

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

г. Тобольск
местонахождение

« 28 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0245-ОД от « 10 » июля 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Апартаменты» Евдокимов И.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. 7, д. 14

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 143П/24 от 29.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

29.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

09.07.2025 г.

дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Биро В.В.

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Евдокимов И.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

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

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представители Департамента ЖКХ ТО и ООО «Ангармашин»
уверены в качестве и времени приемки выполненных работ.
Не инициалы

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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тобольск, мкр. 7, д. 14
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.07.2025	15.05.2025	09.07.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 620 195,85	1 620 195,85	1 620 195,85
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 620 195,85	1 620 195,85	1 620 195,85
Итого					1 620 195,85
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 11,4999997727684%					186 322,52
Всего с учетом снижения					1 433 873,33
в том числе НДС 5%					68 279,68

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:
Директор ООО "Марс"



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новорославца, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		Форма по ОК/Д	Код
	(организация адрес, телефон, факс)		по ОКТО	0322005

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

Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		(наименование адрес)	
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14		Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование адрес)		номер	1431/24
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14		Договор подряда (контракт)	
	(наименование адрес)		дата	29.10.2024
			Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	09.07.2025	с	по
		15.05.2025	09.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 1431/24-714-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
1 382 566 87 руб.

Номер по порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				5	6	7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
648лр п.145 табл.3												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			2,472					1 255,55
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	4,12	0,3	2,472			507,91		1 255,55
2 ЗМ				Чел.-ч								529,16
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,444					256,56
91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,37	0,3	0,222			1 683,48		373,73
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,37	0,3	0,222			662,49		147,07
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,37	0,3	0,222		477,92	1,3		137,93
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,37	0,3	0,222			493,19		109,49
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0,9	0,3	0,54			32,40		17,50
4 М				кг	0,3	0				155,63	1	155,63
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,06	0				174,93	1,2	209,92
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.04.0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,26			132 651,30
		14.4.02.04.0142	Краска масляная МЛ-0115, муниа, сургик железный	кг	0,05	0		79,88	1,55			123,81
		Итого прямые затраты										2 041,27
1.1	421/пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										0,3
		Всего по позиции										2 152,16
2	ГЭСНм08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг										
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				16,254					8 255,57
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч		3,01	0,3	16,254					8 255,57
		2 ЗМ	чел.-ч									124,46
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,108					62,40
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,01	0,3	0,054					90,91
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	0,3	0,054					662,49
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	0,3	0,054	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	0,3	0,054					493,19
		4 М	чел.-ч									26,63
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0,048	0						6,90
		01.7.06.05.0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		1,67	0	5,87		0,97			5,89
		01.7.15.07.0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		0,04	0	41,71		1,37			57,14
		14.4.02.04.0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сургик железный	кг		0,2	0	79,88		1,55			123,81
		20.1.02.23.0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт		0,1	0	944,69		1,14			1 076,95
		20.5.04.09.0002 Сжимы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		0,04	0	1 991,74		1,76			3 505,46
		24.3.01.01.0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг		0,144	0	196,41		1,18			231,76
2.1	421/пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										0,3
		Итого прямые затраты										8 442,43
		Всего по позиции										165,11
3	ГЭСНм67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания										
		Объем=26 / 100	100 шт		0,26	1	0,26					20 918,13
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,6432					659,20
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч		6,32		1,6432					659,20
		2 ЗМ	чел.-ч									0,47
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0078					3,42
		91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,03		0,0078	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,03		0,0078					0,47
		Итого прямые затраты										3,42
		Всего по позиции										663,09
4	ГЭСНм67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп										
		Объем=20 / 100	100 шт		0,2	1	0,2					1 584,13
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,578					1 474,92
		1-100-23 Средний разряд работы 2.3	чел.-ч		17,89		3,578					1 474,92
		2 ЗМ	чел.-ч									0,96
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,016					7,01
		91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,08		37,32		1,6			59,71
		Итого прямые затраты										0,96
		Всего по позиции										1 584,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,016					7,01
		Итого прямые затраты										1 482,89
		Всего по позиции										17 713,90
5	5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1	0,2					468,57
		Объем=20 / 100		чел.-ч			1,168					468,57
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		1,168					468,57
		Итого прямые затраты										468,57
		Всего по позиции										5 598,40
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	8,75	1	8,75					1 119,88
		Объем=875 / 100		чел.-ч			19,6875					8 260,48
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		19,6875					8 260,48
		Итого прямые затраты										8 260,48
		Всего по позиции										19 742,55
7	7	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,024675	1	0,024675					321,22
		Объем=1,17521/1000		чел.-ч			0,666225					321,22
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОГП=0,5; 3М=0,5 к раск.; 3ПМ=0,5; МАГ=0 к раск.; Т3=0,5; Т3М=0,5	чел.-ч	54	0,5	0,666225					482,15
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								39,73
		2 3М		чел.-ч			0,0308438					17,83
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			0,0154219					7,61
		91 05 05-015	Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25	0,5	0,0154219					7,61
		4-100-060	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25	0,5	0,0154219					7,61
		91 14 02-001	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25	0,5	0,0154219					7,61
		4-100-040	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25	0,5	0,0154219					7,61
		91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	10,48	0,5	0,129297					4,19
		4 М		чел.-ч								0,00
		01 7 11 07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36	0		155,63	1			155,63
		01 7 15 03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54	0		174,93	1,2			209,92
		Итого прямые затраты										378,78
		421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,42
		Всего по позиции										887,00
8	8	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабелей	100 м	5,2	1	5,2					20 109,85
		Объем=520 / 100		чел.-ч			50,128					20 109,85
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		50,128					20 109,85
		2 3М		чел.-ч			3,10					22,77
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			0,052					3,10
		91 06 06-048	Подъемники одноклазовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,052	37,32	1,6			59,71
		4-100-030	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,052					22,77
		Итого прямые затраты										20 135,72
		Всего по позиции										9 253,86
9	9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,52	1	0,52					48 120,06
		Объем=52 / 100		чел.-ч			13,3744					5 857,72
		1-07(37)		чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	25,72		13,3744			437,98		5 857,72
		2 ЗМ										2,17
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0364					15,94
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0364	37,32	1,6	59,71		2,17
		4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0364			437,98		15,94
		Итого прямые затраты										5 875,83
		Всего по позиции								27 000,42		14 040,22
10	10	ГЭСНМ08-03-004-01										
		Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок		100 м2	0,087588	1	0,087588					
		Объем=6,7568 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6402683					283,96
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	7,31		0,6402683			443,50		283,96
		2 ЗМ										1,05
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0175176					7,67
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м		маш.-ч	0,2		0,0175176	37,32	1,6	59,71		1,05
