

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 28 » марта 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0061-ОД от «21» марта 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела  
технического контроля НО «ФКТ ТО» Словцов А.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО «СТМ» Раутцеп А.П.  
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, пер. Рошинский, д. 66

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 73П/24 от 08.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

08.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

12.03.2025 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, пер. Рощинский, д. 66**

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:

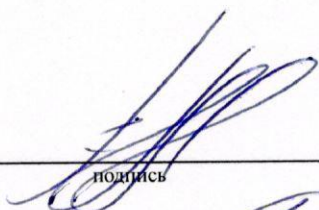
**обл. Тюменская, г. Тобольск, пер. Рощинский, д. 66**

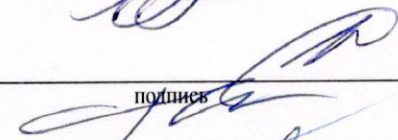
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

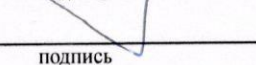
Председатель  
рабочей комиссии

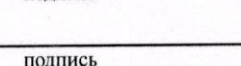
Члены комиссии

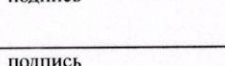
  
подпись

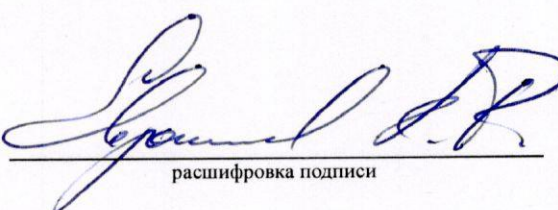
  
подпись

  
подпись

  
подпись

  
подпись

  
подпись

  
расшифровка подписи

Словцов А.А.

расшифровка подписи

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

Раутцел А.П.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

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

  
подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"  
626150, РФ, Тюменская область, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, тел. 8(3456)25-86-73

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,  
г.Тобольск, пер.Рощинский, д.66  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.03.2025	15.01.2025	12.03.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 478 225,41	3 478 225,41	3 478 225,41
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 478 225,41	3 478 225,41	3 478 225,41
Итого					3 478 225,41
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 478 225,41

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:  
Директор ООО "Марс"  
М.П.



О.М. Буй

В.В. Вербицкий



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью "Марс" 626150, РФ, Тюменская область, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, тел. 8(3456)25-86-73
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, пер.Родинский, д.66 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, пер.Родинский, д.66 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
еятельности по ОКДП	
(у) номер	73П/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	12.03.2025	15.01.2025	12.03.2025

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание: 74П/24-Р66-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

23,21 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,00597	1	0,00597			1 124,69		6,71
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	0,00597	1	0,00597			210,47		1,26
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 09.02.2024 г № 11	Утилизация мусора	т	0,00597	1	0,00597			2 128,00		12,70
Итого по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО												20,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									20,67
			Материалы									
			Перевозка									12,70
			Строительные работы									7,97
			Перевозка									7,97
			Прочие затраты									7,97
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									12,70
			в том числе:									12,70
			материалы									
			Всего									12,70
			Возмещение НДС при УСН $(12,7+0+0)*0,2$									20,67
			ВСЕГО по акту									2,54
			Справочно									23,21



**СДАЛ:**

Подрядчик:

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:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Исполняющий обязанности директора Департамента  
городского хозяйства Администрации г.Тюльска

Уполномоченный представитель от собственников  
помещений:

В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Слоцов

Е.А. Мухартова

Е.В. Кислицина







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1			440,25		119 307,05
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					655,14
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					655,14
			Всего по позиции									484,80
												235,85
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,37	1	0,37			1 375,79		1 375,79
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					3 141,48
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					3 141,48
			Всего по позиции									2 324,70
												1 130,93
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	3	1	3			17 830,03		6 597,11
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					4 165,73
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					4 165,73
			Всего по позиции									3 082,64
												1 499,66
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным	шт	81	1	81			2 916,01		8 748,03
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					56 237,39
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					56 237,39
			Всего по позиции									41 615,67
												20 245,46
7	7	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	6	1	6			1 458,01		118 098,52
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					3 223,24
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					3 223,24
			Всего по позиции									2 385,20
			Итого по разделу 1 ПНР							1 128,14		1 160,37
			Итого по акту:									6 768,81
			Всего прямые затраты (справочно)									280 156,14
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									133 407,68
			Прочие затраты									
			Пусконаладочные работы									133 407,68
			в том числе:									280 156,14
			оплата труда									280 156,14
			накладные расходы									
			сметная прибыль									133 407,68
			Всего ФОТ (справочно)									98 721,69
												48 026,77
												133 407,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									98 721,69
			Всего сметная прибыль (справочно)									48 026,77
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>280 156,14</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "вхолостую"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									280 156,14
			<b>Справочно</b>									
			затраты труда рабочих									280 156,14
							236,7152					



