

**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. 17а

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)

14.06.2026

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. 17а

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. 17а

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Биро В.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Степанец А.А.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

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

должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,
626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, Тел.: 8(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. 17а
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	
	0322001	
	по ОКПО	
	31439008	
по ОКПО		
	57411243	
	по ОКПО	
ельности по ОКДП		
	номер	64П/25
	дата	12.05.2025
Вид операции		
Дата	Отчетный период	
составления	с	по
11.02.2026	01.11.2025	11.02.2026

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер 64П/25
дата 12.05.2025
Вид операции

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

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 024 043,80	2 024 043,80	2 024 043,80
1	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 024 043,80	2 024 043,80	2 024 043,80
Итого			2 024 043,80		
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%			0,00		
Итого с учетом снижения			2 024 043,80		
НДС 5%			101 202,19		
Всего с учетом снижения, в том числе НДС			2 125 245,99		

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

	Код
форма по ОКУД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	31439008
по ОКТО	57411243
Вид деятельности по ОКДП	
номер	64П/25
дата	12.05.2025
Вид операции	
Отчетный период	
с	по
01.11.2025	11.02.2026

номер документа	дата составления	с	по
2	11.02.2026	01.11.2025	11.02.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № РСР 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)
Основание Проект 64П/25-917а-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

149 332,39 руб

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб					
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
по порядку	позиции по смете											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"									
		1 ОТ(ЗТ)	шт	12	1	12						
		2-100-06 Работы 6 разряда	чел-ч			12						8 921,22
			чел-ч	0,5		6						4 510,79
		3-200-03 Инженер III категории	чел-ч	0,5		6						4 410,48
		ФОТ										8 921,22
		Пр0812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74						6 601,79
		Пр0774-083-0 СП Пусконаладочные работы "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36						3 211,64
		Всего по позиции										18 734,56
2	2	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию металломером кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям									
		1 ОТ(ЗТ)	шт	30	1	30						
			чел-ч			9,6						7 136,9
		2-100-06 Работы 6 разряда	чел-ч	0,16		4,8						3 608,5
		3-200-03 Инженер III категории	чел-ч	0,16		4,8						3 528,3
		ФОТ										7 136,9

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625004, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
626150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, Тел. 8(3456) 25-86-73

Строка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мир 9, д. 17а
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мир 9, д. 17а

Вид деятельности по ОКДП
договор подряда (контракт)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Гр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					5 281,36
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					2 569,31
		Всего по позиции					36					14 987,64
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители 1 ОТ(3Т)	измерение чел.-ч	1	1	1					743,44
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		0,5					375,90
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,5					367,54
		ФОТ										743,44
		Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					550,15
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					267,64
		Всего по позиции					36					1 561,23
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 1 ОТ(3Т)	100 измерений чел.-ч	0,78	1	0,78					7 515,24
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48		10,1088					3 799,85
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		5,0544					3 715,39
		ФОТ					5,0544					7 515,24
		Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					5 561,28
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					2 705,49
		Всего по позиции					36					20 233,35
5	5	ГЭСНп01-03-002-04	Выполнение тропосферных напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А ОП п.1.1.29 При проверке дугогасящего выключателя ОЭП=0,8, ТЭ=0,8 1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1	52					40 969,09
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,9		0,8					20 953,67
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9		0,8					20 015,42
		ФОТ					37,44					40 969,09
		Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					30 317,13
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					14 748,87
		Всего по позиции					36					86 035,09
6	6	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением, до 1 кВ 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4					2 438,47
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,41		1,64					1 232,94
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,41		1,64					1 205,59
		ФОТ					2 438,47					2 438,47
		Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					1 804,47
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					877,85
		Всего по позиции					36					5 120,79
		Всего по разделу 1 ПНР										142 221,32
		Итого по акту:										67 724,43
		Всего прямые затраты (справочно)										67 724,43
		в том числе										
		Оплата труда рабочих										67 724,43
		Прочие затраты										142 221,32
		Пусконаладочные работы										142 221,32
		в том числе:										
		оплата труда										67 724,43
		накладные расходы										50 116,09
		сметная прибыль										24 980,80
		Всего ФОТ (справочно)										67 724,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего накладные расходы (справочно)										50 116,09
		Всего сметная прибыль (справочно)										24 380,80
		НДС 5%										7 111,07
		ВСЕГО по акту										149 332,39
		справочно					110,8688					
		Затраты труда рабочих										113 777,06
		ПНР "входостую"										
		в том числе:										
		Электротехнические устройства					80					113 777,06
		ПНР "под нагрузку"										28 444,26
		в том числе:										
		Электротехнические устройства					20					28 444,26
		421лр_2020_лрпм 8_л_1_лр 7					%					
	СДЛ:	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»										
	Подразчик	Директор										
	ПРИНЯТ:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»										
	Заказчик	Заместитель директора										
		Начальник отдела технического контроля										
		Перечень работ и объемы подтверждаю										
		Главный специалист отдела технического контроля										
		Расценил проверил на соответствие сметно-нормативной базе										
		Специалист сметного отдела										
		Представитель органа местного самоуправления:										
		Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации города Тюбольша										
		Уполномоченный представитель от собственников помещений:										



М.П.

В.В. Варюхин

А.В. Бятова

В.В. Биро

Е.М. Лавин

Е.В. Кислицина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСН08.02.395-01	Деток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	т	0,04277	1	0,04277					
		Приказ от 14.07.2022 № 57/лр п.4в. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5, ЗМ=0,5 к раск., ЗПМ=0,5, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5										
		Табл.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,15479					631,82
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	54	0,5	1,15479					631,82
		2 ЗМ										68,74
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0534626					35,06
		91.05.06-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,25	0,5	0,0267313					44,29
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,25	0,5	0,0267313					20,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,25	0,5	0,0267313					17,07
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,25	0,5	0,0267313					14,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	10,48	0,5	0,2241148					7,38
		4 М										0,00
		01.7.11.07-027 Электроды сварочные для сварки никелепропановых и углеродистых сталей УОНИ 134Б, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	3,36	0			155,63	0,95		147,85
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,54	0			174,93	1,16		202,92
	7.1	421/лр_2020_л.75, лп.а. Вспомогательные непомруемые материалыные ресурсы		%	2		2				0,5	
		ФОТ										666,98
		Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установи на других объектах		%	97		97					646,87
		Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установи на других объектах		%	51		51					340,11
		Всего по позиции										1 735,24
8	8	ГЭСНр67.01.003-01	Демонтаж кабелв	100 м	4,8	1	4,8					40 571,43
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46,272					21 065,33
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		46,272					21 065,33
		2 ЗМ										2,97
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,048					23,86
		91.06.06-048 Подъемники опломатговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,048		37,32	1,66		2,97
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,048					23,86
		ФОТ							21 089,19			19 191,16
		Пр8/12-101 0-1 НР Электроконтанжные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					10 122,81
		Пр7/74-101 0 СП Электроконтанжные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					50 406,13
		Всего по позиции										10 501,28
9	9	ГЭСНр67.01.004-06	Демонтаж электросчетчиков	100 шт	0,35	1	0,35					4 474,17
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,002					4 474,17
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,72		9,002					1,52
		2 ЗМ										12,18
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0245		37,32	1,66		1,52
		91.06.06-048 Подъемники опломатговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0245					61,95
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0245					12,18
		ФОТ							4 486,35			4 082,58
		Пр8/12-101 0-1 НР Электроконтанжные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 153,45
		Пр7/74-101 0 СП Электроконтанжные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					10 723,90
		Всего по позиции										30 638,71
10	10	ГЭСНр63.03.004-01	Раборка обшивки из гипсокартонных листов, стен и перегородок	100 м2	0,064893	1	0,064893					238,70
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,4742947					238,70
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	7,31		0,4742947					0,80
		2 ЗМ										0,80
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0129766					6,45
		91.06.06-048 Подъемники опломатговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,2		0,0129766		37,32	1,66		0,80
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,2		0,0129766					6,45
		ФОТ							245,15			220,64
		Пр8/12-097 0-1 НР Стеклопные, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					110,32
		Пр7/74-097 0 СП Стеклопные, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	45		45					576,91
		Всего по позиции										8 891,54
11	11	ГЭСН08.03.575-01	Прибор или алпарат	шт	52	1	52					9 261,11
		648/лр_2022_л.145_т.3_стр.4_ств.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки на части ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к раск., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3		чел.-ч			16,068					9 261,11
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,03	0,3	16,068					0,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч					174,93	1,16		202,92
		4 М		кг	0,02	0						
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	11 1	421лр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные неорганизуемые материалы ресурсы	%	2		2				0.3	185.22
		ФОТ		%	97		97					9 261,11
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 983,28
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 723,17
12	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт	112	1	112					445,26
	648лр_2022_л 145_т 3_стр 2,сб 3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, без разборки (частичной разборкой без надобности кранения (перемещается на другое место установки и др.)		шт								39 894,03
		1 ОТ(31)		шт	103	0,6	69,216					39 894,03
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт			69,216					0,00
		4 М		шт								
		01 7 15 03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные		шт	0,02	0		174,93	1,16			797,88
12 1	421лр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные неорганизуемые материалы ресурсы		%	2		2				0,6	39 894,03
		ФОТ		%	97		97					38 697,21
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					20 345,96
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					99 735,08
13	ГЭСН10-08-019-01	Коробка ответвления на стене		шт	31	1	31					890,49
	648лр_2022_л 145_т 3_стр 4,сб 3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки		шт								2 641,29
		1 ОТ(31)		шт			4,65					2 641,29
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		шт	0,5	0,3	4,65					0,00
		4 М		шт								
		01 7 15 14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм		шт	0,00001	0		99 190,96	1,27			125 972,52
		длина 40 мм		шт				4 338,27	1,56			6 767,70
		03 1 01 01-0002 Глис строительный Г-3		шт	0,00005	0						88 990,61
		08 3 03 05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного назначения, диаметр 1,6 мм		шт	0,00001	0		87 245,70	1,02			52,83
13 1	421лр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные неорганизуемые материалы ресурсы		%	2		2				0,3	2 377,16
		ФОТ		%	90		90					1 214,99
		Пр812-051 1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					202,78
		Пр774-051 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					248 374,09
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Демонтаж										

