

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

« 28 » июля 2025 г.

г. Тюмень
местонахождение

дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0245-ОД от « 10 » июля 2025 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 «Жилищные услуги» Любченко В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие 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 **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного
по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «МАРС»
наименование организации

в соответствии с договором № 143П/24 от 29.10.2024 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) 29.10.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 31.10.2025 г.
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 23.07.2025 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36

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

Решение рабочей комиссии:

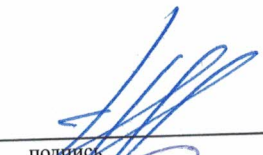
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36

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**



Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии

_____ подпись
_____ подпись
_____ подпись
_____ подпись
_____ подпись
_____ подпись
_____ подпись

Биро В.В.
расшифровка подписи
Кислицина Е.В.
расшифровка подписи
Любченко В.В.
расшифровка подписи

_____ расшифровка подписи


_____ расшифровка подписи

_____ расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Представитель Департамента ЖКХ ТО
заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации г.
Тобольска
_____ должность


_____ подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

_____ должность, фамилия, имя, отчество

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



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

10.07.2025 № 01-17-25/05104
На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

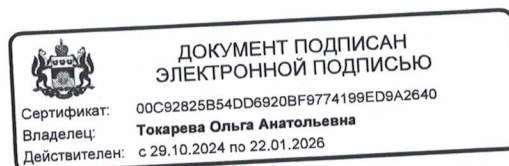
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	28.07.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 143П/24 от 29.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Биро В.В., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации города Тобольска
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Жилищные услуги» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

 организация, адрес, телефон, факс

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

 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
 г. Тобольск, мкр. 7, д. 36
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

 наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	57411243
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	143П/24
дата	29.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.07.2025	01.07.2025	23.07.2025

**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:		3 309 332,32	3 309 332,32	3 309 332,32
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 309 332,32	3 309 332,32	3 309 332,32
				Итого	3 309 332,32
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -11,4999997727684%	380 573,21
				Всего с учетом снижения в том числе НДС 5%	2 928 759,11
					139 464,72

Сумма начисленной неустойки, руб. _____

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

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

Подрядчик:
 Директор ООО "МАРС"
 М П



_____ О.М. Буй

_____ В.В. Вербицкий

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36
инженерных систем электроснабжения

(каменное здание, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУ/Д	Код
по ОКПО	31439008
по ОКПО	57411243

Вид операции	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
по ОКДП	номер	14.07.24	с по
по ОКДП	дата	29.10.2024	с по

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

2 901 961,73 руб.

Смета № 02-01-01: Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 143П/24-736-30М
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<p>Приказ от 08.08.2022 № 648/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</p> <p>п.145 табл.3</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-42 Средний разряд работы 4,2</p> <p>2 ЭМ</p> <p>ОТМ(3ТМ)</p> <p>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16Т</p> <p>4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т</p> <p>4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4</p> <p>91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А</p> <p>4 М</p> <p>01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм</p> <p>01.7.15.03-042 Болты с гайками и шайбами строительные</p> <p>07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката</p> <p>14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр/812-049.3.1 НР Электрогазотехнические установки на других объектах</p> <p>Пр/774-049.3 СП Электрогазотехнические установки на других объектах</p> <p>Всего по позиции</p> <p>Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг</p>													
1	1	ГЭСНМ08-03-572-07	Блок управления шкафом исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	2	1	2						
2	2	ГЭСНМ08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	36	1	36						
<p>Приказ от 08.08.2022 № 648/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</p> <p>п.145 табл.3</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-42 Средний разряд работы 4,2</p> <p>2 ЭМ</p> <p>ОТМ(3ТМ)</p> <p>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16Т</p> <p>4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т</p> <p>4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4</p> <p>4 М</p> <p>01.7.03.04-0001 Электроэнергия</p> <p>01.7.06.05-0041 Ленты, казалиционные хлопчатобумажные прозраненные для электрогазотехных и ремонтных работ, цвет: чернык, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм</p> <p>01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые</p> <p>14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный</p> <p>20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50</p> <p>20.5.04.09-0002 Сожмы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей</p> <p>24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,5 мм</p>													
1	1	ГЭСНМ08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	36	1	36						
2	2	ГЭСНМ08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	36	1	36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1	421/пр_2020_п.75_л.а	Всего прямые затраты	Итого прямые затраты	%	2		2				0.3	16 884,87
		ФОТ		%	97		97					330,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электроэнергетические установки на других объектах		%	51		51					16 635,95
		Пр/774-049.3 СП Электроэнергетические установки на других объектах		%								16 136,87
		Всего по позиции										8 484,33
3	ГЭСН867-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2				1 162,12	41 836,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,264					507,08
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		1,264					507,08
		2 ЗМ										0,36
		ОТМ(3ТМ)										2,63
		91.06.06.048 Подъемники однократовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,03		0,006					0,36
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,03		0,006					0,36
		Итого прямые затраты		чел.-ч	0,03		0,006		37,32	1,6	58,71	437,98
		ФОТ										2,63
		Пр/812-101.0-1 НР Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					510,07
		Пр/774-101.0 СП Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					509,71
		Всего по позиции										463,84
4	ГЭСН867-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,4	1	0,4				6 092,65	1 218,57
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,156					2 949,85
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	17,89		7,156					2 949,85
		2 ЗМ										1,91
		ОТМ(3ТМ)										14,02
		91.06.06.048 Подъемники однократовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,08		0,032					1,91
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,08		0,032		37,32	1,6	59,71	14,02
		Итого прямые затраты		чел.-ч	0,08		0,032					1,91
		ФОТ										14,02
		Пр/812-101.0-1 НР Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 965,78
		Пр/774-101.0 СП Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 963,87
		Всего по позиции										2 697,12
5	ГЭСН867-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,4	1	0,4				17 713,90	7 085,56
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,336					937,13
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		2,336					937,13
		Итого прямые затраты		чел.-ч			2,336					937,13
		ФОТ										937,13
		Пр/812-101.0-1 НР Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					937,13
		Пр/774-101.0 СП Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					937,13
		Всего по позиции										852,79
6	ГЭСН867-01-002-01	Демонтаж: проводов на ГРУБ суммарным сечением до 6 мм2	Демонтаж: проводов на ГРУБ суммарным сечением до 6 мм2	100 м ГРУБ	9	1	9				5 599,35	2 239,74
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,25					8 496,50
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		20,25					8 496,50
		999-9900 Строительный мусор		т	0,007		0,063					8 496,50
		Итого прямые затраты										8 496,50
		ФОТ										8 496,50
		Пр/812-101.0-1 НР Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					8 496,50
		Пр/774-101.0 СП Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					8 496,50
		Всего по позиции										8 496,50
7	ГЭСН867-01-004-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	%	91	1	91				2 266,29	20 306,64
		Всего по позиции										20 306,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
648Пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.)	без разбора и разн	ОЗТ=0;3; ЗМ=0;3 к раск.; ЗПМ=0;3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0;3; ТЗМ=0;3									
1	3	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч									
1-100-38	Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	54	0,3		0,79947					385,46
2	ЗМ	ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,79947					385,46
91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	1,25	0,3		0,0370126					47,66
4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1,25	0,3		0,0185063					21,39
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,25	0,3		0,0185063					31,15
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,25	0,3		0,0185063					12,28
91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	10,48	0,3		0,0185063	477,92	1,3			11,50
4	М		Чел.-ч				0,1551564					1,13
01.7.11.07.0227	Энергоуды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 5к2А, диаметр 4-5 мм		кг	3,36	0			155,63	1			5,03
01.7.15.03.0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,54	0			174,93	1,2			0,00
Итого прямые затраты								174,93	1,2			155,63
7.1	421Пр_2020_п.75_гл.а	Возмогательные неформированные материальные ресурсы	%	2								209,92
ФОТ												454,53
Пр/812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97								7,71
Пр/774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51								408,85
Всего по позиции								51	51			394,64
8	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	8	1		8					207,49
1	ОТ(3Т)	Чел.-ч					77,12					1.064,37
1-100-20	Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	9,64								30.938,23
2	ЗМ	ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				77,12					30.938,23
91.06.06.048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01			0,08					4,78
4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01			0,08	37,32	1,6			35,04
Итого прямые затраты												35,04
ФОТ												437,98
Пр/812-101.0-1	НР Электрокоммутационные работы (ремонтно-строительные)		%	91								30.978,05
Пр/774-101.0	СП Электрокоммутационные работы (ремонтно-строительные)		%	48								30.973,27
Всего по позиции												28.185,68
9	ГЭСНпр67-01-004-06	Демонтаж электроочистков	100 шт	1,26	1		1,26					14.867,17
1	ОТ(3Т)	Чел.-ч					32,4072					74.020,90
1-100-30	Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	25,72								14.193,71
2	ЗМ	ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				32,4072					14.193,71
91.06.06.048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07			0,0882					5,27
4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07			0,0882	37,32	1,6			38,63
Итого прямые затраты												5,27
ФОТ												437,98
Пр/812-101.0-1	НР Электрокоммутационные работы (ремонтно-строительные)		%	91								14.237,61
Пр/774-101.0	СП Электрокоммутационные работы (ремонтно-строительные)		%	48								14.232,34
Всего по позиции												12.951,43
10	ГЭСНпр63-03-004-01	Работа облицовки из гипскартонных листов: стн и перегородок	100 м2	0,12654	1		0,12654					6.831,52
1	ОТ(3Т)	Чел.-ч					0,9250074					34.020,66
1-100-31	Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	7,31								410,24
2	ЗМ	ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,9250074					410,24
Итого прямые затраты												1,51
ФОТ												11,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	13	ТЛ 62.1.02.14.72.7203105516.0 Шит ВРУ 1-11-10 8.11.2024 01.1.2 Шит ВРУ-11-10 ВРУ-1 (ПДЗ 256А) без ТТ, без счетчика СФ №334 от 10.07.2025г. ПЛП № 330 от 23.06.2025г.		шт	1	1	1					66 666,67
14	14	ТЛ 62.1.02.14.72.7203105516.0 Шит ВРУ 1-48-03 8.11.2024 01.2.2 Шит ВРУ-1-48-03 ВРУ-2 СФ №334 от 10.07.2025г. ПЛП № 330 от 23.06.2025г.		шт	1	1	1					66 666,67
15	15	ГЭС№08-03-600-02	Всего по позиции	шт	2	1	2					50 000,00
			Счетчики, устанавливаемые на головном основании: трехфазные/Счетчик электроэнергии Меркури 230 АР1-03 существа	шт	2	1	2					50 000,00
			1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2					50 000,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	0,7		1,4					711,07
			2 ЗМ	Чел.-ч			1,4					46,10
			ОТЖ(3ТМ)	Чел.-ч			0,04					23,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,02					33,67
			4-100-060 ОТЖ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,02					13,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,02					12,43
			4-100-040 ОТЖ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,02					9,86
			4 М	Чел.-ч			0,02					10,47
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	0,00003		0,00006					14,22
			Итого прямые затраты				127 406,00		1,37			790,75
15.1		421/пр_2020_л.75_гла	Всего по позиции	%	2		2					734,18
			ФОТ	%	97		97					712,15
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					374,43
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								1891,55
16	16	ГЭС№08-03-600-03	Всего по позиции	шт	100 м	0,24	1	0,24				4 313,89
			Провода по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм ²	Чел.-ч			8,9472					309,45
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч	37,28		8,9472					135,91
			2 ЗМ	Чел.-ч								197,98
			ОТЖ(3ТМ)	Чел.-ч			0,2352					77,91
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,49		0,1176					621,30
			4-100-060 ОТЖ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,49		0,1176					73,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,49		0,1176					58,00
			4-100-040 ОТЖ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,49		0,1176					38,41
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	4,94		1,1856					235,10
			4 М	Чел.-ч			0,1584					57,22
			01.7.02.07-0011 Прессштан листовая, марка А	Кг	0,86		0,1584					4,21
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВТ-ч	2,5428		0,610272					112,05
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1.3/45, 5К2А, диаметр 4-5 мм	Кг	3		0,72					58,65
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	0,0014		0,000336					2,97
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж, желтый	Кг	0,1		0,024					86,28
			Итого прямые затраты				127 406,00		1,37			4 449,80
			Итого прямые затраты	%	2		79,88		1,55			4 316,31
16.1		421/пр_2020_л.75_гла	Всего по позиции	%	2		2					2 289,40
			ФОТ	%	97		97					11 666,34
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					48 609,75
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								11 666,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	ТЛ 21.2.03.05_78_7842224734_1	Провод силовой ПУВнг(А)LS 1x50	М	24,48	1	24,48			590,07		14 444,97
		8.12.2024_01_8.3 Провод силовой ПУВнг(А)LS 1x50										
		П/Г С (Металлист) С/Ф №828/237762 от 17.06.2025 г.										
		П/П № 332 от 26.06.2025г.										