**СДАЛ:**

Подрядчик:

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:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Исполняющий обязанности директора Департамента

Уполномоченный представитель от собственников  
помещений:

В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Слоцов

Е.А. Мухартова

Е.В. Кислицина



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "Марс" 626150, РФ, Тюменская область, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, тел. 8(3456)25-86-73
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, пер.Рощинский, д.66 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, пер.Рощинский, д.66

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	73П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.03.2025	15.01.2025	12.03.2025

# **АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: 73П/24-Р66-ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 198 046,06 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	2	1	2					
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.145 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									2 041,27
			<b>Итого прямые затраты</b>									1 512,11
			ФОТ									1 486,75
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					771,18
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
										2 152,16		4 304,31
			<b>Всего по позиции</b>									
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	27	1	27					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.145 табл.3												
Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>16 630,94</b>
ФОТ												16 121,20
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					15 637,56
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					8 221,81
<b>Всего по позиции</b>										<b>1 511,40</b>		<b>40 807,92</b>
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,42	1	0,42					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>1 071,14</b>
ФОТ												1 070,39
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					974,05
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					513,79
<b>Всего по позиции</b>										<b>6 092,81</b>		<b>2 558,98</b>
4	4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,3	1	0,3					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>2 224,32</b>
ФОТ												2 222,89
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					2 022,83
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 065,99
<b>Всего по позиции</b>										<b>17 713,80</b>		<b>5 314,14</b>
5	5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,3	1	0,3					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>702,85</b>
ФОТ												702,85
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					639,59
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					337,37
<b>Всего по позиции</b>										<b>5 599,37</b>		<b>1 679,81</b>
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м труб	11,956	1	11,956					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>11 287,12</b>
ФОТ												11 287,12
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					10 271,28
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					5 417,82
<b>Всего по позиции</b>										<b>2 256,29</b>		<b>26 976,22</b>
7	7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,15	1	0,15					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>1 073,93</b>
ФОТ												1 064,46
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					968,66
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					510,94
<b>Всего по позиции</b>										<b>17 023,53</b>		<b>2 553,53</b>
8	8	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм <sup>2</sup>	100 м труб	0,15	1	0,15					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>251,24</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									251,15
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					228,55
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					120,55
			<b>Всего по позиции</b>							4 002,27		600,34
9	9	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,06345	1	0,06345					
		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 ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5									
			<b>Итого прямые затраты</b>									974,00
			ФОТ									871,83
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					845,68
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					444,63
			<b>Всего по позиции</b>							35 946,89		2 280,83
10	10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	7,5	1	7,5					
			<b>Итого прямые затраты</b>									29 041,92
			ФОТ									29 037,44
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					26 424,07
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					13 937,97
			<b>Всего по позиции</b>							9 253,86		69 403,96
11	11	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,62	1	0,62					
			<b>Итого прямые затраты</b>									7 005,80
			ФОТ									7 003,21
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					6 372,92
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 361,54
			<b>Всего по позиции</b>							27 000,42		16 740,26
12	12	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,143532	1	0,143532					
			<b>Итого прямые затраты</b>									479,61
			ФОТ									477,90
		Пр/812-097.0-1	НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					430,11
		Пр/774-097.0	СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					215,06
			<b>Всего по позиции</b>							7 836,44		1 124,78
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	196	1	196					
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр. 2_стб.3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
			<b>Итого прямые затраты</b>									61 522,12
			ФОТ									61 522,12
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					59 676,46
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					31 376,28
			<b>Всего по позиции</b>							784,72		153 805,30
			<b>Итого по разделу 1 Демонтаж</b>									328 150,38
