

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

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » апреля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
решением (приказом) № 0112-ОД от «24» апреля 2025 г. в составе
дата

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

Членов комиссии:
представитель Заказчика Начальник отдела технического контроля НО «ФКТ ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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
Исполняющий обязанности директора Департамента городского
хозяйства Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Директор ООО УК «Норд» Поган А.Д.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)
руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного
по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32а
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «МАРС»
наименование организации
в соответствии с договором № 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) 31.03.2026 г.
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 21.04.2025 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. 7а, д. 32а

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. 7а, д. 32а

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**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Бытов А.В.
расшифровка подписи

Биро В.В.
расшифровка подписи

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

Поган А.Д.
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 завершил
о приеме и времени приемки выполненных работ. Не выявлено

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

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

Стройка: организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
г.Тобольск, мкр. 7а, д. 32а
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.04.2025	10.03.2025	21.04.2025

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:		2 011 345,94	2 011 345,94	2 011 345,94
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 011 345,94	2 011 345,94	2 011 345,94

Итого	2 011 345,94
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 11,4999997727684%	231 304,78
Всего с учетом снижения НДС 5%	1 780 041,16
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	89 002,06
	1 869 043,22

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"



 О.М. Буй

 В.В. Вербицкий

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,
626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7918920-77-11

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32а
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32а

Форма по ОКД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	21.04.2025	с 10.03.2025 по 21.04.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 143П/24-7а32а-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 708 424,96 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗМ=0,3												
648/пр п.145 табл.3												
				1 ОТ(3Т)			2,472					1 255,55
				1-100-42 Средний разряд работы 4,2		4,12	0,3	2,472		507,91		1 255,55
				2 ЭМ								529,16
				ОТм(3Тм)			0,444					256,56
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		0,37	0,3	0,222		1 683,48		373,73
				4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		0,37	0,3	0,222		662,49		147,07
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,37	0,3	0,222	1,3	621,30		137,93
				4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		0,37	0,3	0,222		493,19		109,49
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		0,9	0,3	0,54		32,40		17,50
				4 М								0,00
				01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0	155,63	1	155,63		
				01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0	174,93	1,2	209,92		

07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	Т	0	0,03	0	105 278,81	1,26	132 651,30	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0	0,05	0	79,88	1,55	123,81	
Итого прямые затраты									
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2	0,3		2 041,27	25,11
Всего по позиции									
2	ГЭСН08-03-599-03	Штук осветительные, устанавливаемые в нише: распорными Дюбелями, масса штка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18		2 152,16	4 304,31
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ТЗМ=0,3; ТЗМ=0,3 648/пр п.145 табл.3									
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч				20 844			
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч		3,86	0,3	20 844		507,91	
	2 ЭМ								339,82
	ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,27			160,58
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,03	0,3	0,162		1 683,48	272,72
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,03	0,3	0,162		662,49	107,32
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02	0,3	0,108	1,3	621,30	67,10
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02	0,3	0,108		493,19	53,26
	4 М								0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,0656	0			6,90	
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		3,25	0		5,87	5,69	
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		0,04	0		41,71	57,14	
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг		0,2	0		79,88	123,81	
	20.1.02.23-0082 Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт		0,1	0		944,69	1 076,95	
	20.5.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		0,04	0		1 991,74	3 505,46	
	24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,5 мм	кг		0,196	0		196,41	231,76	
Итого прямые затраты									
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2	0,3		11 087,26	211,74
Всего по позиции									
3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,26	1	0,26		1 511,40	27 205,26
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,6432			659,20
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч		6,32		1,6432		401,17	659,20
	2 ЭМ								0,47
	ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0078			3,42
	91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,03		0,0078	1,6	59,71	0,47
	4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,03		0,0078		437,98	3,42
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									
4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,2	1	0,2		6 092,81	1 584,13
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,578			1 474,92
	1-100-23 Средний разряд работы 2.3	чел.-ч		17,89		3,578		412,22	1 474,92
	2 ЭМ								0,96
	ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,016			7,01
	91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,08		0,016	1,6	59,71	0,96
	4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,08		0,016		437,98	7,01
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									
17 713,90									
1 482,89									
3 542,78									

