

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт 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) № 0111-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 «Жилищные услуги» Любченко В.В.

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. 6, д. 8

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 № 73П/24 от 08.10.2024 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)

08.10.2024 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)

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. 6, д. 8

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. 6, д. 8

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

Евдокимов К.Ф.  
расшифровка подписи

Бытов А.В.  
расшифровка подписи

Биро В.В.  
расшифровка подписи

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

Любченко В.В.  
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 уверен в качестве  
и сроках приемки выполняемых работ. Не имеет

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «Марс», 626150, РФ, Тюменская область, город Тобольск,  
ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7-919-920-77-11

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,  
г. Тобольск, мкр. 6, д. 8 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 73П/24
	дата 08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.04.2025	01.03.2025	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:		2 364 496,20	2 364 496,20	2 364 496,20
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 364 496,20	2 364 496,20	2 364 496,20
Итого					2 364 496,20
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения в том числе НДС 5%					2 364 496,20
					112 595,06

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 Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 31-39-07

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»,  
626150, Рф, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3466) 25-86-73, +7-919-920-77-11

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская г. Тобольск, мкр. б, д. 8  
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. б, д. 8  
(наименование, адрес)

Форма по ОКУД

0322005

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

73П/24

номер

08.10.2024

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.04.2025	01.03.2025	21.04.2025

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: 73П/24-68-ЗООМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 210 828,42 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.			всего в текущем уровне цен		
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	индекс	коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Демонтаж													
1	1	ГЭСН808-03-572-07	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 ОП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗМ=0,3													
648/пр п.145 табл.3													
1 ОТ(ЗТ)													
1-100-42 Средний разряд работы 4,2													
2 ЗМ													
ОТМ(ЗТМ)													
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4													
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А													
4 М													
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки наплавленных и углеродистых сталей УОНИ Т345, З42А, диаметр 4-5 мм													
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные													
07 2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката													
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный													

1.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	0,3	2 041,27
Итого прямые затраты							25,11
2	ГЭСНм08-03-599-09	Штук осветительные, устанавливаемые на стене, распорными дюбелями, масса штита до 6 кг	шт	12	12	2 152,16	4 304,31
Всего по позиции							
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОТЗ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
648/пр л.145 табл.3							
1 ОТ(ЗТ)							
1-100-42 Средний разряд работы 4.2							
2 ЭМ							
ОТм(ЗТм)							
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т							4 680,90
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6							4 680,90
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							74,67
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4							37,44
4 М							
01.7.03.04-0001 Электроэнергия							1 683,48
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм							54,54
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые							21,46
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный							20,13
20.1.02-23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50							15,98
20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм							0,00
20.5.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей							
24.3.01.01-0005 Трубка поликоринглиновая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм							
Итого прямые затраты							4 793,01
2.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	0,3	93,62
Всего по позиции							11 869,77
3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,26	1	0,26	659,20
1 ОТ(ЗТ)							
1-100-20 Средний разряд работы 2.0							659,20
2 ЭМ							0,47
ОТм(ЗТм)							
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м							3,42
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3							0,47
Итого прямые затраты							3,42
Всего по позиции							663,09
4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,54	1	0,54	1 584,13
1 ОТ(ЗТ)							
1-100-23 Средний разряд работы 2.3							3 982,29
2 ЭМ							3 982,29
ОТм(ЗТм)							2,58
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м							18,92
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3							2,58
Итого прямые затраты							18,92
Всего по позиции							4 003,79
5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,54	1	0,54	9 565,47
1 ОТ(ЗТ)							
1-100-20 Средний разряд работы 2.0							1 265,13
Итого прямые затраты							1 265,13
Всего по позиции							1 265,13
Итого прямые затраты							5 599,37
Всего по позиции							3 023,66

[illegible]

9.1	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	Т	0,03	105 278,81	1,26	132 651,30	7 959,08
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05	79,88	1,55	123,81	12,38
Итого прямые затраты								
9.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			11 218,87	14 894,27
Всего по позиции								
10	10	ТЦ 62.1.02.14.72_7203105 Шит ВРУ 1-11-10	шт	1	1	1	64 083,33	64 083,33
O	516_08.11.2024_01_1.2	УПД №91 от 28.02.2025 г.	ООО	"Ялutorвакгапромэнер го"				
Всего по позиции								
11	11	ТЦ 62.1.02.14.72_7203105 Шит ВРУ 1-48-03	шт	1	1	1	46 416,67	46 416,67
O	516_08.11.2024_01_2.2	УПД №91 от 28.02.2025 г.	ООО	"Ялutorвакгапромэнер го"				
Всего по позиции								
12	12	ГЭСНм08-03-600-02	шт	2	1	2	46 416,67	46 416,67
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/С-счетчик электроэнергий Меркурий 230 ART-03 существ								
	1 ОТ(3Т)	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,4		1,4	507,91	711,07
	2 ЭМ	ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,04		0,02	1 683,48	23,11
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02	662,49	33,67
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02	621,30	13,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	477,92	1,3	493,19	9,86
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02	174 546,22	10,47
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00003		0,00006		790,75
Итого прямые затраты								
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2	945,78	1 891,55
Всего по позиции								
13	13	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м	0,275	1	0,275		
	1 ОТ(3Т)	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	10,252		10,252	482,15	4 943,00
	2 ЭМ	ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,2695		0,13475	1 683,48	226,85
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,49		0,13475	662,49	89,27
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,49		0,13475	621,30	83,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	477,92	1,3	493,19	66,46
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49		1,3585	32,40	44,02
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			269,38	65,57
	4 М		кг	0,66		0,1815	361,25	4,82
	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	2,5428		0,69927	6,90	128,39
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3		0,825	155,63	128,39
	01.7.11.07-0027	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг			0,000385	174 546,22	67,20
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	0,0014		0,000385	123,81	3,40
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,1		0,0275		5 722,70
Итого прямые затраты								