18	18	ФСБЦ.20.2.10.04.0007	Всего по позиции Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2	3 795,12	1,26	4 781,85		14 444,97
			Всего по позиции									956,37

19	19	ГЭСНМ08-03-599-02	Штук осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штuka свыше 6 до 15 кг	шт	36	1	36					956,37
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	108,36		108,36			507,91		55 037,13
			2 ЭМ	Чел.-ч	108,36		108,36					55 037,13
			ОТ(3ТМ)									829,72
			91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,72			1 693,48		416,05
			4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,36			662,49		608,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,36			621,30		238,50
			4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,36	477,92	1,3	223,67		177,55
			4 М							493,19		11 454,03
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048		1,728			6,90		11,92
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	1,67		60,12	5,87	0,97	5,89		342,08
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,44	41,71	1,37	57,14		82,28
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желанный	кг	0,2		7,2	79,88	1,55	123,81		891,43
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		3,6	944,69	1,14	1 076,95		3 877,02
			20.5.04.09-0002 Сжижмы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,44	1 991,74	1,76	3 505,46		5 047,86
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		5,184	196,41	1,18	231,76		1 201,44
			Итого прямые затраты									67 736,93
			ФОТ									1 100,74
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					55 453,18
			Пр/774-049.3 С/П Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					53 789,58
			Всего по позиции									28 281,12

20	20	ФСБЦ.20.5.04.09-0002	Сжижмы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,44	1	-1,44	1 991,74	1,76	4 191,90		150 906,37
			Всего по позиции									3 505,46
			ТЛ 62.1.02.14_72_7203105516_0	шт	36	1	36			6 656,67		240 000,12
			8.11.2024_01_3.2 Корпус шита									256 342,18
			950Х80Х140 RAL 7035 на изоляторе д. 634, замок защел.									2057,22
			С/Ф №8124 от 19.03.2025 г/П/П № 84 от 13.02.2025г. (50%) и П/П № 277 от 29.05.2025 г. (50%)									209,92

21	21	О	Всего по позиции									258 389,40
			ТЛ 62.1.02.14_72_7203105516_0	шт	36	1	36			6 656,67		240 000,12
			8.11.2024_01_3.2 Корпус шита									256 342,18
			950Х80Х140 RAL 7035 на изоляторе д. 634, замок защел.									2057,22
			С/Ф №8124 от 19.03.2025 г/П/П № 84 от 13.02.2025г. (50%) и П/П № 277 от 29.05.2025 г. (50%)									209,92

22	22	ГЭСНМ08-03-575-01	Всего по позиции Прибор или аппарат	шт	490	1	490			174,93	1,2	258 389,40
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			4 М	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			Итого прямые затраты	кг	0,02		9,8	174,93	1,2	209,92		2 057,22

22	22	ГЭСНМ08-03-575-01	Всего по позиции Прибор или аппарат	шт	490	1	490			174,93	1,2	258 389,40
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			4 М	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			Итого прямые затраты	кг	0,02		9,8	174,93	1,2	209,92		2 057,22

22	22	ГЭСНМ08-03-575-01	Всего по позиции Прибор или аппарат	шт	490	1	490			174,93	1,2	258 389,40
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			4 М	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			Итого прямые затраты	кг	0,02		9,8	174,93	1,2	209,92		2 057,22

22	22	ГЭСНМ08-03-575-01	Всего по позиции Прибор или аппарат	шт	490	1	490			174,93	1,2	258 389,40
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			4 М	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			Итого прямые затраты	кг	0,02		9,8	174,93	1,2	209,92		2 057,22

22	22	ГЭСНМ08-03-575-01	Всего по позиции Прибор или аппарат	шт	490	1	490			174,93	1,2	258 389,40
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			4 М	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			Итого прямые затраты	кг	0,02		9,8	174,93	1,2	209,92		2 057,22