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные														174,93	1,2	209,92	577,18 9,79
Итого прямые затраты																	0,5
9.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												2			
Всего по позиции																	
10	10	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж кабеля	100 м	5,2	1	5,2					35 946,81	1 351,60				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			50,128						20 109,85				
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		50,128				401,17		20 109,85				
		2 ЭМ											3,10				
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,052						22,77				
		91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,052			1,6	59,71	3,10					
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,052				437,98	22,77					
Итого прямые затраты																	
Всего по позиции																9 253,86	20 135,72
11	11	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,17	1	0,17					48 120,06					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,3724						1 915,02				
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		4,3724				437,98		1 915,02				
		2 ЭМ											0,71				
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0119						5,21				
		91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0119			1,6	59,71	0,71					
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0119				437,98	5,21					
Итого прямые затраты																	
Всего по позиции																27 000,35	1 920,94
12	12	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,095688	1	0,095688					4 590,06					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,6994793						310,22				
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,31		0,6994793				443,50		310,22				
		2 ЭМ											1,14				
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0191376						8,38				
		91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,0191376			1,6	59,71	1,14					
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,0191376				437,98	8,38					
Итого прямые затраты																	
Всего по позиции																7 836,41	319,74
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	102	1	102					749,85					
		648/лр_2022_п.145_т.3 стр. 2_сгб.3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.)														
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			63,036						32 016,61				
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,6	63,036				507,91		32 016,61				
		4 М											0,00				
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0				1,2	209,92						
Итого прямые затраты																	
13.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												2		0,6	32 016,61 640,33
Всего по позиции																784,72	80 041,52
Всего по разделу 1 Демонтаж																	195 505,87
Раздел 2. Монтажные работы																	
Монтаж ВРУ																	
14	14	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1											

[illegible]

[illegible]

22	22	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0,72	1	-0,72	1 991,74	1,76	3 505,46	-2 523,93
			Всего по позиции								
23	23	ТЦ_62.1.02.14_72_72031055	Щит этажный на 3 квартиры	шт	18	1	18			10 416,67	-2 523,93
	О	16.05.11.2024_01_3.2 УПД	Щит этажный на 3 квартиры								
		№Ц-1334 от 27.11.2024 г.									
		ООО									
		"СнабСтройКомплект"									
		КА п.3.2									
			Всего по позиции								
24	24	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	156	1	156				187 500,06
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			160,68				81 610,98
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		160,68			507,91	81 610,98
		4 М									654,95
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,12	174,93	1,2	209,92	654,95
			Итого прямые затраты								82 265,93
24.1	24.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1 632,22
			Всего по позиции								204 682,40
25	25	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	54	1	54	436,73	1,12	489,14	26 413,56
	О		Всего по позиции								26 413,56
26	26	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	0,884	1	0,884				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29 560,96				14 252,82
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	33,44		29 560,96			482,15	14 252,82
		2 ЭМ									610,10
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,40664				234,98
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,20332			1 683,48	342,29
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,20332			662,49	134,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,20332	477,92	1,3	621,30	126,32
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,20332			493,19	100,28
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		4,36696			32,40	141,49
		4 М									845,27
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А	кг	0,6		0,5304	206,43	1,75	361,25	191,61
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		2,2478352			6,90	15,51
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		2,652	155,63	1	155,63	412,73
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139		0,0012288	127 406,00	1,37	174 546,22	214,48
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,1		0,0884	79,88	1,55	123,81	10,94
			Итого прямые затраты								15 943,17
26.1	26.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				285,06
			Всего по позиции								37 670,18
27	27	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,436	1	1,436				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19 2424				9 277,72
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		19 2424			482,15	9 277,72
		2 ЭМ									66,19
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,05744				33,19
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,02872			1 683,48	48,35
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,02872			682,49	19,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,02872	477,92	1,3	621,30	17,84
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,02872			483,19	14,16