			Справочно									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
затраты труда рабочих				285,6721689										
затраты труда машинистов				1,124019										
Раздел 2. Монтажные работы														
Монтаж ВРУ														
14	14	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2							
Итого прямые затраты												14 894,27		
ФОТ												5 040,38		
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97							
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51							
Всего по позиции										11 218,87	22 437,73			
15	15	ТЦ_62.1.02.14_72_72031055	Щит ВРУ 1-11-10	шт	1	1	1							
О		16_05.11.2024_01_1.2												
		УПД Ц-1522 от 28.12.2024 г.												
		(ООО "СнабСтройКомплект")												
Всего по позиции												83 333,33		
16	16	ТЦ_62.1.02.14_72_72031055	Щит ВРУ 1-48-03	шт	1	1	1							
О		16_05.11.2024_01_2.2												
		УПД Ц-1522 от 28.12.2024 г.												
		(ООО "СнабСтройКомплект")												
Всего по позиции												66 666,67		
17	17	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные//Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART-03 существ	шт	2	1	2							
Итого прямые затраты												790,75		
ФОТ												734,18		
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97							
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51							
Всего по позиции										945,78	1 891,55			
18	18	ГЭСНм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м	0,275	1	0,275							
Итого прямые затраты												5 722,70		
ФОТ												5 098,73		
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97							
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51							
Всего по позиции										48 609,75	13 367,68			
19	19	ТЦ_21.2.03.05_78_78422247	Провод силовой ПугВнг(А)-LS 1х50	м	28,05	1	28,05							
		34_18.12.2024_01_10.3												
Всего по позиции												474,43	13 307,76	
20	20	ГЭСНм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,2	1	0,2							
Итого прямые затраты												1 458,02		
ФОТ												1 458,02		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												1 414,28
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					743,59
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
									18 225,25			3 645,05
		Всего по позиции						3 795,12	1,26	4 781,85		956,37
21	21	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2					956,37
		Всего по позиции										
Щиты этажные												
22	22	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	27	1	27					64 598,38
		Итого прямые затраты										53 737,32
		ФОТ										52 125,20
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					27 408,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
									5 377,34			145 189,30
		Всего по позиции						1 991,74	1,76	3 505,46		-3 785,90
23	23	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,08	1	-1,08					-3 785,90
		Всего по позиции								10 416,67		281 250,09
24	24	ТЦ_62.1.02.14_72_72031055	Щит этажный на 3 квартиры	шт	27	1	27					
О		16_05.11.2024_01_3.2										
		УПД Ц-1334 от 27.11.2024 г.										
		(ООО "СнабСтройКомплект")										281 250,09
		Всего по позиции										
25	25	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	277	1	277					146 074,76
		Итого прямые затраты										144 911,80
		ФОТ										140 584,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					73 905,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
									1 312,07			363 442,47
		Всего по позиции						436,73	1,12	489,14		39 620,34
26	26	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	81	1	81					39 620,34
О		Всего по позиции										
27	27	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	1,5825	1	1,5825					28 540,78
		Итого прямые затраты										25 935,44
		ФОТ										25 157,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					13 227,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
									42 613,29			67 435,53
		Всего по позиции										
28	28	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,7075	1	2,7075					18 312,74
		Итого прямые затраты										17 555,22
		ФОТ										17 028,56
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	51		51					8 953,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
										16 489,13		44 644,31
			Всего по позиции									
29	29	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,024	1	0,024					120,41
			Итого прямые затраты									105,34
			ФОТ									102,18
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					53,72
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
										11 599,17		278,38
			Всего по позиции									
30	30	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,096	1	0,096					255,85
			Итого прямые затраты									214,49
			ФОТ									208,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					109,39
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
										6 015,21		577,46
			Всего по позиции									
31	31	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	2,575	1	2,575					3 037,83
			Итого прямые затраты									2 617,08
			ФОТ									2 538,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 334,71
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
										2 703,79		6 962,26
			Всего по позиции							335,05		238 713,07
32	32	ТЦ_21.2.03.05_78_78422247 34_18.12.2024_01_11.3 УПД№ 526/2218791.6.1 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Провод силовой ПуГВнг(А)-LS 1х35	м	712,47	1	712,47					238 713,07
			Всего по позиции									
33	33	ГЭСНм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	1,5	1	1,5					9 893,72
			Итого прямые затраты									9 893,72
			ФОТ									9 596,91
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 045,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
										16 489,53		24 734,30
			Всего по позиции									591,98
34	34	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,15	1	0,15	3 132,17	1,26	3 946,53		591,98
			Всего по позиции									
35	35	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,35	1	1,35	1 991,74	1,76	3 505,46		4 732,37