		4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,2		0,0175176			437,98		7,67
		Итого прямые затраты										292,68
		Всего по позиции								7 836,46		686,38
11	11	ГЭСНМ08-03-575-01										
		Прибор или аппарат		шт	166	1	166					
		Объем=58*108										
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗТМ=0,6; _сб.3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			102,588					52 105,47
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03	0,6	102,588			507,91		52 105,47
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,2	209,92		52 105,47
		Итого прямые затраты										1 042,11
11.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					130 263,68
		Всего по позиции								784,72		245 209,12
		Всего по разделу 1 Демонтаж										
Раздел 2. Монтажные работы												
Монтаж ВРУ												
12	12	ГЭСНМ08-03-572-07										
		Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм		шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,12					2 092,59
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	4,12		4,12			507,91		2 092,59
		2 ЗМ										881,93
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,74					427,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		0,37			1 683,48		622,89
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		0,37			662,49		245,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		0,37	477,92	1,3	621,30		229,88
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		0,37			493,19		182,48
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		0,9			32,40		29,16
		4 М										4 045,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,3	155,63	1	155,63		46,89
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,06	174,93	1,2	209,92		12,60
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,03	105 278,81	1,26	132 651,30		3 979,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, сурин желтый	кг	0,05		0,05		79,88	1,55		6,19
		Итого прямые затраты										
		12.1	421нр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					7 447,14
												41,85
13	13	ТУ 62.102.14_72_72031055	Шит ВРУ 1-21-10	шт	1	1	1					11 218,87
		16.05.11.2024_01_12 с/ф										64 666,67
		№79 от 20.02.2025г., ппн №659										64 666,67
		от 03.02.2025г., ппн №114 от										
		03.03.2025г.										
		КА.п.1.2										
		Всего по позиции										
												64 666,67
14	14	ГЭСН08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на головном основании трехфазные/Счетчик электроэнергии Меркурий 230 АРТ-03	шт	2	1	2					
			существ									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,4					711,07
				чел.-ч			1,4					711,07
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			0,7					507,91
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,04					23,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,02					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,02					33,67
				чел.-ч			0,02					13,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,02					621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,02					9,86
		4 М										10,47
		01.7.15.04-011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00006					174 546,22
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					790,75
												14,22
		Всего по позиции										
												1 891,55
Циты, этажные												
15	15	ГЭСН08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише, распорными	шт	18	1	18					
			дубовыми, масса шита свыше 6 до 15 кг									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			54,18					27 518,56
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			54,18					27 518,56
		2 ЗМ										414,86
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,36					208,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,01					303,03
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,18					119,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,01					111,83
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,18					88,77
		4 М										5 727,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч			0,048					5,96
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м			1,67					171,04
		01.7.15.07-014 Дробели распорные полипропиленовые		100 шт			0,04					41,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурин желтый		кг			0,2					445,72
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ГПС-50		10 шт			0,1					1 938,51
		20.5.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт			0,04					2 523,93
		24.3.01.01-0005 Грубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг			0,144					600,72
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					33 868,46
												550,37
15.1	421нр_2020_п.75_м.а.	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
16	ФСБЛ-20.5.04.09-0002		Сжиги типа УТ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0,72	1	-0,72	1 991,74	1,76			75 454,17
			Всего по позиции									
17	ТЛ 62.1.02.14_72_72031055		Шит этажный на 4 квартиры	шт	18	1	18					6 541,67
			16.05.11.2024_01_2.2 с/Ф №124 от 19.03.2025 ПЛП №84 от 13.02.2025г., ПЛП №277 от 29.05.2025г. КА п.2.2									
			Всего по позиции									
18	ГЭСНМ08-03-575-01		Прибор или аппарат	шт	234	1	234					117 750,06
			Объем=74+56+104									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			241,02					122 416,47
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		241,02					122 416,47
			4 М	кг	0,02		4,68	174,93	1,2			982,43
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг								123 398,90
			Итого прямые затраты	%	2		2					2 448,33
			Всего по позиции									
19	ФСБЛ-62.1.01.09-1261		Выключатель автоматический ЗР, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	72	1	72	436,73	1,12			307 023,61
			Всего по позиции									
20	ГЭСНМ08-02-405-02		Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	0,884	1	0,884					35 218,08
			Объем=(44,2'2)/100	Чел.-ч			29,56096					14 252,82
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			29,56096					14 252,82
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	33,44							610,10
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,40664					234,98
			ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,23		0,20332					342,29
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,23		0,20332					134,70
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,23		0,20332					126,32
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,23		0,20332	477,92	1,3			100,28
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,23		0,20332					493,19
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	4,94		4,36696					141,49
			4 М	кг	0,6		0,5304	206,43	1,75			845,27
			01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	2,5428		2,2478352					191,61
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3		2,652	155,63	1			15,51
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	т	0,00139		0,0012288					412,73
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	кг	0,1		0,0884	127 406,00	1,37			214,48
			14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сург желтый	кг				79,88	1,55			10,94
			Итого прямые затраты	%	2		2					15 943,17
			20.1 421/пр_2020_п_75_пм.а Вспомогательные непомруемые материалыные ресурсы									
			Всего по позиции									
21	ГЭСНМ08-02-403-02		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,436	1	1,436					37 670,18
			Объем=(71,8'2)/100	Чел.-ч			19,2424					9 277,72
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			19,2424					9 277,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	13,4							482,15
			2 ЗМ	Чел.-ч								66,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			0,05744					33,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,02872			1.683,48		48,35
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,02872			662,49		19,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,02872	477,92	1,3	621,30		17,84
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,02872			493,19		14,16
		4 М								335,59		9,55
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муни, срик железный		кг	0,3		0,4308	79,88	1,55	123,81		53,34
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и		кг	0,53		0,76108	374,60	0,99	370,85		282,25
		первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2					9712,69
	21.1	421лр_2020_л_75_м.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										185,55
		Всего по позиции										23.678,38
22	22	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,02	1	0,02					
		Объем=(1*2)/100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,1792					86,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		0,1792			482,15		86,40
		2 ЗМ										2,77
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			0,0024					1,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,0012			1.683,48		2,02
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,0012			662,49		0,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,0012	477,92	1,3	621,30		0,75
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0012			493,19		0,59
		4 М								9,81		9,81
		01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		0,5334	5,87	0,97	5,69		3,04
		01.7.07.20-0002 Тарак молотый, сорт I		т	0,00116		0,0000232	43.821,53	1,33	58.282,63		1,35
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муни, срик железный		кг	0,02		0,0004	79,88	1,55	123,81		0,05
		20.2.01.05-0007 Гильзы лабелные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,001	3.141,34	1,26	3.956,09		3,96
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,000244	3.287,80	1,76	5.786,53		1,41
		Итого прямые затраты										100,36
	22.1	421лр_2020_л_75_м.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1,73
		Всего по позиции										232,01
23	23	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=(1*4*2)/100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,3592					173,19