31	31	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,06425			1 477,43
				чел.-ч	3,06425	2,06		1 477,43
31	31	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,0595			34,38
				маш.-ч	0,02975	0,02		50,08
				чел.-ч	0,02975	0,02		19,71
				маш.-ч	0,02975	0,02		18,48
				чел.-ч	0,02975	0,02		14,67
				м	19,828375	5,87	0,97	174,48
				10 м	0,818125	37,71	1,7	112,82
				кг	0,074375	79,88	1,55	52,45
				%				9,21
								1754,85
30.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Итого прямые затраты	2				29,55
31	31	ТЦ 21.2.03.05_78_78422247	Провод силовой ПУГ Внг(A)-LS 1x35	м	400,35	1		4 021,88
				100 шт	0,1	0,1		394,65
				сечением: до 35 мм2				
				чел.-ч	12,312			5 936,23
				чел.-ч	12,312			5 936,23
				%				5 936,23
								118,72
32	32	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-5-9	100 шт	0,1	1	1,26	131 394,87
								394,65
33	33	ГЭСН08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей	100 шт	0,9	1		394,65
				чел.-ч	12,312			5 936,23
				чел.-ч	12,312			5 936,23
				%				5 936,23
								118,72
34	34	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,9	1	1,76	14 840,57
								3 154,91
35	35	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,01	1		3 154,91
				чел.-ч	0,152			71,61
				чел.-ч	0,152			71,61
				кВт-ч	0,053376			1,74
				100 шт	0,0175			0,37
								1,37
35.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Итого прямые затраты	2				73,35
								1,43
36	36	ФСБЦ-24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	1,02	1		180,76
								84,20
36	36	ФСБЦ-24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	1,02	1	0,99	84,20
								84,20

01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			0,0303	178,64	1,37	244,74	7,42
01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75			0,0075	53,58	1,24	86,44	0,50
Итого прямые затраты										
50.1	421/пр_2020_п.75_п.а	%	2							124,79
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции										
51	51 TL_20.3.03.07_78_78422247 Светильник светодиодный ДСП 12	шт	1	1	1	1			29 919,00	299,19
52	52 ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	шт	0,1	1	1	0,1	351,98	1,14	256,42	256,42
Всего по позиции										
53	53 ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,054	1	1	0,054				40,13
1 ОТ(3Т)										
1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
4 М										
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	чел.-ч	15,2			0,8208	471,10			386,68
0,8208										
0,8208										
0,2882304										
0,0945										
52,34										
1,5										
78,51										
7,42										
Итого прямые затраты										
53.1	421/пр_2020_п.75_п.а	%	2							396,09
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции										
54	54 ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	5,508	1	1	5,508	8,68	0,99	18 076,11	976,11
8,59										
47,31										
Всего по позиции										
55	55 ФСБЦ-20.2.05.02-1108 Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,18	1	1	0,18	148,88	1,14	169,72	47,31
30,55										
Всего по позиции										
56	56 ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	1	0,01				30,55
1 ОТ(3Т)										
0,316										
0,316										
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										
2 ЭМ										
0,0005										
0,0003										
0,0003										
0,0002										
0,0002										
477,92										
1,3										
493,19										
0,10										
2,13										
0,15										
5,69										
0,97										
0,02132										
0,0917										
5,87										
0,0102										
0,0000016										
41,71										
1,37										
214 135,65										
1,37										
293 365,84										
0,58										
0,47										