Раздел 2. Монтажные работы												
Монтаж ВРУ												
14	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шайфного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на		шт	2	1	2					4 749,29
		родол, высота и ширина до 1700х1100 мм		шт			8,24					4 749,29
		1 ОТ(31)		шт	4,12		8,24					1 757,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт								970,47
		2 3М		шт			1,48					556,32
		ОТМ(31М)		шт	0,37		0,74					638,46
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	0,37		0,74					472,46
		4-100-060 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 6		шт	0,37		0,74					59,24
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,37		0,74					82,75,46
		4-100-040 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 4		шт	0,37		0,74					88,71
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт	0,9		1,8					202,92
		4 М		шт								135 809,66
		01 7 11 07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮСтН 1346, 342Д, диаметр 4-5		шт	0,3		0,6					138,19
		мм		шт								5 719,76
		01 7 15 03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные		шт	0,06		0,12					2 917,08
		07 2 07 04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		шт	0,03		0,06					12 156,63
		14 4 02 04-0142 Кассета масляная МА-0115, мм/мм, ст/ст, желтый		шт	0,05		0,1					62 250,00
14 1	421лр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные неорганизуемые материалы ресурсы		%	2		2					24 313,26
		ФОТ		%	97		97					62 250,00
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции										
15	С/О №8/21 от 28.11.2025г. ПП №687	Шит ВРУ 1-11-10		шт	1	1	1					62 250,00
0	от 28.11.2025 и ПП №697 от											
	01.12.2025											
	КА п 1 1											
		Всего по позиции										
												62 250,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 0	С/Ф №8721 от 28.11.2025г. ПЛП №887 от 26.11.2025 и ПЛП №897 от 01.12.2025 КА п 2.1	Шит ВРУ 1.48-03		шт	1	1	1			48 166,67		48 166,67
17	ГЭСНм08-03-600-02	Всего по позиции Счетчик, устанавливаемые на готовом основании, префазные		шт	2	1	2			48 166,67		48 166,67
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	1 ОТ(3Т)	Чел-ч	0,7			1,4			576,37		806,92
	2 ЗМ	ОТМ(3Тм)	Чел-ч				1,4			45,91		806,92
	91.05.05-015 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		26,23
	91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,01			0,02			15,04		15,04
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,01			0,02			638,46		12,77
	4 М						11,19			559,66		11,19
	01 7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00003			0,00006		1,27	9,71		9,71
17 1	421/пр_2020_л 75_м.а Вспомогательные неэнергиремые материалы ресурсы		%	2			2			161 805,62		16,14
	ФОТ		%	97			97			833,15		833,15
	Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51			51			808,16		808,16
	Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51			424,91		424,91
18	ГЭСНм08-02-405-03	Всего по позиции Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м	0,275	1	0,275				1 068,99		2 137,98
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8	1 ОТ(3Т)	Чел-ч	37,28			10,252			547,13		5 609,18
	2 ЗМ	ОТМ(3Тм)	Чел-ч				10,252			354,01		5 609,18
	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			1,3565			44,71		44,71
	4 М						259,26			66,32		66,32
	01 7.02.07-0011 Прессшланг литевой, марка А		кг	0,66			0,1815		1,77	365,38		4,96
	01 7.03.04-0001 Энергосмерия		кВт-ч	2,5428			0,69927		0,95	6,95		121,98
	01 7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	3			0,925			155,63		147,85
	01 7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,0014			0,000385		1,27	127 406,00		62,30
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, миния, сухих железный		кг	0,1			0,0275		1,73	79,88		3,60
18 1	421/пр_2020_л 75_м.а Вспомогательные неэнергиремые материалы ресурсы		%	2			2			138,19		112,18
	ФОТ		%	97			97			5 785,99		5 785,99
	Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51			51			5 612,31		5 612,31
	Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51			2 950,80		2 950,80
19	ФЭСЦ.21.2.03.05.0076	Всего по позиции Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х50-450	1000 м	0,02805	1	0,02805				54 816,18		14 813,10
	Слитп-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года кик									528 096,37		14 813,10
20	ФЭСЦ.20.2.10.04.0007	Всего по позиции Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2				4 819,80		14 813,10
	Слитп-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года кик									963,96		963,96
Шиты, этапные		Всего по позиции								963,96		963,96
21	ГЭСНм08-03-589-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише, распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг	шт	18	1	18				31 227,73		31 227,73
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	1 ОТ(3Т)	Чел-ч	3,01			54,18			31 227,73		31 227,73
	2 ЗМ	ОТМ(3Тм)	Чел-ч				54,18			676,37		413,16
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,01			0,18			1 656,89		236,06
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,01			0,18			751,79		298,24
	91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,01			0,18			638,46		135,32
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,01			0,18			559,66		114,92
	4 М						0,18			100,74		100,74
							6 072,27			6 072,27		6 072,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048		0,864			6,96		6,00
		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		30,06	5,87	0,97			171,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		0,72	41,71	1,27			38,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурм, железный		кг	0,2		3,6	79,88	1,73			497,48
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,1		1,8	944,69	1,4			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			2.337,51
		24.3.01.01-0005 Труба полипропиленовая электропроводная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144		2,592	196,41	1,26			641,47
21 1		421нр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные неформированные материалыные ресурсы		%	2		2					31.463,79
		ФОТ		%	97		97					30.519,88
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16.046,53
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							85.140,18
22	22	ФСБЦ.20.5.04.09-0002 Слитп-форма Тюменская область на 3 квартала 2025 года. жих	Всего по позиции	100 шт	-0,72	1	-0,72	1.991,74	1,63			-2.337,51
		Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей										4.730,01
23	23	СФФ №723 от 28.11.2025г. ПП №687 от 28.11.2025 и ПП №697 от 01.12.2025 Ка.п.3.1	Всего по позиции	шт	18	1	18					6.500,00
		Корпус щита этажного 3 кв.										117.000,00
24	24	ГЭСЦНМ08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)	Всего по позиции	шт	164	1	164					117.000,00
		1-100-42 Средний расход работы 4,2		Чел-ч	1,03		168,92	576,37				97.360,42
		4 м		Чел-ч			168,92					666,58
24 1		01.7.15.03-0042 Боты с гайками и шариками: строительные Вспомогательные неформированные материалыные ресурсы		кг	0,02		3,28	174,93	1,16			666,58
		ФОТ		%	2		2					97.360,42
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1.947,21
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					94.439,61
		Всего по позиции										49.653,81
25	25	ФСБЦ.82.1.01.09-1281 Слитп-форма Тюменская область на 3 квартала 2025 года. жих	Всего по позиции	шт	52	1	52	436,73	1,16			244.086,63
		Выключатель, автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С										26.343,72
26	26	ГЭСЦНМ08-02-405-02 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	Всего по позиции	100 м	1,055	1	1,055					26.343,72
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			35,2792					19.302,31
		1-100-38 Средний расход работы 3,8		Чел-ч	33,44		35,2792	547,13				19.302,31
		2 ЗМ		Чел-ч				728,48				318,22
		ОТМ(3ТМ)		Чел-ч			0,4863					402,04
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,23		0,24265	1.656,89				182,42
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 6		Чел-ч	0,23		0,24265	751,79				154,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,23		0,24265	638,46				135,80
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 4		Чел-ч	0,23		0,24265	559,66				171,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	4,94		5,2117	32,91				969,75
		4 м		кг	0,6		0,633	206,43	1,77			231,29
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А		кгВ-ч	2,5428		2,682654	155,63	0,95			18,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	3		3,165					467,95
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, Э42А, диаметр 4-5 мм		т	0,00139		0,0014665	127.406,00	1,27			237,29
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полупругой головой, длина 50 мм		кг	0,1		0,1065	79,88	1,73			14,58
26 1		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурм, железный		%	2		2					386,05
		421нр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные неформированные материалыные ресурсы		%	97		97					19.620,53
		ФОТ		%	51		51					19.031,91
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								10.006,47
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								50.743,19
27	27	ГЭСЦНМ08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабелъ трех-пятижильный, в готовых каналах: стлн и переходный 1 ОТ(3Т)	Всего по позиции	100 м	1,805	1	1,805					13.233,43
		1-100-38 Средний расход работы 3,8		Чел-ч	13,4		24,187					13.233,43
		2 ЗМ		Чел-ч			24,187	547,13				82,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	27.1	421лр_2020_л75_м.а	ОТМ(ЗМ)	Чел.-ч	0.02		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(ЗМ) 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(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.02		0.0361			559.66		20.20
			4 М							433.19		16.03
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, с/рж железный	кг	0.3		0.5415	79.88	1.73	138.19		74.83
			21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышши и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0.53		0.95665	374.60	1	374.60		356.36
			Вспомогательные неформирующие материалы ресурсы	%	2		2					264.67
			ФОТ	%	97		97					13.280.77
28	28	ГЭСНМ08-02-412-04	Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					12.882.35
			Пр774-049 3 ОП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					6.773.19
			Всего по позиции							18.679.80		33.717.03
			Заплативание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или	100 м	0.01	1	0.01					
			многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	Чел.-ч			0.0896					48.02
			1 ОП(3Т)	Чел.-ч			0.0896					49.02
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч	6.96					547.13		1.37
			2 ЗМ									0.79
			ОТМ(ЗМ)	Чел.-ч			0.0012			1.656.89		0.99
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0.06		0.0006			751.79		0.45
29	29	ГЭСНМ08-02-412-10	4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.06		0.0006			638.46		0.38
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.06		0.0006			559.66		0.34
			4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.06		0.0006			5.01		5.01
			4 М							1.52		1.52
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электрокаблелей и ремонтных работ, цвет	м	26.67		0.2667	5.87	0.97	5.69		0.82
			черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	т	0.0016		0.0000116	43.821.53	1.62	70.990.88		0.03
			01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I	кг	0.02		0.0002	79.88	1.73	138.19		1.99
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, с/рж железный	100 шт	0.05		0.0005	3.141.34	1.27	3.989.50		0.65
			20.2.01.05-0007 Гильзы каберные медные 35 мм	1000 шт	0.0122		0.000122	3.287.80	1.63	5.359.11		0.98
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	%	2		2			0.98		49.81
30	30	ГЭСНМ08-02-399-02	Вспомогательные неформирующие материалы ресурсы	%	97		97					48.32
			ФОТ	%	51		51					25.40
			Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					130.89
			Пр774-049 3 ОП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					130.89
			Всего по позиции							13.089.00		
			Заплативание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего	100 м	0.04	1	0.04					
			однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	Чел.-ч			0.1796					98.26
			1 ОП(3Т)	Чел.-ч			0.1796			547.13		98.26
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч	4.49					5.51		5.51
			2 ЗМ							3.14		3.14
30	30	ГЭСНМ08-02-399-02	ОТМ(ЗМ)	Чел.-ч			0.0048			1.656.89		3.98
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0.06		0.0024			751.79		1.80
			4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.06		0.0024			638.46		1.53
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.06		0.0024			559.66		1.34
			4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.06		0.0024			12.09		6.07
