

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) № 0060-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 «Импульс» Уткин О.Г.
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. 4, д. 37

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 № 92П/24 от 07.10.2024 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)

07.10.2024 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, мкр. 4, д. 37

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. 4, д. 37

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

расшифровка подписи

подпись

Словцов А.А.

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Уткин О.Г.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

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 ходе и внесении приемки вверенных работ. Не имеет

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, мкр. 4, д. 37
(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

92П/24

дата

07.10.2024

Вид операции

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 078 687,50	2 078 687,50	2 078 687,50
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 078 687,50	2 078 687,50	2 078 687,50
Итого					2 078 687,50
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000020%					10 393,44
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 068 294,06

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"

(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:

Директор ООО "Марс"

М-П



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов 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, Р.Ф. 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, мкр. 4, д. 37 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 (наименование)

Вид деятельности
Договор подряда (контракт)

[illegible]

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	12.03.2025	27.01.2025	12.03.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: 92П/24-437-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	т	0,00597	1	0,00597					
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	т	0,00597	1	0,00597			1 124,69		6,71
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 09.02.2024 г № 11	Утилизация мусора	т	0,00597	1	0,00597			210,47		1,26
										2 128,00		12,70
Итого по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												20,67
в том числе:												
Материалы												20,67
Перевозка												12,70
												7,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									7,97
			Перевозка									7,97
			Прочие затраты									12,70
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									12,70
			в том числе:									
			материалы									
			Всего									12,70
			Возмещение НДС при УСН									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.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:



М.П.

М.П.

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	(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, мкр. 4, д. 37 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 92П/24
	дата 07.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	12.03.2025	27.01.2025	12.03.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: 92П/24-437-ЭОМ

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

191 913,34 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. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	14	1	14					
			Итого прямые затраты									9 171,82
			ФОТ									9 171,82
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					6 787,15
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 301,86
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	168	1	168					
			Итого прямые затраты									35 219,79
			ФОТ									35 219,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					28 062,64
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					12 679,12
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
			Итого прямые затраты									655,14
			ФОТ									655,14
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					484,80
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					235,85
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,28	1	0,28					
			Итого прямые затраты									2 377,33
			ФОТ									2 377,33
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 759,22
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					855,84
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	3	1	3					
			ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									4 165,73
			ФОТ									4 165,73
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 082,64
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 499,65
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	55	1	55					
			ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									38 185,88
			ФОТ									38 185,88
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					28 257,55
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					13 746,92
7	7	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	3	1	3					
			Итого прямые затраты									1 611,62
			ФОТ									1 611,62
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 192,60
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					580,18
			Итого по разделу 1 ПНР									191 913,34
			Итого по акту:									91 387,31
			Всего прямые затраты (справочно)									91 387,31
			в том числе:									91 387,31
			Оплата труда рабочих									191 913,34
			Прочие затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пусконаладочные работы									191 913,34
			в том числе:									
			оплата труда									91 387,31
			накладные расходы									67 626,60
			сметная прибыль									32 899,43
			Всего ФОТ (справочно)									91 387,31
			Всего накладные расходы (справочно)									67 626,60
			Всего сметная прибыль (справочно)									32 899,43
			ВСЕГО по акту									191 913,34
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									191 913,34
			ПНР "вхолостую"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									191 913,34

162,6888

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 Департамента
городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:



В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Словцов

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

(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

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

92П/24

Договор подряда (контракт)

дата

07.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.03.2025	27.01.2025	12.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 92П/24-437-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 886 750,95 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.145 табл.3												2 041,27
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												
Итого прямые затраты												1 512,11
ФОТ												1 466,75
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					771,18
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					

