраты										
	78.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					32,19
		ФОТ										0,59
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97		29,75			29,75
												28,86

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					15,17
79	79	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,757	1	0,757					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			23,19448					12 590,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64		23,19448					12 590,40
		2 ЗМ		чел.-ч								401,08
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,24224					158,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,12112			1 656,89		200,68
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,12112			751,79		91,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,12112			638,46		77,33
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,12112			559,66		67,79
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		3,73958			32,91		123,07
		4 М		кг								582,79
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А		кг	0,55		0,41635	206,43	1,77		365,38	152,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		1,9248996				6,95	13,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	3		2,271	155,63	0,95		147,85	335,77
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00058		0,0004391	127 406,00	1,27		161 805,62	71,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья суржк железный	кг		0,1		0,0757	79,88	1,73		138,19	10,46
		Итого прямые затраты		%	2		2					13 833,12
79.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								253,81
		ФОТ		%	97		97					12 949,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 463,77
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								6 553,12
80	80	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-оптиксильный: в готовых каналах стен и перекрытиях	100 м	0,43	1	0,43					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,762					3 152,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		5,762					3 152,56
		2 ЗМ		чел.-ч								19,74
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0172					11,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0086			1 656,89		14,25
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0086			751,79		6,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0086			638,46		5,49
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0086			559,66		4,81
		4 М		кг								103,20
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья суржк железный	кг		0,3		0,129	79,88	1,73		138,19	17,83
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9-00 мм	кг		0,53		0,2279	374,60	1		374,60	85,37
		Итого прямые затраты		%	2		2					3 286,78
80.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								63,05
		ФОТ		%	97		97					3 163,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								3 058,92
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 613,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	81	ГЭСН08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0152					555,45
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		1,0152					555,45
		2 ЗМ										8,26
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0072					4,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0036			1 656,89		5,96
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0036			751,79		2,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0036			638,46		2,30
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0036			559,66		2,01
		4 М										42,77
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		4,7988	5,87	0,97		5,89	27,31
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,18	37,71	1,91		72,03	12,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0,05		0,018	79,88	1,73		138,19	2,49
		Итого прямые затраты		%	2		2					611,20
	81.1	421пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%								11,11
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					560,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					543,36
												285,69
82	82	ФСБУ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ),660		1000 м	0,158814	1	0,158814	47 048,63	1,21		56 928,84	9 041,10
		Сплит-форма										
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер												
83	83	ГЭСН08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной (стена, потолок)	100 шт	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,8224					1 577,20
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0168				417,66	7,02
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		2,8056				559,66	9,90
		2 ЗМ										6,04
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0108				638,46	6,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0108			559,66		6,04
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0108				88,98	0,51
		4 М										82,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,07392			6,95		0,51
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,3636	178,64	1,27		226,87	5,98
		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		0,09	53,58	1,24		66,44	
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 679,12
	83.1	421пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%								31,54
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 583,24
												1 535,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										807,45
84	84	ТЛ_20.3.03.07_78_784222 4734_11.08.2025_01_5.3 (счет-фактура№526/237782-1 от 27.06.2025 г.№526/2371256.04 от 28.11.2025 АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.5.3	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	4	1	4					1 059,17
												4 236,68
85	85	ТЛ_20.3.03.07_78_784222 4734_11.08.2025_01_6.3 счет-фактура№526/237782-1 от 27.06.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.6.3	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	4	1	4					919,67
												3 678,68
86	86	ФСБЦ_20.3.03.07-0041 Сплит-форма Томенская область на 3 квартал 2025 года.х/х	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 300-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	2	1	2	623,11	1,05			654,27
												1 308,54
87	87	ТЛ_20.3.03.07_72_720310 5516_13.08.2025_01_4.2 счет-фактура№526/237782-1 от 27.06.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.4.2	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	2	1	2					2 093,59
												4 187,18
88	88	ФСБЦ_20.5.02.06-0002 Сплит-форма Томенская область на 3 квартал 2025 года.х/х	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры, 100х100х50 мм	10 шт	0,6	1	0,6	671,87	1,23			826,40