			4 М							5.69		3.29
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электрокаблелей и ремонтных работ, цвет	м	26.67		1.0568	5.87	0.97	70.990.88		0.11
			черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	т	0.0016		0.0000464	43.821.53	1.62	138.19		2.62
			01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I	кг	0.02		0.0008	79.88	1.73	5.359.11		1.97
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, с/рж железный	1000 шт	0.0122		0.000488	3.287.80	1.63	101.40		98.36
30	30	ГЭСНМ08-02-399-02	Вспомогательные неформирующие материалы ресурсы	%	97		97					51.71
			ФОТ	%	51		51					271.04
			Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					3.702.98
			Пр774-049 3 ОП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					3.702.98
			Всего по позиции							6.776.00		41.31
			Заплативание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего	100 м	1.8	1	1.8					23.60
			однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	Чел.-ч			6.768			547.13		
			1 ОП(3Т)	Чел.-ч			6.768					
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч	3.76							
			2 ЗМ							0.036		
			ОТМ(ЗМ)	Чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	91.05-05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,01		0,018			1 656,89		29,82
			4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,01		0,018			751,79		13,53
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,01		0,018			638,46		11,49
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,01		0,018			559,66		10,07
30.1	421лр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	4 М						220,28			
			01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		23,994	5,87	0,97	5,69		136,53
			01.7.06-07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепления пластмассовыми дюпонами, ширина 10 мм	10 М	0,55		0,99	37,71	1,91	72,03		71,31
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурки железный	кг	0,05		0,09	79,88	1,73	138,19		12,44
30.1	421лр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2		2			3 726,58		74,06
			Пр812.049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97			3 614,78		74,06
			Пр774.049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51			1 900,56		3 614,78
			Всего по позиции									5 320,87
31	31	ФСБЦ.21.2.03.05-0074 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года х/х	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х25-450	1000 м	0,48042	1	0,48042	189 711,67	1,4	265 596,34		127 597,79
32	32	ФСБЦ.20.2.10.04-0005 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года х/х	Всего по позиции									127 597,79
			Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,1	1	0,1	2 416,46	1,27	3 068,90		306,89
			Всего по позиции									306,89
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основание пола	100 м	0,01	1	0,01					306,89
33	33	ГЭСНМ8-02-409-09	1 ОТ(3Т)	Чел-ч			0,152			534,60		
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел-ч	15,2		0,152			1,65		1,65
			4 М							0,37		0,37
			01.7.03.04-0001 Энергоэнергия	кВт-ч	5,3376		0,053376			1,28		1,28
33.1	421лр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	01.7.5.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурла 3,5 мм, длина шурла 50 мм	100 шт	1,75		0,0175	52,34	1,4	73,28		1,63
			ФОТ	%	2		2			81,26		1,63
			Пр812.049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97			78,82		81,26
			Пр774.049 3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51			41,44		78,82
34	34	ФСБЦ.24.3.01.02-0016 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года х/х	Всего по позиции									204 800,00
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без прокладки, номинальный диаметр 50 мм	М	1,02	1	1,02	55,52	1	55,52		56,53
			Всего по позиции									56,53
			Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,934	1	2,934					49 185,76
35	35	ГЭСНМ8-02-405-01	1 ОТ(3Т)	Чел-ч			89,89776			547,13		
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел-ч	30,64		89,89776			1 554,53		49 185,76
			2 СМ							615,65		615,65
			ОТМ(3М)	Чел-ч	0,16		0,33888			1 656,89		777,81
35.1	421лр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	91.05-05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,16		0,46944			751,79		352,92
			4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,16		0,46944			299,72		299,72
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,16		0,46944			638,46		262,73
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,16		0,46944			559,66		262,73
35.1	421лр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	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							2 258,72		2 258,72
			01.7.02-07-0011 Прессшланг листовый, марка А	кг	0,55		1,6137	206,43	1,77	365,38		589,61
			01.7.03-04-0001 Энергоэнергия	кВт-ч	2,5428		7,4605752			6,95		51,85
36	36	ФСБЦ.21.2.03.05-0051 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года х/х	Всего по позиции									43 730,22
			Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,302202	1	0,302202	47 895,50	1,4			20 283,76
			Всего по позиции									20 283,76
			Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,302202	1	0,302202	47 895,50	1,4			20 283,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	37	ГЭСН08-02-306-01	Всего по позиции	шт	34	1	34					20 263,76
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, однофазные		шт								5 487,04
		1 ОТ(3Т)	шт	1			9,52					5 487,04
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	0,28			9,52					780,42
		2 3М	шт									445,89
		ОТМ(3ТМ)	шт				0,68					563,34
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,01			0,34					255,61
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	шт	0,01			0,34					217,08
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,01			0,34					190,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,01			0,34					165,04
		4 М	шт									165,04
		01 17 15-04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003			0,00102	127 406,00	1,27			165,04
37 1		421/пр_2020_л/75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	т	2			2					109,74
		ФОТ	%	97			97					5 932,93
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					5 754,94
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					3 025,79
		Всего по позиции										15 768,86
		Кабельный короб										
38	38	ГЭСН08-02-306-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкции на оттяжках или подвесах, длина 2 м	100 м	0,32	1	0,32					8 389,91
		1 ОТ(3Т)	шт				15,3344					8 389,91
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	шт	47,92			15,3344					695,73
		2 3М	шт				4,2656					2 393,44
		ОТМ(3ТМ)	шт				0,032					53,02
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,1			0,032					24,06
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	шт	0,1			0,032					595,53
		91 05 06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	шт	13,13			4,2016	104,99	1,35			2 351,47
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	шт	13,13			4,2016					20,43
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,1			0,032					17,91
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,1			0,032					26,75
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	2,54			0,8128					350,17
		4 М	шт									0,59
		01 7 03-04-0001 Энергоснабжения	кВт-ч	0,264			0,08448					323,61
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей ЮНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	6,84			2,1888	155,63	0,95			25,97
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,4			0,128	174,93	1,16			202,92
38 1		421/пр_2020_л/75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					10 783,35
		ФОТ	%	97			97					10 459,85
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					5 499,51
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					27 956,41
		Всего по позиции										27 956,41
39	39	ФСБЦ.01 7.15.03.0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,128	1	0,128	174,93	1,16			-25,97
		Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. ххх										-25,97
		Всего по позиции										67 969,76
40	40	ФСБЦ.20.2.04.04-1041	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе потока, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х100х2000 мм	шт	16	1	16	2 360,06	1,8			67 969,76
		Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. ххх										67 969,76
		Всего по позиции										6 936,06
41	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
		Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. ххх										6 936,06
		Всего по позиции										993,52
42	42	ФСБЦ.01 7.15.01.0037	Диаметр лабиной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	44	1	44	16,13	1,4			993,52
		Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. ххх										993,52
		Всего по позиции										120 455,46
43	43	ФСБЦ.01 7.15.12.0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	0,0047	1	0,0047	112 575,20	1,07			566,14
		Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. ххх										566,14
		Всего по позиции										135 911,63
44	44	ФСБЦ.01 7.15.02.0062	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			122,59
		Слитит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. ххх										122,59
		Всего по позиции										122,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	45	ФСБЦ.01.7.15.11.0044	Шайбы стальные одинаковые круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,0714	1	0,0714	177,04	1,27	224,84		16,05
		на 3 квартал 2025 года к\кх										16,05
46	46	ФСБЦ.01.7.15.05.0022	Всего по позиции									
		Слитп-форма Тюменская область	Гайки стальные одинаковые шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	0,288	1	0,288	118,70	1,27	150,75		43,42
		на 3 квартал 2025 года к\кх										43,42
Освещение ВРУ												
47	47	ГЭСНМ08-03-809-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,01	1	0,01					131,43
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			0,2352					0,58
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел-ч	0,14		0,0014					417,66
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел-ч	23,38		0,2338					130,85
		2 ЗМ										0,57
		ОТМ(3ТМ)		чел-ч			0,0009					0,50
		91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,09		0,0009					0,57
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,09		0,0009					0,50
		4 М										7,41
		01-7-03-04-0001 Электромергия		кВт-ч	0,616		0,00616					0,04
		01-7-15-07-0082 Дробель-ввода полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,0303	178,64	1,27	226,87		6,87
		01-7-17-09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,0075	53,58	1,24	66,44		0,50
47 1		421/пр_2020_л 75_лп а	Вспомогательные неформиремые материалы ресурсы	%	2		2					2,63
		ФОТ										131,93
		Пр612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					127,97
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					67,28
		Всего по позиции						337,79,00				337,79
48	48	ФСБЦ.20.3.03.07.0041	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
		на 3 квартал 2025 года к\кх										654,27
49	49	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Всего по позиции									
		Слитп-форма Тюменская область	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1	1	0,1	351,98	1,23	432,94		43,29
		на 3 квартал 2025 года к\кх										43,29
50	50	ГЭСНМ08-02-409-09	Всего по позиции									
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,075	1	0,075						43,29
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			1,14					609,44
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел-ч	15,2		1,14					609,44
		4 М										12,40
		01-7-03-04-0001 Электромергия		кВт-ч	5,3376		0,40032					6,95
		01-7-15-07-0152 Дробельи пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75			0,13125	52,34	1,4	73,28		2,78
50 1		421/пр_2020_л 75_лп а	Вспомогательные неформиремые материалы ресурсы	%	2		2					9,62
		ФОТ										12,19
		Пр612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					609,44
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					591,16
		Всего по позиции						310,81				310,81
51	51	ФСБЦ.24.3.01.02.0003	Всего по позиции									
		Слитп-форма Тюменская область	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без прокладки, номинальный диаметр 16 мм	м	7,65	1	7,65	8,68	1	8,68		66,40
		на 3 квартал 2025 года к\кх										66,40
52	52	ФСБЦ.20.2.05.02-1108	Всего по позиции									
		Слитп-форма Тюменская область	Скобы металлические однопольковые для кабелей диаметром 16-17 мм	100 шт	0,22	1	0,22	148,98	1,4	208,43		45,85
		на 3 квартал 2025 года к\кх										45,85
53	53	ГЭСНМ08-03-591-01	Всего по позиции									