Страница 1

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												
Итого прямые затраты												11 087,28
ФОТ												10 747,46
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					10 425,04
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					5 481,20
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,42	1	0,42					
Итого прямые затраты												1 071,14
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
4	4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,21	1	0,21					
Итого прямые затраты												1 557,03
ФОТ												1 556,03
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 415,99
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					746,89
5	5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,21	1	0,21					
Итого прямые затраты												491,99
ФОТ												491,99
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					447,71
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					236,16
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	6,84	1	6,84					
Итого прямые затраты												6 457,34
ФОТ												6 457,34
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					5 876,18
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					3 099,52
7	7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,15	1	0,15					
Итого прямые затраты												1 073,93
ФОТ												1 064,48
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
8	8	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	0,15	1	0,15					
Итого прямые затраты												251,24
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	9	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,0047	1	0,0047					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр 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 п.84 табл.3												
			Итого прямые затраты									72,16
			ФОТ									64,58
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					62,64
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					32,94
10	10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	7,5	1	7,5					
			Итого прямые затраты									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
11	11	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									113,00
			ФОТ									112,96
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					102,79
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					54,22
12	12	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,095688	1	0,095688					
			Итого прямые затраты									319,74
			ФОТ									318,60
			Пр/812-097.0-1 НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					286,74
			Пр/774-097.0 СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					143,37
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2_с 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=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; тб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6												
			Итого прямые затраты									627,78
			ФОТ									627,78
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					608,95
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					320,17
			Итого по разделу 1 Демонтаж									129 713,47
			Справочно									
			затраты труда рабочих				124,0862793					
			затраты труда машинистов				0,8561126					
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					4 889,17
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 570,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	ТЦ_62.1.02.14_72_7203105516_Щит ВРУ 1-11-10	шт	1	1	1				83 333,33		83 333,33
О		05.11.2024_01_1.2 КА п.1.2 (УПД № Ц-1522 от 28.12.2024, ООО "СнабСтройКомплект")										
16	16	ТЦ_62.1.02.14_72_7203105516_Щит ВРУ 1-48-03	шт	1	1	1				66 666,67		66 666,67
О		05.11.2024_01_2.2 КА п.2.2 (УПД № Ц-1522 от 28.12.2024, ООО "СнабСтройКомплект")										
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						712,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						374,43
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						4 945,77
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						2 600,35
19	19	ТЦ_21.2.03.05_78_7842224734_Провод силовой ПуГВнг(А)-LS 1х50	м	28,05	1	28,05				471,29		13 219,68
		18.12.2024_01_10.3 КА п.10.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")										
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
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 414,28
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						743,59
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	3 795,12	1,26	4 781,85		956,37
Щиты этажные												
22	22	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					
		Итого прямые затраты										43 065,60
		ФОТ										35 824,88
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						34 750,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						18 270,69
23	23	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0,72	1	-0,72	1 991,74	1,76	3 505,46		-2 523,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	24	ТЦ_62.1.02.14_72_7203105516_05.11.2024_01_3.2 КА п.3.2 (УПД № Ц-1334 от 27.11.2024, ООО "СнабСтройКомплект")	Щит этажный на 3 квартиры	шт	18	1	18			10 416,67		187 500,06
25	25	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	57	1	57					30 058,71
			Итого прямые затраты									29 819,40
			ФОТ									28 924,82
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 207,89
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
26	26	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	55	1	55	436,73	1,12	489,14		26 902,70
27	27	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	0,984	1	0,984					17 746,68
			Итого прямые затраты									16 126,68
			ФОТ									15 642,88
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 224,61
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
28	28	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,416	1	1,416					9 577,43
			Итого прямые затраты									9 181,24
			ФОТ									8 905,80
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 682,43
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
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	0,015	1	0,015					75,28
			Итого прямые затраты									65,84
			ФОТ									63,86
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					33,58
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
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	0,06	1	0,06					159,91
			Итого прямые затраты									134,05
			ФОТ									130,03
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					68,37
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
31	31	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	3,7175	1	3,7175					4 385,67
			Итого прямые затраты									3 778,26
			ФОТ									3 664,91
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 926,91
		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
32	32	ТЦ_21.2.03.05_78_7842224734_18.12.2024_01_11.3 КА п.11.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 07.02.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х25	м	631,635	1	631,635			232,09		148 596,17
33	33	ГЭСНм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	1,05	1	1,05					6 925,60
			Итого прямые затраты									6 925,60
			ФОТ									6 717,83
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 717,83
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 532,06
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
35	35	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,9	1	0,9	1 991,74	1,76	3 505,46		3 154,91
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	0,015	1	0,015					
			Итого прямые затраты									110,02
			ФОТ									107 41
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					104,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					54,78
37	37	ФСБЦ-24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	1,53	1	1,53	83,38	0,99	82,55		126,30