60	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,008364	1	0,008364	47 048,63	1,19	38 716,79	1 084,07
			Всего по позиции						55 987,87		468,28	
61	61	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,03	0,03	1	0,03	1 925,80	1,26	2 426,51	468,28
			Всего по позиции								72,80	
Сети освещения по подвалу												
62	62	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,28	0,28	1	0,28				72,80
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,5856			3 243,05	
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14			0,0392			368,05	14,43
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38			6,5464			493,19	3 228,62
			2 ЭМ								15,66	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,0252			0,0252			12,43	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,0252	477,92	1,3	621,30	15,66
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,0252			493,19	12,43
			4 М								222,78	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616			0,17248			6,90	1,19
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			0,8484	178,64	1,37	244,74	207,64
			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			0,21	53,58	1,24	66,44	13,95
			Итого прямые затраты									
62.1	421/nr_2020_n.75_nm.a	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2							3 493,92	
											64,86	
63	63	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_4.3 УПД №526237350-31 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж" КА п.4.3	Всего по позиции	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	28	1	28	256,42		8 376,89	
			Всего по позиции								7 179,76	
64	64	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	14		1	14			7 179,76	
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7			3 503,85	
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5			7	500,55		3 503,85	
			4 М								36,16	
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001			0,00014	99 190,96	1,37	135 891,62	19,02
			03.1.01.01-0002 Тип строительный Г-3	т	0,00005			0,0007	4 338,27	1,3	5 639,75	3,95
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001			0,00014	87 245,70	1,08	94 225,36	13,19
			Итого прямые затраты								3 540,01	
64.1	421/nr_2020_n.75_nm.a	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2							70,08	
65	65	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Всего по позиции	Коробки развешивательные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	1,4	1	1,4	671,87	1,14	8 375,33	
			Всего по позиции						765,93		1 072,30	
66	66	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,079		1	1,079			1 072,30	
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч							16,4008	

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616	0,22176	178,64	1,37	6,90	1,53
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03	1,0908			244,74	266,96
01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75	0,27	53,58	1,24	66,44	17,94
Итого прямые затраты								
80.1	421/nр_2020_n.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				4 492,17
Всего по позиции								
81	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_5.3 УПД №137 от 10.03.2025 г. ООО "ИННОКОР" КА п.7.3	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	18	1	18	29 917,39	10 770,26
82	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_5.3 УПД №526/237350-31 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж" КА п.5.3	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	18	1	18	1 933,47	34 802,46
Всего по позиции								
83	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,8	1	1,8	351,98	401,26
84	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,01	1	0,01		722,27
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		0,152			471,10	71,61
	4 М	чел.-ч	15,2	0,152				71,61
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376	0,053376			6,90	1,74
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75	0,0175	52,34	1,5	78,51	0,37
								1,37
Итого прямые затраты								
84.1	421/nр_2020_n.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		73,35
Всего по позиции								
85	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающегося ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	1,02	1	1,02	18 076,00	180,76
							8,59	8,76
Всего по позиции								
86	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,54	1	0,54	1 925,80	8,76
							2 426,51	1 310,32
Всего по позиции								
87	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,01	1	0,01		1 310,32
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,0539				25,99
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	0,0539			482,15	25,99
	2 ЭМ	чел.-ч						0,46
	ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0004				0,23
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0002			1 683,48	0,34
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0002			662,49	0,13

89.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2,95
Всего по позиции						
90	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,4905	1	1 407,29
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		6,5727		3 169,03
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4	6,5727		3 169,03
	2 ЗМ					22,60
	ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,01962		11,34
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,00981		1 683,48
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,00981		662,49
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,00981	1,3	621,30
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,00981		493,19
	4 М					4,84
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,3	0,14715		114,63
	21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,259965		18,22
	Итого прямые затраты					370,85
90.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	3 317,60
						63,38
Всего по позиции						
91	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,169575	1	16 489,15
	Всего по позиции					55 987,87
Сети освещения входных групп						
92	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,12	1	0,12
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		2,8224		1 389,87
	2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14	0,0168		6,18
	2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38	2,8056		1 383,69
	2 ЗМ					6,71
	ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0108		5,33
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,0108	1,3	621,30
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,0108		493,19
	4 М					5,33
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616	0,07392		95,48
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвоздь полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03	0,3636		6,90
	01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75	0,09	1,37	244,74
	Итого прямые затраты					66,44
92.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	1 487,39
						27,80
Всего по позиции						
93	ТЦ 20.3.03.07 78.78422247	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	4	1	29 917,33
	34_05.11.2024_01_7.3 УПД №137 от 10.03.2025 г. ООО "ИННОКОР" КА п.7.3					961,00
	Всего по позиции					3 590,08
						3 844,00
	Всего по позиции					3 844,00