			Всего по позиции									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	36	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,024	1	0,024					
			Итого прямые затраты									176,04
			ФОТ									171,86
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						166,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						87,65
			Всего по позиции							18 076,25		433,83
37	37	ФСБЦ-24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	2,448	1	2,448	83,38	0,99	82,55		202,08
			Всего по позиции									202,08
38	38	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	4,401	1	4,401					71 663,69
			Итого прямые затраты									65 830,09
			ФОТ									63 855,19
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						33 573,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						
			Всего по позиции							38 716,83		170 392,76
39	39	ТЦ_21.2.03.05_78_78422247 34_18.12.2024_01_13.3 УПД№ 526/2218791.6.1 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Провод силовой ПуВнг(А)-LS 1x6	м	453,303	1	453,303			65,96		29 899,87
			Всего по позиции									29 899,87
40	40	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 шт	2,43	1	2,43					12 184,89
			Итого прямые затраты									12 184,89
			ФОТ									11 819,34
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						6 214,29
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						
			Всего по позиции							12 535,89		30 462,22
41	41	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные, ранее демонтированный	шт	62	1	62					11 287,47
			Итого прямые затраты									9 533,84
			ФОТ									9 247,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						4 862,26
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						
			Всего по позиции							412,48		25 573,90
Кабельный короб												
42	42	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,54	1	0,54					8 645,82
			Итого прямые затраты									7 894,06
			ФОТ									7 657,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						4 025,97
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							37 936,41		20 485,85
43	43	ФСБЦ-20.2.04.04-1041	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x100x2000 мм	шт	27	1	27	2 360,06	1,79	4 224,51		114 061,77
			Всего по позиции									114 061,77
44	44	ФСБЦ-20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	5	1	5	1 501,31	1,34	2 011,76		10 058,80
			Всего по позиции									10 058,80
45	45	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	72	1	72	16,13	1,5	24,20		1 742,40
			Всего по позиции									1 742,40
46	46	ФСБЦ-01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	0,00799	1	0,00799	112 575,20	0,98	110 323,70		881,49
			Всего по позиции									881,49
47	47	ФСБЦ-01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм	т	0,0017138	1	0,0017138	117 165,20	1,2	140 598,24		240,96
			Всего по позиции									240,96
48	48	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,13566	1	0,13566	177,04	1,37	242,54		32,90
			Всего по позиции									32,90
49	49	ФСБЦ-01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	0,2736	1	0,2736	118,70	1,37	162,62		44,49
			Всего по позиции									44,49
Питание лифтовых установок												
50	50	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,054	1	0,054					396,09
			Итого прямые затраты									386,68
			ФОТ									375,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					197,21
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					
			Всего по позиции							18 076,11		975,11
51	51	ФСБЦ-24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	м	5,508	1	5,508	32,25	0,99	31,93		175,87
			Всего по позиции									175,87
52	52	ФСБЦ-20.2.05.02-1116	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 31-32 мм	100 шт	0,18	1	0,18	355,87	1,14	405,69		73,02
			Всего по позиции									73,02
53	53	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,114	1	0,114					396,71
			Итого прямые затраты									349,66
			ФОТ									339,20
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					178,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					
			Всего по позиции							8 080,35		921,16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	54	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,456	1	0,456					
			Итого прямые затраты									1 215,20
			ФОТ									1 018,79
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					986,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					519,58
			Всего по позиции							6 014,80		2 742,75
55	55	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	1,5825	1	1,5825					
			Итого прямые затраты									25 768,72
			ФОТ									23 671,01
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					22 960,88
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 072,22
			Всего по позиции							38 716,83		61 269,39
56	56	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,8725	1	2,8725					
			Итого прямые затраты									19 428,76
			ФОТ									18 625,07
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 068,32
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 498,79
			Всего по позиции							16 489,13		47 365,04
57	57	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	2,575	1	2,575					
			Итого прямые затраты									3 037,83
			ФОТ									2 617,08
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 538,57
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 334,71
			Всего по позиции							2 703,79		6 962,26
58	58	ТЦ_21.2.03.05_78_78422247 34_18.12.2024_01_12.3 УПД№ 526/2218791.6.1 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Провод силовой ПУГВнг(A)-LS 1х10	м	775,2	1	775,2			105,25		81 589,80
			Всего по позиции									81 589,80
59	59	ГЭСНм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт	0,3	1	0,3					
			Итого прямые затраты									1 758,88
			ФОТ									1 758,88
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 706,11
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					697,03
			Всего по позиции							14 657,33		4 397,20