38	38	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=108/100	100 м	1,08	1	1,08					
			Итого прямые затраты									17 586,23
			ФОТ									16 154,62
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 669,98
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 238,86
39	39	ТЦ_21.2.03.05_78_7842224734_18.12.2024_01_13.3 КА п.13.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1х6	м	111,24	1	111,24			62,22		6 921,35
40	40	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	1,62	1	1,62					
			Итого прямые затраты									8 123,26
			ФОТ									8 123,26
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 879,56
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 142,86
41	41	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные, ранее демонтированный	шт	1	1	1					
			Итого прямые затраты									162,04
			ФОТ									153,76
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					149,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					78,42
Кабельный короб												
42	42	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,62	1	0,62					
			Итого прямые затраты									9 926,69
			ФОТ									9 063,55
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 791,64
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 622,41
43	43	ФСБЦ-20.2.04.04-1041	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х100х2000 мм	шт	31	1	31	2 360,06	1,79		4 224,51	130 959,81
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
45	45	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	84	1	84	16,13	1,5		24,20	2 032,80
46	46	ФСБЦ-01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	0,01128	1	0,01128	112 575,20	0,98		110 323,70	1 244,45
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	0,0016236	1	0,0016236	117 165,20	1,2		140 598,24	228,28
48	48	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,12852	1	0,12852	177,04	1,37		242,54	31,17
49	49	ФСБЦ-01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	0,2592	1	0,2592	118,70	1,37		162,62	42,15
Освещение ВРУ												
50	50	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									718,40
			ФОТ									695,51
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					674,64
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					364,71
51	51	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_4.3 КА п.4.3 (УПД № 526/2218791.5 от 24.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	2	1	2				256,42	512,84
52	52	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
53	53	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1055	1	0,1055					
			Итого прямые затраты									773,84
			ФОТ									755,46
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					732,30
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					385,28
54	54	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	10,761	1	10,761	8,68	0,99		8,59	92,44
55	55	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,32	1	0,32	148,88	1,14		169,72	54,31
56	56	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									163,56
			ФОТ									160,80
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					155,98
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					82,01
57	57	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
58	58	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,1055	1	0,1055					
			Итого прямые затраты									301,70
			ФОТ									276,61
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					268,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					141,07
59	59	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,028	1	0,028					
			Итого прямые затраты									455,93
			ФОТ									418,83
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					406,27
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					213,60
60	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,013617	1	0,013617	47 048,63	1,19		55 987,87	762,39
61	61	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ²	100 шт	0,09	1	0,09					
			Итого прямые затраты									451,29
			ФОТ									451,29
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					437,75
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					230,16
62	62	ФСБЦ-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	100 шт	0,03	1	0,03	1 925,80	1,26		2 426,51	72,80
Сети освещения по подвалу												
63	63	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,42	1	0,42					
			Итого прямые затраты									15 086,42
			ФОТ									14 505,64
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 167,47
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 448,88
64	64	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_4.3 КА п.4.3 (УПД № 526/2218791.5 от 24.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	42	1	42			256,42		10 789,64
65	65	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	842,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	66	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,6	1	1,6					
			Итого прямые затраты									11 735,91
			ФОТ									11 457,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 113,44
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 843,15
67	67	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	127,5	1	127,5	8,68	0,99		8,59	1 695,23
68	68	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	35,7	1	35,7	10,06	0,99		9,96	355,57
69	69	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
70	70	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,85	1	0,85	195,74	1,14		223,14	189,67
71	71	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплотненного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									163,56
			ФОТ									160,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					155,98
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					82,01
72	72	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
73	73	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ²	100 шт	2,52	1	2,52					
			Итого прямые затраты									12 636,19
			ФОТ									12 636,19
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 257,10
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 444,46
74	74	ФСБЦ-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	100 шт	0,63	1	0,63	1 925,80	1,26		2 426,51	1 528,70
75	75	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,25	1	1,25					
			Итого прямые затраты									3 574,70
			ФОТ									3 277,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 179,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 671,46
76	76	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,35	1	0,35					
			Итого прямые затраты									1 217,94
			ФОТ									1 073,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 041,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					547,53
77	77	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,083	1	0,083					
			Итого прямые затраты									1 351,54
			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
78	78	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,66	1	0,66					
			Итого прямые затраты									778,62
			ФОТ									670,78
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					650,66
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					342,10
79	79	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1275	1	0,1275	47 048,63	1,19	55 987,87		7 138,45
80	80	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,111486	1	0,111486	72 551,44	1,19	86 336,21		9 625,28
Сети освещения подъездов												
81	81	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,36	1	0,36					
			Итого прямые затраты									12 931,22
			ФОТ									12 519,12
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 143,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 364,75
82	82	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_7.3 КА п.7.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	18	1	18			961,00		17 298,00