94	94	ТЛ 20.3.03.07.78_78422247 Светильник светодиодный СА-7108Ф 34_05.11.2024_01_8.3 УПД №526/237350-31 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электротехонтаж" КА п.8.3	шт	4	1	4	837,00	3 348,00
Всего по позиции								
95	95	ТЛ 20.3.03.07.78_78422247 Светильник светодиодный ДЕП 12 34_05.11.2024_01_4.3 УПД №526/237350-31 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электротехонтаж" КА п.4.3	шт	2	1	2	256,42	3 348,00
Всего по позиции								
96	96	ТЛ 20.3.03.07.78_78422247 Светильник аварийный ДПА 2101 34_05.11.2024_01_5.3 УПД №526/237350-31 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электротехонтаж" КА п.5.3	шт	2	1	2	1 933,47	512,84
Всего по позиции								
97	97	ГЭСНп08-02-369-02 Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2		3 866,94
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6 2 ЭМ	чел.-ч	1,87		3,74	537,35	2 009,69
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,42		2 009,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,04	1 683,48	3 051,59
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,04	662,49	933,97
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,67		1,34	2 208,51	67,34
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,67		1,34	662,49	26,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,04	477,92	2 959,40
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,04	493,19	887,74
		4 М						24,85
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		1,66	5,69	19,73
		01.7.06.12-0008 Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромотажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	м	4,36		8,72	0,85	1 065,06
		21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,0005		0,001	948 687,13	9,45
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,01		0,02	231,76	7,41
		Итого прямые затраты						1 043,56
97.1	421/пг_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		4,64
Всего по позиции								
98	98	ТЦ 20.3.03.07.78_78422247 Проектор светодиодный СДО 08-50 34_05.11.2024_01_6.3 УПД №526/2376919727-3 от 26.02.2025 г. АО "ТД "Электротехонтаж" КА п.6.3	шт	2	1	2	5 728,56	7 060,31
Всего по позиции								
99	99	ГЭСНп08-01-080-02 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2	347,67	40,19
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			2,06		11 457,12
			чел.-ч			2,06	493,19	695,34

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,00319	477,92	1,3	621,30	1,98								
									4-100-040	ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,00319	493,19	1,57
4 М																
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33	4,25227	5,87	0,97	5,69	36,40								
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5	0,1595	37,71	1,7	64,11	24,20								
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05	0,01595	79,88	1,55	123,81	10,23								
113.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	%	2	2				1,97								
Итого прямые затраты																
205,85																
3,17																
Всего по позиции																
114	114	ФСБЦ-21.1.06.09-0751	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(N, PE)-660	1000 м	0,093279	1	0,093279	448,93								
Всего по позиции																
5 222,49																
Сварочные посты																
115	115	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2									
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			4,12	2 092,59								
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,06		4,12	2 092,59								
2 ЭМ								465,23								
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,62	326,09								
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	0,38			14,94	5,68								
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,12			1 883,48	202,02								
4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,12			662,49	79,50								
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,12			621,30	74,56								
4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,12			493,19	59,18								
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,22			32,40	39,53								
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателям внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19	0,38			377,48	143,44								
4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,38			493,19	187,41								
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0,2			155,63	78,06								
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,2			174,93	31,13								
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02	0,04			79,88	41,96								
Итого прямые затраты																
115.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	%	2	2			2 961,97	4,95								
Всего по позиции																
2 961,97																
41,85																
Всего по позиции																
116	116	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Штат распередотельный наружной установки ШРН-123-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2	6 583,47								
Всего по позиции																
2 640,28																
Всего по позиции																
117	117	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2	2 640,28								
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,06	1 046,29								
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,03		2,06	1 046,29								
4 М								8,40								
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04			174,93	8,40								
Итого прямые затраты																
117.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	%	2	2			209,92	8,40								
Всего по позиции																
1 054,69																
20,93																
Всего по позиции																
1 312,07																
2 524,13																