												495,84
89	89	ТЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,417	1	0,417					
			1 ОТ(3Т)									3 388,51
			1-100-36 Средний разряд Работы 3,6	Чел.-ч			6,3384					3 388,51
			4 М	Чел.-ч	15,2		6,3384	534,60				68,95
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,2267792	6,95				15,47
			01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шуршалами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шуршла 3,5 мм, длина шуршла 50 мм	100 шт	1,75		0,72975	52,34	1,4			53,48
			Итого прямые затраты									3 457,46
89.1	421/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					67,77
		ФОТ		%								3 388,51
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					3 286,85
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					1 728,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	90	ФСБЦ-24.3.03.05-0011 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Трубы полистироновые гибкие гофрированные легкие с протекжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	М	42,534	1	42,534	10,74	1,12	12,03		511,68
91	91	ФСБЦ-20.2.05.02-1108 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	1,25	1	1,25	148,88	1,4	208,43		260,54
92	92	ГЭСНМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,9712					1 078,50
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	24,64		1,9712					1 078,50
		2 ЗМ		Чел.-ч								83,31
		ОТм(3Тм)		Маш.-ч	0,38		0,0608			1 656,89		50,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,38		0,0304			751,79		22,85
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,38		0,0304			638,46		19,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,38		0,0304			559,66		17,01
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	5,14		0,4112			32,91		13,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		КВт.-ч	0,7904		0,063232			6,95		185,30
		4 М		Кг	0,03		0,0024			911,59		0,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия								1 722,91		4,13
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4П, антикоррозионстойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных разъемных соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		Кг	1,05		0,084	155,63	0,95	147,85		12,42
		01.7.15.07-0014 Любелн распорные полипропиленовые		100 шт	0,82		0,0656	41,71	1,27	52,97		3,47
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный		Кг	1,9		0,152	79,88	1,73	138,19		21,00
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,8		0,064	944,69	1,4	1 322,57		84,64
		20.2.02.02-0011 Заглушки		10 шт	1,02		0,0816	7,10	1,4	9,94		0,81
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие		100 шт	0,65		0,052	884,19	1,27	1 122,92		58,39
		Итого прямые затраты										1 386,97
92.1	421/nr_2020 л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					21,57
		ФОТ		%	97		97					1 118,36
		Pr/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 084,81
		Pr/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					570,36
93	93	ФСБЦ-23.3.06.01-1006 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	М	8,24	1	8,24	139,25	0,93	129,50		1 061,08
94	94	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	0,12	1	0,12	195,74	1,4	274,04		32,88
95	95	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопленного типа при открытом проводке	100 шт	0,02	1	0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,532					364,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	31,6		0,532					364,27
		2 ЗМ		Чел.-ч								1,25
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,001					0,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0006				1 656,89	0,99
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0006				751,79	0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0004				638,46	0,26
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0004				559,66	0,22
		4 М										4,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,04264				6,95	0,30
		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		0,1834		5,87	0,97	5,69	1,04
		01.7.15.07-0014 Любери распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0204		41,71	1,27	52,97	1,08
		01.7.15.14-0161 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000032		214 136,65	1,27	271 962,28	0,87
		01.7.15.14-0165 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000006		99 190,96	1,27	125 972,52	0,76
		Итого прямые затраты										370,24
95.1	421пр_2020_п75_пп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7,29
		ФОТ										364,94
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					353,99
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					186,12
96	ФСБЦ.20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	2	1	2		137,40	1,61		221,21	442,42
97	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	2	1	2						2 280,58
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				3,74					2 280,58
	1-100-46	Средний разряд работы 4,6	Чел.-ч		1,87		3,74				609,78	3 268,25
	2 ЗМ		Чел.-ч				1,42				1 059,86	66,28
	ОТм(3Тм)		Чел.-ч				0,04				751,79	30,07
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,02		0,04				2 370,47	3 176,43
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч		0,02		1,34		1 472,34	1,61	1 007,40	25,54
	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	Чел.-ч		0,67		1,34				751,79	22,39
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч		0,02		0,04				559,66	1 132,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,02		0,04					9,45
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч		0,02							
	4 М											
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М		0,83		1,66		5,87	0,97	5,69	8,37
	01.7.06.12-0008	Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	М		4,36		8,72		0,50	1,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,0005		0,001	948 687,13	1,17	1 109 963,94		1 109,96
		24.3.01.01-0005	Трубка поликорининовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,01		0,02	196,41	1,26	247,48		4,95
		Итого прямые затраты										7 741,42
97.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					45,61
		ФОТ		%	97		97					3 340,44
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 240,23
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 703,62
98	ТЛ_20.3.03.07_72_720310	Пржектор светодиодный 50 Вт		шт	2	1	2					909,42
	5516_13.08.2025_01_7.2	счет-										
	фактура№526237782-1	от 27.06.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж")										
	КА п.7.2											