		Выключатель: одноклавишный неупрощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01						45,85
		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										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					0,50
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,03		0,0003					751,79
		91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,02		0,0002					0,23
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,02		0,0002					638,46
		4 М										0,11
												2,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		017.03.04-001 Электромерия		МВ-Ч	2.132		0.02132					0.15
		017.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет		М	9.17		0.0917	5.87	0.97			0.52
		017.15.07-0014 Черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм		100 шт	1.02		0.0102	41.71	1.27			0.54
		017.15.14.0161 Шуртыг самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроносовые, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		Т	0.00016		0.0000016	214 135.65	1.27			0.44
		017.15.14.0165 Шуртыг самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроносовые, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0.0003		0.000003	99 190.96	1.27			0.38
53 1		421/пр_2020_л 75_м а Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					3.64
		ФОТ										182.47
		Пр812.049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					177.00
		Пр774.049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					93.06
54	54	ФСБЦ.20.4.01.01-1043 Сплит-форма Тюменская область	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137.40	1.61			458.83
		на 3 кватрал 2025 года хлх										221.21
55	55	ГЭСНМ08.02.405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0.028	1	0.028					221.21
		1 ОТ(3Т)		Чел-Ч	0.85792		0.85792					469.39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел-Ч	30.64		0.85792					469.39
		2 3М		Чел-Ч			0.00896					14.83
		ОТМ(3ТМ)		Чел-Ч	0.16		0.00448	1 656.89	7.42			5.88
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-Ч	0.16		0.00448	751.79	3.37			7.42
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-Ч	0.16		0.00448	638.46	2.96			3.37
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-Ч	0.16		0.00448	559.66	2.51			2.96
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-Ч	0.16		0.00448	32.91	4.55			2.51
		91-17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-Ч	4.94		0.13852	21.55	4.55			4.55
		4 М										21.55
		017.02.07-0011 Прессшланг листов. марка А		кг	0.55		0.0154	365.38	5.63			6.95
		017.03.04-0001 Электромерия		КВ-Ч	2.5428		0.0711984	155.63	0.95			12.42
		017.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 34СД, диаметр 4-5 мм		кг	3		0.084	147.85	2.62			9.39
		017.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0.00058		0.0000162	127 406.00	1.27			461.01
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мурия, сриги железный		кг	0.1		0.0028	79.88	1.73			475.27
56 1		421/пр_2020_л 75_м а Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					9.39
		ФОТ										461.01
		Пр812.049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242.39
		Пр774.049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					51
56	56	ГЭСНМ08.02.412-02	Всего по позиции	100 м	0.075	1	0.075	43 730.00				1 224.44
		Заплавание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или										
		многослойного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		Чел-Ч			0.40425					221.18
		1 ОТ(3Т)		Чел-Ч	5.39		0.40425	547.13				221.18
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел-Ч								3.45
		2 3М		Чел-Ч			0.003					1.97
		ОТМ(3ТМ)		Маш-Ч	0.02		0.0015	1 556.89	2.49			2.49
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел-Ч	0.02		0.0015	751.79	1.13			1.13
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-Ч	0.02		0.0015	638.46	0.96			0.96
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-Ч	0.02		0.0015	559.66	0.94			0.94
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-Ч	0.02		0.0015	32.91	14.81			14.81
		4 М										5.69
		017.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет		М	13.33		0.99975	5.87	0.97			3.19
		017.07.20-0002 Тапы хлопотый, сорт 1		Т	0.006		0.000045	43 821.53	1.62			0.21
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мурия, сриги железный		кг	0.02		0.0015	79.88	1.73			0.21
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0.05		0.00375	696.63	1.27			3.32
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0.0122		0.000915	1 610.33	1.63			2.40
56 1		421/пр_2020_л 75_м а Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					4.42
		ФОТ										223.15
		Пр812.049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					216.46
		Пр774.049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					113.81
57	57	ФСБЦ.21.1.06.09.0151 Сплит-форма Тюменская область	Всего по позиции	1000 м	0.010506	1	0.010506	47 048.63	1.21			576.10
		на 3 кватрал 2025 года хлх										598.09
		Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x1, Со(Ч), РЕJ,680										598.09
		Всего по позиции						56 928.84				598.09
												598.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сети освещения по подвалу												
58	ГЭСНп08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,26	1	0,26	6,1152					3 417,26
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14			0,0364					15,20
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38			6,0788					3 402,06
		2 ЗМ										14,94
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,0234			0,0234					13,10
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09			0,0234					14,94
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,0234					13,10
		4 М										192,80
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616			0,16016					6,95
		01 7 15 07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			0,7878					178,73
		01 7 17 05-1455 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			0,195					12,96
58 1	421/пр_2020_л 75_лм в	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2					68,35
		ФОТ										3 430,36
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 327,45
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 749,48
		Всего по позиции										8 783,38
59	ФСБЦ.20.3.03.07.0041 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года ких	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель поликарбонат, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цокольная температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	26	1	26	623,11	1,05				17 011,02
		Всего по позиции										17 011,02
60	ГЭСНп10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	14	1	14						3 976,14
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7					3 976,14
		1-100-41 Средний разряд работы 4 1	чел.-ч	0,5								34,84
		4 М										17,64
		01 7 15 14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остронаконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001			0,00014					4,74
		03 1 01 01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005			0,0007					12,46
		08 3 03 05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001			0,00014					79,52
60 1	421/пр_2020_л 75_лм в	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2					3 976,14
		ФОТ										3 578,58
		Пр812-051 1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90					1 829,02
		Пр774-051 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46					9 498,05
		Всего по позиции										606,12
61	ФСБЦ.20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года ких	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,4	1	1,4	351,98	1,23				432,94
		Всего по позиции										606,12
62	ГЭСНп08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,065	1	1,065						8 654,10
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				16,188					8 654,10
		1-100-36 Средний разряд работы 3 6	чел.-ч	15,2			16,188					176,09
		4 М										39,51
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	5,3376			5,684544					136,58
		01 7 15 07-0162 Дюбели пластиковые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75			1,86375					173,08
62 1	421/пр_2020_л 75_лм в	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2					8 654,10
		ФОТ										8 394,48
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 413,59
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					21 811,34
		Всего по позиции										20 480,13
63	ФСБЦ.24.3.01.02-0003 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года ких	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозахлещающего ПВХ, без прокладки, номинальный диаметр 16 мм	м	108,63	1	108,63	8,68	1				8,68
		Всего по позиции										942,91
64	ФСБЦ.20.2.05.02-1108 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года ких	Скобы металлические однонаправленные для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	3,19	1	3,19	148,88	1,4				208,43
		Всего по позиции										664,89
65	ГЭСНп08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02						364,27
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,632					364,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4 2	чел.-ч	31,6			0,632					576,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ		чел-ч	0,03		0,001					1,25
		ОТМ(3тм)		Маш-ч	0,006		0,0006					0,67
		91 05 05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел-ч	0,03		0,0006					0,99
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,02		0,0004					0,45
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел-ч	0,02		0,0004					0,26
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,02		0,0004					0,22
		4 М		чел-ч	0,02		0,0004					4,05
		01 7 03 04-001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,04264					0,30
		01 7 06 05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет		М	9,17		0,1834					1,04
		черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		100 шт	1,02		0,0204					1,08
		01 7 15 07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		т	0,00016		0,0000032					0,87
		01 7 15 14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,0003		0,000006					0,76
		01 7 15 14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т			0,000006					
65 1		421/np_2020_п 75_м.а. Вспомогательные неограниченные материалы ресурсы		%	2		2					7,29
		ФОТ		%	97		97					364,94
		Пр/812-049 3-1 НР электротехнические установки на других объектах		%	51		51					353,99
		Пр/774-049 3 СП электротехнические установки на других объектах		%	51		51					186,12
66	66	ФСБЦ.20.4.01.01-1090 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.м.кх	Выключатель открытого монтажа, проходной, однополюсный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	235,13	1,61		45 882,00	757,12
		Всего по позиции									917,64	
67	67	ГЭСНМО8-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, стальнойное сечение: до 6 мм2	100 м	1,065	1	1,065					757,12
		1 ОТ(3Т)		чел-ч	5,39		5,74035					3 140,72
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	5,39		5,74035					48,89
		2 ЗМ		чел-ч	0,02		0,0426					27,93
		ОТМ(3тм)		Маш-ч	0,02		0,0213					35,29
		91 05 05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел-ч	0,02		0,0213					16,01
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,02		0,0213					13,60
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,02		0,0213					11,92
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,02		0,0213					210,29
		4 М		М	13,33		14,19645					80,78
		01 7 06 05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет		т	0,0006		0,000639					45,36
		черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		кг	0,02		0,0213					138,19
		01 7 07 20-0002 Талыш хлопчатый, сорт I		100 шт	0,05		0,05325					47,11
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, сукри железный		100 шт	0,05		0,05325					34,10
		20 2 01 05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,0122		0,012993					62,81
		20 2 02 01-0012 Гильзы полипропиленовые, диаметр 22 мм		%	2		2					3 168,65
67 1		421/np_2020_п 75_м.а. Вспомогательные неограниченные материалы ресурсы		%	97		97					3 073,59
		ФОТ		%	51		51					1 616,01
		Пр/812-049 3-1 НР электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 180,24
		Пр/774-049 3 СП электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 005,84
68	68	ГЭСНМО8-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,06	1	0,06				7 680,98	
		1 ОТ(3Т)		чел-ч	1,8394		1,8394					1 005,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	30,64		1,8394					1 005,84
		2 ЗМ		чел-ч	0,16		0,0192					12,59
		ОТМ(3тм)		Маш-ч	0,16		0,0096					15,91
		91 05 05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел-ч	0,16		0,0096					7,22
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш-ч	0,16		0,0096					6,13