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		0,3592			482,15		173,19
		2 ЗМ										11,06
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			0,0096					5,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,0048			1.683,48		8,08
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,0048			662,49		3,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,0048	477,92	1,3	621,30		2,98
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0048			493,19		2,37
		4 М								23,40		23,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.1	421/пр_2020_л.75, мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					
Итого прямые затраты												213,20
23.1	421/пр_2020_л.75, мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					3,46
24	ГЭСНМ08-02-39-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм²	100 м	0,8725	1	0,8725					6 015,00	481,20
24	ГЭСНМ08-02-39-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм²	100 м	0,8725	1	0,8725					6 015,00	481,20
Объем=(11,5+5,95*5)/100												
1 ОТ(3Т)			Чел.-ч	3,2806								1 581,74
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	3,76							482,15	1 581,74
2 ЗМ			Чел.-ч	3,2806							20,11	20,11
ОТМ(3ТМ)			Чел.-ч	0,01745							10,08	10,08
91.05.05.015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Маш.-ч	0,01		0,008725					1 683,48	1 683,48
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6			Чел.-ч	0,01		0,008725					682,49	5,78
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,01		0,008725					621,30	5,42
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	0,01		0,008725					493,19	4,30
4 М											102,34	102,34
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		11,630425					5,69	66,18
01.7.06.07.0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми ножками, ширина 10 мм			10 м	0,55		0,479875					37,71	1,7
14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сирок желтый			кг	0,05		0,043625					79,88	1,55
Итого прямые затраты			%	2		2						5,40
24.1	421/пр_2020_л.75, мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					31,63
25	ТЛ_21.2.03.05_78_78422247	Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1х66 ТРТС (Металлист)	м	331,245	1	331,245					4 701,20	4 101,80
34.18.12.2024_01_7.3											315,65	104 557,48
СФ № 526237843-2 от 15.04.2025 ПП №332 от 28.06.2025												
КА п.7.3												
Объем=(174+150,75)*1,02												
26	ФСБЦ.20.2.10.04.0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,1	1	0,1					3 946,53	104 557,48
Объем=10/100												
27	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02						394,65
Объем=2/100												
1 ОТ(3Т)			Чел.-ч	0,304							471,10	143,21
1-100-36 Средний разряд работы 3,6			Чел.-ч	15,2		0,304					3,49	3,49
4 М			КВт-ч	5,3376		0,106752					6,90	0,74
01.7.03.04.0001 Электроэнергия												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0152	Дробилы пластмассовые с шурками, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурка 3,5 мм, длина шурка 50 мм	100 шт	1,75		0,035	52,34	1,5		76,51	2,75
Итого прямые затраты												
27.1	421нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2				18 075,50	361,51
28	ФСБЦ-24.3.01.02.0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекки, номинальный диаметр 50 мм	м	2,04	1	2,04		55,52	0,99		54,96	112,12
Объем=2*1,02												
Всего по позиции												
29	ГЭСНм08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	3,474	1	3,474						51 321,67
Объем=347,4 / 100												
1 ОТ(37)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТ(37м)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.02.07-0011 Прессшлан листовой, марка А												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм												
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный												
Итого прямые затраты												
29.1	421нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2				38 716,82	134 502,24
Всего по позиции												
30	ТЛ_21.2.03.05_78_78422247	Провода силовой ПУВн(А)LS 1х6	м	357,822	1	357,822					53,60	19 179,26
34_18.12.2024_01_8.3												
Провода силовой ПУВн(А)-LS 1х66 ТРТС (Металлист)												
С/Ф № 526237543-2 от 15.04.2025 ПЛП №332 от 26.06.2025												
КА п.8.3												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
31	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные, ранее демонтированные	шт	52	1	52						7 395,17
1 ОТ(37)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТ(37м)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Объем=347,4*1,03												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,52					256,46
		4 М										272,29
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00156	127 406,00	1,37	174 546,22		272,29
		Итого прямые затраты		%	2		2					9 466,90
	31.1	421лр_2020_л.75_г.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										147,90
		Всего по позиции										21 449,06
Кабельный короб												
32	32	ГЭСНМ8-02-386-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м	100 м	0,18	1	0,18					
		Объем=(9*2)/100					8,6256					4 158,83
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			47,92	8,6256				4 158,83
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч								406,17
		2 ЗМ										1 186,41
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			2,3994					30,30
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1		0,018			1 683,48		662,49
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,018			662,49		11,92
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		маш.-ч	13,13		2,3634	104,99	1,41	148,04		349,88
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	13,13		2,3634			493,19		1 165,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,018	477,92	1,3	621,30		11,18
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,018			493,19		8,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,54		0,4572			32,40		14,81
		4 М										207,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,264		0,04752			6,90		0,33
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	6,84		1,2312	155,63	1	155,63		191,61
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,4		0,072	174,93	1,2	209,92		15,11
		Итого прямые затраты		%	2		2					5 958,46
	32.1	421лр_2020_л.75_г.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										83,18
		Всего по позиции										13 952,59
33	33	ФСБЦ.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-0,072	1	-0,072	174,93	1,2	209,92		-15,11
		Всего по позиции										-15,11
34	34	ФСБЦ.20.2.04.04-0042	Короб стальной кабельный прямой горнчещинкованный, размеры 100х50х2000 мм	шт	9	1	9	983,58	1,79	1 760,61		15 845,49
		Всего по позиции										15 845,49
35	35	ФСБЦ.20.2.08.05-0017	Профиль Г-образный, толщина 2,5 мм, длина 2000 мм	шт	1	1	1	1 501,31	1,34	2 011,76		2 011,76
		Всего по позиции										2 011,76
36	36	ФСБЦ.01.7.15.01-0037	Анкер забойной лапунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	20	1	20	16,13	1,5	24,20		484,00
		Всего по позиции										484,00
37	37	ФСБЦ.01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	0,0047	1	0,0047	112 575,20	0,98	110 323,70		518,52
		Объем=10*0,47/1000										518,52
		Всего по позиции										518,52
38	38	ФСБЦ.01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,0714	1	0,0714	177,04	1,37	242,54		17,32
		Объем=20*0,00357										17,32
		Всего по позиции										17,32
39	39	ФСБЦ.01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	0,288	1	0,288	118,70	1,37	162,62		46,83
		Объем=40*0,0072										46,83
		Всего по позиции										46,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Освещение ВРУ												
40	40	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(3Т)		цен-ч			0,2352					115,83
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		цен-ч	0,14		0,0014					0,52
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		цен-ч	23,38		0,2338					115,31
		2 ЗМ										0,56
		ОТМ(3Тм)		цен-ч			0,0009					0,44
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,09		0,0009		477,92			0,56
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		цен-ч	0,09		0,0009					0,44
		4 М										7,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,00616					6,90
		01.7.15.07-0082 Дюбель-газлы полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,0303		178,64		1,37	244,74
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,0075		53,58		1,24	66,44
		Итого прямые затраты										124,79
40.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2,32
		Всего по позиции							299,19			299,19
		Всего по позиции							256,42			256,42
41	41	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34.05.11.2024 01.3.3 Светильник светодиодный ДБП 12w 4000лк 900lm IP65 круглый пластиковый белый СФ № 526237505-1 от 07.04.2025 ПЛП №332 от 26.06.2025 КА п.3.3	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							256,42			256,42
		Всего по позиции							299,19			299,19
42	42	ФСБУ-20.5.02.06-0001	Коробки распределительные для открыток проводов, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1	1	0,1		351,98		1,14	401,26
		Объем=1 / 10										
		Всего по позиции										40,13
43	43	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,0485	1	0,0485					
		Объем=4,85 / 100										
		1 ОТ(3Т)		цен-ч			0,7372					347,29
		1-100-36 Средний разряд, работы 3,6		цен-ч	15,2		0,7372				471,10	8,45
		4 М										1,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,2588736				6,90	6,66
		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		0,084875		52,34		1,5	78,51
		Итого прямые затраты										355,74
43.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					6,95
		Всего по позиции							18 075,68			876,68
44	44	ФСБУ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, пластик, из самозатягивающего ПВХ, без протекжи, номинальный диаметр 16 мм	м	4,947	1	4,947		8,68		0,99	42,49
		Объем=4,85*1,02										
		Всего по позиции										42,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