13.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2		98,86
									13 367,68
									13 912,24
14	14	ТС 21.02.03.05_78_7842224 Провод силовой ПУГВнг(A)-LS 1x50	м	28,05	1		28,05		485,98
		734_18.12.2024_01_9.3							
		УПД №526237350-2 от							
		19.02.2025 г. АО "ТД							
		"Электротехмонтаж"							
		КА п.9.3							
									13 912,24
15	15	ГЭСНм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,2	1		0,2		1 458,02
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,024		1 458,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,12			3,024		1 458,02
			%	2			29,16		3 645,05
15.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					18 225,25
16	16	ФСБЦ.20.2.10.04-0007 Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ	100 шт	0,2	1		0,2		4 781,85
							1,26		956,37
									956,37
Шиты этажные									
17	17	ГЭСНм08-03-599-09 Шиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шита до 6 кг	шт	72	1		72		93 617,97
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				184,32		93 617,97
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56			184,32		1 493,50
		2 ЗМ	чел.-ч				1,296		748,88
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,648		1 090,90
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009			0,648		429,29
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009			0,648		402,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009			477,92	1,3	319,59
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009			0,648		28 115,72
		4 М	кВт.-ч	0,0656			4,7232		32,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М	1,33			95,76	0,97	544,87
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм							
		01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041			2,952	1,37	168,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,1			7,2	1,55	891,43
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1			7,2	1,14	7 754,04
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021			3 658,94	1,14	6 306,84
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041			1 991,74	1,76	10 348,12
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124			196,41	1,18	2 069,15
							8,928		123 976,07
17.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					1 872,36
									265 511,36
18	18	ФСБЦ.20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-2,952	1		-2,952	1,76	-10 348,12
									-10 348,12
19	19	ФСБЦ.20.4.04.02-0041 Шит распределительный наружной установки ШРН-бз, с замком, размеры 265x310x120 мм	шт	72	1		72	1,14	105 437,52
							1 284,57		105 437,52
20	20	ГЭСНм10-06-037-09 Ящик для трубных проводов протяжной или короба, размер: до 500x500 мм	шт	4	1		4		3 503,84
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				8		3 503,84
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2			8		44,69
		2 ЗМ	чел.-ч				0,04		19,73
		ОТм(3Тм)	чел.-ч						

	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,32	1,28	6,62	1,52	10,06	12,88
	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01	0,04	611,75	1,3	795,28	31,81
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,04			493,19	19,73
		4 М							99,43
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,04	0,16	155,63	1	155,63	24,90
	14.4.04.12-0008	Эмаль ЭП-140	т	0,00004	0,00016	254 539,74	1,83	465 807,72	74,53
		<b>Итого прямые затраты</b>							3 667,69
20.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					70,08
		<b>Всего по позиции</b>						2 132,46	8 529,82
21	ФЭСБЦ-20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 400х400х200 мм	шт	4	1	893,38	1,14	1 018,45	4 073,80
		<b>Всего по позиции</b>							4 073,80
22	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	72	1				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч						37 666,61
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03				507,91	37 666,61
		4 М							302,28
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,44	174,93	1,2	209,92	302,28
		<b>Итого прямые затраты</b>							37 968,89
22.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					753,33
		<b>Всего по позиции</b>						1 312,07	94 468,80
23	ФЭСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	72	1	436,73	1,12	489,14	35 218,08
		<b>Всего по позиции</b>							35 218,08
24	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	0,4	1				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч						6 449,24
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	33,44				482,15	6 449,24
		2 ЭМ						276,06	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч						106,32
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23	0,184	1 683,48		154,88	154,88
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	0,092	662,49		60,95	60,95
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,092	477,92	1,3	621,30	57,16
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	0,092	493,19		45,37	45,37
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94	1,976	32,40		64,02	64,02
		4 М							382,48
	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А	кг	0,6	0,24	206,43	1,75	361,25	86,70
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428	1,01712			6,90	7,02
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3	1,2	155,63	1	155,63	186,76
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139	0,000556	127 406,00	1,37	174 546,22	97,05
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,1	0,04	79,88	1,55	123,81	4,95
		<b>Итого прямые затраты</b>							7 214,10
24.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					128,98
		<b>Всего по позиции</b>						42 613,28	17 045,31
25	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,4	1				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч						5 909,23
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64				482,15	5 909,23
		2 ЭМ						211,52	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч						73,96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16	0,064	1 683,48		107,74	107,74
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16	0,064	662,49		42,40	42,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,064	477,92	1,3	621,30	39,76
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	0,064	493,19		31,56	31,56

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94	1,976		32,40	64,02
4 М							318,70
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55	0,22	206,43	1,75	361,25
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428	1,01712		6,90	79,48
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	3	1,2	155,63	1	7,02
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058	0,000232	127 406,00	1,37	186,76
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,1	0,04	79,88	1,55	40,49
							4,95
	Итого прямые затраты						6 513,41
25.1	421/np_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			118,18
	Всего по позиции					38 716,78	15 486,71
26	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	8,64	1	8,64	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		115,776			55 821,40
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		482,15	55 821,40
	2 ЭМ						398,27
	ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,3456			199,70
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1728		1 683,48	290,91
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1728		682,49	114,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1728	1,3	521,30	107,36
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1728		493,19	85,22
	4 М						2 019,12
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,3	79,88	1,55	123,81
	21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,50 мм	кг	0,53	374,60	0,99	370,85
							1 698,20
	Итого прямые затраты						58 438,49
26.1	421/np_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			1 116,43
	Всего по позиции					16 483,14	142 466,15
27	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,3145	1	0,3145	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		2,81792			1 358,66
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		482,15	1 358,66
	2 ЭМ						43,49
	ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,03774			21,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		1 683,48	31,77
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		662,49	12,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		521,30	11,72
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		493,19	9,31
	4 М						154,21
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67	5,87	5,69	47,73
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		58 282,63	21,26
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,02	79,88	1,55	123,81
	20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05	3 141,34	1,26	3 956,09
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	3 287,80	1,76	5 786,53
							22,20
	Итого прямые затраты						1 578,17
27.1	421/np_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			27,17
	Всего по позиции					11 600,76	3 648,44
28	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,368	1	0,368	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,65232			796,67