60	60	ФСБЦ-20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт	0,3	1	0,3	1 415,71	1,26	1 783,79		535,14
			Всего по позиции									535,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Освещение ВРУ												
61	61	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,02	1	0,02					718,40
			Итого прямые затраты									695,51
			ФОТ									674,64
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					354,71
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции						88 080,50			1 781,61
			Всего по позиции						256,42			512,84
62	62	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_4.3 УПД№ 526/2218855.7 от 24.01.2025 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	2	1	2					512,84
			Всего по позиции									40,13
63	63	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1	1	0,1	351,98	1,14		401,26	40,13
			Всего по позиции									
64	64	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,0585	1	0,0585					429,09
			Итого прямые затраты									418,90
			ФОТ									406,33
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					213,64
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции						18 075,90			1 057,44
			Всего по позиции									51,26
65	65	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	5,967	1	5,967	8,68	0,99		8,59	51,26
			Всего по позиции									30,55
66	66	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,18	1	0,18	148,88	1,14		169,72	30,55
			Всего по позиции									
67	67	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					163,56
			Итого прямые затраты									160,80
			ФОТ									155,98
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					82,01
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции						40 476,00			404,78
			Всего по позиции									210,22
68	68	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53		210,22	210,22
			Всего по позиции									
69	69	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровитного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,0585	1	0,0585					167,31
			Итого прямые затраты									153,39
			ФОТ									148,79
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	51		51					78,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах									
										6 792,65		397,37
			Всего по позиции									
70	70	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,028	1	0,028					455,93
			Итого прямые затраты									418,83
			ФОТ									406,27
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					213,60
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
										38 716,79		1 084,07
			Всего по позиции							55 987,87		493,98
71	71	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,008823	1	0,008823	47 048,63	1,19			493,98
			Всего по позиции									
72	72	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,09	1	0,09					451,29
			Итого прямые затраты									451,29
			ФОТ									437,75
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					230,16
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
										12 535,89		1 128,23
			Всего по позиции									
Сети освещения по подвалу												
73	74	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,42	1	0,42					15 086,42
			Итого прямые затраты									14 605,64
			ФОТ									14 167,47
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 448,88
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
										88 080,74		36 993,91
			Всего по позиции							256,42		10 769,64
74	75	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_4.3 УПД№ 526/2218855.7 от 24.01.2025 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	42	1	42					10 769,64
			Всего по позиции									842,65
75	76	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,1	1	2,1	351,98	1,14	401,26		842,65
			Всего по позиции									
76	77	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,66	1	1,66					12 176,01
			Итого прямые затраты									11 886,80
			ФОТ									11 530,20
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 062,27
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
										18 076,04		30 006,22
			Всего по позиции							8,59		1 103,99
77	78	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	128,52	1	128,52	8,68	0,99			1 103,99
			Всего по позиции									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				м	40,8	1	40,8	10,06	0,99	9,96		406,37
78	79	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм									406,37
			Всего по позиции									534,62
79	80	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	3,15	1	3,15	148,88	1,14	169,72		534,62
			Всего по позиции									223,14
80	81	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	1	1	1	195,74	1,14	223,14		223,14
			Всего по позиции									
81	82	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					163,56
			Итого прямые затраты									160,80
			ФОТ									155,98
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					82,01
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							40 476,00		404,76
82	83	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53	210,22		210,22
			Всего по позиции									210,22
83	85	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	2,52	1	2,52					12 636,19
			Итого прямые затраты									12 636,19
			ФОТ									12 257,10
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 444,46
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							12 535,90		31 590,47
84	86	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26					3 603,29
			Итого прямые затраты									3 303,59
			ФОТ									3 204,48
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 684,83
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							6 792,13		8 558,09
85	87	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	0,4	1	0,4					1 391,94
			Итого прямые затраты									1 226,96
			ФОТ									1 190,15
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					625,75
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							8 080,25		3 232,10
86	88	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,083	1	0,083					1 351,54