45	45	ФСБЦ-20.2.05.02-108	Скобы металлические однополовые для кабелей диаметром 16-17 мм Объем=14 / 100 Всего по позиции	100 шт	0,14	1	0,14	148,88	1,14		169,72	23,76		
46	46	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: однополовинный неуглопенного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 3М 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 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.15.07-0014 Добелки распорные полипропиленовые 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм Итого прямые затраты 46.1 421/пр_2020_л_75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Выключатель открытого монтажа, однополовинный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54 Всего по позиции Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=(2+0.55) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М 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 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сриж железный Итого прямые затраты	100 шт	0,01	1	0,01							23,76
				чел.-ч	0,316		0,316				160,50			
				чел.-ч	31,6		0,316				507,91			
				чел.-ч	0,005		0,0005				0,30			
				маш.-ч	0,03		0,0003				1 683,48	0,51		
				чел.-ч	0,03		0,0003				662,49	0,20		
				маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,3		621,30	0,12		
				чел.-ч	0,02		0,0002				493,19	0,10		
				кВт-ч	2,132		0,02132				6,90	2,13		
				м	9,17		0,0917	5,87	0,97		5,69	0,15		
				100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37		57,14	0,58		
				т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37		293 365,84	0,47		
				т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37		135 891,62	0,41		
				%	2		2				163,56			
								137,40	1,53		40 476,00	163,56		
47	47	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Всего по позиции Выключатель открытого монтажа, однополовинный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54 Всего по позиции Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=(2+0.55) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М 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 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сриж железный Итого прямые затраты	шт	1	1	1	137,40	1,53		40 476,00	210,22		
48	48	ГЭСНМ08-02-405-01	Всего по позиции Выключатель открытого монтажа, однополовинный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54 Всего по позиции Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=(2+0.55) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М 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 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сриж железный Итого прямые затраты	100 м	0,0255	1	0,0255						210,22	
				чел.-ч	0,78132		0,78132				376,71			
				чел.-ч	30,64		0,78132				482,15	376,71		
				чел.-ч	0,00816		0,00816				6,87	13,48		
				маш.-ч	0,16		0,00408				1 683,48	4,71		
				чел.-ч	0,16		0,00408				662,49	6,87		
				маш.-ч	0,16		0,00408	477,92	1,3		621,30	2,70		
				чел.-ч	0,16		0,00408				493,19	2,53		
				маш.-ч	4,94		0,12997				32,40	2,01		
				кВт-ч	0,55		0,014025	206,43	1,75		361,25	4,08		
				кВт-ч	2,5428		0,064614				6,90	20,33		
				кг	3		0,0785	155,63	1		155,63	5,07		
				т	0,00058		0,0000148	127 406,00	1,37		174 546,22	0,45		
				кг	0,1		0,00255	79,88	1,55		123,81	11,91		
											2,56	0,32		
											415,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					7.53
Всего по позиции												
49	ГЭСНм08-02-412-02	Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2										
				100 м	0,0485	1	0,0485					38 716,08
Всего по позиции												
		Объем=4,85 / 100		чел.-ч			0,261415					126,04
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,261415					126,04
		1-100-38 Средний разряд работ 3.8		чел.-ч	5,39							482,15
		2 ЗМ										2,23
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00194					1,12
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,00097					1,63
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,00097					0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,00097					0,60
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00097					0,48
		4 М										9,31
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		0,646505					5,69
		01.7.07.20-002 Талы хлопчатый, сорт I		т	0,0006		0,0000291					43 821,53
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурик железный		кг	0,02		0,00097					79,88
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,002425					696,63
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0005917					1 610,33
		Итого прямые затраты										1 76
49.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					138,70
Всего по позиции												
50	ФСБУ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660										
		Объем=(7*1,02) / 1000		1000 м	0,007548	1	0,007548					47 048,63
		Всего по позиции										1,19
		Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм		100 шт	0,03	1	0,03					1 925,80
		Объем=3 / 100										1,26
		Всего по позиции										2 426,51
51	ФСБУ.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										
		Объем=3 / 100		100 шт	0,03	1	0,03					1 925,80
		Всего по позиции										1,26
		Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм		100 шт	0,03	1	0,03					1 925,80
		Объем=3 / 100										1,26
		Всего по позиции										2 426,51
Сети освещения по подвалу												
52	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)										
		Объем=21 / 100		100 шт	0,21	1	0,21					2 432,28
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,9382					10,82
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0294					493,19
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		4,9098					11,74
		2 ЗМ										9,32
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,09		0,0189					621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0189					493,19
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0189					167,08
		4 М										6,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,12936					244,74
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,6363					155,73
		Всего по позиции										72,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,1575		53,58	1,24		10,46
	52.1	421mp_2020_п.75_г.п.а	Итого прямые затраты	%	2		2					2 520,42
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									48,65
			Всего по позиции						29 917,33			6 282,64
53	53	TIL_20.3.03.07_78_78422247	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	21	1	21				256,42	5 384,82
		34_05.11.2024_01_3.3	Светильник светодиодный ДСП 12w 4000к 300Лм IP65 круглый пластиковый белый СФ № 526237505-1 от 07.04.2025 ППТ №332 от 26.06.2025 КА п.3.3									
			Всего по позиции									5 384,82
54	54	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,5	1	1,5		351,98	1,14		601,89
			Объем=15 / 10									
			Всего по позиции									601,89
55	55	ГЭСНм08-02.409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,85	1	0,85					
			Объем=85 / 100									6 086,61
			1 ОТ(37)	чел.-ч			12,92					471,10
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		12,92					148,09
			4 М	кВт-ч	5,3376		4,53696				6,90	31,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 шт	1,75		1,4875		52,34	1,5	78,51	116,78
			01.7.15.07-0152 Добыча пластмассовые с шургами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурга 3,5 мм, длина шурга 50 мм									
			Итого прямые затраты	%	2		2					6 234,70
	55.1	421mp_2020_п.75_г.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									121,73
			Всего по позиции						18 076,01			15 364,61
56	56	ФСБЦ.24.3.01.02.0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 16 мм	м	86,7	1	86,7		8,68	0,99		744,75
			Объем=85*1,02									8,59
			Всего по позиции									744,75
57	57	ФСБЦ.20.2.05.02-1108	Скобы металлические однопарковые для кабелей диаметром 16-17 мм	100 шт	2,55	1	2,55		148,88	1,14		169,72
			Объем=255 / 100									432,79
			Всего по позиции									432,79
58	58	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуправляемого типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
			Объем=1 / 100	чел.-ч			0,316					160,50
			1 ОТ(37)	чел.-ч	31,6		0,316				507,91	160,50
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч							0,63	0,30
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0005				1 683,48	0,51
			ОТ(37М)	маш.-ч	0,03		0,0003				662,49	0,20
			91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02		0,0002		477,92	1,3	621,30	0,12
			4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч							493,19	0,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,0002					
			4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132					2,13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917	5,87	0,97			0,15 0,52
		01.7.15.07-0014 Любери дисперсные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37			0,58
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37			0,47
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37			0,41
		Итого прямые затраты										163,56
58.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,21
		Всего по позиции										404,76
59	ФСБУ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54		шт	1	1	1	137,40	1,53			210,22
		Всего по позиции										210,22
60	ГСЭНМ8-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	0,85	1	0,85					
		Объем=85 / 100										2 208,97
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,5815					2 208,97
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		4,5815				482,15	39,18
		2 ЗМ										19,64
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,034					28,62
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,017					11,26
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,017					10,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,017	477,92	1,3			8,38
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,017					162,98
		4 М		м	13,33		11,3305	5,87	0,97			64,47
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,0006		0,00051	43 821,53	1,33			28,72