22	22	ГЭСНМ08-03-575-01	Всего по позиции Прибор или аппарат	шт	490	1	490			174,93	1,2	258 389,40
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			4 М	Чел.-ч	1,03		504,7			507,91		256 342,18
			Итого прямые затраты	кг	0,02		9,8	174,93	1,2	209,92		2 057,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 126,84
		ФОТ		%	97		97					258 342,18
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					248 651,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					130 734,51
23	ФСЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика С		шт	144	1	144	436,73	1,12			642 912,66
		Всего по позиции										70 436,16
24	ГЭСН8-02-405-02	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ²		100 м	1,768	1	1,768					70 436,16
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			59,12192					28 505,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	39,44		59,12192					28 505,63
		2 ЭМ										482,15
		ОТж(3Тж)		Чел.-ч			0,81328					1 693,53
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,23		0,40664					684,57
		4-100-060 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,23		0,40664					684,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,23		0,40664					684,57
		4-100-040 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,23		0,40664					684,57
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,94		8,73392					200,55
		4 М										282,98
		01.7.02.07-0011 Прессалтан листовый, марка А		кг	0,6		1,0608	206,43	1,75			361,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		4,4956704	155,63	1			31,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	3		5,304	155,63	1			31,02
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полнупругой головкой, длина 50 мм		т	0,00139		0,0024575	127 406,00	1,37			174 546,22
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный		кг	0,1		0,1768	79,88	1,55			123,81
		Итого прямые затраты										428,95
24.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2		2					21,89
		ФОТ		%	97		97					570,11
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					28 975,57
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					28 106,30
		Всего по позиции										14 777,54
25	ГЭСН8-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель траектимальный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	2,872	1	2,872					75 340,25
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			38,4848					18 555,45
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	13,4		38,4848					18 555,45
		2 ЭМ										132,38
		ОТж(3Тж)		Чел.-ч			0,11488					66,38
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,05744					96,70
		4-100-060 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,05744					96,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,05744					96,70
		4-100-040 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,05744					96,70
		4 М										28,33
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный		кг	0,3		0,8616	79,88	1,55			123,81
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выщип и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		1,52216	374,60	0,99			106,67
		Итого прямые затраты										671,16
25.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2		2					19 425,38
		ФОТ		%	97		97					371,11
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					18 621,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					18 063,18
		Всего по позиции										9 497,13
												47 356,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ГЭСНМ08-02-412-04	Затягивание проводов в проложившиеся трубы и металлосетевые рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,025	1	0,025						
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	0,224								108,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	8,96		0,224						108,00
		2 ЗМ	Чел.-ч	0,224								3,46
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	0,003								1,73
		91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,0015						2,53
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,0015						0,99
		91.14.02.001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,0015						0,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,0015						0,74
		4 М	М	26,67		0,66675						12,25
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	0,00116		0,000029						3,79
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1	т	0,02		0,0005						1,69
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг	0,05		0,00125						0,06
		20.2.01.05-0007 Гвозди каменные медные 35 мм	100 шт	0,0122		0,000305						4,95
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,000305						1,76
		Итого прямые затраты		2		2						125,44
26.1	421/пр_2020_л.75_гла.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	97		51						108,73
		Пр/812-049.3.1 НР Электрогенерационные установки на других объектах	%	51		51						106,44
		Пр/774-049.3 СП Электрогенерационные установки на других объектах	%	0,1		0,1						290,00
27	ГЭСНМ08-02-412-10	Затягивание проводов в проложившиеся трубы и металлосетевые рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,1	1	0,1						
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	0,449		0,449						216,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	4,49		0,449						216,49
		2 ЗМ	Чел.-ч	0,06		0,006						13,83
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	0,06		0,006						10,10
		91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,006						3,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,006						3,73
		91.14.02.001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,006						2,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,006						2,96
		4 М	М	26,67		0,97						29,25
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	0,00116		0,000116						15,18
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1	т	0,02		0,02						6,76
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг	0,0122		0,00122						0,25
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00122						7,06
		Итого прямые затраты		2		2						266,50
27.1	421/пр_2020_л.75_гла.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	97		51						4,33
		Пр/812-049.3.1 НР Электрогенерационные установки на других объектах	%	51		51						223,42
		Пр/774-049.3 СП Электрогенерационные установки на других объектах	%	0,1		0,1						216,72
		Итого по позиции		2		2						113,94
28	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	4,25	1	4,25						
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	15,98		15,98						704,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	3,76		15,98						704,76
		2 ЗМ	Чел.-ч	0,06		0,06						97,96
		Итого по позиции		2		2						801,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)										
		91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01		0,085					49,12
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,01		0,0425					1 683,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01		0,0425					71,55
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,01		0,0425					28,16
		4 М		Чел.-ч	0,01		0,0425					26,41
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромотажных и ремонтных работ. Цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		56,6525					20,96
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		2,3375					486,52
		14.4.02.04.0142 Крыса масляная МА-015, муфта, суржик железный		кг	0,05		0,2125					322,35
		Итого прямые затраты										26,31
	28.1	421/пр_2020_п.75_гла Веломотажные неморимруемые материальные ресурсы		%	2		2					8 350,36
		ФОТ										154,10
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					7 753,88
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					7 521,26
		Всего по позиции										19 980,20
29		ТЛ 21.2.03.05_78_7842224734_1 Провод силовой ПУВнг(A)-LS 8.12.2024_01_9.3 Провод установочный ПУВнг(A)-LS 1x35Белый барабан (РЭК/Рysmian) СФ 526-237671-3.1 от 11.06.2025 ПЛ/ № 332 от 26.06.2025г.		М	927,18	1	927,18					4 701,22
		Всего по позиции										19 980,20
30		ФСБЦ.20.2.10.04-0006										373 653,54
		Всего по позиции										373 653,54
31		ГЭСНМ08-02-409-09		100 шт	0,2	1	0,2					789,31
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установочным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,025	1	0,025					789,31
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		Чел.-ч	15,2		0,38					179,02
		4 М		Чел.-ч	15,2		0,38					179,02
		01.7.03.04.0001 Электромертвя		КБТ-ч	5,3376		0,13944					4,35
		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		0,04375					0,92
		Итого прямые затраты										3,43
31.1		421/пр_2020_п.75_гла Веломотажные неморимруемые материальные ресурсы		%	2		2					183,37
		ФОТ										3,58
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					179,02
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					173,65
		Всего по позиции										91,30
32		ФСБЦ.24.3.01.06-0406		М	2,55	1	2,55					451,90
		Всего по позиции										451,90
33		ГЭСНМ08-02-405-01		100 м	6,948	1	6,948					210,50
		Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²		Чел.-ч	30,64		212,88672					102 643,33
		1-100-36 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	30,64		212,88672					102 643,33
		2 ЭМ		Чел.-ч	30,64		212,88672					102 643,33
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч	0,16		2,22936					1 284,75
		91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,16		1,11168					1 871,49
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,16		1,11168					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,16		1,11168					621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,16		1,11168					680,69
		Всего по позиции										548,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	4,94		34,32312					1 112,07
		4 М										32,40
		01.7.02.07.0011	Прессшпа листов, марка А	кг	0,55		3,8214		206,43			5 535,74
		01.7.03.04.0001	Электромерия	кВт-ч	2,5428		17,6973744		155,63			1 380,48
		01.7.15.04.0011	Винты стальные для сварки никотитрованных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3		20,844		155,63	1		121,90
		14.4.02.04.0142	Крега стальная с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0040298		127 406,00	1,37		3 243,95
		Итого прямые затраты		кг	0,1		0,6948		79,88	1,55		703,39
33.1		421/Пр_2020_п_75_гла	Всего по позиции	%	2		2		113 138,07			86,02
		ФОТ							2 052,87			
		Пр/812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97		103 928,08			
		Пр/774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51		100 810,24			
		Всего по позиции							51			53 003,32
34		ТЛ 21.2.03.05.78	Правда силовой ПУВн(А)-ЛС 1кВ	М	715,644	1	715,644		38 716,82			289 004,50
		8.12.2024_01_10.3	Проезд						69,26			49 565,50
		РЭЖ(Р-ушпап) СФ 525-237671-4										
		от 30.05.2025 ПЛ/№ 332 от										
		26.06.2025г.										
		Всего по позиции										
35		ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на головку основания: однофазные, ранее демонтированные	шт	126	1	126		17 919,06			17 919,06
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	Чел-ч	0,28		35,28		507,91			17 919,06
		2 ЭМ										2 904,02
		ОТМ(3ТМ)										1 456,16
		91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,01		2,52		1 683,48			662,49
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,01		1,26		662,49			834,74
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,01		1,26		621,30			782,84
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,01		1,26		493,19			621,42
		4 М										659,78
		01.7.15.04.0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00378		127 406,00	1,37		174 546,22
		Итого прямые затраты							126			22 939,02
		ФОТ							2			358,38
		Пр/812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97		19 375,22			18 793,96
		Пр/774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51		9 881,36			18 793,96
		Всего по позиции							51			9 881,36
36		ГЭСНМ08-02-396-05	Короб металлургический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,52	1	0,52		412,48			51 972,72
		1 ОТ(3Т)										7 541,60
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	Чел-ч	30,08		15,6416		482,15			153,21
		2 ЭМ										60,10