118	118	ФЭСЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	1,19	863,54	1 027,61	2 055,22
Всего по позиции										
119	119	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02			2 055,22
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,2176			618,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		1,2176		507,91	618,43
		2 ЭМ								5,60
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0032			1,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0016	1 883,48		2,69
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0016	862,49		1,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0016	621,30	1,3	0,99
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0016	493,19		0,79
		91.17.04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0594	32,40		1,92
		4 М								34,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00048	155,63	1	0,07
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0546	174,93	1,2	11,46
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00028	70 310,45	0,91	17,92
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,21	5,40
		Итого прямые затраты						100 064,75		660,73
119.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			12,37
120	120	ФЭСЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2	306,02	1,14	1 591,11
Всего по позиции										
121	121	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,071	1	0,071			697,72
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0792			508,41
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,0792	471,10		508,41
		4 М								12,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,3789696	6,90	1,5	2,61
		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		0,12425	78,51		9,75
		Итого прямые затраты								520,77
121.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			10,17
Всего по позиции										
122	122	ФЭСЦ-24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	7,242	1	7,242	15,93	1,1	1 283,39
Всего по позиции										
123	123	ФЭСЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,22	1	0,22	195,74	1,14	126,88
Всего по позиции										
124	124	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,071	1	0,071			49,09
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,38269			184,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,38269	482,15		184,51
		2 ЭМ								3,27
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,00284			1,64

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02						1 683,48		2,39
4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02						662,49		0,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02						621,30	1,3	0,88
4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02					477,92	493,19		0,70
4 М											
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33					5,87	5,69	0,97	13,62
01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	Т	0,0006								5,39
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02					43 821,53	58 282,63	1,33	2,48
20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05					79,88	123,81	1,55	0,18
20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122					696,63	877,75	1,26	3,12
								1 610,33	2 834,18	1,76	2,45
	Итого прямые затраты										203,04
124.1	421/лр_2020_п.75_пт.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								3,69
	Всего по позиции								6 792,11		482,24
125	ГЭСНм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,04		1						
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч						1,2256			590,92
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64					1,2256	482,15		590,92
	2 ЭМ										21,15
	ОТм(3Тм)	чел.-ч						0,0128			7,40
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16						1 683,48		10,77
4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16						662,49		4,24
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16					477,92	621,30	1,3	3,98
4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16						493,19		3,16
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94						32,40		6,40
4 М											
01.7.02.07-0011	Прессштан листовый, марка А	кг	0,55								31,88
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428					206,43	361,25	1,75	7,95
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3					155,63	6,90	1	0,70
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полусферической головкой, длина 50 мм	Т	0,00058					127 406,00	174 546,22	1,37	18,68
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,1					79,88		1,55	4,05
	Итого прямые затраты								123,81		0,50
125.1	421/лр_2020_п.75_пт.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								651,35
	Всего по позиции								38 717,00		11,82
	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,292		1						1 548,68
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч						0,292			145,01
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,03					0,30076	482,15		145,01
	2 ЭМ										6,73
	ОТм(3Тм)	чел.-ч						0,00584			3,37
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01						1 683,48		4,92
4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01						662,49		1,93
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01					477,92	621,30	1,3	1,81
4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01						493,19		1,44
4 М											33,32
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33					5,87	5,69	0,97	22,15
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5					37,71	64,11	1,7	9,36