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		кг	0,02		0,017	79,88	1,55			2,10
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сургж желтый		100 шт	0,05		0,0425	696,63	1,26			37,30
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,0122		0,01037	1 610,33	1,76			29,39
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 430,77
60.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										44,18
		Всего по позиции										5 773,29
61	ГСЭНМ8-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=(2+10) / 100		100 м	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,6768					1 772,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64		3,6768				482,15	63,46
		2 ЗМ										22,19
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0384					32,32
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,0192					12,72
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,0192					11,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,0192	477,92	1,3			9,47
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,0192					19,21
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		0,5928					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	ГЭСН08-02-407-01	Всего по позиции	100 м	0,755	1	0,755					9,64
		Труба стальная по установочным конструкциям, по стенкам с										
		креплением скобами, диаметр: до 25 мм										
		Объем=75,5 / 100										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		18,6032							8,969,53
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	24,64	18,6032							8,969,53
		2 ЗМ	Чел.-ч									786,97
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч		0,5738							482,99
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,38	0,2869							662,48
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,38	0,2869							178,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,38	0,2869							141,50
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,38	0,2869							125,73
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	5,14	3,8907							1,630,69
		4 М	Чел.-ч		0,7904							4,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,03	0,02265							39,02
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4П, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03	0,02265							
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05	0,79275							123,38
		01.7.15.07-0014 Любители распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,6191							35,38
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунил, сурин желтый	кг	1,9	1,4345							177,61
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,604							650,48
		20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02	0,7701							8,23
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,48075							594,47
71.1	4211пр_2020_п_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							11718,76
		Итого прямые затраты										179,39
72	72	ФСБЦ-23.06.01-1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	77,765	1	77,765	139,25	0,97			25,663,78
		Объем=75,5*1,03										
		Всего по позиции										33,991,76
		Скобы металлические двухшпильковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	1,51	1,51			195,74	1,14			135,07
		Объем=151 / 100										10,503,72
73	73	ФСБЦ-20.2.05.02-1070	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,775	1	0,775					223,14
		Объем=(1+40+1+35,5) / 100										336,94
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		4,87475							2,350,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	6,29	4,87475							2,350,36
		2 ЗМ	Чел.-ч									53,59
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч		0,0465							26,87
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03	0,02325							39,14
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03	0,02325							15,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,02325			477,92	1,3			14,45
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03	0,02325							11,47
		4 М	Чел.-ч									266,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		20,66925	5,87	0,97	5,69		117,61
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт 1	т	0,00105		0,0008138	43 821,53	1,33		58 282,63	47,43
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мушкет, сурки железный	кг	0,02		0,0155	79,88	1,55		123,81	1,92
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,03875	1 239,94	1,26		1 562,32	60,54
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00945	2 316,78	1,76		4 077,53	38,55
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 696,87
74.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										47,01
		Всего по позиции						8 080,23				6 262,18
75	ГЭСНМ08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2		100 м	0,72	1	0,72					*
		Объем=(18+18+18+18)/100										10 636,61
		1 ОТ(3Т)		цеп.-д			22,0608					10 636,61
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цеп.-д	30,64		22,0608				482,15	380,75
		2 3М										
		ОТ(3Тм)		цеп.-д			0,2304				1 693,48	193,94
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-д	0,16		0,1152				662,48	76,32
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6		цеп.-д	0,16		0,1152				621,30	71,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-д	0,16		0,1152	477,92	1,3		493,19	56,82
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цеп.-д	0,16		0,1152				32,40	115,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-д	4,94		3,5568				573,65	143,06
		4 М										
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А		кг	0,55		0,396	206,43	1,75		361,25	12,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-д	2,5428		1,830816				6,90	336,16
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	3		2,16	155,63	1		155,63	72,89
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферой головки, длина 50 мм		т	0,00058		0,0004176	127 406,00	1,37		174 546,22	8,91
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, сурки железный		кг	0,1		0,0172	79,88	1,55		123,81	11 724,15
		Итого прямые затраты		%	2		2					212,73
75.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										27 876,11
		Всего по позиции						38 716,82				237,26
76	ГЭСНМ08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м	0,1745	1	0,1745					237,26
		Объем=(1,5+5,95)/100										237,26
		1 ОТ(3Т)		цеп.-д			0,49209				482,15	4,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цеп.-д	2,82		0,49209					2,02
		2 3М										
		ОТ(3Тм)		цеп.-д			0,00349				1 683,48	2,94
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-д	0,01		0,001745				662,49	1,08
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6		цеп.-д	0,01		0,001745				621,30	0,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-д	0,01		0,001745	477,92	1,3		493,19	19,91
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цеп.-д	0,01		0,001745				5,69	13,24
		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		2,326085	5,87	0,97		64,11	5,59
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся к пластмассовым болтам, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,08725	37,71	1,7			1,08
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, сурки железный		кг	0,05		0,008725	79,88	1,55		123,81	263,21
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
				%	2							4.75
77	ГЭСНм08-02-403-02	Провод (групповой в защитной оболочке или кабель-трек-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий)										
		Объем=(23.2*2) / 100										3 564.99
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6.2176					2 997.82
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	13.4		6.2176					2 997.82
		2 ЗМ		чел.-ч								21.39
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0.01856					10.73
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.02		0.00928					15.62
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.02		0.00928					6.15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.02		0.00928					5.77
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.02		0.00928					4.58
		4 М		чел.-ч								108.43
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный		кг	0.3		0.1392		79.88		1.55	17.23
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-0.00 мм		кг	0.53		0.24592		374.60		0.99	91.20
		Итого прямые затраты										3 138.37
77.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
				%	2							59.96
78	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Всего по позиции										
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1.50кВ, РЕ-		1000 м	0.22145	1	0.22145		47 048.53		1.19	16 489.18
		660										7 650.98
		Объем=((117.8+103.65)) / 1000										12 398.51
79	ФСБЦ.20.2.01.06-0004	Всего по позиции										
		Гильзы кабельные медные пучковые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм		100 шт	1.35	1	1.35		1 925.80		1.26	2 426.51
		Объем=135 / 100										3 275.79
		Всего по позиции										3 275.79
Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер												
80	ГЭСНм08-03-603-04	Светильники светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)										
		Объем=((1+1+1)) / 100		100 шт	0.03	1	0.03					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0.7056					347.47
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0.14		0.0042					1.55
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23.38		0.7014					345.92
		2 ЗМ		чел.-ч								1.68
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0.0027					1.33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.09		0.0027		477.92		1.3	621.30
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.09		0.0027					1.33
		4 М		чел.-ч								23.87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0.616		0.01848					0.13
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3.03		0.0909		178.64		1.37	224.74
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0.75		0.0225		53.58		1.24	66.44
		Итого прямые затраты										374.35
80.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