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,16		0,0096					5,37
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,16		0,0096					9,75
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	4,94		0,2964					46,19
		4 М		кг	0,55		0,033					12,06
		01 7 02 07-0011 Прессшланг листовая, марка А		кг	2,5428		0,152568					1,06
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3		0,18					26,61
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 34СД, диаметр 4-5 мм		т	0,00058		0,0000348					5,63
		01 7 15 04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		кг	0,1		0,006					0,83
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, сукри железный		кг	2		2					20,12
68 1		421/np_2020_п 75_м.а. Вспомогательные неограниченные материалы ресурсы		%	97		97					1 018,43
		ФОТ		%	51		51					1 018,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049 з-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049 з СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					987,88 519,40
		Всего по позиции		%	51		51			43 730,17		2 823,81
69	ГЭСНМ08-02-399-01	Провода в коробках, сечением: до 6 мм2 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(3ТМ)		100 М	0,5	1	0,5					771,45 771,45 771,45
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч			1,41			547,13		11,47
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	2,82		1,41					6,56
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,01			1 656,89		8,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,01		0,005			751,79		3,19
		4 М		Чел.-ч	0,01		0,005			638,46		2,80
		01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет		М			5,87		0,97	5,69		37,92
		01.7.06-07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, серпигируют пластмассовыми ниппонами, шириной 10 мм		10 М	0,5		0,25		1,91	72,03		18,01
		14.4.02-04-0142 Кованая желобчатая МЛ-015, мунья, стержни желобчатый		кг	0,05		0,025		1,73	37,71		3,45
69 1	421Ир_2020_л.75, м.а	Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы		%	2		2			79,88		138,19
		ФОТ		%	97		97					778,01
	Пр812-049 з-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049 з СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					754,67 396,79
		Всего по позиции								4 031,50		2 015,75
70	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года жик	Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5сц(П, РЕ)-660		1000 м	0,16575	1	0,16575		1,21	47 048,63		56 928,84
		Всего по позиции								9 435,96		9 435,96
Сети освещения подъездов												
71	ГЭСНМ08-02-609-04	Светильник светодиодный напайкой и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЗМ ОТМ(3ТМ)		100 шт	0,36	1	0,36					4 731,60 417,66 4 710,55 20,69 18,13 20,69 18,13 559,66 269,95 1,54
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,22176		1,27	178,64		247,47
		01.7.15-07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,0908		1,24	226,87		17,94
		01.7.17-09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых		шт	0,75		0,27			53,58		94,63
71 1	421Ир_2020_л.75, м.а	Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы		%	2		2					4 749,73
		ФОТ		%	97		97					4 607,24
	Пр812-049 з-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049 з СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					2 422,36
		Всего по позиции								33 782,22		12 161,60
72	С/Ф №826-2371203-1.5 от 14.11.2025, Светильник светодиодный СА-7008У П/П №662 от 16.11.2025 КА п.5.3			шт	18	1	18			1 059,17		19 085,06
		Всего по позиции								2 093,59		37 694,62
73	С/Ф №826-2371256-04 от 28.11.2025, Светильник аварийный ДЛД 2101 П/П №662 от 16.11.2025 КА п.4.2			шт	18	1	18					37 694,62
		Всего по позиции								432,94		779,29
74	ФСБЦ.20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года жик	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт	1,8	1	1,8			351,98		1,23
		Всего по позиции										779,29
75	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М		100 м	0,01	1	0,01					81,26 81,26 534,60 1,65
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		0,063376			6,95		1,28
		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		1,4	52,34		73,28
75 1	421Ир_2020_л.75, м.а	Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы		%	2		2					1,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										81,26
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					78,82
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					41,44
												204,80
76	76	ФСБЦ.24.3.01.02.0003 Слитп-форма Тюменская область на 3 канала 2025 года.1хх	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозалужающего ПВХ, без прогибки, номинальный диаметр 16 мм	М	1,02	1	1,02	8,68	1			8,85
		Всего по позиции										8,85
77	77	ГСЭН08-02-412-02	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в оплыве, сжалоное сечение: до 6 мм2	100 м	0,01	1	0,01					29,49
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,0539					29,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,0539					0,46
		2 ЭМ		чел.-ч								0,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0004					0,33
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0002					0,15
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0002					0,13
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002					0,11
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002					1,98
		4 М		М								0,76
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		0,1333	5,87	0,97			0,43
		01 7 07 20-0002 Ткань войлочная, сорт 1		Т	0,0006		0,000006	43 821,53	1,62			0,03
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-015, муни, сурик желтый		кг	0,02		0,0002	79,88	1,73			0,44
		20 2 01 05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0005	696,63	1,27			0,32
		20 2 02 01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,000122	1 610,33	1,63			0,59
77 1	77 1	421/пр_2020_л 75_лм а Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					29,75
		ФОТ		%	97		97					28,86
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					15,17
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								76,81
78	78	ГСЭН08-02-405-01	Проход по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,743	1	0,743					12 455,70
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,76552					12 455,70
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64		22,76552					547,13
		2 ЭМ		чел.-ч								155,90
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,23776					196,97
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,11888					89,37
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,11888					75,90
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,11888					66,53
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,11888					571,99
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		3,67042					149,31
		4 М		кг	0,55		0,40865	206,43	1,77			13,13
		01 7 02 07-0011 Прессшланг лпстовой, марка А		кг	2,5428		1,8893004	155,63	0,95			329,56
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3		2,229					69,72
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки никоприкованных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		Т	0,00058		0,0004309	127 406,00	1,27			10,27
		01 7 15 04-0011 Винты стальные с полнуротой головкой, длина 50 мм		кг	0,1		0,0743	79,88	1,73			249,11
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-015, муни, сурик желтый		кг	2		2					12 233,25
		421/пр_2020_л 75_лм а Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	97		97					6 431,92
		ФОТ		%	51		51					32 491,53
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								43 730,19
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								
79	79	ГСЭН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех пятижильный, в готовых каналах стен и потолков	100 м	0,519	1	0,519					3 805,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,9546					3 805,07
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		6,9546					23,83
		2 ЭМ		чел.-ч								13,61
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,02076					17,20
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,01038					7,80
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,01038					6,63
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,01038					5,87
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,01038					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 м										
		14.4 02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0.3		0.1557	79.98	1.73	138.19		124.56
		2.12.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ПВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм		кг	0.53		0.27507	374.60	1	374.60		21.52
79.1		421/пр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					104.04
		ФОТ										76.10
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 818.68
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 704.12
		Всего по позиции										1 947.53
												9 684.82
80	80	ГЭСН808.02-399-01	Провод в коробках, сечением: до 6 мм2	100 м	0.36	1	0.36					
		1.01(31)		чел-ч			1.0152					555.45
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел-ч	2.82		1.0152					555.45
		2.3М										8.26
		ОТМ(3ТМ)		чел-ч			0.0072					4.72
		91.05.05-015 Крыны 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 порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет		м	13.33		4.7988	5.87	0.97	5.89		27.31
		черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм		10 м	0.5		0.18	37.71	1.91	72.03		12.97
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срепляются пластмассовыми кнопками,		кг	0.05		0.018	79.88	1.73	138.19		2.49
		ширина 10 мм										11.11
		14.4 02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		%	2		2					560.17
80.1		421/пр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97		97					543.36
		ФОТ		%	51		51					285.69
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										1 451.36
81	81	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х150кВ(п), РЕ,660	1000 м	0.165464	1	0.165464	47 046.53	1.21	58 928.84		9 476.90
		Слит-форма Тюменская область										
		на 3 квартал 2025 года ж\эх										9 476.90
		Всего по позиции										
		Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамера										
82	82	ГЭСН808.02-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание	100 шт	0.12	1	0.12					
		1.01(31)		чел-ч			2.8224					1 577.20
		2-100-01 Работы 1 разряда		чел-ч	0.14		0.0168					7.02
		2-100-04 Работы 4 разряда		чел-ч	23.38		2.8056					1 570.18
		2.3М										6.90
		ОТМ(3ТМ)		чел-ч			0.0108					6.04
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0.09		0.0108	638.46				6.90
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0.09		0.0108	559.66				6.04
		4 м										88.98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0.616		0.07392	6.95				0.51
		01.7.15.07-0082 Дробель-водяи полипропиленовые ажурные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3.03		0.3636	178.64	1.27	226.87		82.49
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых		шт	0.75		0.09	53.58	1.24	66.44		5.98
		материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм										31.54
82.1		421/пр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 583.24
		ФОТ		%	97		97					1 535.74
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					807.45
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										4 053.85
83	83	С/Ф №826-2371203-1.5 от 14.11.2025.	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	4	1	4					4 236.66
		ПП №662 от 16.11.2025										
		КА п.6.3										
		Всего по позиции										4 236.66
84	84	С/Ф №826-237782-1 от 27.06.2025.	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	4	1	4					3 678.66
		ПП №662 от 16.11.2025										
		КА п.6.3										
		Всего по позиции										3 678.66
85	85	ФСБЦ.20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель	шт	2	1	2	623.11	1.05	654.27		1 308.54
		Слит-форма Тюменская область										
		на 3 квартал 2025 года ж\эх										
		цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт										1 308.54
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	86	С/Ф №526-2371203-1.5 от 14.11.2025. ЛПТ №662 от 16.11.2025 КА п.4.2	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	2	1	2				2 093,59	4 187,18
87	87	ФСБЦ-20.5.02.06-0002 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. х/х	Всего по позиции Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	0,6	1	0,6	671,87	1,23		826,40	4 187,18
88	88	ГЭСНМ08-02-409-09	Всего по позиции Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(37) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М	100 м Чел-ч Чел-ч	0,4 15,2	1	0,4 6,08				534,60 66,14	485,84