Всего по позиции										53,86
Питание лифтовых установок										
52	52	ГЭСНм08-02-405-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,304			143,21
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2			0,304		471,10	143,21
		4 М								3,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			0,106752		6,90	0,74
		01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75			0,035	52,34	78,51	2,75
		Итого прямые затраты								146,70
52.1	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			18 075,50	2,86
Всего по позиции										361,51
53	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	м	2,04	1	2,04	0,99	31,93	65,14
Всего по позиции										65,14
54	54	ФСБЦ-20.2.05.02-1116	Скобы металлические однопаковые для кабеля диаметром 31-32 мм	100 шт	0,06	1	0,06	1,14	405,69	24,34
Всего по позиции										24,34
55	55	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,8	1	0,8			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,168			3 456,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96			7,168		482,15	3 456,05
		2 ЭМ								110,63
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,096			55,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,048		1 683,48	80,81
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,048		662,49	31,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,048	1,3	621,30	29,82
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,048		483,19	23,67
		4 М								392,27
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			21,336	0,97	5,69	121,40
		01.7.07.20-0002 Талки холотый, сорт I	т	0,00116			0,000928			54,09
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02			0,016		123,81	1,98
		20.2.01.05-0007 Гилзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05			0,04		3 958,09	158,32
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,00976	1,76	5 786,53	56,48
		Итого прямые затраты								4 014,42
55.1	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			11 600,74	69,12
Всего по позиции										9 280,59
56	56	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,04	1	0,04			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,2256			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			0,0064		1 683,48	10,77
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16			0,0064		662,49	4,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,0064	1,3	621,30	3,98
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,0064		483,19	3,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			0,1976		32,40	6,40
		4 М								31,88

01.7.02.07-0011	Прессшлан листовой, марка А	кг	0,55		0,022	206,43	1,75	361,25	7,95
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,101712			6,90	0,70
01.7.11.07-0027	Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	3		0,12	155,63	1	155,63	18,68
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полуруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000232	127 406,00	1,37	174 546,22	4,05
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,1		0,004	79,88	1,55	123,81	0,50
<b>Итого прямые затраты</b>									
56.1	421/пр_2020_п.75_п.та Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				651,35
<b>Всего по позиции</b>									
57	ГЭСНм08-02-398-02 Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,36	1	0,36			38 717,00	1 548,68
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,7416				357,56
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,06		0,7416			482,15	357,56
	2 ЭМ								16,59
	ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0144				8,32
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0072			1 683,48	12,12
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0072			662,49	4,77
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0072	477,92	1,3	621,30	4,47
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0072			483,19	3,55
	4 М								42,23
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		4,7988	5,87	0,97	5,69	27,31
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,198	37,71	1,7	64,11	12,69
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,05		0,018	79,88	1,55	123,81	2,23
<b>Итого прямые затраты</b>									
57.1	421/пр_2020_п.75_п.та Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				424,70
<b>Всего по позиции</b>									
58	ФСБЦ-21.1.05.09-0178 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,1224	1	0,1224	271 432,48	1,19	323 004,65	973,35
<b>Всего по позиции</b>									
59	ФСБЦ-20.2.10.04-0002 Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,1	1	0,1	660,81	1,26	832,62	83,26
<b>Всего по позиции</b>									
60	ГЭСНм08-02-144-02 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	0,2	1	0,2				1 002,87
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,08				1 002,87
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	10,4		2,08			482,15	1 002,87
<b>Итого прямые затраты</b>									
60.1	421/пр_2020_п.75_п.та Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1 002,87
<b>Всего по позиции</b>									
<b>Всего по позиции</b>									
<b>Сети освещения по подвалу</b>									
61	ГЭСНм08-03-593-09 Светильник: Местного освещения	100 шт	0,3	1	0,3				10 397,93
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,472				10 397,93
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		20,472			507,91	
	2 ЭМ								69,14
	ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,06				34,67
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,03			1 683,48	50,50
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,03			662,49	19,87
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,03	477,92	1,3	621,30	18,64
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,03			483,19	14,80
	4 М								274,26
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		7,749	5,87	0,97	5,69	44,09
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полуруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,000918	127 406,00	1,37	174 546,22	160,23

		01.7.15.07-0014	Добыли распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,224	41,71	1,37	57,14	69,94
<b>Итого прямые затраты</b>											
61.1	421/пр_2020_п.75_п.ла		Вспомогательные нематериальные ресурсы	%	2		2				10 776,00
<b>Всего по позиции</b>											
62	ТЦ 20.3.03.07_78_7842224		Светильник светодиодный ДСП 12	шт	30	1	30			88 080,70	28 424,21
<b>Всего по позиции</b>											
63	ФЭСБЦ-20.5.02.06-0001		Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,5	1	1,5	351,98	1,14	401,26	7 692,60
<b>Всего по позиции</b>											
64	ГЭСНм08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,106	1	1,106				
	1 ОI(31)		чел.-ч				16,8112				7 919,76
	1-100-36		Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		16,8112			471,10	7 919,76
	4 М			кВт-ч	5,3376		5,9033856			6,90	192,69
	01.7.03.04-0001		Электроэнергия	100 шт	1,75		1,9355	52,34	1,5	78,51	40,73
	01.7.15.07-0152		Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт							151,96
<b>Итого прямые затраты</b>											
64.1	421/пр_2020_п.75_п.ла		Вспомогательные нематериальные ресурсы	%	2		2				8 112,45
<b>Всего по позиции</b>											
65	ФЭСБЦ-24.3.01.02-0003		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	90,78	1	90,78	8,68	0,99	8,59	158,40
<b>Всего по позиции</b>											
66	ФЭСБЦ-24.3.01.02-0012		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	22,032	1	22,032	10,06	0,99	9,96	779,80
<b>Всего по позиции</b>											
67	ФЭСБЦ-20.2.05.02-1108		Скобы металлические однонаправленные для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	2,25	1	2,25	148,88	1,14	169,72	219,44
<b>Всего по позиции</b>											
68	ФЭСБЦ-20.2.05.02-1112		Скобы металлические однонаправленные для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,65	1	0,65	185,74	1,14	223,14	381,87
<b>Всего по позиции</b>											
69	ГЭСНм08-03-591-01		Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01				145,04
	1 ОI(3T)		чел.-ч				0,316				160,50
	1-100-42		Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316			507,91	180,50
	2 ЗМ			чел.-ч			0,0005			0,63	0,30
	ОТм(3Тм)			мшл.-ч	0,03		0,0003			1 683,48	0,51
	91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,03		0,0003			662,49	0,20
	4-100-060		ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	мшл.-ч	0,02		0,0002			621,30	0,12
	91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,3	483,19	0,10
	4-100-040		ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			2,13	0,15
	4 М			кВт-ч	2,132		0,02132			6,90	0,52
	01.7.03.04-0001		Электроэнергия	м	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69	
	01.7.06.05-0041		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	100 шт	1,02		0,0102			57,14	0,58
	01.7.15.07-0014		Добыли распорные полипропиленовые	т	0,00016		0,0000016			293 365,84	0,47
	01.7.15.14-0161		Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроугольные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм					214 135,65	1,37		