				%	2							6.95
		Всего по позиции										29 917.67
												897.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	81	ТЛ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_5.3	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	1	1	1					961,00
Светильник светодиодный Персей 8 Вт, 800Лм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многорежимный, регулировка акуст. датчика и времени свечения, защита от краж, автоматический сб № 526237542 от 15.04.2025 ПП №332 от 26.06.2025 КА п.5.3												
82	82	ТЛ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_8.3	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	1	1	1					961,00
Светильник светодиодный ДБУ-8Вт IP65 4000К 800Лм СФ № 526237528-1 от 13.05.2025 ПП №332 от 26.06.2025 КА п.6.3												
Всего по позиции												837,00
83	83	ТЛ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_3.3	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	1	1	1					837,00
Светильник светодиодный ДСП 12w 4000К 900Лм IP65 Крутые пластиковые белый СФ № 526237505-1 от 07.04.2025 ПП №332 от 26.06.2025 КА п.3.3												
Всего по позиции												256,42
84	84	ФСБЦ-20.5.02.08-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	0,1	1	0,1					256,42
Объем=1 / 10												
Всего по позиции												76,59
85	85	ГЭСИм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,0525	1	0,0525					256,42
Объем=5,25 / 100												
1 ОТ(37)				цел-ч			0,798					375,94
1-100-36 Средний разра работы 3,6				цел-ч			15,2					375,94
4 М				кВт-ч			5,3376					1,93
017.03.04-0001 Энергосервис				шт			1,75					7,21
017.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм							0,091875					
Итого прямые затраты												385,08
85.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					7,52
Всего по позиции												946,99
86	86	ФСБЦ-24.3.03.05-0011	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные ленте с протжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	5,355	1	5,355					63,24
Объем=5,25*1,02												
Всего по позиции												11,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
87	87	ФСБЦ.20.2.05.02.1108	Среды металлические однополовые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,15	1	0,15	148,88	1,14	169,72	25,46	63,24
Объем=15 / 100												
Всего по позиции												
88	88	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополовинный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					25,46
Объем=1 / 100												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
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												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.15.07-0014 Добелки распорные полипропиленовые												
01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм												
01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												
Итого прямые затраты												
88.1	421np_2020_n.75_m.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						163,56
Всего по позиции												
89	89	ФСБЦ.20.4.01.01-1043	Выключатель: открытый монтажа, однополовинный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53	210,22	404,76	210,22
Всего по позиции												
90	90	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,0525	1	0,0525					210,22
Объем=5,25 / 100												
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
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 прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый												
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм												
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого прямые затраты											150,15
90 1	421пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,73
Всего по позиции												356,62
91	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² Объем=(2+1,2)/100	100 м	0,032	1	0,032						6 792,76
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,98048						472,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		0,98048						472,74
		2 ЗМ	чел.-ч									16,92
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,01024						5,92
		91 05 05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,00512						8,62
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,00512						3,39
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,00512						3,18
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,00512						2,53
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		0,15808						5,12
		4 М	кг	0,55		0,0176						25,51
		01 7 02 07-0011 Прессштан листовая, марка А	кг	2,5428		0,0813696						6,36
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3		0,096						0,56
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	т	0,00058		0,0000186						14,94
		01 7 15 04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	кг	0,1		0,00032						3,25
		14 02 04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, сгущенная	кг	0,1		0,00032						0,40
		Итого прямые затраты	%	2		2						521,09
91 1	421пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										9,45
Всего по позиции												1 238,96
92	ФСБУ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(8,45*1,02)/1000	1000 м	0,008619	1	0,008619		47 048,63	1,19			482,56
Всего по позиции												482,56
93	ФСБУ.20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм ² , внутренний диаметр 6 мм Объем=3/100	100 шт	0,03	1	0,03		1 925,80	1,26			72,80
Всего по позиции												72,80
Электрооснащение подвала												72,80
94	ГЭСНМ08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=1/100	100 шт	0,01	1	0,01						309,22
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,6088						309,22
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088						2,81
		2 ЗМ	чел.-ч									0,92
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0016						1,35
		91 05 05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008						0,53
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008						0,50
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008						0,39
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008						0,96
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0297						17,43
		4 М	кг	0,024		0,00024						0,04
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	2,73		0,0273						5,73
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг					174,93	1,2			209,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00014	70 310,45	0,91		63 982,51	8,66
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,21		100 064,75	2,70
		Итого прямые затраты										
94.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
95	ФСБЦ-20.4.03.05-1096	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом для открытой установки, 16 А, IP54										
		Всего по позиции										
96	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										
		Объем=3,5 / 100		чел.-ч			0,532					250,63
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,532					250,63
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2							6,10
		4 М		чел.-ч								1,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,186816				6,90	1,29
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шуртупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шуртупа 3,5 мм, длина шуртупа 50 мм		100 шт	1,75		0,06125	52,34	1,5		78,51	4,81
		Итого прямые затраты										
96.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
97	ФСБЦ-24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протекки, номинальный внутренний диаметр 20 мм										
		Объем=3,5*1,02		м	3,57	1	3,57	15,93	1,1		17,52	62,55
		Всего по позиции										
98	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однополосные для кабеля диаметром 21-22 мм										
		Объем=10 / 100		100 шт	0,1	1	0,1	195,74	1,14		223,14	22,31
		Всего по позиции										
99	ГЭСНМ08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2										
		Объем=2 / 100		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 ЭМ		чел.-ч							10,58	3,70
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,0064				1 683,48	5,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,0032				662,49	2,12
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,0032				621,30	1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,0032	477,92	1,3		493,19	1,58
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,0032				32,40	3,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		0,0988				15,93	3,97
		4 М		чел.-ч	0,55		0,011	206,43	1,75		361,25	0,35
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А		кВт-ч	2,5428		0,050856	155,63	1		155,63	9,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3		0,06				174 546,22	2,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей ЮНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		т	0,00058		0,000016	127 406,00	1,37		123,81	0,25
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полупулой головки, длина 50 мм		кг	0,1		0,002	79,88	1,55			
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг								
		Итого прямые затраты										
		325,67										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции												
100	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	0,035	1	0,035					
Объем=3,5 / 100				чел.-ч			0,22015					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,22015					
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	6,29		0,22015					
2 ЗМ				чел.-ч			0,0021					
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,00105					
91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03		0,00105					
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03		0,00105					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,03		0,00105					
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,03		0,00105					
4 М				м			0,93345					
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	0,97	5,69			
01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт I				т	0,00105		0,0000368	43 821,53	1,33	58 282,63	2,14	0,09