	88.1	01.7.03.04-0001 Электромерия 01.7.15.07-0152 Дроблен пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм ФОТ Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	Чел-ч 100 шт %	5,3376 1,75 2			2,13504 0,7	6,95 73,28	1,4			14,84
				%	2		2	52,34				51,30
				%	97		97				65,01	3 250,37
				%	51		51				3 152,86	1 657,69
											8 192,07	490,82
89	89	ФСБЦ-24.3.03.05-0011 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. х/х	Всего по позиции Трубы полистироловые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	40,8	1	40,8	10,74	1,12		20 480,18	490,82
90	90	ФСБЦ-20.2.05.02-1108 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. х/х	Всего по позиции Скобы металлические однолапковые для кабелей диаметром 16-17 мм	100 шт	1,2	1	1,2	148,88	1,4		208,43	250,12
91	91	ГЭСНМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(37) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТМ(37м)	100 м Чел-ч Чел-ч Чел-ч	0,08 24,64	1	0,08 1,9712 1,9712				547,13	1 078,50
		91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	Маш-ч Чел-ч Маш-ч Чел-ч Маш-ч	0,38 0,38 0,38 0,38 5,14			0,0304 0,0304 0,0304 0,0304 0,4112	1 656,89 751,79 638,46 559,66 32,91	0,37 22,85 17,01 19,41 13,53		39,86 50,37 22,85 17,01 19,41 185,30	
		01.7.03.04-0001 Электромерия 01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта 4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	Чел-ч кг	0,7504 0,03			0,063232 0,0024	6,95 911,59	0,44 1,89		0,44 1 722,91	4,13
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮОН 134Б, 34ГД, диаметр 4,5 мм 01.7.15.07-0014 Дроблен дисперсные полипропиленовые 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурим, железный 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50 20.2.02.02-0011 Заглушки 22.2.02.11-0051 Гаики установочные заземляющие 421/пр_2020_п.75_м.п а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	кг 100 шт кг 10 шт 10 шт 100 шт	1,05 0,82 1,9 0,8 1,02 0,65		0,084 0,0656 0,152 0,064 0,0816 0,052	155,63 41,71 79,88 944,69 7,10 884,19	0,95 1,27 1,73 1,4 1,4 1,27		147,85 52,97 138,19 1 322,57 9,94 1 122,92	12,42 3,47 21,00 84,64 0,81 58,39	
	91.1	421/пр_2020_п.75_м.п а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	кг %	2 97			2 97	884,19 97	1,27		1 118,36 1 084,81	1 118,36
92	92	ФСБЦ-23.3.06.01-1006 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. х/х	Всего по позиции Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	8,24	1	8,24	139,25	0,93		38 296,38 129,50	1 067,08
93	93	ФСБЦ-20.2.05.02-1070 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года. х/х	Всего по позиции Скобы металлические двухлапковые для кабелей диаметром 21-22 мм	100 шт	0,12	1	0,12	195,74	1,4		274,04	32,88
94	94	ГЭСНМ08-03-591-01	Всего по позиции Выключатель, однополюшный неуглоупного типа при открытой проводке 1 ОТ(37)	100 шт Чел-ч	0,02	1	0,02				0,632	364,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	1	421/пр_2020_п.75_п.а	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел-ч	316		0.632			576.37		364.27
			2 ЗМ	чел-ч								1.25
			ОТМ(3м)	чел-ч			0.001					0.67
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0.03		0.006			1.656.89		0.99
			4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0.03		0.006			751.79		0.45
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0.02		0.004			638.46		0.26
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0.02		0.004			559.66		0.22
			4 М									4.05
			01.7.03-04-0001 Энергомергия	кВт-ч	2.132		0.04264			6.95		0.30
			01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет	М	9.17		0.1834	5.87	0.97	5.69		1.04
95	5	ФСБЦ-20.4.01.01-1043 Служба-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года х/кх	01.7.15-07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	1.02		0.0204	41.71	1.27	52.97		1.08
			01.7.15-14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острогнанные, диаметр 2.5 мм, длина 20 мм	Т	0.00016		0.0000032	214.135.65	1.27	271.952.28		0.87
			01.7.15-14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острогнанные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0.0003		0.000006	99.190.96	1.27	125.972.52		0.76
			421/пр_2020_п.75_п.а	%	2		2					7.29
			ФОТ	%								364.94
			Пр6812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					353.99
			Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					186.12
			Всего по позиции	шт	2	1	2	137.40	1.61	45.982.00		917.64
			Выполнитель открытого монтажа, одинокапильный, с индикатором, 10 А, цвет белый, пр24	шт	2	1	2			221.21		442.42
												442.42
96	6	ГСЭНМ08-02-389-02	Всего по позиции	шт	2	1	2					2.280.58
			Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	шт			3.74			2.280.58		3.268.25
			1-100-46 Средний разряд работы 4.6	чел-ч	1.87		3.74			609.78		1.059.86
			2 ЗМ	чел-ч			1.42					66.28
			ОТМ(3м)	чел-ч	0.02		0.04			1.656.89		30.07
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0.02		0.04			751.79		3.176.43
			4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0.02		0.04			2.370.47		1.007.40
			91.06-09-001 Подъемники телескопические самоходные рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш-ч	0.67		1.34	1.472.34	1.61	751.79		25.54
			4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0.02		0.04			638.46		22.39
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0.02		0.04			559.66		1.132.73
96	1	421/пр_2020_п.75_п.а	4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0.02		0.04			5.69		9.45
			4 М									8.37
			01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет	М	0.83		1.66	5.87	0.97	1.91		1.109.96
			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	1.17	0.96		4.95
			21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	Т	0.0005		0.001	948.687.13	1.26	1.109.963.94		45.61
			24.3.01.01-0005 Труба поликориниловая электроизоляционная, толщина стенки 0.6 мм	кг	0.01		0.02	196.41		247.48		3.340.44
			421/пр_2020_п.75_п.а	%	2		2					3.240.23
			ФОТ	%								1.703.62
			Пр6812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					23.06
			Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12.730.89
97	7	С/Ф №626-2371203-1.5 от 14.11.2025. Проектор светодиодный 50 Вт П/П №662 от 16.11.2025 КА п.7.2	Всего по позиции	шт	2	1	2			6.385.44		909.42
			Всего по позиции	шт	2	1	2			454.71		909.42
			Всего по позиции	шт	2	1	2					909.42
			Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов: до 6	шт	2		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			559.66		321.34
			2 ЗМ	чел-ч			0.28					183.60
			ОТМ(3м)	чел-ч	0.07		0.14			1.656.89		231.96
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0.07		0.14			751.79		105.25
			4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0.07		0.14			638.46		78.35
98	1	ГСЭНМ08-01-080-02	91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0.07		0.14			559.66		16.23
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0.07		0.14					16.23
			4 М									202.92
			01.7.15-03-0042 Ботлы с гаками и шайбами строительные	кг	0.04		0.08	174.93	1.16			16.23
			421/пр_2020_п.75_п.а	%	2		2					23.06
			Всего по позиции	шт	2	1	2					23.06
			Всего по позиции	шт	2	1	2					23.06
			Всего по позиции	шт	2	1	2					23.06
			Всего по позиции	шт	2	1	2					23.06
			Всего по позиции	шт	2	1	2					23.06
			Всего по позиции	шт	2	1	2					23.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 336,50
			Пр812.049 з.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 296,41
			Пр774.049 з СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					681,62
99	99	С/Ф №826-2371203-1.4 от 14.11.2025. Фотополе ФР-Ф01	Всего по позиции	шт	2	1	2			1 837,58	298,28	596,56
О		КА п.8.2										
			Всего по позиции									596,56
100	100	ГЭСНМ08.02.412.02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,48	1	0,48					
			1 ОТ(3Т)	Чел-ч			2,5872					1 415,53
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел-ч	5,39		2,5872			547,13		1 415,53
			2 ЗМ							22,04		12,59
			ОТМ(3Тм)	Чел-ч			0,0192					15,91
			91 05-05-015 Крыны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,02		0,0096			1 656,89		7,22
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,02		0,0096			751,79		6,13
			91 14-02-001 Автомобили бортовые. Грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,02		0,0096			638,46		5,37
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,02		0,0096			559,66		94,79
			4 М							5,69		36,41
			01 7 06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет	М	13,33		6,3984		0,97			20,45
			черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм							43 821,53		1,33
			01 7 07-20-0002 Талки молотки, сорт 1	Т	0,0006		0,000298		1,62	70 990,88		21,23
			14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сухик желтый	кг	0,02		0,0096		1,73	138,19		15,37
			20 2 01-05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,024		1,27	884,72		1,33
			20 2 02-01-0012 Втулки полипропиленовые диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,005956		1,63	2 624,84		28,31
			421НР_2020_п.75_п.а Волокнастые ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					1 428,12
			ФОТ									1 385,28
			Пр812.049 з.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					128,34
			Пр774.049 з СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 686,98
101	101	ГЭСНМ08.02.405-01	Всего по позиции	100 м	0,08	1	0,08			7 681,00		3 686,98
			Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	Чел-ч			2,4512					1 341,13
			1 ОТ(3Т)	Чел-ч	30,64		2,4512			547,13		42,39
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел-ч						16,78		21,21
			2 ЗМ							9,62		7,16
			ОТМ(3Тм)	Чел-ч	0,16		0,0256			1 656,89		61,59
			91 05-05-015 Крыны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,16		0,0128			751,79		16,08
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,16		0,0128			638,46		35,48
			91 14-02-001 Автомобили бортовые. Грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,16		0,0128			559,66		7,51
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,16		0,0128			13,01		1,11
			91 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки. сварочный ток до 350 А	Маш-ч	4,94		0,3952			32,91		26,82
			4 М							365,38		1 357,91
			01 7 02-07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55		0,044		1,77	6,95		1,41
			01 7 03-04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,203424		0,95	147,85		35,48
			01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей ЮОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,24			155,63		7,51
			01 7 15-04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	0,00058		0,0000464		1,27	127 406,00		1 317,17
			14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сухик желтый	кг	0,1		0,008		1,73	79,88		692,53
			421НР_2020_п.75_п.а Волокнастые ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					43 130,13
			ФОТ	%	97		97					3 488,41
			Пр812.049 з.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					555,45
			Пр774.049 з СП Электротехнические установки на других объектах	%								555,45
102	102	ГЭСНМ08.02.389-01	Всего по позиции	100 м	0,36	1	0,36					547,13
			Провода в коробах, сечением: до 6 мм2	Чел-ч			1,0152					8,26
			1 ОТ(3Т)	Чел-ч	2,82		1,0152			547,13		4,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел-ч						0,0072		5,96
			2 ЗМ							0,0036		2,71
			ОТМ(3Тм)	Маш-ч	0,01		0,0036			751,79		2,30
			91 05-05-015 Крыны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т	Чел-ч	0,01		0,0036			638,46		2,01
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Маш-ч	0,01		0,0036			559,66		42,77
			91 14-02-001 Автомобили бортовые. Грузоподъемность до 5 т	Чел-ч	0,01		0,0036					27,31
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4							5,69		
			4 М	М	13,33		4,7988		0,97			
			01 7 06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет									
			черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	017 06 07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для банджирования проводов, соединяются пластмассовыми клипсами.	10 м	0,5		0,18	37,71	1,91		72,03	12,97
		14.4 02.04-0142	Краска масляная МА-015, муфта, стержень желтый	кг	0,05		0,018	79,88	1,73		138,19	2,49
	102 1	421/пр_2020_л 75_м.п а	Вспомогательные неэнергированные материалы ресурсы	%	2		2					11,11
		ФОТ		%	97		97					560,17
		Пр/812.049 3-1 НР	Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					543,36
		Пр/774.049 3 СП	Электроэнергетические установки на других объектах	%								286,69
		Всего по позиции									4 031,56	1 451,36
103	103	ФСБЦ.21.1.06.09.0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х150к(Н), РЕ-660	1000 м	0,09384	1	0,09384	47 048,63	1,21		56 928,84	5 342,20