83	83	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_5.3 КА п.5.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	18	1	18			1 933,47		34 802,46
84	84	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,8	1	1,8	351,98	1,14	401,26		722,27
85	85	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,015	1	0,015					
			Итого прямые затраты									110,02
			ФОТ									107,41
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					104,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					54,75
86	86	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	1,53	1	1,53	8,68	0,99	8,59		13,14
87	87	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ²	100 шт	1,62	1	1,62					
			Итого прямые затраты									8 123,25
			ФОТ									8 123,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 879,56
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 142,86
88	88	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,54	1	0,54	1 925,80	1,26	2 426,51		1 310,32
89	89	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	0,015	1	0,015					
			Итого прямые затраты									42,91
			ФОТ									39,33
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					38,15
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20,06
90	90	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,76	1	0,76					
			Итого прямые затраты									12 375,49
			ФОТ									11 368,07
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 027,03
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 797,72
91	91	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,7435	1	0,7435					
			Итого прямые затраты									479,79
			ФОТ									377,83
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					366,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					192,69
92	92	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,472	1	0,472					
			Итого прямые затраты									3 192,47
			ФОТ									3 060,41
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 968,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 560,81
93	93	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,203031	1	0,203031	47 048,63	1,19	55 987,87		11 367,27
Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер												
94	94	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,18	1	0,18					
			Итого прямые затраты									6 465,50
			ФОТ									6 259,36
			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
95	95	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_7.3 КА п.7.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	6	1	6			961,00		5 756,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	96	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_8.3 КА п.8.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	6	1	6			837,00		5 622,00
97	97	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_4.3 КА п.4.3 (УПД № 526/2218791.5 от 24.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	3	1	3			256,42		769,26
98	98	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_5.3 КА п.5.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	3	1	3			1 933,47		5 800,41
99	99	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						
100	100	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_6.3 КА п.6.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Прожектор светодиодный СДО 06-50	шт	3	1	3			507,89		1 523,67
101	101	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	3	1	3					2 275,84
			Итого прямые затраты									1 786,65
			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						
102	102	ТЦ_20.4.01.03_78_7842224734_05.11.2024_01_9.3 КА п.9.3 (УПД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтаж")	Фотореле ФР 601	шт	3	1	3			283,19		849,57
103	103	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	1	1	1	671,87	1,14	765,93		765,93
104	104	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,6335	1	0,6335					4 546,69
			Итого прямые затраты									4 536,32
			ФОТ									4 400,23
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						2 313,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						
105	105	ФСБЦ-24.3.03.05-0001	Трубы полистиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	64,617	1	64,617	10,45	1,1	11,50		743,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	106	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	1,92	1	1,92	148,88	1,14	169,72		325,86
107	107	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ²	100 шт	0,9	1	0,9					
			Итого прямые затраты									4 512,92
			ФОТ									4 512,92
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 377,53
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 301,59
108	108	ФСБЦ-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	100 шт	0,3	1	0,3	1 925,80	1,26	2 426,51		727,95
109	109	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					
			Итого прямые затраты									931,27
			ФОТ									739,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					716,98
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					376,97
110	110	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
111	111	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
112	112	ГЭСНм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0,057	1	0,057					
			Итого прямые затраты									1 180,04
			ФОТ									954,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					925,94
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					486,84
113	113	ФСБЦ-23.3.06.01-0021	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,7	1	5,7	234,02	0,97	227,00		1 293,90
114	114	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
115	115	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутонченного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					
			Итого прямые затраты									490,63
			ФОТ									482,40
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					467,93
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					246,02
116	116	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
117	117	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,7505	1	0,7505					
			Итого прямые затраты									2 146,24
			ФОТ									1 967,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 908,70
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 003,54
118	118	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,1045	1	0,1045					
			Итого прямые затраты									1 701,64
			ФОТ									1 563,12
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 516,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					797,19
119	119	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,455	1	0,455					
			Итого прямые затраты									293,62
			ФОТ									231,21
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					224,27
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					117,52
120	120	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,13362	1	0,13362	47 048,63	1,19	55 987,87		7 481,10
Сварочные посты												
121	121	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	3	1	3					
			Итого прямые затраты									4 442,55
			ФОТ									3 628,02
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 519,18
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 850,29
122	122	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
123	123	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3					
			Итого прямые затраты									1 582,04
			ФОТ									1 569,44
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 522,36
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					800,41
124	124	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	3	1	3	863,54	1,19	1 027,61		3 082,83
125	125	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	1	0,03					
			Итого прямые затраты									991,12
			ФОТ									930,42
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					962,51
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					474,51
126	126	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