99	ГЭСНМ08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6		шт	2	1	2					1 152,90
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,06					1 152,90
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	1,03		2,06					321,34
		2 ЗМ										183,60
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,28					231,96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		0,14			1 656,89		105,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,14			751,79		89,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,14			638,46		78,35
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,07		0,14			559,66		16,23
	4 М											16,23
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,04		0,08	174,93	1,16	202,92		23,06
		Итого прямые затраты										1 674,07
99.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 336,50
		ФОТ		%	97		97					1 296,41
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					681,62
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
100	ТЛ_20.3.03.07_72_720310	Фотореле ФР-601		шт	2	1	2					596,56
	5516_13.08.2025_01_8.2	счет-										
	фактура№5262371203-2.2	от 14.11.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж")										
	КА п.8.2											
101	ГЭСНМ08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	0,497	1	0,497					1 465,67
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,67883			547,13		1 465,67
	1-100-38	Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	5,39		2,67883			22,82		22,82
	2 ЗМ											13,03
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,01988					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,00994				1 656,89	16,47
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,00994				751,79	7,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,00994				638,46	6,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00994				559,66	5,56
		4 М									98,15	0,98
		01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прораженные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		6,62501		0,97		5,69	37,70
		01.7.07.20-0002 Тяпк молоты, сорт I		т	0,0006		0,0002982	43 821,53	1,62		70 990,88	21,17
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый		кг	0,02		0,00994	79,88	1,73		138,19	1,37
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,02485	696,63	1,27		884,72	21,99
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0060634	1 610,33	1,63		2 624,84	15,92
		Итого прямые затраты									1 599,67	29,31
101.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 478,70
		ФОТ		%	97		97					1 434,34
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					754,14
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
102	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: До 16 мм2		100 м	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,4512				1 341,13	1 341,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64		2,4512				547,13	1 341,13
		2 ЗМ									42,39	42,39
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0256				16,78	16,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,16		0,0128				1 656,89	21,21
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,0128				751,79	9,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,16		0,0128				638,46	8,17
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,0128				559,66	7,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,94		0,3952				32,91	13,01
		4 М									61,59	61,59
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А		кг	0,55		0,044	206,43	1,77		365,38	16,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		0,203424				6,95	1,41
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4,5-мм		кг	3		0,24	155,63	0,95		147,85	35,48
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0000464	127 406,00	1,27		161 805,62	7,51
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый		кг	0,1		0,008	79,88	1,73		138,19	1,11
		Итого прямые затраты									1 461,89	26,82
102.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 357,91
		ФОТ		%	97		97					1 317,17
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					692,53
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
103	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: До 6 мм2		100 м	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0152				547,13	555,45
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		1,0152				555,45	555,45
		2 ЗМ									8,26	8,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0072					4,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0036			1 556,89		5,96
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0036			751,79		2,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0036			638,46		2,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0036			559,66		2,01
		4 М								42,77		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные резезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		4,7988	5,87	0,97	5,69		27,31
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,18	37,71	1,91			12,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муния, сурж железный		кг	0,05		0,018	79,88	1,73			2,49
		Итого прямые затраты										611,20
103.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					11,11
		ФОТ		%	97		97					560,17
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					543,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								285,69
104	104	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)660		1000 м	0,095574	1	0,095574	47 048,63	1,21	56 928,84		5 440,92
		Слит-форма Томская область на 3 квартал 2025 года.k1xk										
Электроснабжение подвала												
105	105	ГЭСНм08-03-591-10 Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,02	1	0,02					701,79
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			1,2176					701,79
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	60,88		1,2176			576,37		5,62
		2 3М		Чел.-ч			0,0032			1 656,89		2,10
		ОТМ(3тм)		Маш.-ч	0,08		0,0016					2,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,08		0,0016			751,79		1,20
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,08		0,0016			638,46		1,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,08		0,0016			559,66		0,90
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,08		0,0016			32,91		1,95
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		кг	0,024		0,00048	155,63	0,95	147,85		34,62
		4 М								0,07		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоплегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	2,73		0,0546	174,93	1,16	202,92		11,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09		17,13