01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные. диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003		99 190,96	1,37	135 891,62	0,41
69.1	Итого прямые затраты	%	2					163,56
70	ФЭСБЦ-20.4.01.01-1043	шт	1	1	137,40	1,53	40 476,00	404,76
	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54						210,22	210,22
71	ФЭСБЦ-20.2.01.06-0004	100 шт	0,48	1	1 925,80	1,26	2 426,51	1 164,72
	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм							
72	ГЭСНм08-02-144-02	100 шт	1,92	1				1 164,72
	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2							
72.1	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	19,968					9 627,57
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,968				482,15	9 627,57
73	ГЭСНм08-02-412-02	100 м	0,89	1				24 068,92
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2							
1	ОТ(3Т)	чел.-ч	4,7971					2 312,92
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39				482,15	2 312,92
2	ЭМ						41,03	41,03
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,0356					20,57
4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,0178				1 683,48	29,97
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,0178				682,49	11,79
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,0178		477,92	1,3	621,30	11,06
4 М		чел.-ч	0,0178				483,19	8,78
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	0,97	5,69	170,65
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		43 821,53	1,33	58 282,63	31,12
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый	кг	0,0178		79,88	1,55	123,81	2,20
20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		696,63	1,26	877,75	39,06
20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		1 610,33	1,76	2 834,18	30,77
73.1	Итого прямые затраты	%	2					2 545,17
421/пр_2020_п.75_п.1а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы							46,26
	Всего по позиции						6 792,13	6 045,00
74	ГЭСНм08-02-412-03	100 м	0,233	1				
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2							
1	ОТ(3Т)	чел.-ч	1,46557					706,62
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,46557				482,15	706,62
2	ЭМ						16,11	16,11
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,01398					8,08
4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,00699				1 683,48	11,77
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,00699				662,49	4,63
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,00699		477,92	1,3	621,30	4,34
4 М		чел.-ч	0,00699				483,19	3,45
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		5,87	0,97	5,69	79,99
								35,36

		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		43 821,53	1,33	58 282,63	14,26
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,02	0,00466	79,88	1,55	123,81	0,58
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05	0,01165	1 239,94	1,26	1 562,32	18,20
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0028426	2 316,78	1,76	4 077,53	11,59
		Итого прямые затраты								810,80
74.1	421/лр_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2			14,13
		Всего по позиции								1 882,69
75	ГЭСНп08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2				100 м	0,065	1	0,065	
		1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,9916	960,25
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	30,64		1,9916	960,25
		2 ЭМ								34,37
		ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,0208	12,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,16		0,0104	17,51
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,16		0,0104	6,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,16		0,0104	6,46
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,16		0,0104	5,13
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	4,94		0,3211	10,40
		4 М								51,78
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А				кг	0,55		0,03575	206,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,5428		0,165282	12,91
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	3		0,195	6,90
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				т	0,00058		0,0000377	155,63
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный				кг	0,1		0,0065	30,35
		Итого прямые затраты								6,58
75.1	421/лр_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2		0,80
		Всего по позиции								1 058,42
		Всего по позиции								19,21
76	ГЭСНп08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2				100 м	0,48	1	0,48	
		1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,9888	476,75
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	2,06		0,9888	476,75
		2 ЭМ								22,12
		ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,0192	11,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,0096	16,16
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,0096	6,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0096	6,36
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0096	5,96
		4 М								4,73
		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		6,3884	56,31
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм				10 м	0,55		0,264	36,41
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный				кг	0,05		0,024	16,93
		Итого прямые затраты								2,97
76.1	421/лр_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2		566,27
		Всего по позиции								9,54
		Всего по позиции								2 703,77
77	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660				1000 м	0,09078	1	0,09078	1 297,81
		Всего по позиции								55 987,87
		Всего по позиции								5 082,58
78	ФСБУ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5к(Н, РЕ)-660				1000 м	0,079356	1	0,079356	86 336,21
		Всего по позиции								6 851,30
		Всего по позиции								6 851,30
Сети освещения подъездов										

79	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 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 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч м т 100 шт	0,72 49,1328 49,1328 0,144 0,072 0,072 477,92 0,072 25,83 0,00306 4,08	1 68,24 0,1 0,1 0,1 0,1	0,72 49,1328 0,144 0,072 0,072 1,3 0,072 18,5876 127 406,00 2,9376	507,91 1 683,48 662,49 621,30 483,19 5,69 174 546,22 57,14	24 955,04 24 955,04 165,94 83,21 121,21 47,70 44,73 35,51 658,23 105,82 384,56 167,85
Итого прямые затраты								
79.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		25 862,42
Всего по позиции								
80	ТЦ 20.3.03.07.78 7842224 734_05.11.2024_01_6.3 УПД №137 от 10.03.2025 г. ООО "ИНКОР" КА п.6.3	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	54	1	54	961,00	51 894,00
Всего по позиции								
80	ТЦ 20.3.03.07.78 7842224 734_05.11.2024_01_4.3 УПД №526/237350-31 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электромонтаж" КА п.4.3	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	18	1	18	1 933,47	34 802,46
Всего по позиции								
82	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,8	1	1,8	401,26	34 802,46
Всего по позиции								
83	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 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	100 м чел.-ч чел.-ч кВт-ч 100 шт	0,055 0,836 0,836 5,3376 1,75	1 0,055 15,2 0,293568 0,09625	0,055 0,836 0,836 0,293568 0,09625	471,10 6,90 78,51	393,84 393,84 9,59 2,03 7,56
Итого прямые затраты								
83.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		403,43
Всего по позиции								
84	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	4,366	1	4,366	8,59	994,19
Всего по позиции								
85	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	1,224	1	1,224	9,96	12,19
Всего по позиции								
86	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,14	1	0,14	169,72	23,76
Всего по позиции								