126.1	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,0146	79,88	1,55	123,81	1,81
		Итого прямые затраты							188,43
	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				2,90
127	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,041106	1	0,041106	1,19	86 336,21	410,93
		Всего по позиции						1 407,29	
		Всего по позиции						86 336,21	3 548,94
		Всего по позиции						3 548,94	
128	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмальями	100 м2	0,058751	1	0,058751			
	421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			3,4187207			1 629,43
	2 ЗМ		чел.-ч	1,15		3,4187207		476,62	1 629,43
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,104283			55,71
	91.06.06-048	Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,22	1,25	0,0161565	1,6	59,71	50,54
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,22	1,25	0,0161565		437,98	0,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2	1,25	0,0881265	1,3	621,30	54,75
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,2	1,25	0,0881265		493,19	43,46
	4 М		кВт-ч	4,1604		0,2444277		6,90	54,53
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0,0002		0,0000118	1,37	96 305,79	1,69
	01.7.15.06-0111	Газоды строительные	т	0,00084		0,0000494	1,37	142 179,92	1,14
	01.7.15.14-0174	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	кг	0,2		0,0117502	1,48	83,04	7,02
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	5,2		0,3055052	1,83	143,05	0,98
	14.4.04.13-0213	Эмаль маслястойкая	кг						43,70
		Итого прямые затраты						68 116,12	1 790,21
		Всего по позиции						838,96	4 001,89
129	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	6,0219775	1	6,0219775	1,13	742,44	5 052,20
		Всего по позиции							5 052,20
130	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 отверстий кирпича	100	0,21	1	0,21			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,1256			492,99
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		1,1256		437,98	492,99
	4 М		кВт-ч	0,7904		0,165984		6,90	1,15
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия							1,15
		Итого прямые затраты						5 545,76	494,14
		Всего по позиции						1 164,61	1 164,61
131	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100	0,07	1	0,07			
		Толщина стен 640мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,4784			647,51
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28	4	1,4784		437,98	647,51
	4 М		кВт-ч	0,76	4	0,2128		6,90	1,47
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия							1,47
		Итого прямые затраты						21 851,29	648,98
		Всего по позиции							1 529,59

137.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						0,78
Всего по позиции										
138	ФСБЦ-01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	-0,0000024	1	-0,0000024	305 052,55	1,58	1 232,00	98,56
Всего по позиции										-1,16
139	ФСБЦ-14.2.02.08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклосеткой, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2	0,5	1	0,5	2 127,06	1,61	3 424,57	1 712,29
Всего по позиции										-1,16
140	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	1	1	1	478,28	1,17	559,59	1 712,29
Всего по позиции										559,59
Всего по разделу 2 Монтажные работы										1 487 165,94
Раздел 3. Заземление										
141	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3				
1 ОТ(3Т)										1 042,89
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										1 042,89
2 ЭМ										111,18
ОТм(3Тм)										45,07
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 683,48
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6										65,66
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										25,84
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4										24,23
91.17.04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										19,23
4 М										21,29
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм										720,09
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										36,42
Итого прямые затраты										683,67
141.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						1 919,23
Всего по позиции										20,86
142	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	11 834,23	3 550,27
Всего по позиции										865,40
143	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,138	1	0,138				
1 ОТ(3Т)										1 230,93
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										1 230,93
2 ЭМ										86,12
ОТм(3Тм)										36,68
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 683,48
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6										53,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										21,03
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4										19,72
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										15,65
4 М										12,97
Итого										424,13