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 50х5 мм		т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,42	117 431,36		6,34
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123										
		Итого прямые затраты										744,13
105.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					14,04
		ФОТ		%	97		97					703,89
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					682,77
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								358,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	106	ФСБЦ-20.4.03.05-1096 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заведующим контактом для открытой установки, 16 А, IP54	шт	2	1	2		296,16	1,23	364,28	728,56
107	107	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,059	1	0,059					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,8968					479,43
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		0,8968				534,60	479,43
		4 М									9,76	9,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,3149184				6,95	2,19
		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		0,10325		52,34	1,4	73,28	7,57
		Итого прямые затраты										489,19
107.1	421/lpr_2020_l75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					9,59
		ФОТ										479,43
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					465,05
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					244,51
108	108	ФСБЦ-24.3.03.05-0002 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	6,018	1	6,018		15,93	1,12	17,84	107,36
109	109	ФСБЦ-20.2.05.02-1112 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Скобы металлические однооплаковые для кабелей диаметром 21-22 мм	100 шт	0,17	1	0,17		195,74	1,4	274,04	46,59
110	110	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,2256					670,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	30,64		1,2256				547,13	670,56
		2 ЗМ									21,19	21,19
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0128				1,656,89	8,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,16		0,0064				751,79	10,60
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,16		0,0064				4,81	4,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,16		0,0064				638,46	4,09
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,16		0,0064				559,66	3,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,94		0,1976				32,91	6,50
		4 М									30,79	30,79
		01.7.02.07-0011 Прессштан листовая, марка А		кг	0,55		0,022		206,43	1,77	365,38	8,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		0,101712				6,95	0,71
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и упрочненных сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	3		0,12		155,63	0,95	147,85	17,74
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полнупругой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0000232		127 406,00	1,27	161 805,62	3,75
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,1		0,004		79,88	1,73	138,19	0,55
		Итого прямые затраты										730,33
110.1	421/lpr_2020_l75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					13,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										678,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					658,58
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					346,26
111	111	ГЭСНм08-02-412-03	Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,059	1	0,059					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,37111					203,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	6,29		0,37111				547,13	203,05
		2 ЗМ		Чел.-ч								4,06
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,00354				2,32	2,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,00177				1 656,89	1,33
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,00177				751,79	1,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,00177				638,46	1,13
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,00177				559,66	0,99
		4 М		М							20,88	8,95
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		1,57353	5,87	0,97		5,69	4,06
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		т	0,00105		0,000062	43 821,53	1,62		70 990,88	0,16
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,00118	79,88	1,73		138,19	4,65
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,00295	1 239,94	1,27		1 574,72	2,72
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,0007198	2 316,78	1,63		3 776,35	230,31
111.1	421/пр_2020 п_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,06
		ФОТ		%	97		97					205,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					194,21
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					104,74
112	112	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,33	1	0,33					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,2408					678,88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	3,76		1,2408				547,13	678,88
		2 ЗМ		Чел.-ч								7,58
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,0066				4,33	4,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0033				1 656,89	5,47
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0033				751,79	2,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0033				638,46	2,11
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0033				559,66	1,85
		4 М		М							40,38	25,03
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		4,3989	5,87	0,97		5,69	13,07
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,1815	37,71	1,91		72,03	2,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,0165	79,88	1,73		138,19	731,17
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,165984				6,95	1,15
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					559,45
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					514,69
117	117	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100	0,07	1	0,07					734,79
			Толщина стен 640мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									734,79
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			1,4784					734,79
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	5,28	4	1,4784				497,02	1,48
		4 М									1,48	1,48
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,76	4	0,2128				6,95	1,48
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					734,79
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					676,01
118	118	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100	0,14	1	0,14					734,79
			Толщина стен 400мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									734,79