		ОТМ(3ТМ)										87,54
		91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,1		0,104		1 683,48			34,45
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,1		0,052		662,49			32,31
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,1		0,052		621,30			25,65
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,1		0,052		483,19			33,96
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	1,98		1,0296		32,40			570,71
		4 М										553,54
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки никотитрованных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84		3,5588		155,63	1		553,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36.1	42/Ипр_2020_л.75_лт.а	Всего прямые затраты										
	ФОТ											
	При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										
	При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
37	ФСБЦ-01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	-0.208	1	-0.208	41,71	1,37	1,37	37 936,48	57,14	19 726,97
		Всего по позиции										
38	ФСБЦ-01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	-0.208	1	-0.208	18,54	1,37	1,37	25,40	-1,89	-1,89
		Всего по позиции										
39	ФСБЦ-20.2.04-04-1041	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лотка, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x100x200 мм	шт	26	1	26	2 360,06	1,79	1,79	4 224,51	109 837,26	5,28
		Всего по позиции										
40	ФСБЦ-20.2.08-05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	2	1	2	1 501,31	1,34	1,34	2 011,76	4 023,52	4 023,52
		Всего по позиции										
41	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забойной лопушки, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	56	1	56	16,13	1,5	1,5	24,20	1 355,20	1 355,20
		Всего по позиции										
42	ФСБЦ-01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1000 мм	т	0,07316	1	0,07316	112 575,20	0,98	0,98	110 323,70	1 451,86	1 451,86
		Всего по позиции										
43	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,19892	1	0,19892	177,04	1,37	1,37	242,54	1 451,86	1 451,86
		Всего по позиции										
44	ФСБЦ-01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	0,4032	1	0,4032	118,70	1,37	1,37	162,62	48,49	48,49
		Всего по позиции										
45	ГСОН08-03-809-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одноконтный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,01	1	0,01						65,57
		1 ОТ(3Т)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,2352						115,63
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		0,0014						0,52
		2 ЗМ	чел.-ч	0,2338		0,2338						493,19
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0009						115,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0009						0,56
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0009						0,44
		4 М	чел.-ч	0,0009		0,0009						0,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,00616						7,96
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,0303						0,04
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления из отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,0075						7,42
		Итого прямые затраты					53,58	1,24	1,24	66,44	0,50	0,50
45.1	42/Ипр_2020_л.75_лт.а	Всего прямые затраты										
	ФОТ											
	При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										
	При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции										
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах									
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	ТЛ 20.3.03.07.78.784222734.0 5.11.2024.01.4.3 Светильник светодиодный ДСП-12w 4000K 9000Лм IP65 круглый пластиковый белый СИФ №526/237671 от 23.05.2025 ПЛП № 352 от 26.06.2025.	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	1	1	1	1			289 919,00		289,19
		Всего по позиции								289 919,00		289,19
47	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	шт	0,1	1	1	0,1			401,26		401,13
		Всего по позиции								401,26		401,13
48	ГЭСНп08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	шт	0,0485	1	1	0,0485			40,13		40,13
		Всего по позиции								40,13		40,13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	шт	15,2			0,7372			347,29		347,29
		4 М	шт	5,3376			0,7372			8,45		8,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	1,75			0,084875			1,79		1,79
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	шт	52,34			1,75			78,51		78,51
		Итого прямые затраты								6,66		6,66
48.1	421/лр. 2020. л.75. л.а. Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2			2			355,74		355,74
		Пр8/12-049.3.1 НР электротехнические установки на других объектах	%	97			97			6,95		6,95
		Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			347,29		347,29
		Всего по позиции								336,87		336,87
49	ФСБЦ.24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 16 мм	м	4,947	1	1	4,947			18 075,88		876,68
		Всего по позиции								18 075,88		876,68
50	ФСБЦ.20.2.05.02-1108	Способы металлизационные однополюсные для кабеля диаметром 16-17 мм	шт	0,12	1	1	0,12			8,59		42,49
		Всего по позиции								8,59		42,49
51	ГЭСНп08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	шт	0,01	1	1	0,01			160,50		20,37
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	31,6			0,316			507,91		160,50
		2 9М	шт	0,0005			0,0003			0,30		0,30
		0ТМ(3ТМ)	шт	0,0003			0,0003			0,51		0,51
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	шт	0,02			0,0002			621,30		0,20
		4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,02			0,0002			621,30		0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	шт	0,02			0,0002			621,30		0,20
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,02			0,0002			493,19		0,12
		4 М	шт	2,132			0,02132			6,90		2,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	9,17			0,0917			5,69		0,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	шт	1,02			0,0102			293 365,84		0,47
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	шт	41,71			1,37			57,14		0,58
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	шт	214 135,85			1,37			293 365,84		0,47
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	шт	99 190,96			1,37			135 891,62		0,41
		Итого прямые затраты								163,56		163,56
51.1	421/лр. 2020. л.75. л.а. Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2			2			3,21		3,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										180,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										155,98
52	ФСЦ/20.4.01.01-1043	Выполнение открытого монтажа, опломбированный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	%	97	1	97				40 476,00	82,01
		Всего по позиции		%	51	1	51				210,22	155,98
		Всего по позиции									40 476,00	82,01
53	ГЭСН/08-02-412-02	Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей сумме	100 м		0,485	1	0,485				210,22	210,22
		суммарное сечение: до 6 мм ²										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0,261415				126,04	126,04
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		5,39		0,261415				482,15	126,04
		2 ЗМ	Чел.-ч									2,23
		ОТ(3ТМ)	Чел.-ч				0,00194				1 683,48	1,12
		91.05.05-015 Крыли на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 Т	Маш.-ч		0,02		0,00097				1 682,49	1,63
		4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,02		0,00097				621,30	0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч		0,02		0,00097				493,19	0,60
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,02		0,00097				5,87	0,48
		4 М	М		13,33		0,646505				9,31	9,31
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М		0,0006		0,000291				58 282,63	1,70
		01.7.07.20-0002 Талки молотки, сорт I	Т		0,02		0,00097				123,81	0,12
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг		0,05		0,002425				877,75	2,13
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт		0,0122		0,0005917				2 834,18	1,68
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт									
53.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2				138,70	2,52
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97				127,16	127,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51				123,35	123,35
		Всего по позиции	%		51		51				64,85	64,85
54	ГЭСН/08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям в панелях, сечение: до 16 мм ²	100 м		0,0255	1	0,0255				6 792,16	64,85
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0,78132				376,71	376,71
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		30,64		0,78132				482,15	376,71
		2 ЗМ	Чел.-ч									13,48
		ОТ(3ТМ)	Чел.-ч				0,00816				1 683,48	4,71
		91.05.05-015 Крыли на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 Т	Маш.-ч		0,16		0,00408				662,49	6,87
		4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,16		0,00408				621,30	2,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч		0,16		0,00408				493,19	2,53
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,16		0,00408				32,40	2,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		4,94		0,12597				20,33	5,07
		4 М	М		0,55		0,014025				6,90	0,45
		01.7.02.07-0011 Прессшланг литеевой, марка А	кг		2,5428		0,0648414				155,63	11,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		3		0,0765				174 546,22	2,58
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг		0,00058		0,0000148				123,81	0,32
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т		0,1		0,000255				7,53	7,53
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг								361,42	361,42
54.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2				369,98	369,98
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97				415,23	415,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							194,52
55	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x1.5x(IV, PE)-60	1000 м		0,007548	1	0,007548	47 048,63	1,19			38 716,08
		Всего по позиции										987,26
												422,60
Сеть освещения по подвалу												
56	ГСЭНМ8-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт		0,38	1	0,38					422,60
		1 ОТ(3Т)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч		0,14		8,9376					4 401,28
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч		29,38		0,6532					19,58
		2 ЗМ	чел.-ч				8,8944					4 381,70
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,0342					21,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,09		0,0342	477,92	1,3			16,87
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,09		0,0342					21,25
		4 М	чел.-ч				0,23408					16,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,616		0,23408					302,35
		01.7.15.07-0092 Двобель-провода полипропиленовые ажурные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		3,03		1,1514	178,64	1,37			1,62
		01.7.17.09-1455 Бур с лезвием из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт		0,75		0,285	53,58	1,24			281,79
		Итого прямые затраты										18,94
56.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			2		2					4 741,78
		ФОТ										88,03
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			97		97					4 418,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			51		51					4 285,61
		Всего по позиции										2 253,26
57	ТЛ_203.03.07.78_78422424_0	Светильник светодиодный ДСП 12	шт		38	1	38					29 917,50
		5.11.2024_01.4.3 Светильник светодиодный ДСП-12W 4000K										256,42
		900Лм IP65 круглый										11 368,55
		цветоэквивалент белый С/Ф №26/237671 от 23.05.2025 ПЛП №332 от 28.06.2025г.										9 743,36
		Всего по позиции										9 743,36
58	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт		1,8	1	1,8	351,98	1,14			9 743,96
		Всего по позиции										722,27
59	ГСЭНМ8-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		1,8605	1	1,8605					722,27
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч									
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		15,2		28,2796					13 922,52
		4 М	чел.-ч				28,2796					13 922,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		5,3376		9,9306048					324,14
		01.7.15.07-0152 Двобели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт		1,75		3,255875	52,34	1,5			68,52
		Итого прямые затраты										255,62
59.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			2		2					13 646,66