			Итого прямые затраты									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 241,52
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 204,27
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					633,18
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 716,99</b>		<b>3 213,51</b>
87	89	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,66	1	0,66					778,62
			<b>Итого прямые затраты</b>									670,78
			ФОТ									650,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					342,10
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 703,77</b>		<b>1 784,49</b>
88	90	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,12852	1	0,12852	47 048,63	1,19	55 987,87		7 195,56
			<b>Всего по позиции</b>									7 195,56
89	91	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,116586	1	0,116586	72 551,44	1,19	86 336,21		10 065,59
			<b>Всего по позиции</b>									10 065,59
<b>Сети освещения подъездов</b>												
90	92	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,54	1	0,54					19 396,82
			<b>Итого прямые затраты</b>									18 778,68
			ФОТ									18 215,32
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 577,13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			<b>Всего по позиции</b>							<b>88 080,74</b>		<b>47 563,60</b>
91	93	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_7.3 УПД№ 526/2218791.4 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	27	1	27			961,00		25 947,00
			<b>Всего по позиции</b>									25 947,00
92	94	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_5.3 УПД№ 526/23649.1 от 14.01.2025 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	27	1	27			1 586,05		42 823,35
			<b>Всего по позиции</b>									42 823,35
93	95	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,7	1	2,7	351,98	1,14	401,26		1 083,40
			<b>Всего по позиции</b>									1 083,40
94	96	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,024	1	0,024					176,04
			<b>Итого прямые затраты</b>									171,86
			ФОТ									166,70
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					87,65
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			<b>Всего по позиции</b>							<b>18 076,25</b>		<b>433,83</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	97	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	2,448	1	2,448	8,68	0,99	8,59		21,03
			Всего по позиции									21,03
96	99	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	2,43	1	2,43					12 184,89
			Итого прямые затраты									12 184,89
			ФОТ									11 819,34
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 214,29
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							12 535,89		30 462,22
97	100	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,024	1	0,024					68,64
			Итого прямые затраты									62,93
			ФОТ									61,04
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					32,09
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							6 792,50		163,02
98	101	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	1,0875	1	1,0875					17 708,38
			Итого прямые затраты									16 266,81
			ФОТ									15 778,81
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 296,07
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							38 716,83		42 104,58
99	102	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,515	1	0,515					332,34
			Итого прямые затраты									261,71
			ФОТ									253,86
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					133,47
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							1 407,36		724,79
100	103	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,7575	1	0,7575					5 123,51
			Итого прямые затраты									4 911,57
			ФОТ									4 764,22
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 504,90
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							16 489,12		12 490,51
101	104	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,243168	1	0,243168	47 048,63	1,19	55 987,87		13 614,46
			Всего по позиции									13 614,46
Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер												
102	105	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,18	1	0,18					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									6 465,60
			ФОТ									6 259,56
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 071,77
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 192,38
			Всего по позиции							88 080,72		15 854,53
103	106	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_7.3 УПД№ 526/2218791.4 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	6	1	6			961,00		5 766,00
			Всего по позиции									5 766,00
104	107	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_8.3 УПД№ 526/2218791.3.1 от 10.01.2025 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	6	1	6			837,00		5 022,00
			Всего по позиции									5 022,00
105	108	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_4.3 УПД№ 526/2218855.7 от 24.01.2025 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	3	1	3			256,42		769,26
			Всего по позиции									769,26
106	109	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_5.3 УПД№ 526/23649.1 от 14.01.2025 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	3	1	3			1 586,05		4 758,15
			Всего по позиции									4 758,15
107	110	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	3	1	3					10 590,44
			Итого прямые затраты									4 415,47
			ФОТ									4 283,01
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 251,89
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							5 728,54		17 185,63
108	111	ТЦ_20.3.03.07_78_78422247 34_05.11.2024_01_6.3 УПД№ 526/22218791.5 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Пржектор светодиодный СДО 06-50	шт	3	1	3			416,64		1 249,92
			Всего по позиции									1 249,92
109	112	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	3	1	3					2 275,84
			Итого прямые затраты									1 766,65
			ФОТ									1 713,65
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					900,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							1 640,32		4 920,96