01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3	0,1794	155,63	1	155,63	27,92
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,000552	71 131,50	0,88	62 595,72	34,55
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3	0,3174	911,56	1,25	1 139,45	361,66
Итого прямые затраты								
143.1	421/nr_2020_n.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					1 777,86
Всего по позиции								
144	144 ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0173328	1	0,0173328	0,91	26 656,09	24,62
Всего по позиции								
145	145 ГЭСН08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,15	0,15				3 678,54
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		4,824				1 071,94
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16	4,824				
	2 ЭМ							10,38
	ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,009				5,20
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0045	1 683,48			7,58
4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0045	662,49			2,98
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0045	477,92	1,3	621,30	2,80
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0045	493,19			2,22
4 М								32,14
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656	0,9984	6,90			6,89
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,306	41,71	1,37	57,14	17,48
01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04	0,306	18,54	1,37	25,40	7,77
Итого прямые затраты								
145.1	421/nr_2020_n.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					2 373,61
Всего по позиции								
146	146 ФСБЦ-21.2.03.05-0074 Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,0153	1	0,0153	1,38	39 134,33	46,52
Всего по позиции								
Всего по разделу 3 Заземление								
Итого по акту:								
Всего прямые затраты (справочно)								
в том числе:								
Оплата труда рабочих								
Эксплуатация машин								
Оплата труда машинистов (Отм)								
Материалы								
Строительные работы								
в том числе:								
оплата труда								
эксплуатация машин и механизмов								
оплата труда машинистов (Отм)								
материалы								
накладные расходы								
сметная прибыль								
Итого по акту:								
Всего прямые затраты (справочно)								
в том числе:								
Оплата труда рабочих								
Эксплуатация машин								
Оплата труда машинистов (Отм)								
Материалы								
Строительные работы								
в том числе:								
оплата труда								
эксплуатация машин и механизмов								
оплата труда машинистов (Отм)								
материалы								
накладные расходы								
сметная прибыль								

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»,
626150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 32а
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 32а

Форма по ОКУД

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер
143П/24
дата
29.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	21.04.2025	10.03.2025	21.04.2025

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: 143П/24-7а32а-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 160 618,26 руб.

Номер по порядку	Позиция по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты				на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"									
		1 ОТ(ЗТ)		шт	14	1	14					9 171,82
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		7			662,49		4 637,43
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		7			647,77		4 534,39
		Итого прямые затраты										9 171,82
		Всего по позиции										19 260,83
2	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 электропотребителям									
		1 ОТ(ЗТ)		шт	138	1	138					28 930,54
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16		22,08			662,49		14 627,78
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16		22,08			647,77		14 302,76
		Итого прямые затраты										28 930,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									60 754,13
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1			440,25		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		0,5			662,49		655,14
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,5			647,77		331,25
		Итого прямые затраты										323,89
		Всего по позиции								1 375,79		655,14
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,26	1	0,26					1 375,79
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48		3,3696			662,49		2 207,52
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		1,6848			647,77		1 116,16
		Итого прямые затраты					1,6848					1 091,36
		Всего по позиции								17 829,96		2 207,52
5	8	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	2	1	2					4 635,79
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,76					
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,8	2,88			493,19		2 777,16
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,8	2,88			471,10		1 420,39
		Итого прямые затраты										1 356,77
		Всего по позиции								2 916,02		2 777,16
6	9	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	54	1	54					5 832,04
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			77,76					
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,9	0,8	38,88			493,19		37 491,60
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9	0,8	38,88			471,10		19 175,23
		Итого прямые затраты										18 316,37
		Всего по позиции								1 458,01		37 491,60
7	7	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	2	1	2					78 732,36
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,64					
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,41		0,82			662,49		1 074,41
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,41		0,82			647,77		543,24
		Итого прямые затраты										531,17
		Всего по позиции								1 128,13		1 074,41
		Всего по разделу 1 ПНР								2 256,26		2 256,26
		Итого по акту:								172 847,20		172 847,20
		Всего прямые затраты (справочно)										82 308,19
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										82 308,19
		Прочие затраты										172 847,20
		Пусконаладочные работы										172 847,20
		в том числе:										
		оплата труда										82 308,19
		накладные расходы										60 908,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									29 630,96
			Всего накладные расходы (справочно)									82 308,19
			Всего сметная прибыль (справочно)									60 908,05
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -11,499999772684%									29 630,96
			Всего									19 877,43
			НДС 5%									152 969,77
			ВСЕГО по акту									7 648,49
			справочно:									160 618,26
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "вхолостую"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
			Электротехнические устройства									
			ПНР "под нагрузкой"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									
			421/пр_2020_прил 8_т._п.1.1									
			421/пр_2020_прил 8_т._п.1.1									

147,6896

157 100,73
94 114,84
62 985,89
15 746,47
15 746,47



СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»
Директор
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.
А.А. Словцов
Д.А. Куликова
Е.В. Кислицина