		ФОТ										266,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			97		97					13 322,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			51		51					12 922,84
		Всего по позиции										6 794,49
												33 630,44
												18 076,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	ФСБЦ-24.3.01.02-003	Трубы гибкие гофрированные, литее, из самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 16 мм		М	189,771	1	189,771	8,68	0,99	8,59		1 630,13
Всего по позиции												1 630,13
61	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические одноплечевые для кабеля диаметром 16-17 мм		100 шт	4,65	1	4,65	148,88	1,14	169,72		1 530,13
Всего по позиции												789,20
62	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТМ(3ТМ)		100 шт	0,02	1	0,02	0,632	0,632	507,91		321,00
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,03		0,0006			1 683,48		0,60
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,03		0,0006			662,49		1,01
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02		0,0004			621,30		0,40
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02		0,0004			493,19		0,25
4 М										0,20		0,20
01.7.03.04-001 Электроэнергия				кВт-ч	2,132		0,04264			6,90		4,28
01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	9,17		0,1834			5,67		0,29
01.7.15.07-0014 Дробил распорные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,0204			41,71		1,04
01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				Т	0,00016		0,0000032			214 135,65		57,14
01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				Т	0,0003		0,000008			99 190,96		293 365,84
Итого прямые затраты												135 891,62
62.1	421Прр_2020_л_75_гл_а_Всегоматериальные ресурсы	ФОТ		%	2		2					327,12
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					6,42
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					321,60
Всего по позиции												311,95
63	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, РК4		шт	2	1	2	137,40	1,53	40 475,50		164,02
Всего по позиции												808,51
64	ГЭСНМ08-02-412-02	Запаянные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в оболочку, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	1,8605	1	1,8605			210,22		420,44
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч								4 835,05
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	5,39		10,028095			482,15		4 835,05
2 ЭМ				Чел.-ч								85,76
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч								43,00
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,02		0,03721			1 683,48		62,64
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02		0,03721			662,49		24,65
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02		0,03721			621,30		23,12
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02		0,03721			493,19		18,35
4 М										0,20		0,20
01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	13,33		24,800465			5,87		141,11
01.7.07.20-0002 Тяжи хлопчатый, сорт 1				Т	0,0006		0,0011163			43 821,53		65,06
14.4.02.04-0142 Ковка листовая МЛ-0115, мушн, сужив железный				кг	0,02		0,03721			79,88		4,51
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		0,089025			696,63		81,65
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,0226981			1 610,33		81,65
Итого прямые затраты												64,33
												5 320,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64.1	421Пр. 2020, л.75, т.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2		2					96,70
		ФОТ		%	97		97					4 878,05
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 731,71
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								2 487,81
65	ГЭСНМ8-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечением до 16 мм2	100 м		0,08	1	0,08					6 792,15
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		2,4512		2,4512					1 181,85
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		30,64		2,4512					1 181,85
		2 ЗМ	Чел.-ч									42,30
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч		0,0256		0,0256					14,79
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,16		0,0128					21,55
		4-100-090 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,16		0,0128					8,48
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,16		0,0128					7,95
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,16		0,0128					6,31
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		4,94		0,3952					12,90
		4 М										32,40
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг		0,55		0,044					63,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,5428		0,203424					15,90
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		3		0,24					1,40
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00058		0,0000464					37,35
		14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, муниа, срукж желтый	кг		0,1		0,008					8,10
65.1	421Пр. 2020, л.75, т.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 302,58
		ФОТ		%	97		97					23,64
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 196,64
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 160,74
66	ГЭСНМ8-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0,43	1	0,43					3 093,35
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		1,2126		1,2126					584,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		2,82		1,2126					584,66
		2 ЗМ	Чел.-ч									9,91
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч		0,0086		0,0086					7,24
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,01		0,0043					6,82
		4-100-090 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,01		0,0043					2,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,01		0,0043					2,87
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,01		0,0043					2,12
		4 М										49,05
		01.7.06.05-0041 Денты колпаковые хлопчатобумажные прорезанные для электроподстанций и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		13,33		5,7319					32,61
		01.7.06.07-0002 Денты монтажные из пластика для бандирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м		0,5		0,215					13,78
		14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, муниа, срукж желтый	кг		0,05		0,0215					2,66
66.1	421Пр. 2020, л.75, т.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2		2					648,59
		ФОТ		%	97		97					11,89
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					589,63
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								571,94
67	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н), РЕ-560	1000 м		0,288566	1	0,288566					1 532,93
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н), РЕ-560										300,71
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н), РЕ-560										55 397,87
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н), РЕ-560										15 036,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Сети освещения подьездов													
68	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)										15 036,44	
1 ОТ(3Т)				100 шт	1,06	1	1,06						
2-100-01 Рабочий 1 разряда				Чел.-ч			24,9312					12 277,25	
2-100-04 Рабочий 4 разряда				Чел.-ч	0,14		0,1484					54,62	
2 ЗМ				Чел.-ч	23,38		24,7828					12 222,63	
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч								59,27	
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,09		0,0954		477,92	1,3		47,05	
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,09		0,0954					59,27	
4 М				Чел.-ч								47,05	
01.7.03.04.001 Электроэнергия				кВт-ч	0,616		0,65296					843,39	
01.7.15.07.0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		3,2118		178,64	1,37		4,51	
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		0,795		53,58	1,24			786,08
Итого прямые затраты												52,82	
68.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы										13 226,36	
ФОТ				%	2		2					245,55	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					12 324,30	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					11 954,57	
Всего по позиции												6 285,39	
69	ТЛ_20.3.03.07_78_7842224734_0	Светильник светодиодный СА-7008У										29 917,42	
5.11.2024_01_Б.3 Светильник светодиодный Персей 8Вт, 800Лм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многоуровневый, регулировка акуст. датчика и времени свечения, защита от краж, антивандальный СФ №626/23283 от 17.06.2025г. ПЛ № 332 от 26.06.2025г.				шт	106	1	106						31 712,47
Всего по позиции												101 866,00	
70	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм										101 866,00	
Всего по позиции				10 шт	7,2	1	7,2		351,98	1,14			401,28
Всего по позиции												2 889,07	
71	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										2 889,07	
1 ОТ(3Т)				100 м	0,025	1	0,025						
1-100-36 Средний разряд работ, 3,6 4 М				Чел.-ч			0,38					179,02	
01.7.03.04.001 Электроэнергия				Чел.-ч	15,2		0,38					179,02	
01.7.15.07.0152 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм				кВт-ч	5,3376		0,13344		52,34	1,5		4,35	
				100 шт	1,75		0,04375					0,92	
Итого прямые затраты												3,43	
71.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы										183,37	
ФОТ				%	2		2					3,58	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					179,02	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					173,85	
Всего по позиции												91,30	
Всего по позиции												451,90	
Всего по позиции												18 076,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
72	ФСБЦ-24.3.01.02-0003		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 16 мм	М	2,55	1	2,55	8,68	0,99	8,59		21,90	
Всего по позиции												21,90	
73	ГЭСНм08-02-407-01		Труба стальная по установочным конструкциям, по стенкам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,51	1	1,51					21,90	
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			37,2064					17,939,07	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	24,64		37,2064					17,939,07	
2 ЭМ				Чел.-ч								482,15	
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч								482,15	
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,38		1,1476					1,683,48	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,38		0,5738					663,13	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,38		0,5738					965,98	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,38		0,5738					380,14	
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	5,14		477,92		1,3			621,30	
4 М				Маш.-ч			7,7614					356,50	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,7904		1,193504					282,99	
01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4, антикоррозийности, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм				кг	0,03		0,0453					32,40	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	1,05		1,5855					251,47	
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	0,82		1,5563		1			3261,35	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный				кг	1,9		41,71		1,37			6,90	
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50				10 шт	0,8		79,88		1,55			8,24	
20.2.02.02-0011 Залужки				10 шт	1,208		944,69		1,14			78,05	
22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие				100 шт	1,02		7,10		1,14			9,487,12	
Итого прямые затраты					0,85		884,19		1,37			12,46	
73.1 421гпр.2020, л.75, мл.а. Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы				%	2		2					1,888,93	
ФОТ				%	97		97					23,437,50	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					358,78	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					18,602,20	
Всего по позиции							51					18,044,13	
74	ФСБЦ-23.3.06.01-1006		Трубы стальные сварные одинаковые водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	М	155,53	1	155,53	138,25	0,97	33,991,74		51,327,53	
Всего по позиции												21,007,44	
75	ФСБЦ-20.2.05.02-1070		Скобы металлические двухзвучковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	3,02	1	3,02	195,74	1,14	223,14		21,007,44	
Всего по позиции												673,88	
76	ГЭСНм08-02-412-02		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного или многожильного в обшей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,55	1	1,55					673,88	
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			8,3545					4,028,12	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	5,39		8,3545					4,028,12	