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурин, желтый				кг	0,02		0,0007	79,88	1,55	123,81	2,73	0,09
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм				100 шт	0,05		0,00175	1 239,94	1,26	1 562,32	1,74	0,09
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм				1000 шт	0,0122		0,000427	2 316,78	1,76	4 077,53	121,80	2,12
Итого прямые затраты				%	2		2					
100.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции				100 м	0,04	1	0,04					
101	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм²		100 м	0,04	1	0,04					
Объем=4 / 100				чел.-ч			0,1504					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,1504					
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	3,76		0,1504					
2 ЗМ				чел.-ч			0,0008					
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,0004					
91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,01		0,0004					
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01		0,0004					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,0004					
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,0004					
4 М				м			0,5332	5,87	0,97	5,69	3,03	0,25
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	13,33		0,022	37,71	1,7	64,11	1,41	0,25
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми ножами, ширина 10 мм				10 м	0,55		0,002	79,88	1,55	123,81	78,59	1,45
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурин, желтый				кг	0,05		0,002	79,88	1,55	123,81	78,59	1,45
Итого прямые затраты				%	2		2					
101.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции				1000 м	0,00969	1	0,00969	72 551,44	1,19	86 336,21	4 701,25	188,05
102	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5кВ(Н, РЕ)-660										
Объем=(9,5*1,02) / 1000												
Всего по позиции				836,60								
Общестроительные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	103	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу шпалит-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалью	100 м2	0,072846	1	0,072846					
		Объем=7,2846 / 100 421пр_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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	50,6	1,15	4,2389087	4,2389087				476,62	2 020,35
		2 3М	чел.-ч								69,09	2 020,35
		ОТ(3Т)	чел.-ч	0,22	1,25	0,1293017	0,1293017				59,71	62,66
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,22	1,25	0,0200327	0,0200327	37,32	1,6		437,98	8,77
		4-100-030 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,22	1,25	0,0200327	0,0200327				621,30	67,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2	1,25	0,109269	0,109269	477,92	1,3		493,19	53,89
		4-100-040 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,2	1,25	0,109269	0,109269				67,60	2,09
		4 М	кВт.-ч	4,1604		0,3030685	0,3030685	70 296,20	1,37		96 305,79	1,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	т	0,0002		0,0000146	0,0000146	103 780,96	1,37		142 179,92	8,70
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00084		0,0000612	0,0000612					
		01.7.15.14-0174 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	кг	0,2		0,0145692	0,0145692	56,11	1,48		83,04	1,21
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	5,2		0,3787992	0,3787992	78,17	1,83		143,05	54,19
		14.4.04.13-0213 Эмаль масляная	кг									2 219,70
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции									68 116,03	4 961,98
104	104	ФСБЦ.01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	7,466715	1	7,466715	742,44	1,13		836,96	6 264,28
		Всего по позиции										
105	105	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосам, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126					6 264,28
		Объем=((6*0,7*0,3)) / 100										
		421пр_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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	чел.-ч	2,23146							895,19	895,19
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	2,23146	2,23146				401,17	895,19
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч									895,19
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции									152 111,11	1 916,60
106	106	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					
		Объем=((6*0,7*0,3)) / 100										
		421пр_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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	чел.-ч	1,262365							493,21	493,21
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	1,262365	1,262365				384,61	493,21
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч									493,21
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции									83 806,35	1 055,96
107	107	ГЭСН08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы	0,08	1	0,08					
		Объем=((2*10*0,4)) / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,0808							38,96	38,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,01		0,0808	0,0808				482,15	38,96
		4 М	т	0,00003		0,0000024	0,0000024	305 052,55	1,58		481 983,03	1,16
		01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции									40,12	40,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107.1	421/пр_2020_л.75_мл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
			%	2								0,78
Всего по позиции												
108	ФСБЦ.01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	-0,0000024	1		-0,0000024	305 052,35	1,58			1 232,00 98,56 -1,16
Всего по позиции												
109	ФСБЦ.14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	1	1	1		478,28	1,17			559,59 -1,16
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Монтажные работы												
Раздел 3. Заземление												
110	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт	0,3	1		0,3					
Объем=3 / 10												
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч				2,163					1 042,89
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	7,21			2,163					1 042,89
2 ЗМ												
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч				0,078					111,18
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,13			0,039					65,66
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,13			0,039					25,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13			0,039	477,92	1,3			24,23
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,13			0,039					19,23
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,19			0,657					21,29
4 М												
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,78			0,234	155,63	1			36,42
	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2			0,6	911,56	1,25			683,67
Итого прямые затраты												
110.1	421/пр_2020_л.75_мл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
			%	2			2					1 919,23 20,86
Всего по позиции												
111	ФСБЦ.08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14,50 мм	т	0,01431	1		0,01431	66 456,50	0,91			11 834,23 865,40
Объем=3*1,593/1000												
Всего по позиции												
112	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,145	1		0,145					
Объем=14,5 / 100												
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч				2,6825					1 293,37
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	18,5			2,6825					1 293,37
2 ЗМ												
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч				0,0667					90,48
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,23			0,03335					56,14
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,23			0,03335					22,09
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,23			0,03335	477,92	1,3			20,72
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,23			0,03335					16,45
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,9			0,4205					13,62
4 М												
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	1,3			0,1885	155,63	1			445,66
Итого прямые затраты												
			кг	1,3			0,1885	155,63	1			29,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00058	71 131,50	0,88	62 585,72		36,31
		14.4.01.09-0427	Грунтовка оксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,3335	911,56	1,25	1 139,45		380,01
		Итого прямые затраты										
112.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
113	ФСБЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полносовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 40х4 мм	т	0,01827	1	0,01827		67 961,14	0,91	61 844,64		1 129,90
		Объем=0,00126*14,5								28 656,14		3 885,14
		Всего по позиции										
114	ГЭСН.08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2						1 129,90
		Объем=20 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,432						3 101,19
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		6,432				482,15		3 101,19
		2 ЗМ	чел.-ч									13,83
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,012						6,93
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,006				1 683,48		10,10
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,006				662,49		3,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,006		477,92	1,3	621,30		3,73
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,006				493,19		2,96
		4 М										42,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	6,656		1,3312				6,90		9,19
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,408		41,71	1,37	57,14		23,31
		01.7.15.14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, острооточенные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,408		18,54	1,37	25,40		10,36
		Итого прямые затраты										
114.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
115	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провода силовые установочные из медных жил типа ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,0204	1	0,0204		189 711,67	1,38			7 826,85
		Объем=(20*1,02)/1000								261 802,10		5 340,76
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 3 Заземление										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 11,4999997727684%												
ВСЕГО по акту												
в том числе НДС 5%												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