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										236,73		710,19
110	113	ТЦ_20.4.01.03_78_78422247 34_05.11.2024_01_9.3 УПД№ 526/2218791.5 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Фотореле ФР 501	шт	3	1	3					710,19
			Всего по позиции									710,19
111	114	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	1,1	1	1,1	671,87	1,14	765,93		842,52
			Всего по позиции									842,52
112	115	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,969	1	0,969					7 107,56
			Итого прямые затраты									6 938,74
			ФОТ									6 730,58
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 538,76
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 076,03
			Всего по позиции									17 515,67
113	116	ФСБЦ-24.3.03.05-0001	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	98,838	1	98,838	10,45	1,1	11,50		1 136,64
			Всего по позиции									1 136,64
114	117	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	2,91	1	2,91	148,88	1,14	169,72		493,89
			Всего по позиции									493,89
115	119	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	0,81	1	0,81					4 061,63
			Итого прямые затраты									4 061,63
			ФОТ									3 939,78
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 071,43
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 535,89
			Всего по позиции									10 154,07
116	120	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,06	1	0,06					931,27
			Итого прямые затраты									739,15
			ФОТ									716,98
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					376,97
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					33 991,33
			Всего по позиции									2 039,48
117	121	ФСБЦ-23.3.06.01-1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	6	1	6	139,25	0,97	135,07		810,42
			Всего по позиции									810,42
118	122	ФСБЦ-20.2.05.02-1070	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,09	1	0,09	195,74	1,14	223,14		20,08
			Всего по позиции									20,08
119	123	ГЭСНм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0,0555	1	0,0555					1 149,00
			Итого прямые затраты									1 149,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									929,46
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					901,58
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					474,02
			Всего по позиции							45 808,47		2 542,37
120	124	ФСБЦ-23.3.06.01-0021	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,55	1	5,55		234,02	0,97	227,00	1 259,85
			Всего по позиции									1 259,85
121	125	ФСБЦ-20.2.05.02-1074	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 31-32 мм	100 шт	0,09	1	0,09		354,76	1,14	404,43	36,40
			Всего по позиции									36,40
122	126	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					490,68
			Итого прямые затраты									482,40
			ФОТ									467,93
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					246,02
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							40 475,33		1 214,26
123	127	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	3	1	3		137,40	1,53	210,22	630,66
			Всего по позиции									630,66
124	128	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,14	1	1,14					3 260,12
			Итого прямые затраты									2 988,98
			ФОТ									2 899,29
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 524,37
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							6 792,13		7 743,03
125	129	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,1245	1	0,1245					2 027,30
			Итого прямые затраты									1 862,27
			ФОТ									1 806,40
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					949,76
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							38 716,87		4 820,25
126	130	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	1	1	1					645,30
			Итого прямые затраты									508,18
			ФОТ									492,92
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					259,16
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							1 407,31		1 407,31
127	131	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,230979	1	0,230979		47 048,63	1,19	55 987,87	12 932,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												12 932,02
Сварочные посты												
128	132	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	3	1	3					4 442,95
			Итого прямые затраты									3 628,02
			ФОТ									3 519,18
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 850,29
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
Всего по позиции										3 291,73		9 875,20
129	133	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	3	1	3	1 158,02	1,14		1 320,14	3 960,42
Всего по позиции												3 960,42
130	134	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3					1 582,04
			Итого прямые затраты									1 569,44
			ФОТ									1 522,36
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					800,41
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
Всего по позиции										1 312,07		3 936,20
131	135	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2P, 16 А, 30 мА	шт	3	1	3	863,54	1,19		1 027,61	3 082,83
О			Всего по позиции									3 082,83
132	136	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	1	0,03					991,12
			Итого прямые затраты									930,42
			ФОТ									902,51
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					474,51
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
Всего по позиции										79 556,33		2 386,69
133	137	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	3	1	3	306,02	1,14		348,86	1 046,58
Всего по позиции												1 046,58
134	138	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,219	1	0,219					1 606,36
			Итого прямые затраты									1 568,20
			ФОТ									1 521,15
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					799,78
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
Всего по позиции										18 076,03		3 958,55
135	139	ФСБЦ-24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	22,338	1	22,338	15,93	1,1		17,52	391,36
Всего по позиции												391,36
136	140	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,66	1	0,66	195,74	1,14		223,14	147,27
Всего по позиции												147,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
137	141	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	0,219	1	0,219					
			Итого прямые затраты									762,08
			ФОТ									671,76
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					651,61
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					342,60
			Всего по позиции							8 080,23		1 769,57
138	142	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,06	1	0,06					
			Итого прямые затраты									976,98
			ФОТ									897,47
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					870,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					457,71
			Всего по позиции							38 716,17		2 322,97
139	143	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,377	1	0,377					
			Итого прямые затраты									444,75
			ФОТ									383,17
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					371,67
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					195,42
			Всего по позиции							2 703,79		1 019,33
140	144	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,066912	1	0,066912	72 551,44	1,19	86 336,21		5 776,93
			Всего по позиции									5 776,93
Общестроительные работы												
141	145	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалями	100 м2	0,1134	1	0,1134					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									3 455,41
			ФОТ									3 242,64
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 918,38
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 350,56