87	87	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,05	1	195,74	1,14	223,14	11,16
Всего по позиции										
88	88	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	1,68	1	1 925,80	1,26	2 426,51	4 076,54
Всего по позиции										
89	89	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	5,04	1				4 076,54
1 ОТ(3Т)										
Чел.-ч										
52,416										
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
Чел.-ч										
10,4										
Итого прямые затраты										
89.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						25 272,37
505,45										
Всего по позиции										
90	90	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,046	1			12 535,90	63 180,93
1 ОТ(3Т)										
Чел.-ч										
0,28934										
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
Чел.-ч										
6,29										
2 ЭМ										
Чел.-ч										
0,00276										
ОТм(3Тм)										
Чел.-ч										
0,00138										
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
Маш.-ч										
0,03										
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6										
Чел.-ч										
0,03										
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
Маш.-ч										
0,03										
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										
Чел.-ч										
0,00138										
4 М										
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
М										
25,67										
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I										
Т										
0,00105										
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный										
кг										
0,00092										
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм										
100 шт										
0,05										
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм										
1000 шт										
0,0122										
Итого прямые затраты										
90.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						160,07
2,79										
Всего по позиции										
91	91	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	0,043	1			8 080,22	371,69
1 ОТ(3Т)										
Чел.-ч										
0,23177										
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
Чел.-ч										
5,39										
2 ЭМ										
Чел.-ч										
0,00172										
ОТм(3Тм)										
Чел.-ч										
0,00086										
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
Маш.-ч										
0,02										
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6										
Чел.-ч										
0,02										
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
Маш.-ч										
0,02										
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										
Чел.-ч										
0,00086										
4 М										
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
М										
13,33										
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I										
Т										
0,00016										
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный										
кг										
0,00086										
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм										
100 шт										
0,05										
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм										
1000 шт										
0,0122										

91.1	421/пр_2020_л.75_л.та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				122,97
<b>Итого прямые затраты</b>								2,24
92	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,319	1	0,319		292,07
<b>Всего по позиции</b>								6 792,33
1 ОТ(3Т)								
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				9,77416		4 712,61
2 ЭМ								
ОТм(3Тм)		чел.-ч				0,10208		4 712,61
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16			0,05104		168,69
4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16			0,05104		58,98
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,05104		85,92
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,05104		33,81
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			1,57586		31,71
4 М								
01.7.02.07-0011	Прессштан листов, марка А	кг	0,55			0,17545	1,75	25,17
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			0,8111532		51,06
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Зс42А, диаметр 4-5 мм	кг	3			0,957	1	254,16
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,000185	1,37	63,38
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,1			0,0319	1,55	5,60
<b>Итого прямые затраты</b>								148,94
92.1	421/пр_2020_л.75_л.та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				32,29
<b>Всего по позиции</b>								3,95
93	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,5035	1	0,5035		5 194,44
1 ОТ(3Т)								
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				1,03721		94,25
2 ЭМ								
ОТм(3Тм)		чел.-ч				1,03721		23,21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,02014		11,64
4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,01007		16,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,01007		6,67
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,01007	1,3	6,26
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			6,711655	0,97	4,97
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55			0,276925	1,7	59,06
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05			0,025175	1,55	38,19
<b>Итого прямые затраты</b>								3,12
93.1	421/пр_2020_л.75_л.та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				594,00
<b>Всего по позиции</b>								10,00
94	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,581	1	1,581		1 361,36
1 ОТ(3Т)								
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				21,1854		10 214,54
2 ЭМ								
ОТм(3Тм)		чел.-ч				21,1854		10 214,54
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,06324		72,88
4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,03162		36,54
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,03162		53,23
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,03162	1,3	20,95
<b>Итого прямые затраты</b>								19,65
94.1	421/пр_2020_л.75_л.та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				15,59
<b>Всего по позиции</b>								483,19

4 М									
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный									
21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм									
94.1	421/лр_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					369,47
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									
95	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(N, PE)660	1000 м	0,210783	1	0,210783	47 048,63	1,19	58,72
Всего по позиции									
96	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кВ(N, PE)660	1000 м	0,043452	1	0,043452	72 551,44	1,19	310,75
Всего по позиции									
Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер									
97	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,12	1	0,12			123,81
1 ОТ(3Т)									
1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
2 ЭМ									
ОТМ(3Тм)									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электрокомнатных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм									
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые									
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									
97.1	421/лр_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					4 310,41
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									
98	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	4	1	4	88 080,75		10 569,69
734_05.11.2024_01_6.3									
УПД №137 от 10.03.2025 г.									
ООО "ИННОКОР"									
КА п.6.3									
Всего по позиции									
99	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	4	1	4	837,00		3 844,00
734_05.11.2024_01_7.3									
УПД №526237350-31 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж"									
КА п.7.3									
Всего по позиции									
100	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224	Светильник светодиодный ДБЛ 12	шт	2	1	2	256,42		512,84
734_05.11.2024_01_3.3									
УПД №526237350-31 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж"									
КА п.3.3									
Всего по позиции									
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									

101	101	ТЦ 20.3.03.07.78_7642224 Светильник аварийный ДПА 2101 734_05.11.2024_01_4.3 УПД №526237350-31 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж" КА п.4.3	шт	2	1	2	1 933,47	3 866,94
Всего по позиции								
102	102	ГЭСН08-02-369-02 Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	2	1	2		3 866,94
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,74		2 009,69
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	1,87		3,74	537,35	2 009,69
		2 ЭМ						3 051,59
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			1,42		933,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,04	1 683,48	67,34
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,04	662,49	26,50
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,67		1,34	2 208,51	2 959,40
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,67		1,34	662,49	887,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,04	621,30	24,85
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,04	493,19	19,73
		4 М						1 065,06
		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	9,45
		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	7,41
		21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,0005		0,001	948 687,13	1 043,56
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,01		0,02	231,76	4,64
Итого прямые затраты								
102.1	421/пр_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы	%	2		2	40,19	7 060,31
Всего по позиции								
103	103	ТЦ 20.3.03.07.78_7642224 734_05.11.2024_01_5.3 УПД №5262376919727-3 от 26.02.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж" КА п.5.3	шт	2	1	2	5 728,56	11 457,12
		Пржектор светодиодный СДО 06-50					347,67	695,34
Всего по позиции								
104	104	ГЭСН08-01-080-02 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2		695,34
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,06		1 015,97
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03		2,06	493,19	1 015,97
		2 ЭМ						322,67
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,28		161,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,14	1 683,48	235,69
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,14	662,49	92,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,14	621,30	86,98
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,14	493,19	69,05
		4 М						16,79
		01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шарбами строительные	кг	0,04		0,08	209,92	16,79
Итого прямые затраты								
104.1	421/пр_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы	%	2		2	20,32	1 517,23
Всего по позиции								
							1 640,33	3 280,65