СДЛП:
Подрядчик

ПРИНЦИП:
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 подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тюбольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Ребонкин

К.Ф. Ефимов

М.П.

А.В. Бытов

В.В. Биро

Д.А. Куликова

Е.В. Кислицина

Заказчик	Форма по ОК/Д	Код
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048 Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	по ОКТО	0322005
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626160 Тюменская область, города Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	по ОКТО	
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) <i>(наименование, адрес)</i>		
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14 <i>(наименование)</i>	Вид деятельности по ОКДП	
Стройка		
Объект		

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Пусконаладочные работы

Основание: 143П/24-714-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	10	1	10					
		571пр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			8					5 241,0
		2-100-06 Работы 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	4					2 649,0
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	4					2 591,0
		Итого прямые затраты										
												5 241,0
		Всего по позиции										11 006,0
2	2	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам	шт	108	1	108					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		57/lpr_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведомо (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч				27,648					18 113,03
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	цел.-ч	0,16	0,8		13,824					9 158,26
		3-200-03 Инженер III категории	цел.-ч	0,16	0,8		13,824					8 954,77
		Итого прямые затраты										18 113,03
		Всего по позиции					352,20					38 037,26
3	3	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		57/lpr_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведомо (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч				0,8					524,11
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	цел.-ч	0,5	0,8		0,4					265,00
		3-200-03 Инженер III категории	цел.-ч	0,5	0,8		0,4					259,11
		Итого прямые затраты										524,11
		Всего по позиции					1 100,63					1 100,63
4	4	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерений	100	0,58	1	0,58				
		Объем=56 / 100										
		57/lpr_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведомо (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч				6,01344					3 939,56
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	цел.-ч	6,48	0,8		3,00672					1 991,92
		3-200-03 Инженер III категории	цел.-ч	6,48	0,8		3,00672					1 947,96
		Итого прямые затраты										3 939,56
		Всего по позиции					14 264,00					8 273,12
5	7	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	2	1	2					
		57/lpr_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведомо (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч				1,312					859,53
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	цел.-ч	0,41	0,8		0,656					434,59
		3-200-03 Инженер III категории	цел.-ч	0,41	0,8		0,656					424,94
		Итого прямые затраты										859,53
		Всего по позиции					902,51					1 805,01
		Всего по разделу 1 ПНР					60 222,30					60 222,30
		Итого по акту:					28 677,29					28 677,29
		Всего прямые затраты (справочно)					28 677,29					28 677,29
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих					60 222,30					60 222,30
		Прочие затраты					60 222,30					60 222,30
		Пусконаладочные работы										
		в том числе:										
		оплата труда					28 677,29					28 677,29
		накладные расходы					21 221,19					21 221,19
		сметная прибыль					10 323,82					10 323,82
		Всего ФОТ (справочно)					28 677,29					28 677,29
		Всего накладные расходы (справочно)					21 221,19					21 221,19
		Всего сметная прибыль (справочно)					10 323,82					10 323,82
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации					2 248,90					2 248,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									57 973,40
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -11,4898997727684%									6 666,34
			ВСЕГО по акту									51 306,46
			в том числе НДС 5%									2 443,16
			справочно:									60 222,30
			Затраты труда рабочих									60 222,30
			ПНР "эксплуатую"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									60 222,30

СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Расчетами проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города
Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

А.В. Бытов

В.В. Биро

Д.А. Куликова

Е.В. Кислицина