		Слит-форма Тюменская область										
		на 3 квартал 2025 года. хххх										
		Всего по позиции										5 342,20
Электроснабжение подвала												
104	104	ГЭСНМ08.03.591-10	Розетка штепсельная, полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(31)		шт.-ч			1,2176				701,79	
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	шт.-ч	60,88		1,2176				701,79	
		2 3М		шт.-ч							576,37	
		ОТМ(31м)		шт.-ч			0,0032				2,10	
		91 05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт.-ч	0,08		0,0016				1 656,89	
		4-100-060	ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6	шт.-ч	0,08		0,0016				751,79	
		91 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.-ч	0,08		0,0016				638,46	
		4-100-040	ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4	шт.-ч	0,08		0,0016				0,90	
		91 17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт.-ч	2,97		0,0594				559,66	
		4 М		шт.-ч							32,91	
		017 11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никогенированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	0,95		147,85	
		017 15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,16		202,92	
		08.3 07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полошовый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87		61 170,09	
		14.4 03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,42		117 431,36	
	104 1	421/пр_2020_л 75_м.п а	Вспомогательные неэнергированные материалы ресурсы	%	2		2					14,04
		ФОТ		%	97		97					703,89
		Пр/812.049 3-1 НР	Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					682,77
		Пр/774.049 3 СП	Электроэнергетические установки на других объектах	%								358,98
		Всего по позиции									89 996,00	1 799,92
105	105	ФСБЦ.20.4.03.05-1096	Розетка открытого монтажа, одножесткая, с зажимными контактами для открытой установки, 16 А, IP54	шт	2	1	2	286,16	1,23		364,28	728,56
		Слит-форма Тюменская область										
		на 3 квартал 2025 года. хххх										
		Всего по позиции										728,56
106	106	ГЭСНМ08.02.409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,0765	1	0,0765					
		1 ОТ(31)		шт.-ч			1,1628				621,63	
		1-100-36	Средний разряд работы 3.6	шт.-ч	15,2		1,1628				534,60	
		4 М		шт.-ч							6,95	
		017 03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	5,3376		0,4093264				73,28	
		017 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		0,133875	52,34	1,4		12,43	
	106 1	421/пр_2020_л 75_м.п а	Вспомогательные неэнергированные материалы ресурсы	%	2		2					621,63
		ФОТ		%	97		97					602,98
		Пр/812.049 3-1 НР	Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					317,03
		Пр/774.049 3 СП	Электроэнергетические установки на других объектах	%								1 566,72
		Всего по позиции									20 480,00	1 566,72
107	107	ФСБЦ.24.3.03.05-0002	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные легкие без протекции, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	7,803	1	7,803	15,93	1,12		17,84	139,21
		Слит-форма Тюменская область										
		на 3 квартал 2025 года. хххх										
		Всего по позиции										139,21
108	108	ФСБЦ.20.2.05.02-1112	Способы металлические одножильные для кабелей диаметром 21-22 мм	100 шт	0,22	1	0,22	195,74	1,4		274,04	60,29
		Слит-форма Тюменская область										
		на 3 квартал 2025 года. хххх										
		Всего по позиции										60,29
109	109	ГЭСНМ08.02.405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(31)		шт.-ч			1,2256				547,13	
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	шт.-ч	30,64		1,2256				21,19	
		2 3М		шт.-ч			0,0128				8,39	
		ОТМ(31м)		шт.-ч			0,0064				10,60	
		91 05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт.-ч	0,16		0,0064				4,81	
		4-100-060	ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6	шт.-ч	0,16		0,0064				751,79	
		91 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.-ч	0,16		0,0064				638,46	
				шт.-ч							4,09	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109 1	109 1	421лр_2020_л 75_лм а	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	Кг	0,55		0,022	206,43	1,77	365,38		8,04	
			01 7 02 07-0011 Прессшлан ластиков, марка А	Кг	2,5428		0,101712	6,95	0,71	147,85		17,74	
			01 7 03 04-0001 Энергосмерил	Кг	3		0,12	155,63	0,95	161 805,62		3,75	
			01 7 11 07-0227 Энергоуды сварочные для сварки изометрированных и углеродистых сталей ЮОНИ 1346, 342А, диаметр 4-5	Т	0,00058		0,0000232	127 406,00	1,27	138,19		0,55	
			01 7 15 04-0011 Винты стальные с полнугрулой головкой, длина 50 мм	Кг	0,1		0,004	79,88	1,73	13,41		6,78 95	
			14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукт железный	%	2		2			658 58		346,26	
			14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукт железный	%	2		2			658 58		346,26	
			421лр_2020_л 75_лм а	ФОТ									
110	110	ГЭСН808-02-412-03	Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97						
			Пр774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51						
			Всего по позиции	100 м	0,0765	1	0,0765			43 729,50		1 749,18	
			Затягивание проводов в проломленные трубы и металлические рукава первого одножильного или	Чел-ч			0,481185			263,27		263,27	
			многочисленного в общей оплетке, сжиманое сечение: до 16 мм2	Чел-ч			0,481185			547,13		52,27	
			1-100-38 Средний разрад работы 3,8	Чел-ч	6,29							3,01	
			2 3М	Чел-ч			0,00459					3,80	
			ОТМ(3тм)	Маш-ч	0,03		0,002296			1 656,89		1,73	
			91 05 05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел-ч	0,03		0,002295			751,79		1,47	
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разрад машинистов 6	Маш-ч	0,03		0,002295			638,46		1,28	
110 1	110 1	421лр_2020_л 75_лм а	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел-ч	0,03		0,002296			559,66		27,06	
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разрад машинистов 4	М	26,67		2,040255	5,87	0,97	5,69		11,61	
			4 м	Т	0,00105		0,0000803	43 821,53	1,62	70 990,88		5,70	
			01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет	Кг	0,02		0,00153	79,88	1,73	138,19		0,21	
			01 7 07 20-0002 Талы хлопоты, сорт 1	100 шт	0,05		0,003825	1 239,94	1,27	1 574,72		6,02	
			14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукт железный	%	0,0122		0,0009333	2 316,78	1,63	3 776,35		3,52	
			20 2 02 01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	%	2		2			5,27		286,28	
			20 2 02 01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	%	97		97			258,29		135,80	
			421лр_2020_л 75_лм а	ФОТ									
			Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51						
Пр774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51									
111	111	ГЭСН808-02-399-02	Всего по позиции	100 м	0,325	1	0,325			9 123,79		697,97	
			Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	Чел-ч	1,222		1,222			668,59		668,59	
			1-100-38 Средний разрад работы 3,8	Чел-ч	3,76		1,222			547,13		7,45	
			2 3М	Чел-ч			0,0065					4,26	
			ОТМ(3тм)	Маш-ч	0,01		0,00325			1 656,89		5,38	
			91 05 05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел-ч	0,01		0,00325			751,79		2,44	
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разрад машинистов 6	Маш-ч	0,01		0,00325			638,46		2,07	
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел-ч	0,01		0,00325			559,66		1,62	
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разрад машинистов 4	М	13,33		4,33225	5,87	0,97	5,69		24,65	
			4 м	10 м	0,55		0,17875	37,71	1,91	72,03		12,88	
111 1	111 1	421лр_2020_л 75_лм а	01 7 06 07-0002 Ленты монтажные для бандажирования проводов, срепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	Кг	0,05		0,01625	79,88	1,73	138,19		2,25	
			14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукт железный	%	2		2					13,37	
			421лр_2020_л 75_лм а	ФОТ								672,85	
			Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97			652,66		343,15	
			Пр774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51						
			Всего по позиции	1000 м	0,045033	1	0,045033			5 320,80		1 729,26	
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5ж(П), РЕ-660	1000 м				72 551,44	1,21	87 787,24		3 983,32	
			Слитп-форма Тюменская область										
			на 3 казотап 2025 года хйа										
			Всего по позиции	100 м2	0,064883	1	0,064883					3 983,32	
Общестроительные работы													
113	113	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу цитали-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалими	100 м2									
		421лр_2020_л 58_лм 6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15, 3М=1,25 к расх, 3ТМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25	Чел-ч								2 042,08	
		1 01(31)							3,775418				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7		Чел.-ч	50.6	1.15	3,7755418			540.67		2 042.08
		2 ЗМ		Чел.-ч								63.25
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0.1151673					63.34
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.-ч	0.22	1.25	0.0173428	37.32	1.66	61.95		1.11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3		Чел.-ч	0.22	1.25	0.0173428			487.02		8.87
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1.2	1.25	0.0873245			638.46		62.14
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	1.2	1.25	0.0873245			559.66		54.47
		4 М		Чел.-ч						433.31		433.31
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	4.1604		0.2699392			6.95		1.86
		01 7 15 06-0111 Ворзды строительные		Т	0.0002		0.000013	70.256.20	1.27	89.276.17		1.16
		01 7 15 14-0174 Шурфы самопроталкивающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроугольные, диаметр 8 мм, длина 100 мм		Т	0.00084		0.0000545	103.780.96	1.27	131.801.82		7.18
		01 7 20 08-0051 Ветовы хлопчатобумажная цветная		Кг	0.2		0.0129766	56.11	1.54	86.41		1.12
		14 4 04 03-0016 Знаки аллюрная укреповая антикоррозийная атмосферостойкая для защиты поверхности металлических, бетонных, железобетонных и деревянных конструкций, трубопроводов с подвешивкой, установка, транспортировка, хранение, монтаж, демонтаж, ремонт, обслуживание, расход 0.28 кг/м2		Кг	5.2		0.3373916	977.09	1.28	1.250.68		421.97
		ФОТ										2 106.42
		Пр812-015 0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы		%	100	0.9	90					1 894.88
		21 12 2020 п.25		%	49	0.85	41.65					876.91
		Пр774-015 0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы										
		11 12 2020 п.16										
114	114	ФСБЦ-01 6.01.10-1030		м2	6,6505075	1	6,6505075	742.44	1.17	82.822.47		5 373.77
		Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года х1х								868.65		5 776.96
		Всего по позиции										5 776.96
115	115	ГЭСНР69-01-002-01		100	0.21	1	0.21					559.45
		Сверление отверстий, в кирпичных стенах электрофрезатором диаметром до 20 мм, толщина стен 0.5 кирпича		Чел.-ч			1.1256					559.45
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	5.36		1.1256			497.02		1.15
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч								1.15
		4 М		КВт-ч	0.7904		0.165984			6.95		559.45
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		%	92		92			514.69		514.69
		ФОТ		%	44		44			246.16		246.16
		Пр812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы										
		Пр774-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы										
		Всего по позиции								6 202.62		1 321.45
116	116	ГЭСНР69-01-002-02		100	0.07	1	0.07					734.79
		Сверление отверстий, на каждые 0.5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01		Чел.-ч			1.4784			497.02		1.48
		Толщина стен 640мм ПЗ=4, (ОШП=4, ЗМП=4, МАТ=4 к расх., ТЗ=4, ТЗМ=4)		Чел.-ч	5.28	4	1.4784					1.48
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч								1.48
		4 М		КВт-ч	0.76	4	0.2128			6.95		734.79
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		%	92		92			676.01		676.01
		ФОТ		%	44		44			323.31		323.31
		Пр812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы										
		Пр774-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы										
		Всего по позиции								24 794.14		1 735.59
117	117	ГЭСНР69-01-002-02		100	0.14	1	0.14					734.79
		Сверление отверстий, на каждые 0.5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01		Чел.-ч			1.4784			497.02		1.48
		Толщина стен 400мм ПЗ=2, (ОШП=2, ЗМП=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)		Чел.-ч	5.28	2	1.4784					1.48
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч								1.48
		4 М		КВт-ч	0.76	2	0.2128			6.95		734.79
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		%	92		92			676.01		676.01
		ФОТ		%	44		44			323.31		323.31
		Пр812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы										
		Пр774-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы										
		Всего по позиции								12 397.07		1 735.59
118	118	ГЭСНР69-01-002-03		100	0.02	1	0.02					188.17