105	105	ТЦ 20.4.01.03.78_7842224	Фотореле ФР 601	шт	2	1	2	283,19	566,38
		734_05.11.2024.01_8.3							
		УПД №526/2376919727-6							
		от 19.02.2025 г. АО "ГД							
		"Электротехмонтаж"							
		КА п.8.3							
		Всего по позиции							566,38
106	106	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	0,6	1	0,6	765,93	459,56
		Всего по позиции							459,56
107	107	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,632		321,00
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,632	507,91	321,00
		2 ЭМ							1,26
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,001		0,60
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006	1 983,48	1,01
		4-100-060	ОТм(3Тм) 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(3Тм) 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 прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,1834	5,69	1,04
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	57,14	1,17
		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	293 365,84	0,94
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	135 891,62	0,82
		Итого прямые затраты							327,12
107.1	421/np_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы							6,42
		Всего по позиции							809,51
108	108	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	2	1	2	210,22	420,44
		Всего по позиции							420,44
109	109	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,4	1	0,4		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,08		2 864,29
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		6,08	471,10	2 864,29
		4 М							69,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,13504	6,90	14,73
		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		0,7	78,51	54,96
		Итого прямые затраты							2 933,98
109.1	421/np_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы							57,29
		Всего по позиции							7 230,42
110	110	ФСБЦ-24.3.03.05-0001	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные лагные без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	40,8	1	40,8	11,50	469,20
		Всего по позиции							469,20
111	111	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однонаправленные для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	1	1	1	169,72	169,72
		Всего по позиции							169,72
112	112	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,04	1	0,04		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,9856		475,21
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,64		0,9856	482,15	475,21
		2 ЭМ							41,89

		ОТм(3Тм)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 ЭМ										40,19
ОТм(ЗТм)										14,06
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02432						20,47	
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,01216	0,16				1 683,48	8,06	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01216	0,16				662,49	7,56	
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01216	0,16			1,3	621,30	6,00	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,01216	0,16				493,19	12,16	
4 М		маш.-ч	0,37544	4,94				32,40	60,55	
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,0418	0,55			1,75	361,25	15,10	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1832528	2,5428				6,90	1,33	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,228	3			1	155,63	35,48	
01.7.15.04-0011	Виты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,000058	0,00058				174 546,22	7,70	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,0076	0,1			1,55	123,81	0,94	
Итого прямые затраты										1 237,55
116.1	421/нр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				22,46		
Всего по позиции										2 942,49
117	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,34	1			38 716,97		
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,3502						168,85	
1-100-38	Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	0,3502	1,03				482,15	168,85	
2 ЭМ									7,83	
ОТм(ЗТм)										3,93
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,0068						5,72	
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,0034	0,01				1 683,48	2,25	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,0034	0,01				662,49	2,11	
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,0034	0,01			1,3	621,30	1,68	
4 М		чел.-ч	0,0034	0,01				493,19	38,79	
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	4,5322	13,33			0,97	5,69	25,79	
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,17	0,5			1,7	64,11	10,90	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,017	0,05			1,55	123,81	2,10	
Итого прямые затраты										219,40
117.1	421/нр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				3,38		
118	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,097512	1			1 407,35		
				0,097512			1,19	55 987,87	478,50	
Всего по позиции										5 459,49
119	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	0,18	1			2 426,51		
Всего по позиции										436,77
120	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	0,54	1				436,77	
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	5,616						2 707,75	
1-100-38	Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	5,616	10,4				482,15	2 707,75	
Итого прямые затраты										2 707,75
120.1	421/нр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				54,16		
Всего по позиции										6 769,38
Сварочные посты										
121	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1					
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,06						1 046,29	
1-100-42	Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	2,06	2,06				507,91	1 046,29	

										232,61
2 ЭМ										163,05
ОТМ(3Тм)										2,84
91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных установок										
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										0,31
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6										0,19
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										10,23
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										1,46
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										1 683,48
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин										0,06
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										0,06
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм										0,06
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										0,06
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный										477,92
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										1,3
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин										0,06
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										0,06
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм										0,61
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										0,19
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный										377,48
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										0,19
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм										493,19
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										155,63
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный										209,92
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										1,2
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин										79,88
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										1,55
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм										123,81
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										2,48
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный										1 480,98
Итого прямые затраты										20,93
421/пр_2020_п.75_п.п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										3 291,73
Всего по позиции										1 320,14
122 ФЭСЦ-20.4.04.02-0043 Шит распределительный наружной установки ЦРН-12s-1, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм										1 158,02
Всего по позиции										1 320,14
123 ГЭСН08-03-57/5-01 Прибор или аппарат										1
1 ОТ(3Т)										1,03
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										507,91
4 М										4,20
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										174,93
Итого прямые затраты										1,2
421/пр_2020_п.75_п.п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										527,35
Всего по позиции										10,46
124 ФЭСЦ-62.1.05.03-1638 Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА										1 312,08
Всего по позиции										1 027,61
125 ГЭСН08-03-59/1-10 Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая										1 027,61
1 ОТ(3Т)										0,01
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										0,6088
2 ЭМ										0,6088
ОТМ(3Тм)										0,0016
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										0,0008
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6										0,0008
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0,0008
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										0,0008
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										0,0297
4 М										2,97
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм										0,0024
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										0,024
08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3пс, размеры 50x5 мм										2,73
14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123										0,014
Итого прямые затраты										0,00027
421/пр_2020_п.75_п.п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										82 698,14
Всего по позиции										1,21
125.1 421/пр_2020_п.75_п.п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										100 064,75
Всего по позиции										2,70
Итого прямые затраты										330,38
421/пр_2020_п.75_п.п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										6,18
Всего по позиции										795,57