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			1,4784				497,02	1,48
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	5,28	2	1,4784				1,48	1,48
		4 М									1,48	1,48
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,76	2	0,2128				6,95	1,48
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					734,79
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					676,01
119	119	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100	0,02	1	0,02					323,31
			Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расч.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расч.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									188,17
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,3786				497,02	188,17
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	6,31	3	0,3786				0,38	0,38
		4 М									0,38	0,38
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,9088	3	0,054528				6,95	0,38
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					188,17
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					173,12
120	120	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,05	1	0,05					82,79
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			2,233				1 053,89	1 053,89
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел-ч	44,66		2,233				471,96	7,92
		2 ЗМ									6,72	0,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,012				10,46	0,26
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш-ч	0,49		0,0245		6,62	1,58	638,46	7,66
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,24		0,012				559,66	6,72
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,24		0,012				215,83	215,83
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032		0,00016	35,71	1,45			0,01
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		0,000055	5 275,05	1,76	9 284,09		0,51
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,000025	88 783,86	1,02	90 559,54		2,26
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,000475	60 258,20	1,02	61 463,36		29,20
		08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,0025	64 493,00	0,87	56 108,91		140,27
		11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09		0,0045	5 764,42	1,68	9 684,23		43,58
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 284,36
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 060,61
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 092,43
121	121	ФСБЦ-04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	0,045	1	0,045	12 024,05	1,66	19 959,92		896,20
122	122	ГЭСН01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрода заземления с обратной засыпкой, грунта грунтов: 2	шт	3	1	3					
		421/пр_2020_п.58_гп.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 О1(31)		чел.-ч			22,8045					10 124,51
		1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	6,61	1,15	22,8045			443,97		10 124,51
		4 М								5 768,39		5 768,39
		01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	0,05		0,15	6 421,95	1,82	11 687,95		1 753,19
		16.2.03.02-0001	Газон рулонный стандартный	м2	7		21	131,86	1,45	191,20		4 015,20
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										15 892,90
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					10 124,51
		812/пр от 21.12.2020 п.25								8 109,73		8 109,73
		Пр/774-001.2	Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					3 442,33
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
123	123	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126					
		421/пр_2020_п.58_гп.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 О1(31)		чел.-ч			2,23146					1 015,87
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	2,23146			455,25		1 015,87
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 015,87
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					1 015,87
		812/пр от 21.12.2020 п.25								813,71		813,71
		Пр/774-001.2	Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					345,40
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
124	124	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,282365					559,69
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		Чел.-ч	88,5	1,15	1,282365					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	80,1					448,31
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					190,29
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
125	125	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей:	100 м2	0,07312	1	0,07312					
		эмалью ПФ-115										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,1791074					94,63
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	1,15	0,1791074					528,34
		2 ЗМ										2,52
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,001828					1,10
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,000914	6,62	1,58			10,46
		91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,000914			1,670,01		1,53
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,000914			643,20		0,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,000914			638,46		0,58
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,000914			559,66		0,51
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	1,25	0,05941	4,52	1,48			0,40
		4 М										98,68
		14.4.04-08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,0006581			132,793,52		87,39
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,102368	60,60	1,82			11,29
		Итого прямые затраты										196,93
		ФОТ										96,73
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					80,99
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					41,50
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
126	126	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилпирролиновыми водозульсионными составами простав по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,045233	1	0,045233					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,7178477					374,77
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч	13,8	1,15	0,7178477					522,08
		2 ЗМ										2,93
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0050887					2,81
		91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0005654	37,32	1,66			61,95
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0005654			497,02		0,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,08	1,25	0,0045233			638,46		2,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,08	1,25	0,0045233			559,66		2,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										21,55
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	0.3		0.0135699	531,44	1,62			860,93