		Сверление отверстий, на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01		Чел.-ч			0.3786			497.02		0.38
		Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3, (ОШП=3, ЗМП=3, МАТ=3 к расх., ТЗ=3, ТЗМ=3)		Чел.-ч	6.31	3	0.3786					0.38
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч								0.38
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч								0.38
		4 М		КВт-ч	0.9088	3	0.054528			6.95		188.17
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		%	92		92					173.12
		ФОТ		%								
		Пр812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Пр/774.103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы			22 223,00										82,79
Всего по позиции			444,46										
119	ГЭСН46.03.017.02	Заделька отверстий, пенд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	М3	0,05	1	0,05						1 053,89	
	1 ОТ(37)		Чел.-ч	2,233		2,233						1 053,89	
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		Чел.-ч	44,66		2,233						7,92	
	2 ЗМ		Чел.-ч			0,012						6,72	
	ОТМ(37M)		Чел.-ч	0,49		0,0245						10,46	
	91 06 03-060 Лифбыд электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,24		0,012						0,26	
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,24		0,012						7,66	
	4-100-040 ОТМ(37M) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,24		0,012						6,72	
	4 М		Чел.-ч			6,62						559,66	
	01 7 03 01-0001 Вода		М3	0,0032		0,00016						215,83	
	03 1 02 03-0011 Извесь строительная негашеная комкова, сорт I		Т	0,0011		0,000055						0,01	
	08 3 03 04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		Т	0,0005		5,275 05						9 284,09	
	08 3 03 06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0,0095		0,000025						2,26	
	08 4 03 03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		Т	0,05		0,000475						90 559,54	
	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		0,0025						61 463,36	
	ФОТ					64 493,00						29,20	
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		0,0045						140,27	
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		5,764,42						56 108,91	
	Всего по позиции					1,66						9 664,23	
120	ФСБН1.04.3.02.05-0004 Силин-форма Тюменская область на 3 мартап 2025 года кйх	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	Т	0,045	1	0,045	12 024,05	1,66				1 060,61	
	Всего по позиции											1 092,43	
121	ГЭСН01.02.059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электро, заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт	3	1	3						1 092,43	
	421лр_2020_п.58_лп.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 ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	5,43	1,15	18,7335	443,97	8 317,11	5 385,35	11 687,95	1 753,19	3 632,16	
	1-100-17 Средний разряд работы 1,7		Чел.-ч			18,7335		8 317,11	5 385,35	11 687,95	1 753,19	3 632,16	
	4 М		Т	0,05		0,15	6 421,95	1,82				8 317,11	
	01 3 05 23-0131 Натрий хлористый технический		М2	7		21	119,28	1,45				6 662,01	
	16 2 03 02 0001 Газон рулонный стандартный		ФОТ									2 827,82	
	Пр/812-001 2-1, Приказ № 812/лр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89		0,9	80,1					2 827,82	
	21 12 2020 п.25												
	Пр/774-001 2, Приказ № 774/лр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40		0,85	34						
	11 12 2020 п.16												
	Всего по позиции												
122	ГЭСН01.02.057.02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126						7 730,76	
	421лр_2020_п.58_лп.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 ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	2,23146		2,23146						23 192,29	
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	154		2,23146						1 015,87	
	ФОТ		%	89		0,9	80,1					1 015,87	
	Пр/812-001 2-1, Приказ № 812/лр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40		0,85	34					813,71	
	21 12 2020 п.25											345,40	
	Пр/774-001 2, Приказ № 774/лр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%									345,40	
	11 12 2020 п.16												
	Всего по позиции												
123	ГЭСН01.02.061.02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126						172 617,46	
	421лр_2020_п.58_лп.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 ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	1,406428		1,406428						2 174,98	
	1-100-15 Средний разряд работы 1,5		Чел.-ч	97,2		1,15	1,406428					614,71	
	ФОТ		%	89		0,9	80,1					614,71	
	Пр/812-001 2-1, Приказ № 812/лр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40		0,85	34					492,38	
	21 12 2020 п.25											209,00	
	Пр/774-001 2, Приказ № 774/лр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%									209,00	
	11 12 2020 п.16												
	Всего по позиции												
124	ГЭСН13.03.004.26	Очистка металлических оргинтованных поверхностей: эмалью ПР-115	100 м2	0,07312	1	0,07312						1 316,09	
	421лр_2020_п.58_лп.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 ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	0,1791074		0,1791074						94,63	
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13		1,15	0,1791074					94,63	
	2 ЗМ		Чел.-ч			0,071828						2,52	
	ОТМ(37M)		Чел.-ч			0,071828						1,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 06 03-060 Пребедн электрешные грузовые усилени до 5,79 кН (0,59 Т)		Маш -ч	0,01	1,25	0,000914	6,62	1,58	10,46		0,01
		91 06 05-011 Подручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость		Маш -ч	0,01	1,25	0,000914			1 670,01		1,53
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел -ч	0,01	1,25	0,000914	643,20		643,20		0,58
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш -ч	0,01	1,25	0,000914	638,46		638,46		0,58
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел -ч	0,01	1,25	0,000914	559,66		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	6,89		0,40
		4 М								96,68		
		14 04 08-0001 Эмаль Пр-115		Т	0,009		0,0006581			132 793,52		87,39
		14 05 09 11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,102368	60,60	1,82	110,29		11,29
		ФОТ								95,73		80,99
		Пр612-013 0-1 Приказ № 812лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					
		21 12 2020 п 25		%	51	0,85	43,35					41,50
		Пр774-013 0 Приказ № 774лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								
		11 12 2020 п 16										
125	125	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водоразбавляемыми составами простоя по штукатурке и сборным конструкциями: стен, подготовленным под окисли	100 м2	0,064883	1	0,064883			4 388,44		319,42
		421лр_2020_п 58, п 6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, 3М=1,25, 13=1,15, Т3М=1,25		Чел -ч			1,0296932			522,08		537,58
		1 ОТ(3Т)		Чел -ч	13,8	1,15	1,0296932					537,58
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел -ч								4,19
		2 3М										
		ОТМ(3Тм)		Чел -ч			0,0072993			61,95		4,03
		91 06 06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш -ч	0,01	1,25	0,000811	37,32	1,66	497,02		0,05
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел -ч	0,01	1,25	0,000811			638,46		0,40
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш -ч	0,08	1,25	0,0064883			559,66		3,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел -ч	0,08	1,25	0,0064883			860,93		30,91
		4 М		м2	0,3		0,0194649	531,44	1,62	86,41		16,76
		01 7 17 11-0011 Шпирка шифовальная двукосая с зернистостью 40-25		кг	0,1		0,0064883	56,11	1,54			0,56
		01 7 20 08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		Т	0,005		0,0003244	25 237,94	1,66	41 894,98		13,59
		14 5 11 01-0001 Шпательная клеваая								541,61		487,45
		ФОТ		%	100	0,9	90					225,58
		Пр612-015 0-1, Приказ № 812лр от НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					
		21 12 2020 п 25										
		Пр774-015 0, Приказ № 774лр от СП Отделочные работы										
		11 12 2020 п 16										
126	126	ФЭСБЦ-14.3.02.03.0002	Краска водно-дисперсионная поливинилхлоридная ВД-ВА-17, цветная	Т	0,0033739	1	0,0033739	67 474,82	1,84	19 877,93		1 289,74
		Слитп-форма Тюменская область								124 153,67		418,88
		на 3 квартал 2025 года хлх										
		Всего по позиции								418,88		
127	127	ГЭСН18-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(3Т)		Чел -ч			0,0808			547,13		44,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3 8		Чел -ч	1,01		0,0808			1,11		44,21
		4 М										
		01 1 01 09-0024 Шпур асбестовый общего назначения ШОАН, диаметр 3-6 мм		Т	0,00003		0,0000024	305 052,55	1,52	463 679,88		0,88
		421лр_2020_п 75, п 7 в Веломотельные непермруемые материалыные ресурсы		%	2		2			44,21		44,21
		ФОТ		%	97		97			42,98		42,98
		Пр612-049 3-1 НР Энергетические установки на других объектах		%	51		51			22,55		22,55
		Пр774-049 3 СП Энергетические установки на других объектах										
		Всего по позиции								1 395,38		111,63
128	128	ФЭСБЦ-01.1.01.09-0024	Шпур асбестовый общего назначения ШОАН, диаметр 3-6 мм	Т	-0,0000024	1	-0,0000024	305 052,55	1,52	463 679,88		-1,11
		Слитп-форма Тюменская область										
		на 3 квартал 2025 года хлх										
		Всего по позиции								-1,11		
129	129	ФЭСБЦ-14.3.01.05-0013	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		597,85
		Слитп-форма Тюменская область										
		на 3 квартал 2025 года хлх										
		Всего по позиции								597,85		
		Всего по разделу 2 Монтажные работы								1 468 000,33		
Раздел 3. Заемление												
130	130	ГЭСН18-02-471-04	Землепиль вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3			1 183,44		1 183,44
		1 ОТ(3Т)		Чел -ч			2,163			547,13		1 183,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3 8		Чел -ч	7,21		2,163			51,15		51,15
		2 3М					0,078			64,62		29,32
		ОТМ(3Тм)		Маш -ч	0,13		0,039			751,79		24,90
		91 05 05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш -ч	0,13		0,039			638,46		
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел -ч	0,13		0,039					
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш -ч	0,13		0,039					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
130 1	421/пр_2020_п 75_м а Вспомогательные неформированные материалы ресурсы ФОТ	Пр812-049 з-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049 з СП Электротехнические установки на других объектах	Всего по позиции	Т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,87	57 817,16	13 067,77	827,36						
													Проектирование сварочных работ для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	Чел.-ч	0,13	0,039	559,66	21,83
													Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,19	0,657	32,91	21,62
													Грунтовка лакокрасочная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	0,78	0,234	155,63	723,74
													Расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	0,6	0,06	911,56	34,60
													Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	кг	2	0,6	911,56	689,14
													ФОТ	%	2	2	1,26	23,67
													Пр812-049 з-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	1 234,59	1 197,55
													Пр774-049 з СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	629,64	629,64
													131	131	ФСБЦ.08.3.04.02-0095 Слитп-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года х/кх	Проектирование сварочных работ для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	Чел.-ч	0,13
132	132	ГЭСН108-02-472-07	Проектирование сварочных работ для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	Чел.-ч	0,13	0,039	559,66	21,83										
133	133	ФСБЦ.08.3.07.01-0042 Слитп-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года х/кх	Проектирование сварочных работ для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	Чел.-ч	0,13	0,039	559,66	21,83										
134	134	ГЭСН108-02-472-10	Проектирование сварочных работ для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	Чел.-ч	0,13	0,039	559,66	21,83										
135	135	ФСБЦ.21.2.03.05-0074 Слитп-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года х/кх	Проектирование сварочных работ для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	Чел.-ч	0,13	0,039	559,66	21,83										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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									
			Оборудование									
			Инженерное оборудование									
			Всего									
			Всего ФОТ (справочно)									
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Компенсация НДС при УСН									
			Всего									
			НДС 5%									
			ВСЕГО по акту									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

771.4720001
11.9510038



СДЛ:
Подразчик
Одество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯТ:
Заказчик
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

Расцены 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:

В.В. Вардицкий
К.Ф. Ефимов
А.В. Бытов
В.В. Биро
Е.М. Ляхинг
Е.В. Кислицина