127	127	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,0555	1	0,0555					
			Итого прямые затраты									407,69
			ФОТ									397,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					385,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					202,88
128	128	ФСБЦ-24.3.03.05-0002	Трубы полистироловые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	5,661	1	5,661	15,93	1,1	17,52		99,18
129	129	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,18	1	0,18	195,74	1,14	223,14		40,17
130	130	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	0,0555	1	0,0555					193,13
			Итого прямые затраты									170,24
			ФОТ									165,13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					86,82
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
131	131	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,06	1	0,06					976,98
			Итого прямые затраты									897,47
			ФОТ									870,55
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					457,71
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
132	132	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,67	1	0,67					790,43
			Итого прямые затраты									680,95
			ФОТ									660,52
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					347,28
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
133	133	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,080121	1	0,080121	72 551,44	1,19	86 336,21		6 917,34
Общестроительные работы												
134	134	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалями	100 м2	0,04776	1	0,04776					
			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									1 455,28
			Итого прямые затраты									1 365,68
			ФОТ									1 229,11
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					568,81
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					
135	135	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	4,8954	1	4,8954	742,44	1,13	838,96		4 107,04
136	136	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,25	1	0,25					588,25
			Итого прямые затраты									586,89
			ФОТ									539,34
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					258,23
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					
137	137	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,1	1	0,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Толщина стен 640мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
			Итого прямые затраты									927,11
			ФОТ									925,01
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					851,01
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					407,00
138	138	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100	0,15	1	0,15					
			отверстий									
			Толщина стен 400мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			Итого прямые затраты									695,33
			ФОТ									693,76
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					638,26
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					305,25
139	139	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100	0,03	1	0,03					
			отверстий									
			Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									
			Итого прямые затраты									249,29
			ФОТ									248,73
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					228,83
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					109,44
140	140	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 873,11
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 813,30
141	141	ФСБЦ-04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	0,045	1	0,045	12 024,95	1,37	16 472,95		741,28
142	142	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/нр_2020_н.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									902,30
			ФОТ									902,30
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					722,74
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					306,78
143	143	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0127	1	0,0127					
		421/нр_2020_н.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/нр 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/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					169,02
144	144	ГЭСНм08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы	0,072	1	0,072					
			Итого прямые затраты									36,12
			ФОТ									35,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					34,01
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					17,88
145	145	ФСБЦ-01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3- 6 мм	т	-0,0000022	1	-0,0000022	305 052,55	1,58	481 983,03		-1,06
146	146	ФСБЦ-14.2.02.08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклосеткой, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2	0,5	1	0,5	2 127,06	1,61	3 424,57		1 712,29
147	147	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
			Итого по разделу 2 Монтажные работы									1 550 929,61
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									249 851,05
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									337 500,06
			затраты труда рабочих				555,2788569					
			затраты труда машинистов				8,329264					
Раздел 3. Заземление												
148	148	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
			Итого прямые затраты									1 919,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 087,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 055,32
												554,86
149	149	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗлс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	60 475,42		865,40
150	150	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,15	1	0,15					
			Итого прямые затраты									1 932,47
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 377,85
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 336,51
												702,70
151	151	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗлс, размеры 40х4 мм	т	0,01884	1	0,01884	67 961,14	0,91	61 844,64		1 165,15
152	152	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
153	153	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
			Итого по разделу 3 Заземление									19 454,98
			Справочно									
			затраты труда рабочих				9,762					
			затраты труда машинистов				0,156					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									850 785,63
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									329 499,24
			Эксплуатация машин									13 122,11
			Оплата труда машинистов (Отм)									5 507,52
			Материалы									502 656,76
			Строительные работы									126 741,56
			в том числе:									
			оплата труда									50 122,61
			эксплуатация машин и механизмов									93,24
			оплата труда машинистов (Отм)									130,35
			материалы									6 004,17
			накладные расходы									46 146,12
			сметная прибыль									24 245,07
			Монтажные работы									1 215 870,91
			в том числе:									
			оплата труда									279 376,63
			эксплуатация машин и механизмов									13 028,87
			оплата труда машинистов (Отм)									5 377,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									496 652,59
			накладные расходы									276 211,21
			сметная прибыль									145 224,44
			Оборудование									367 485,59
			Оборудование									337 500,06
			Инженерное оборудование									29 985,53
			Всего									1 710 098,06
			Всего ФОТ (справочно)									335 006,76
			Всего накладные расходы (справочно)									322 357,33
			Всего сметная прибыль (справочно)									169 469,51
			Возмещение НДС при УСН									176 652,89
			ВСЕГО по акту									1 886 750,95
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									249 851,05
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									337 500,06
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									



689,1271362
9,3414066

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.Тюбoльска

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:

В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Слоцов

Е.А. Мухартова

Е.В. Кислицина