126	126	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	1	1	1	1,14	306,02	1,14	348,86	348,86
Всего по позиции												348,86
127	127	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,022	1	0,022					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,3344					157,54
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2			0,3344				471,10	157,54
		4 М										3,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			0,1174272				6,90	0,81
		01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75			0,0385		52,34	1,5	78,51	3,02
Итого прямые затраты												161,37
127.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2	2							3,15
Всего по позиции												397,68
128	128	ФСБЦ-24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протекции, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	2,244	1	2,244	1,1	15,93	1,1	17,52	39,31
Всего по позиции												39,31
129	129	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,08	1	0,08	1,14	195,74	1,14	223,14	17,85
Всего по позиции												17,85
130	130	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,6128					295,46
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64			0,6128				482,15	295,46
		2 3М										10,58
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0064					3,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16			0,0032				1 683,48	5,39
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16			0,0032				682,49	2,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,0032	1,3	477,92		621,30	1,99
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,0032				483,19	1,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			0,0988				32,40	3,20
		4 М										15,93
		01.7.02.07-0011 Прессштан листов, марка А	кг	0,55			0,011	1,75	206,43		361,25	3,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			0,050856				6,90	0,35
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3			0,06	1	155,63		155,63	9,34
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,0000116		127 406,00	1,37	174 546,22	2,02
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,1			0,002	1,55	79,88		123,81	0,25
Итого прямые затраты												325,67
130.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2	2							5,91
Всего по позиции												774,34
131	131	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,039	1	0,039					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,21021					101,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39			0,21021				482,15	101,35
		2 3М										1,79
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,00156					0,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,00078				1 683,48	1,31
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,00078				682,49	0,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,00078	1,3	477,92		621,30	0,48
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,00078				483,19	0,38
		4 М										7,48

01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33	0,51987	5,87	0,97	5,69	2,96
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	Т	0,0006	0,0000234	43 821,53	1,33	58 282,63	1,36
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,02	0,00078	79,88	1,55	123,81	0,10
20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,00195	696,63	1,26	877,75	1,71
20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0004758	1 610,33	1,76	2 834,18	1,35
<b>Итого прямые затраты</b>								
131.1	421/пр_2020_п.75_п.1а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				111,52
<b>Всего по позиции</b>								
132	ГЭСНм08-02-398-01 Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,1	0,1			6 791,79	264,88
<b>1 ОТ(3Т)</b>								
<b>1-100-38 Средний разряд работы 3,8</b>								
<b>2 ЭМ</b>								
<b>ОТм(3Тм)</b>								
<b>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</b>								
<b>4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6</b>								
<b>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</b>								
<b>4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4</b>								
<b>4 М</b>								
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	1,333	5,87	0,97	5,69	11,41
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5	0,05	37,71	1,7	64,11	3,21
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,05	0,005	79,88	1,55	123,81	0,62
<b>Итого прямые затраты</b>								
132.1	421/пр_2020_п.75_п.1а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				64,52
<b>Всего по позиции</b>								
133	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)660	1000 м	0,016218	1	0,016218	1,19	86 336,21	1 400,20
<b>Всего по позиции</b>								
<b>Общестроительные работы</b>								
134	ГЭСНр69-01-002-01 Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,6	1	0,6			
<b>1 ОТ(3Т)</b>								
<b>1-100-30 Средний разряд работы 3,0</b>								
<b>4 М</b>								
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904	0,47424	6,90			3,27
<b>Итого прямые затраты</b>								
<b>Всего по позиции</b>								
135	ГЭСНр69-01-002-02 Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,04	1	0,04		5 545,72	3 327,43
<b>Толщина стен 640мм ПЗ=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4</b>								
<b>1 ОТ(3Т)</b>								
<b>1-100-30 Средний разряд работы 3,0</b>								
<b>4 М</b>								
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,76	0,1216	6,90			0,84
<b>Итого прямые затраты</b>								
<b>Всего по позиции</b>								
136	ГЭСНр69-01-002-02 Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,56	1	0,56		21 851,50	370,85
<b>Толщина стен 400мм ПЗ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2</b>								
<b>Всего по позиции</b>								
<b>Итого прямые затраты</b>								
<b>Всего по позиции</b>								

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	5,9136		2 590,04	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28	2	5,9136	
		4 М				437,98	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76	2	0,8512	
		Итого прямые затраты				5,87	
		Всего по позиции				2 595,91	
		10 925,66				6 118,37	
137	137	ГЭСН69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,02	1	0,02
		Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ЗТМ=3)					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,3786			165,82
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,31	3		165,82
		4 М					0,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,9088	3		0,38
		Итого прямые затраты					0,38
		Всего по позиции					166,20
		19 585,50					391,71
138	138	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,25	1	0,25
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	11,165			11,165
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	44,66			11,165
		2 ЭМ					415,90
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,06			38,51
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,49			29,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24			1,23
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24			37,28
		4 М					1,3
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032			493,19
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011			1 098,42
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005			0,04
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095			51,78
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05			7 648,82
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09			95 886,57
		Итого прямые затраты					11,99
		Всего по позиции					65 078,86
		53 521,88					154,56
139	139	ФСБЦ-04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	0,09	1	0,09
		Всего по позиции					0,92
		12 024,05					59 333,56
		1 482,57					8 358,41
		1 482,57					188,06
140	140	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126
		421нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,23146			895,19
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15		895,19
		Итого прямые затраты					401,17
		Всего по позиции					895,19
		152 111,11					895,19
141	141	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126
		421нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,282365			493,21
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15		493,21
		Итого прямые затраты					384,61
		Всего по позиции					493,21
		83 806,35					493,21
142	142	ГЭСН08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы	0,288	1	0,288

1 ОТ(3Т)										0,29088		140,25	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										0,29088		140,25	
4 М										1,01		482,15	
01.1.01.09-0024 Штур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм										0,000003	0,0000086	1,58	481 983,03
Итого прямые затраты													
142.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								2	2	2,81	
Всего по позиции												354,78	
143	143	ФСБЦ-01.1.01.09-0024	Штур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм		т	-0,0000086	1	-0,0000086	305 052,55	1,58	481 983,03	-4,15	
Всего по позиции													-4,15
144	144	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	559,59	
Всего по позиции													
Всего по разделу 2 Монтажные работы												559,59	
Раздел 3. Заземление												1 906 039,64	
145	145	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм		10 шт	0,3	1	0,3					
1 ОТ(3Т)										2,163		1 042,89	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										2,163		1 042,89	
2-ЭМ												482,15	
ОТм(3Тм)										0,078		111,18	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										0,039		45,07	
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6										0,039		1 683,48	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0,039		662,49	
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										0,13	1,3	621,30	
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										0,039		493,19	
4 М										2,19		21,29	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм										0,234	1	155,63	
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										0,6	1,25	1 139,45	
Итого прямые затраты												883,67	
145.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								2	2	20,86	1 919,23
Всего по позиции												11 834,23	3 550,27
146	146	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм		т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	865,40		
Всего по позиции												60 475,42	865,40
147	147	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2		100 м	0,18	1	0,18					
1 ОТ(3Т)										3,33		1 605,56	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										3,33		1 605,56	
2-ЭМ												112,33	
ОТм(3Тм)										0,0828		47,85	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										0,23		1 683,48	
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6										0,23		662,49	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0,23		621,30	
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										0,23	1,3	477,92	
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										0,522		493,19	
4 М										2,9		32,40	16,91
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм										0,234	1	155,63	553,22
08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм										0,004		71 131,50	36,42
										0,00072	0,88	62 595,72	45,07