			Всего по позиции							68 115,96		7 724,35
142	146	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	11,6235	1	11,6235	742,44	1,13	838,96		9 751,65
			Всего по позиции									9 751,65
143	147	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,25	1	0,25					
			Итого прямые затраты									588,25
			ФОТ									586,89
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					539,94
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					258,23
			Всего по позиции							5 545,68		1 386,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	148	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 отверстий	100	0,1	1	0,1					
			Толщина стен 640мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									927,11
			Итого прямые затраты									925,01
			ФОТ									851,01
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					407,00
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					
			Всего по позиции							21 851,20		2 185,12
145	149	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 отверстий	100	0,15	1	0,15					
			Толщина стен 400мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									695,33
			Итого прямые затраты									693,76
			ФОТ									638,26
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					305,25
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					
			Всего по позиции							10 925,60		1 638,84
146	150	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 отверстий	100	0,03	1	0,03					
			Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									249,29
			Итого прямые затраты									248,73
			ФОТ									228,83
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					109,44
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					
			Всего по позиции							19 585,33		587,56
147	151	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,25	1	0,25					
			Итого прямые затраты									5 810,04
			ФОТ									4 673,11
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 813,30
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 757,13
			Всего по позиции							53 521,88		13 380,47
148	152	ФСБЦ-04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	0,045	1	0,045	12 024,05	1,37	16 472,95		741,28
			Всего по позиции									741,28
149	153	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0127	1	0,0127					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									902,30
			Итого прямые затраты									902,30
			ФОТ									722,74
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					306,78
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										152 111,81		1 931,82
150	154	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0127	1	0,0127					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									497,12
			ФОТ									497,12
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					398,19
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					169,02
Всего по позиции										83 805,51		1 064,33
151	155	ГЭСН08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы	0,12	1	0,12					
			Итого прямые затраты									60,18
			ФОТ									58,44
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					56,59
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					29,80
Всего по позиции										1 232,00		147,84
152	156	ФСБЦ-01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	-0,0000036	1	-0,0000036	305 052,55	1,58	481 983,03		-1,74
Всего по позиции												-1,74
153	157	ФСБЦ-14.2.02.08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклотекстурой, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2	0,5	1	0,5	2 127,06	1,61	3 424,57		1 712,29
Всего по позиции												1 712,29
154	158	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1	2	478,28	1,17	559,59		1 119,18
Всего по позиции												1 119,18
Итого по разделу 2 Монтажные работы												2 608 130,49
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												461 838,85
оборудование, отсутствующее в ФРСН												431 250,09
затраты труда рабочих										1131,4880535		
затраты труда машинистов										12,413635		
Раздел 3. Заземление												
155	159	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
			Итого прямые затраты									1 919,23
			ФОТ									1 087,96
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 055,32
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					554,86
Всего по позиции										11 834,23		3 550,27
156	160	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	60 475,42		865,40
Всего по позиции												865,40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
157	161	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,108	1	0,108					
			Итого прямые затраты									1 391,38
			ФОТ									992,05
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					962,29
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					505,95
			Всего по позиции							26 656,39		2 878,89
158	162	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0135648	1	0,0135648	67 961,14	0,91	61 844,64		838,91
			Всего по позиции									838,91
159	163	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,15	1	0,15					
			Итого прямые затраты									2 373,61
			ФОТ									2 331,09
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 261,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 188,86
			Всего по позиции							39 134,33		5 870,15
160	164	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	0,0153	1	0,0153	189 711,67	1,38	261 802,10		4 005,57
			Всего по позиции									4 005,57
			Итого по разделу 3 Заземление									18 009,19
			Справочно									
			затраты труда рабочих				8,965					
			затраты труда машинистов				0,13668					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 446 824,57
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									693 995,82
			Эксплуатация машин									18 977,32
			Оплата труда машинистов (Отм)									8 001,99
			Материалы									725 849,44
			Строительные работы									167 343,86
			в том числе:									
			оплата труда									64 674,11
			эксплуатация машин и механизмов									159,04
			оплата труда машинистов (Отм)									212,86
			материалы									11 709,70
			накладные расходы									59 442,71
			сметная прибыль									31 145,44
			Монтажные работы									2 312 992,94
			в том числе:									
			оплата труда									629 321,71
			эксплуатация машин и механизмов									18 818,28
			оплата труда машинистов (Отм)									7 789,13
			материалы									714 139,74
			накладные расходы									617 997,55



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									324 926,53
			Оборудование									473 953,26
			Оборудование									431 250,09
			Инженерное оборудование									42 703,17
			<b>Всего</b>									<b>2 954 290,06</b>
			Всего ФОТ (справочно)									701 997,81
			Всего накладные расходы (справочно)									677 440,26
			Всего сметная прибыль (справочно)									356 071,97
			Возмещение НДС при УСН									243 756,00
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>3 198 046,06</b>
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			<b>Справочно</b>									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									461 838,85
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									431 250,09
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									



1426,1432224  
13,674334

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»  
Директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Исполняющий обязанности директора

Уполномоченный представитель от  
собственников помещений:

Б.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Словцов

Е.А. Мухартова

Е.В. Кислицина