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0.1		0.0045233	56,11	1,54			0,39
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		т	0.005		0.0002262	25 237,94	1,66			9,48
		Итого прямые затраты										402,06
		ФОТ										377,58
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		0.9		90			339,82
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0.85		41,65			157,26
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
127	127	ФСБЦ-14.3.02.03-0002 Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цветная		т	0.0023521	1	0.0023521	67 474,82	1,84			124 153,67
		Сплит-форма										292,02
		Томская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
128	128	ГСНМ08-02-155-02 Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам		100 м трассы	0.08	1	0.08					44,21
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0.0808					44,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	1.01		0.0808					1,11
		4 М										
		01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм		т	0.00003		0.0000024	305 052,55	1,52			463 679,88
		Итого прямые затраты										45,32
128.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые 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
129	129	ФСБЦ-01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм		т	-0.0000024	1	-0.0000024	305 052,55	1,52			-1,11
		Сплит-форма										
		Томская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
130	130	ФСБЦ-14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	1	1	1	478,28	1,25			597,85
		Сплит-форма										
		Томская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
Всего по разделу 2 Монтажные работы												1 465 583,70
Раздел 3. Заземление												
131	131	ГЭСНМ08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр: 16 мм		10 шт	0.3	1	0.3					1 183,44
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2.163					1 183,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	7.21		2.163					547,13
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0.078					1 656,89
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									723,74
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234	155,63	0,95			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	911,56	1,26			689,14
		Итого прямые затраты										
	131.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 069,47
		ФОТ										23,67
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 234,59
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 197,55
												629,64
132	132	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,87			827,36
		Слит-форма										
		Томская область на 3 квартал 2025 года.k1x										
133	133	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,368	1	0,368					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			6,808					3 724,86
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	18,5		6,808				547,13	3 724,86
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,16928					229,40
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,23		0,08464					111,00
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,23		0,08464				1 656,89	140,24
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,23		0,08464				751,79	63,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,23		0,08464				638,46	54,04
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,23		0,08464				559,66	47,37
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,9		1,0672				32,91	36,12
		4 М										1 129,79
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,4784	155,63	0,95			70,73
		08.3.05-02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0014172	71 131,50	0,83			86,91
		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		0,8464	911,56	1,26			972,15
		Итого прямые затраты										
	133.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5 195,05
		ФОТ										74,50
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 835,86
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 720,78
												1 956,29
134	134	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,046368	1	0,046368	67 961,14	0,87			2 741,56
		Слит-форма										
		Томская область на 3 квартал 2025 года.k1x										
135	135	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			6,432					3 519,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	32,16		6,432					3 519,14
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,012					13,77
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч	0,03		0,006				1 556,89	7,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч			0,006				9,94	9,94
		4-100-060 ОТм(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,006				559,66	3,36
		4 М									40,47	40,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,556		1,3312				6,95	9,25
		01.7.15.07-0014 Любери распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,408		41,71	1,27	52,97	21,61
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,408		18,54	1,27	23,55	9,61
		Итого прямые затраты										3 581,25
	135.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					70,38
		ФОТ										3 527,01
		Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 421,20
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 798,78
136	136	ФСБЦ.21.2.03.05-0074 Провод силовой установочный с медными жилами		1000 м	0,0204	1	0,0204	189 711,67	1,4		265 596,34	5 418,17
		Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
Всего по разделу 3. Заземление												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									255 370,17
			Оборудование									228 013,23
			Инженерное оборудование									27 356,94
			Всего									1 753 690,06
			Всего ФОТ (справочно)									436 955,88
			Всего накладные расходы (справочно)									418 942,29
			Всего сменная прибыль (справочно)									219 135,06
			Возмещение НДС при УСН									135 731,37
			Всего									1 889 421,43
			НДС 5%									94 471,07
			ВСЕГО по акту									1 983 892,50
			справочно:									69 761,64
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									228 013,23
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих				782,3365966					
			Затраты труда машинистов				12 0898345					

СДАЛ:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской 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 представитель от собственников помещений:



М.П. _____ В.В. Веродский

М.П. _____ К.Ф. Ефлюкимов

_____ А.В. Бытов

_____ В.В. Биро

_____ Е.А. Мухарова

_____ Е.В. Кислицина