2 ЭМ				Чел.-ч								71,45	
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч								35,83	
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,02		0,062					1,683,48	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02		0,031					662,49	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,02		0,031					52,19	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02		0,031					20,54	
4 М				Чел.-ч	0,02		477,92		1,3			621,30	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	13,33		20,6615		5,87	0,97			15,29
Всего по позиции												297,22	
												117,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					1 165,53
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 130,56
		Всего по позиции										594,42
79	79	ГЭС№8-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,942	1	0,942					3 584,93
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			12,6228					6 086,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	13,4		12,6228					6 086,08
		2 ЗМ										482,15
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,03768					43,43
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,01884					21,77
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,01884					31,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,01884					12,48
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,01884					11,71
		4 М										9,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, серж жерельный		кг	0,3		0,2826					220,14
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт		кг	0,53		0,49928					123,81
		Внутренний диаметр 0,50*9,00 мм										34,99
		Итого прямые затраты										185,15
79.1	421Пр_2020_г.75_г.ла	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					6 371,42
		ФОТ										121,72
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					6 107,85
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					5 924,61
		Всего по позиции										3 115,00
80	80	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н) РЕ-х660	1000 м	0,514284	1	0,514284	47 048,63	1,19	16 488,12		15 532,75
		Всего по позиции										28 793,67
81	81	ГЭС№8-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,06	1	0,06					28 793,67
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,4112					694,94
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0,14		0,0084					3,09
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	23,38		1,4028					691,85
		2 ЗМ										3,36
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,09		0,0054					2,66
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0054					2,66
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,0054					2,66
		4 М										2,66
		01.7.03.04.0001 Энергоэнергия		кВт.-ч	0,616		0,03696					47,74
		01.7.15.07.0082 Двобель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	3,03		0,1818					0,26
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с качеством SDS-Plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, обшая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,045					44,49
		Итого прямые затраты										2,99
81.1	421Пр_2020_г.75_г.ла	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					748,70
		ФОТ										13,90
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					697,80
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					676,67
		Всего по позиции										355,78
		Всего по позиции										29 917,50
		Всего по позиции										1 795,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	ФСБУ-20.2.05.02-1070	91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,38	0,00665	1 683,48	11,20					
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,38	0,00665	662,49	4,41					
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,38	0,00665	621,30	4,13					
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,38	0,00665	483,19	3,28					
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	5,14	0,08995	32,40	2,91					
		4 М										
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7804	0,013832	6,90	37,80					
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийно-стойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03	0,000525	1 722,91	0,10					
		01.7.11.07.0227 Энергоуды сварочные для сварки никотированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342Д, диаметр 4,5 мм	кг	1,05	0,018375	155,63	2,86					
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,01435	41,71	0,82					
		14.4.02.04.0142 Кресла масляная МА-0115, мушкет, стужка железный	кг	1,9	0,03325	79,86	4,12					
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,014	944,69	15,08					
		20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02	0,01785	7,10	0,14					
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,011375	884,19	8,09					
		Итого прямые затраты				884,19	13,78					
89.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			271,63					
		ФОТ	%	97			4,16					
		Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			215,59					
		Пр/774-049-3 ОП Энерготехнические установки на других объектах	%	51			209,12					
		Всего по позиции				51	109,95					
90	ФСБУ-23.3.06.01-1006	Трубы стальные сварные одноконтурные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	М	2,06		33 982,00	594,86					
		Всего по позиции				139,25	0,97					
91	ФСБУ-20.2.05.02-1070	Скобы металлические дугозащитные для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,03	0,03	195,74	1,14					
		Всего по позиции				0,03	223,14					
92	ГЭСМ08-03-591-01	Выключатель: одноконтурный модульного типа при открытии 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,02	0,02		6,69					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел-ч		0,632		321,00					
		2 ЭМ	Чел-ч		0,632		321,00					
		ОТМ(ЗТМ)	Чел-ч		0,001		1,26					
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,03	0,0006	1 683,48	1,01					
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,03	0,0006	662,49	0,40					
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,02	0,0004	621,30	0,25					
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,02	0,0004	493,19	0,20					
		4 М					4,26					
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132	0,04264	6,90	0,29					
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроинструментов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	9,17	0,1834	5,87	1,04					
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0204	41,71	1,17					
		01.7.15.14-0161 Шпурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016	0,0000032	214 135,65	0,94					
		01.7.15.14-0165 Шпурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003	0,000006	99 190,96	0,82					
		Итого прямые затраты				1,37	135 891,62					
92.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			327,12					
		ФОТ	%	2			6,42					
							321,60					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Выполнитель: открытого монтажа, одноклассный, с индикатором, 10 шт Д. Цвет белый, ПР24 Всего по позиции		%	97		97					311,95
93				%	51		51					164,02
94	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТ(М(3ТМ))	100 м		0,2435	1	0,2435					420,44
94		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машиниста 6 91.14.02-001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машиниста 4 4 М	Маш-ч Чел-ч Маш-ч Чел-ч		0,02 0,02 0,02 0,02		0,00487 0,00487 0,00487 0,00487					632,80 11,23 5,63 8,20 3,23 3,03
94.1	421/нр_2020_п_75_лп.а.Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые диаметр 22 мм Итого прямые затраты	М Т кг 100 шт 1000 шт		13,33 0,0006 0,02 0,05 0,0122	2	3,245855 0,0001461 0,00487 0,012175 0,0029707	5,87 43 821,53 79,88 696,63 1 610,33	0,97 1,33 1,55 1,26 1,76	5,69 58 282,63 123,81 877,75 2 834,18	48,70 18,47 8,52 0,80 10,69 8,42	
95	ГЭСНМ08-02-405-01	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	%	97		97					638,43
95		Проезд по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТ(М(3ТМ))	Чел-ч Чел-ч		0,064 30,64	1	0,064 1,96096 1,96096					619,28 325,60 1 653,90
95.1	421/нр_2020_п_75_лп.а.Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	01.7.02.07-0011 Прессшпан листовая, марка А 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотепированных и углеродистых сталеи УОНИ 134/5, 342Д, диаметр 4-5 мм 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный Итого прямые затраты	кг кг кг Т кг		0,55 2,5428 3 0,00058 0,1	2	0,0352 0,1627392 0,192 0,0000371 0,0064	206,43 155,63 1 127 406,00 79,88	1,75 1 1,37 1,55	361,25 6,90 155,63 174 546,22 123,81	50,99 12,72 1,12 29,88 6,48 0,79	
95.1		ФОТ	%		97		97					18,91
95.1		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					928,59
95.1			%		51		51					488,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	ГЭСНМ8-02-39-01	Провед в коробах, сечением: до 6 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	Чел.-ч	0,28	1	0,28					2 477,87
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		2,82		0,7996					380,71
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,7896					380,71
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,0056					6,45
		91.05.05.015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,01		0,0028					3,23
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,01		0,0028					4,71
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,01		0,0028					1,85
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,01		0,0028					1,85
		4 М	Чел.-ч				0,0028					1,38
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозвоненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М		13,33		3,7324					1,38
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся на пластмассовых крючках, ширина 10 мм	М		0,5		0,14					21,24
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, суржик железный	кг		0,05		0,014					8,88
		Итого прямые затраты										123,81
96.1	421/Пр_2020_п.75_п.а	Всего по позиции			2		2					422,34
		ФОТ										7,61
		Пр/812-049.3.1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%		97		97					383,94
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%		51		51					372,42
		Всего по позиции										195,81
97	ФСБЦ-21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(П, РЕ)-460	1000 м		0,063848	1	0,063848					998,18
		Всего по позиции										3 563,52
98	ГЭСНМ8-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая 1 ОТ(3Т)	100 шт	Чел.-ч	0,02	1	0,02					3 563,52
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч		60,88		1,2176					618,43
		2 ЗМ	Чел.-ч				1,2176					618,43
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,0032					5,60
		91.05.05.015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,08		0,0016					1,85
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,08		0,0016					2,69
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,08		0,0016					1,06
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,08		0,0016					1,06
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		2,97		0,0016					0,99
		4 М	Чел.-ч				0,0594					0,79
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки никотитованных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		0,024		0,00048					34,85
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стандартные	кг		2,73		0,0546					0,07
		08.3.07.01-0052 Проект стальной горючехватный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм	т		0,014		0,00028					11,46
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т		0,0027		0,000054					17,92
		Итого прямые затраты										100 064,75
98.1	421/Пр_2020_п.75_п.а	Всего по позиции			2		2					5,40
		ФОТ										660,73
		Пр/812-049.3.1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%		97		97					12,37
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%		51		51					620,28
		Всего по позиции										601,67
99	ФСБЦ-20.4.03-05-1096	Розетка открытого монтажа, однополюсная, с зажимами контактов для открытой установки, 16 А, IP54	шт		2	1	2					316,34
		Всего по позиции										79 855,50
		Всего по позиции										1 591,11
		Всего по позиции										675,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	100	ГЭС№08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч								