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	0,414	911,56	1,25	1 139,45	471,73
<b>Итого прямые затраты</b>								
147.1	421лр_2020_п.75_пл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					2 318,96
<b>Всего по позиции</b>								
148	148 ФСЕЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм	т	0,022608	1	0,022608	67 961,14	0,91	4 798,12
<b>Всего по позиции</b>								
149	149 ГЭСНп08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2			1 398,18
<b>1 ОТ(ЗТ)</b>								
<b>1-100-38 Средний разряд работы 3,8</b>								
<b>2 ЭМ</b>								
<b>ОТм(ЗТм)</b>								
<b>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</b>								
<b>4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6</b>								
<b>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</b>								
<b>4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4</b>								
<b>4 М</b>								
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656		1,3312	6,90		9,19
01.7.15.07-0014	Дробели распырные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,408	41,71	1,37	23,31
01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,408	18,54	1,37	10,36
<b>Итого прямые затраты</b>								
149.1	421лр_2020_п.75_пл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					3 164,81
<b>Всего по позиции</b>								
150	150 ФСЕЦ-21.2.03.05-0074 Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,0204	1	0,0204	189 711,67	1,38	7 826,85
<b>Всего по позиции</b>								
<b>Всего по разделу 3 Заземление</b>								
<b>Итого по акту:</b>								
<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>								
<b>в том числе:</b>								
<b>Оплата труда рабочих</b>								
<b>Эксплуатация машин</b>								
<b>Оплата труда машинистов (ОТм)</b>								
<b>Материалы</b>								
<b>Строительные работы</b>								
<b>в том числе:</b>								
<b>оплата труда</b>								
<b>эксплуатация машин и механизмов</b>								
<b>оплата труда машинистов (ОТм)</b>								
<b>материалы</b>								
<b>накладные расходы</b>								
<b>сметная прибыль</b>								
<b>Монтажные работы</b>								
<b>в том числе:</b>								
<b>оплата труда</b>								
<b>эксплуатация машин и механизмов</b>								
<b>оплата труда машинистов (ОТм)</b>								
<b>материалы</b>								
<b>накладные расходы</b>								

сметная прибыль	208 139,93
Оборудование	146 745,69
Оборудование	110 500,00
Инженерное оборудование	36 245,69
<b>Всего</b>	<b>2 029 312,30</b>
Всего ФОТ (справочно)	453 891,12
Всего накладные расходы (справочно)	437 756,82
Всего сметная прибыль (справочно)	230 083,75
Возмещение НДС при УСН	181 516,12
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>2 210 828,42</b>
в том числе НДС 5%	105 277,54
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	384 768,29
Затраты труда рабочих	110 500,00
Затраты труда машинистов	



**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 подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

*[Signature]*  
В.В. Вербицкий

*[Signature]*  
А.В. Биро

*[Signature]*  
В.В. Биро

*[Signature]*  
Д.А. Куликова

*[Signature]*  
Е.В. Кислицина



Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»,  
626150, Рф, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7-919-920-77-11

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 8  
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 6, д. 8  
(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

73П/24

дата

06.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	21.04.2025	01.03.2025	21.04.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения. Пусконаладочные работы  
Основание: 73П/24-68-ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 153 667,78 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.					
по позиции по смете	по порядку				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. ПНР														
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	14	1	14	11,2						
		571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	чел.-ч										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,5	0,8	5,6						662,49	3 709,94
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	5,6						647,77	3 627,51
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч										7 337,45
		Итого прямые затраты												
		Всего по позиции								1 100,62		15 408,64		
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	114	1	114	29,184						
		571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	чел.-ч										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,16	0,8	14,592						662,49	9 667,05
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	14,592						647,77	9 452,26
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч										19 119,31
		Итого прямые затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1			352,20		40 150,55
571/нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,8					524,11
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,5	0,8	0,4			662,49		285,00
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,5	0,8	0,4			647,77		259,11
		Итого прямые затраты										524,11
		Всего по позиции								1 100,63		1 100,63
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерений	100	0,08	1	0,08				
571/нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,82344					543,39
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	6,48	0,8	0,41472			662,49		274,75
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	6,48	0,8	0,41472			647,77		268,64
		Итого прямые затраты										543,39
		Всего по позиции								14 264,00		1 141,12
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	2	1	2					
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		571/нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,608					2 221,72
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	0,64	2,304			493,19		1 136,31
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	0,64	2,304			471,10		1 085,41
		Итого прямые затраты										2 221,72
		Всего по позиции								2 332,81		4 665,61
6	8	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	72	1	72					
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		571/нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				82,944					39 991,04
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,64 (0,8*0,8)	0,64	41,472			493,19		20 453,58
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,64 (0,8*0,8)	0,64	41,472			471,10		19 537,46
		Итого прямые затраты										39 991,04
		Всего по позиции								1 166,41		83 981,18
7	7	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	8	1	8					
571/нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,248					3 438,12
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41	0,8	0,8	2,624			662,49		1 738,37
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,8	0,8	2,624			647,77		1 699,75
		Итого прямые затраты										3 438,12
		Всего по позиции								902,51		7 220,05
Всего по разделу 1 ПНР												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
												73 175,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									73 175,14
			Прочие затраты									153 667,78
			Пусконаладочные работы									153 667,78
			в том числе:									
			оплата труда									73 175,14
			накладные расходы									54 149,60
			сметная прибыль									26 343,04
			Всего ФОТ (справочно)									73 175,14
			Всего накладные расходы (справочно)									54 149,60
			Всего сметная прибыль (справочно)									26 343,04
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>153 667,78</b>
			в том числе НДС 5%									7 317,51
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "входную"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
			Электротехнические устройства									69 686,60
			421/лр_2020_прил.8.1_п.1.1									67 184,94
			ПНР "под нагрузкой"									16 796,24
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									16 796,24
			421/лр_2020_прил.8.1_п.1.1									

134.81344

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:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тюльска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Барышев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Д.А. Куликова

Е.В. Кислицина