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2		1,216					572,86
			4 М									572,86
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,427008					13,94
			01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,14		1,5			2,95
			Итого прямые затраты				52,34					10,99
100.1		42/Ипр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					586,30
			ФОТ									11,46
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					572,86
			Пр/774-049.3 С/П Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					555,67
			Всего по позиции				51					292,16
101	101	ФСБЦ-24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протекции, номинальный внутренний диаметр 20 мм	М	8,16	1	8,16	15,93	1,1			1446,09
			Всего по позиции									142,96
102	102	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические одноплечевые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,2	1	0,2	195,74	1,14			142,96
			Всего по позиции									44,63
103	103	ГЭС№08-02-412-03	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,08	1	0,08					44,63
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,5032					242,62
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	6,29		0,5032					242,62
			2 ЭМ									5,53
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,0048					2,77
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,0024					4,04
			4-100-090 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03		0,0024					1,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		0,0024					1,49
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03		0,0024					1,18
			4 М									27,47
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		2,1336	5,87	0,97			12,14
			01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт 1	Т	0,00105		0,000084	43 821,53	1,33			4,90
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, срукж желтый	кг	0,02		0,0016	79,88	1,55			0,20
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,004	1 239,94	1,26			6,25
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,000976	2 316,78	1,76			3,98
			Итого прямые затраты									278,39
103.1		42/Ипр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,85
			ФОТ									245,39
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					238,03
			Пр/774-049.3 С/П Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					125,15
			Всего по позиции									646,42
104	104	ГЭС№08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,04	1	0,04					8 080,25
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,2256					590,92
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	30,64		1,2256					590,92
			2 ЭМ									21,15
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,0128					7,40
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,16		0,0064					10,77
			4-100-090 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,16		0,0064					4,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104.1	421/Пр_2020_п.75_п.а	Волоконнооптические материалыные ресурсы	ФОТ	%	2		2					651,35
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	%	97		97					11,82
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	%	51		51					598,32
		Всего по позиции										305,14
105	ГЭСН108-02-39-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,355	1	0,355	1,3348				38 717,00	1 548,68
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				1,3348					643,57
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	3,76			1,3348				482,15	643,57
		2 ЗМ	Чел.-ч									8,19
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	0,01		0,0071	0,00355				1 683,48	4,10
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	Маш.-ч	0,01		0,00355	0,00355				662,49	5,98
	4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,00355	0,00355				621,30	2,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,00355	0,00355				493,19	1,75
	4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,00355	0,00355				5,69	41,65
		4 М	М	13,33		4,73215	5,87				26,93	12,52
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	10 м	0,55		0,19825	37,71		1,7		64,11	12,52
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бензонагрева проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,19825	37,71		1,7		64,11	12,52
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мушля, сурик железный	кг	0,05		0,01775	79,88		1,55		123,81	2,20
		Итого прямые затраты										2,20
105.1	421/Пр_2020_п.75_п.а	Волоконнооптические материалыные ресурсы	ФОТ	%	2		2					697,51
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	%	97		97					12,87
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	%	51		51					647,67
		Всего по позиции										628,24
106	ФСБЦ-211.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,04845	1	0,04845	72 551,44		1,19		4 701,21	1 688,93
		Всего по позиции										4 182,99
		Общестроительные работы										4 182,99
107	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу штитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалью	100 м ²	0,12654	1	0,12654						3 509,53
	421/Пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, введенных в обороты ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч			7,9633626					476,62	3 509,53
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	50,6		7,9633626					120,01	108,85
		2 ЗМ	Чел.-ч								59,71	2,08
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	0,22		0,2246085	37,32		1,6		437,98	15,24
	91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,22		0,0347985	477,92		1,3		621,30	117,93
	4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,22		0,0347985						15,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,2		0,18991						117,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(З)М Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,2	1,25	0,18981					
		4 М										
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,1604		0,526457					93,67
		01.7.15.06-0111 Газовая строительная		Т	0,0002		0,0000293					117,41
		01.7.15.14-0174 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм		Т	0,00084		0,0001063					3,63
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,2		0,025308					2,44
		14.04.13-0213 Эмаль мажорстокая		кг	5,2		0,658008					15,11
		11.12.09.02 Плиты древесностружечные		м2	102,5		12,97035					83,04
		ФОТ										2,10
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр НР Отделочные работы от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					3 618,38
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					3 255,54
		Итого прямые затраты										1 507,06
108	108	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	12,97035	1	12,97035	742,44	1,13	68 116,01	838,96	10 881,60
		Итого по позиции										10 881,60
109	109	ГЭСНр89-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,84	1	0,84					10 881,60
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		4,5024					1 971,96
		4 М					4,5024					1 971,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,863936					4,58
		999-9900 Строительный мусор		т	0,006		0,00504					4,58
		Итого прямые затраты										4,58
		ФОТ										1 976,54
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					1 971,96
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 814,20
		Итого по позиции										867,66
110	110	ГЭСНр89-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,07	1	0,07			5 545,71		4 658,40
		Толщина стен 640мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,28		1,4784					647,51
		4 М					1,4784					647,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,76		0,2128					1,47
		999-9900 Строительный мусор		т	0,006		0,00168					1,47
		Итого прямые затраты										1,47
		ФОТ										648,98
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					647,51
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					595,71
		Итого по позиции										284,90
111	111	ГЭСНр89-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,77	1	0,77			21 651,29		1 529,59
		Толщина стен 400мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,28		8,1312					3 561,30
		4 М					8,1312					3 561,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,76		1,1704					8,08
		999-9900 Строительный мусор		т	0,006		0,00924					8,08
		Итого прямые затраты										8,08
		ФОТ										3 569,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92							3 561,30
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44							3 276,40
		Всего по позиции										1 566,97
112	ГЭСН#69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий		0,04	1	0,04					10 926,65
		Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)										
		1 ОТ(ЗП)	Чел.-ч				0,7572					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		6,31	3	0,7572					437,98
		4 М	Чел.-ч									331,64
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0,9088	3	0,109058					0,75
		9999-9900 Строительный мусор	т		0,003	3	0,000396					0,75
		Итого прямые затраты										6,90
		ФОТ										332,39
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92							331,64
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44							305,11
		Всего по позиции										145,92
113	ГЭСН#1-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0126	1	0,0126					19 585,50
		421/нр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)	Чел.-ч				2,23146					895,19
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		154	1,15	2,23146					401,17
		Итого прямые затраты										895,19
		ФОТ										895,19
		Пр/812-001 2-1, Приказ № 812/нр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 г.25		%	89							895,19
		Пр/774-001 2, Приказ № 774/нр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 г.16		%	40							717,05
		Всего по позиции										304,36
114	ГЭСН#1-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,0126	1	0,0126					1 916,60
		421/нр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)	Чел.-ч				1,282365					493,21
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	Чел.-ч		88,5	1,15	1,282365					493,21
		Итого прямые затраты										493,21
		ФОТ										493,21
		Пр/812-001 2-1, Приказ № 812/нр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 г.25		%	89							493,21
		Пр/774-001 2, Приказ № 774/нр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 г.16		%	40							395,06
		Всего по позиции										167,69
115	ГЭСН#8-02-155-02	Зарядка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы		0,144	1	0,144					83 806,35
		1 ОТ(ЗП)	Чел.-ч				0,14544					70,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		1,01		0,14544					70,12
		4 М	Чел.-ч									482,15
		01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т		0,00003		0,0000043					2,07
		Итого прямые затраты										2,07
		ФОТ										72,19
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							1,40
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							70,12
		Всего по позиции										88,02
116	ФСБЦ#01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т		0,0000043	1	0,0000043					1 231,74
		Итого прямые затраты										177,37
		ФОТ										2,07
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							35,76
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							177,37
		Всего по позиции										2,07
116	ФСБЦ#01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т		0,0000043	1	0,0000043					1 231,74
		Итого прямые затраты										177,37
		ФОТ										2,07
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							35,76
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							177,37
		Всего по позиции										2,07
116	ФСБЦ#01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т		0,0000043	1	0,0000043					1 231,74
		Итого прямые затраты										177,37
		ФОТ										2,07
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							35,76
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							177,37
		Всего по позиции										2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117	ФСБЦ-14.5.01.05-0013		Всего по позиции									
			Гарантия пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 м ³	шт	2	1	2		478,28	1,17		-2,07
			Всего по позиции									559,89
			Всего по разделу 2 Монтажные работы									1119,18

Раздел 3. Заземление

118	ГСЭН08-02-472-04		Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					2 794,347,17
			1 ОТ(ЗТ)	шт								
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	шт	7,21		2,163					1 042,89
			2 ЗМ	шт			2,163					1 042,89
			ОТ(ЗТМ)	шт								111,18
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,078					1 683,48
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,13		0,039					45,07
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,039					65,66
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,13		0,039					25,84
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,13		0,039					24,23
			4 М	шт	2,19		0,657					19,23
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234					720,09
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг	2		0,6					36,42
			Итого прямые затраты									1 394,45
			ФОТ									693,67
118.1	421нр_2020_п_75_гл.а		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									1 919,23
			Пр08/2-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					20,86
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 087,96
			Всего по позиции									1 055,32
			Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14,50 мм	т	0,01431	1	0,01431					554,86
			Всего по позиции									3 550,27
120	ГСЭН08-02-472-07		Проводник заземляющий открыто по стоегильным основаниям: из полосоной стали сечением 160 мм ²	100 м	0,145	1	0,145					885,40
			1 ОТ(ЗТ)	шт								
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	шт	18,5		2,6825					1 293,37
			2 ЗМ	шт			2,6825					1 293,37
			ОТМ(ЗТМ)	шт								482,15
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,0667					90,48
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,23		0,03335					38,54
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,03335					56,14
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,23		0,03335					22,09
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,23		0,03335					20,72
			4 М	шт	2,9		0,4205					16,45
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,1885					445,66
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00058					29,34
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг	2,3		0,3335					36,31
			Итого прямые затраты									380,01
120.1	421нр_2020_п_75_гл.а		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									1 868,05
			ФОТ									25,87
												1 331,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					1 291,95
121	121	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Проект стальной горячекатаный попересовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс. размеры 40x4 мм Всего по позиции		%	51		51					679,27
122	122	ГЭСНМ08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТМ(3ТМ)	100 м	0,1	1	0,1	67 981,14	0,91				1 286,31
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	Чел.-ч	3,216		3,216						1 550,59
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	3,216		3,216						1 550,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч	0,003		0,003						6,91
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,003		0,003						3,47
		4 М	Чел.-ч	0,003		0,003						5,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		6,656						1,86
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		2,04						21,43
		01.7.15.14-0043 Шпурты самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразными шлицами, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		2,04						4,59
		Итого прямые затраты					41,71	1,37				11,66
122.1	421/пр. 2020 г.75 л.а. Вспомогательные материальные ресурсы			2		2	18,54	1,37				5,18
		ФОТ										31,01
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97						1 554,06
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51						1 507,44
123	123	ФСБЦ-21.2.03.05-0074 Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450 Всего по позиции	1000 м	0,0102	1	0,0102	189 711,67	1,38				3 913,42
124	124	ФСБЦ-23.1.02.06-0039 Хомуты металлические оцинкованные двуплечатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпурлом сантехническим, диаметр резьбы шпурла №8, длина шпурла 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм Всего по позиции	10 шт	0,4	1	0,4	474,42	1,5				2 670,38
		Всего по позиции										284,65
		Всего по разделу 3 Замена										284,65
		Итого по акту:										284,65
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										1 648 225,07
		Оплата труда рабочих										804 228,24
		Эксплуатация машин										15 275,54
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										6 751,98
		Материалы										821 969,31
		Строительные работы										1 777 751,30
		в том числе:										69 843,08
		оплата труда эксплуатационных машин и механизмов										133,84
		оплата труда машинистов (ОТМ)										210,25
		материалы										11 013,89
		накладные расходы										63 621,94
		сметная прибыль										32 928,30
		Монтажные работы										2 663 595,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									734 385,16
			эксплуатация машин и механизмов									15 141,70
			оплата труда машинистов (Отм)									6 541,73
			материалы									810 955,42
			накладные расходы									718 639,06
			сметная прибыль									377 872,70
			Оборудование									427 102,95
			Инженерное оборудование									356 666,79
			Всего									70 436,16
			Всего ФОТ (справочно)									3 268 450,02
			Всего накладные расходы (справочно)									810 960,22
			Всего сметная прибыль (справочно)									782 321,00
			Возмещение НДС при УСН									410 801,00
			Всего									252 889,56
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									3 521 319,58
			Всего									242 266,79
			Сниженнее соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 11,4899997727684%)									3 279 052,79
			ВСЕГО по акту									377 091,06
			в том числе НДС 5%									2 901 961,73
			справочно:									138 188,65
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									553 539,17
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									356 666,79
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заявщик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверит:
Начальник сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____
К.Ф. Ефремов
А.В. Битов
В.В. Епиро
Г.З. Майгдарова
Е.В. Кислицина

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

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 628150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11 (организация, адрес, телефон, факс)

Строжка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36 (ремонтируемые инженерных систем электроснабжения)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36 (наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП

Форма по ОКДП	Код
по ОКДП	0322005
по ОКТО	31439008
по ОКПО	57411243

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	23.07.2025	с 01.07.2025 по 23.07.2025

Вид операции	номер	дата
Договор подряда (контракт)	1431/24	29.10.2024

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ АКТ

Смета № 09-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения. Пусконаладочные работы.
Освоение: 1431/24-736-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

26 797,38 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в текущем уровне цен			коэффициенты		
1	Раздел 1. ПНР			5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ГЭСнпд1-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	14	1	1	14					
	648пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8	чел.-ч				11,2					7 337,45
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,5					7 337,45
		2-100-06 Рабочий в разряде	чел.-ч				0,8					7 337,45
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч				0,5					5 429,71
		Итого прямые затраты	чел.-ч				0,8					3 709,94
		ФОТ										3 627,51
		Пр1812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входистую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%									7 337,45
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входистую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%									7 337,45
		Всего по позиции	%									15 408,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам	шт	19	1	19						
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	4,864							3 186,56
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	2,432							1 611,18
Итого прямые затраты					2,432							1 575,38
ФОТ												
Пр/812-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74							3 186,56
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36							3 186,56
Всего по позиции					36							2 358,05
3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1						1 147,16
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	0,8							524,11
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,4							266,00
Итого прямые затраты					0,4							259,11
ФОТ												
Пр/812-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74							524,11
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36							524,11
Всего по позиции					36							387,84
4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерения	100	0,4	1	0,4					1 100,63
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	4,1472							2 716,96
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	2,0736							1 373,74
Итого прямые затраты					0,8							1 343,22
ФОТ												
Пр/812-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74							2 716,96
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36							2 716,96
Всего по позиции					36							2 010,55
5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: До 1 кВ	шт	4	1	4						5 705,62
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41	0,8	2,624							1 719,06
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,8	1,312							869,19
Итого прямые затраты					0,8							849,87
ФОТ												
Пр/812-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74							1 719,06
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36							1 719,06
Всего по позиции					36							1 272,10
Итого по позиции					36							618,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 1 ПНР									3 610,02
			Итого по акту:									902,51
			Всего прямые затраты (справочно)									32 516,68
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									15 484,14
			Прочие затраты									15 484,14
			Пусконаладочные работы									32 516,68
			в том числе:									
			оплата труда									32 516,68
			накладные расходы									15 484,14
			сметная прибыль									11 458,25
			Всего ФОТ (справочно)									5 574,29
			Всего наладочные расходы (справочно)									15 484,14
			Всего сметная прибыль (справочно)									11 458,25
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									5 574,29
			Всего									2 237,15
			Сниженная ответственности с условиями договора (понижающий коэффициент - 11,499999727684%)									30 279,53
			ВСЕГО по акту									3 482,15
			в том числе НДС 5%									26 797,38
			справочно:									1 276,07
			Затраты труда рабочих ПНР "выходящую"									32 516,68
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									32 516,68

28.03.2022



В.В. Верещагин
 М.П. _____
 К.Ф. Евдокимов

А.В. Бятов
 М.П. _____
 В.В. Биро

Г.З. Майгдарова
 М.П. _____
 Е.В. Кислицина

СДАЛ:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
 Директор

ПРИНЯЛ:
 Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
 Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля
 Перечень работ и объемы подтверждано:
 Главный специалист отдела технического контроля
 Расчеты проверил:
 Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
 Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации города
 Уполномоченный представитель от собственника помещений: