

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт 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

12.03.2025 г.

дата, месяц, год

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

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

  
\_\_\_\_\_


подпись

  
\_\_\_\_\_


подпись

  
\_\_\_\_\_


подпись

  
\_\_\_\_\_

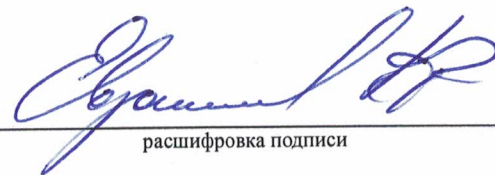
подпись

  
\_\_\_\_\_

подпись

  
\_\_\_\_\_

подпись

  
\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Словцов А.А.

расшифровка подписи

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

Уткин О.Г.

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 ходе и результатах приемки выполненных работ. Не имеет





**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

21.03.2025 № 01-17-25/01821

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

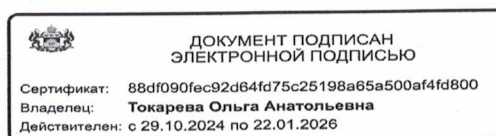
Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

## Приложение к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 (электроснабжение)
Дата, время приемки:	28.03.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 92П/24 от 07.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Словцов А.А., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	Уткин О.Г. Директор ООО «Импульс»
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	отсутствует



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	

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:		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 0,500000020%					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

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Вид деятельности по ОКДП	номер	92П/24
Вид операции	дата	07.10.2024

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период
3	12.03.2025	27.01.2025	по 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 позиции	порядку 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				1 124,69	6,71
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	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				2 126,00	12,70
Итого по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
20,67												
12,70												
7,97												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительные работы												
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												12,70
Всего												20,67
Возмещение НДС при УСН												2,54
ВСЕГО по акту												23,21
Справочно												

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»  
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Исполняющий обязанности директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Томбоярска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Вербицкий

К.К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Словцов

Е.А. Мухартова

Е.В. Кислицина

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

Подрядчик  
(организация, адрес, телефон, факс)  
Общество с ограниченной ответственностью "Марс"  
626150, Рф, Томенская область, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, тел. 8(3456)25-86-73

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

Объект  
(наименование, адрес)  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
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.			
				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	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	14	1	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---	---	-------------------	--	----	----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					26 062,64
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 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: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					484,80
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 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										2 377,23
		ФОТ										2 377,23
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 759,22
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					865,84
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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										4 165,73
		ФОТ										4 165,73
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					3 082,64
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 499,66
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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										38 185,88
		ФОТ										38 185,88
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					28 257,55
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 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: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 192,60
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					580,18
		Итого по разделу 1 ПНР										191 913,34
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										91 387,31
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										191 913,34
		Прочие затраты										





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 п.145 табл.3												
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					11 087,28
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					10 425,04
												5 481,20
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,42	1	0,42					
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 071,14
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 070,39
												974,05
												513,79
4	4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,21	1	0,21					
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 557,03
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 556,03
												1 415,99
												746,89
5	5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,21	1	0,21					
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					491,99
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					491,99
												447,71
												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					
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					6 457,34
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					6 457,34
												5 876,18
												3 099,52
7	7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,15	1	0,15					
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 073,93
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 064,46
												966,66
												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					
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					251,15
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					229,55
												120,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	9	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина потока: 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; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 п.84 табл.3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					64,58
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					62,64
												32,94
10	10	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	7,5	1	7,5					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					29 041,92
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					29 037,44
												28 424,07
												13 937,97
11	11	ГЭСНпр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01	1	0,01					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					113,00
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					112,96
												102,79
												54,22
12	12	ГЭСНпр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стены и перегородок	100 м2	0,095688	1	0,095688					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-097.0-1 НР Стеновые, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					319,74
Пр/774-097.0 СП Стеновые, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)				%	45		45					318,60
												286,74
												143,37
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
648/пр, 2022, л.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; ЗМ=0,6 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					627,78
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					608,95
												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 щитового исполнения или распределительный пункт (щит), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х100 мм	шт	2	1	2					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					14 894,27
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					5 040,38
												4 889,17
												2 570,59



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	ТЛ 62.1.02.14.72. 7203105516_	Шит ВРУ 1-11-10	шт	1	1	1			83 333,33		83 333,33
0		05.11.2024_01_1.2	КА п.1.2									
		(УЛД № Ц-1522 от 28.12.2024,										
		ООО "СнабСтройКомплект")										
16	16	ТЛ 62.1.02.14.72. 7203105516_	Шит ВРУ 1-48-03	шт	1	1	1			66 666,67		66 666,67
0		05.11.2024_01_2.2	КА п.2.2									
		(УЛД № Ц-1522 от 28.12.2024,										
		ООО "СнабСтройКомплект")										
17	17	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/Счетчик электроэнергии Меркурий 230 АРТ. 03 существ	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ								790,75		790,75
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			794,18		794,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			712,15		712,15
										374,43		374,43
18	18	ГЭСНм08-02-405-03	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м	0,275	1	0,275					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ								5 722,70		5 722,70
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			5 098,73		5 098,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			4 945,77		4 945,77
										2 600,36		2 600,36
19	19	ТЛ 21.2.03.05.78. 7842224734_	Провода силовой ПУГВнг(А)-LS 1х50	м	28,05	1	28,05			477,29		13 219,68
		18.12.2024_01_10.3	КА п.10.3									
		(УЛД № 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										
		ФОТ								1 458,02		1 458,02
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			1 458,02		1 458,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			1 414,28		1 414,28
										743,59		743,59
21	21	ФСБЛ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛП3	100 шт	0,2	1	0,2			3 795,12	1,28	4 781,85
		Итого прямые затраты										956,37
22	22	ГЭСНм08-03-589-03	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ								43 065,60		43 065,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			35 824,88		35 824,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			34 750,13		34 750,13
										18 270,69		18 270,69
23	23	ФСБЛ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа УТЗ1М 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	ТЛ 62.1.02.14_72_7203105516_Шт этажный на 3 квартиры 05.11.2024_01_3.2 КА п.3.2 (УПД № Ц-1334 от 27.11.2024, ООО "СнабСтройКомплект")		шт	18	1	18					187 500,06
25	25	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат Итого прямые затраты		шт	57	1	57					
		ФОТ										30 058,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					29 819,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					28 924,82
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		26 902,70
27	27	ГЭСНм08-02-405-02 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 Итого прямые затраты		100 м	0,984	1	0,984					17 746,68
		ФОТ										16 126,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					15 642,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 224,61
28	28	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытии Итого прямые затраты		100 м	1,416	1	1,416					9 577,43
		ФОТ										9 181,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 905,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 682,43
29	29	ГЭСНм08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Итого прямые затраты		100 м	0,015	1	0,015					75,28
		ФОТ										65,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					63,86
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					33,58
30	30	ГЭСНм08-02-412-10 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Итого прямые затраты		100 м	0,06	1	0,06					159,91
		ФОТ										134,05
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					130,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					68,37
31	31	ГЭСНм08-02-398-02 Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 Итого прямые затраты		100 м	3,7175	1	3,7175					4 385,67
		ФОТ										3 778,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 664,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 926,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	32	ТЛ 21.2.03.05_78_7842224734_Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1х25 16.12.2024_01_11.3 КА п.11.3 (УЛД № 526/2218855.2.3-1 от 07.02.2025, АО "ГД Электромонтаж")		М	631,635	1	631,635					146 596,17
33	33	ГЭСНм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	1,05	1	1,05					
		Итого прямые затраты										6 925,60
		ФОТ										6 925,60
		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			591,38
35	35	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,9	1	0,9	1 991,74	1,76			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			126,30
38	38	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: 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	ТЛ 21.2.03.05_78_7842224734_Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1х6 16.12.2024_01_13.3 КА п.13.3 (УЛД № 526/2218855.2.3-1 от 22.01.2025, АО "ГД Электромонтаж")		М	111,24	1	111,24					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										182,04
		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	130 958,81
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 лагунный, 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	226,28
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	116,70	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					354,71
51	51	ТЦ 20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_4.3 КА п.4.3 (УЛД № 526/2218791.5 от 24.01.2025, АО "ГД Электромонтаж")	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	2	1	2				256,42	512,84
52	52	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки распределительные 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					732,80
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, лентые, из самозатухающего ПВХ, без протжки, 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 диаметр 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 неуплощенного 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												
			ФОТ									163,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					160,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					155,98
57	57	ФСБЛ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однопозиционный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1		137,40	1,53	210,22	210,22
Итого прямые затраты												
		Запирание проводов в пропояканные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	0,1055	1	0,1055					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 мм2	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					213,50
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					762,39
60	60	ФСБЛ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,013617	1	0,013617		47 048,63	1,19	55 987,87	55 987,87
61	61	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	0,09	1	0,09					451,29
		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	ФСБЛ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,03	1	0,03		1 925,80	1,26	2 426,51	2 426,51
Сети освещения по подавалу												
63	63	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,42	1	0,42					15 086,42
		Итого прямые затраты										14 805,64
		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					256,42
64	64	ТЛ_20.3.03.07_78_794224734_05.11.2024_01_4.3	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	42	1	42					10 769,64
		КА п.4.3										
		(УПД № 526/2218791.5 от 24.01.2025, АО "ТД ЭлектроМонтаж")										
65	65	ФСБЛ-20.5.02.06-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,1	1	2,1		351,98	1,14	401,26	842,65

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												
		ФОТ										11 735,91
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 457,15
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 113,44
												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			1 095,23
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			355,57
69	69	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однонаправленные для кабелей диаметром 16-17 мм	100 шт	3,15	1	3,15	148,88	1,14			534,62
70	70	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однонаправленные для кабелей диаметром 21-22 мм	100 шт	0,85	1	0,85	195,74	1,14			189,67
71	71	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытом проводе	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					210,22
72	72	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53			
73	73	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										12 636,19
		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 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,63	1	0,63	1 925,80	1,26			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 мм2	100 м	1,25	1	1,25					3 574,70
		Итого прямые затраты										3 277,38
		ФОТ										3 179,06
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 671,46
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
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 мм2	100 м	0,35	1	0,35					1 217,94
		Итого прямые затраты										1 073,59
		ФОТ										1 041,38
		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
		Пр/7/4-049.3 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 мм2	100 м	0,083	1	0,083					
		Итого прямые затраты										1 351,54
		ФОТ										1 241,52
		Пр/6/2-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 204,27
		Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					633,16
78	78	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,66	1	0,66					
		Итого прямые затраты										778,62
		ФОТ										670,76
		Пр/6/2-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					650,66
		Пр/7/4-049.3 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 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1275	1	0,1275	47 048,63	1,19			55 987,67
80	80	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,111486	1	0,111486	72 551,44	1,19			86 336,21
		Сети освещения подразделов										9 625,26
81	81	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,36	1	0,36					12 931,22
		Итого прямые затраты										12 519,12
		ФОТ										12 143,55
		Пр/6/2-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 384,75
		Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
82	82	ТЦ.20.3.03.07_76_7842224734_05.11.2024_01_7.3	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	18	1	18					961,00
		КА п.7.3										17 298,00
		(УПД № 526/2218855-2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтж")										
83	83	ТЦ.20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_5.3	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	18	1	18					1 933,47
		КА п.5.3										34 802,46
		(УПД № 526/2218855-2-3-1 от 22.01.2025, АО "ТД Электромонтж")										
84	84	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,8	1	1,8	351,98	1,14			401,26
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					722,27
		Итого прямые затраты										110,02
		ФОТ										107,41
		Пр/6/2-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					104,19
		Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					54,78
86	86	ФСБЦ-24.3.01.022-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм	м	1,53	1	1,53	8,66	0,99			13,14
87	87	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	1,62	1	1,62					8 123,26
		Итого прямые затраты										8 123,26
		ФОТ										8 123,26

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-20.2.01.06-0.004	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 одиночного 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					2 968,60
		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(A)-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									6 465,60
			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					3 192,36
95	95	ТЛ_20.3.03.07_78_784224734_	Светильник светодиодный СА-7008V	шт	6	1	6					961,00
		05.11.2024_01_7.3										5 766,00
		КА п.7.3										
		(УПД № 526/2218855.2-3-1 от										
		22.01.2025, АО "ТД										
		Электромонтаж")										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	96	ТУ 20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_8.3 КА п.8.3 (УЛД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025. АО "ТД Электромонтаж")	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт		1	6					837,00
												5 022,00
97	97	ТУ 20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_4.3 КА п.4.3 (УЛД № 526/2218791.5 от 24.01.2025. АО "ТД Электромонтаж")	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	3	1	3					256,42
												769,26
98	98	ТУ 20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_5.3 КА п.5.3 (УЛД № 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 Итого прямые затраты ФОТ		шт	3	1	3					
												10 590,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 415,47
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 283,01
												2 251,89
100	100	ТУ 20.3.03.07_78_7842224734_05.11.2024_01_6.3 КА п.6.3 (УЛД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025. АО "ТД Электромонтаж")	Проектор 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 Итого прямые затраты ФОТ		шт	3	1	3					
												2 275,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 766,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 713,65
												900,99
102	102	ТУ 20.4.01.03_78_7842224734_05.11.2024_01_9.3 КА п.9.3 (УЛД № 526/2218855.2-3-1 от 22.01.2025. АО "ТД Электромонтаж")	Фотореле ФР 501	шт	3	1	3					283,19
												849,57
103	103	ФСБЦ.20.5.02.06-0002 Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм		10 шт	1	1	1					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 Итого прямые затраты ФОТ		100 м	0,6335	1	0,6335					
												4 646,69
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 536,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 400,23
												2 313,52
105	105	ФСБЦ.24.3.03.05-0001 Трубы полистироловые гибкие гофрированные легкие без протжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм		м	64,617	1	64,617					11,50
												743,10
												10,45
												1,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	106	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однополюсные для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	1,92	1	1,92		148,88	1,14		325,86
107	107	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	0,9	1	0,9					
		Итого прямые затраты	ФОТ									4 512,92
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 512,92
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 377,53
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 301,59
108	108	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Жилы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,3	1	0,3		1 925,80	1,26		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	ФОТ									931,27
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					739,15
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					716,98
110	110	ФСБЦ-23.3.06.01-1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	6	1	6		139,25	0,97		810,42
111	111	ФСБЦ-20.2.05.02-1070	Скобы металлические двухполюсные для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,09	1	0,09		195,74	1,14		223,14
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					20,08
		Итого прямые затраты	ФОТ									1 180,04
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					954,58
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					925,94
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					486,94
113	113	ФСБЦ-23.3.06.01-0021	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,7	1	5,7		234,02	0,97		1 293,90
114	114	ФСБЦ-20.2.05.02-1074	Скобы металлические двухполюсные для кабеля диаметром 31-32 мм	100 шт	0,09	1	0,09		354,76	1,14		36,40
115	115	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглошного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					404,43
		Итого прямые затраты	ФОТ									480,58
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					482,40
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					467,93
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					246,02
116	116	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	3	1	3		137,40	1,53		630,56
117	117	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,7505	1	0,7505					2 146,24
		Итого прямые затраты	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					385,50
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					202,68
128	128	ФСБЦ-24.3.03.05-0002	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные легкие без протекции, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	5,661	1	5,661	15,93	1,1			17,52
129	129	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однополюсные для кабелей диаметром 21-22 мм	100 шт	0,18	1	0,18	195,74	1,14			40,17
130	130	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,0555	1	0,0555					
		Итого прямые затраты										193,13
		ФОТ										170,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					165,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					86,82
131	131	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
132	132	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,67	1	0,67					
		Итого прямые затраты										790,43
		ФОТ										680,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					660,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					347,28
133	133	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,080121	1	0,080121	72 551,44	1,19			6 917,34
Общестроительные работы												
134	134	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу шпатель-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалью	100 м2	0,04776	1	0,04776					
		421/пр_2020_л.58_гл.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; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										1 455,28
		ФОТ										1 365,68
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	100		0,9					1 229,11
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 л.16		%	49		0,85					568,81
135	135	ФСБЦ-01.5.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	4,8954	1	4,8954	742,44	1,13			4 107,04
136	136	ГЭСНм69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электропирфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	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
137	137	ГЭСНм69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждое 0,5 кирпича толщины стен доводить к норме 89-01-002-01	100 отверстий	0,1	1	0,1					



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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
141	141	ФСБЦ-04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (M50), ручное нанесение	т	0,045	1	0,045	12 024,05	1,37			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/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расц.: 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									902,30
		Итого прямые затраты										902,30
		ФОТ										902,30
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					722,74
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	40	0,85	34					306,78
		Пр/774-001.2	Приказ № 774/пр СП Земляные работы, выполняемые ручным способом от 11.12.2020 п.16									
143	143	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,0127	1	0,0127					
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расц.: 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									497,12
		Итого прямые затраты										497,12
		ФОТ										497,12
		Пр/812-001.2-1	Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					398,19
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	40	0,85	34					169,02
		Пр/774-001.2	Приказ № 774/пр СП Земляные работы, выполняемые ручным способом от 11.12.2020 п.16									
144	144	ГЭСН08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы	0,072	1	0,072					
		Итого прямые затраты										36,12
		ФОТ										36,12
		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			-1,06
146	146	ФСБЦ-14.2.02.08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стальной сеткой, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2	0,5	1	0,5	2 127,06	1,61			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			1 119,18
		Итого по разделу 2 Монтажные работы										1 560 929,61
		Справочно										
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										249 851,05
		оборудование, отсутствующее в ФРСН										337 500,06
		затраты труда рабочих										555,2786569
		затраты труда машинистов										8,329294
Раздел 3. Заземление												
148	148	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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
149	149	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91		60 475,42	865,40
150	150	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий стальной по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,15	1	0,15					
		Итого прямые затраты										1 932,47
		ФОТ										1 377,85
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 366,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					702,70
151	151	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, 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 ПУ/В 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)										850 786,63
		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
			Инженерное оборудование									337 500,06
			Всего									29 985,53
			Всего ФОТ (справочно)									1 710 098,06
			Всего накладные расходы (справочно)									335 006,76
			Всего сметная прибыль (справочно)									322 357,33
			Возмещение НДС при УСН									169 469,51
			ВСЕГО по акту									176 652,89
			Затраты труда рабочих									1 886 750,95
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				689,1271362					249 851,05
			оборудование, отсутствующее в ФРСН				9,3414066					337 500,06
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									

СДАТ:  
Подраздик: Общество с ограниченной ответственностью «Марс»  
Директор

ПРИНП:  
Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора



М.П.

689,1271362  
9,3414066

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:



М.П.

А.А. Словцов

Е.А. Мухарова

Е.В. Кислицина



Универсальный  
передаточный  
документ

Старус: 1

СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/2218855.2-3-1 от 22/01/2025

ИСПРАВЛЕНИЕ № ----- от ----- (08:20 1.50030236313 -

Доклад: Акционерное общество "ТД "Электрохимотаж"  
Адрес: 131144, город Санкт-Петербург, ин.тер.г.мunicipальный округ Сокольниково, ул.7-я Советская, д.44, литера Б, стр.6-Б  
ИНН/ОГРН продавца: 7842224734/772445001  
Грузополучатель и его адрес: ООО "ТД "Электрохимотаж", 626156, Тюменская область, Тюменск г., 9 впр.25,А,  
Грузополучатель и его адрес: ООО "ТД "Электрохимотаж", 626156, Тюменская область, Тюменск г., 9 впр.25,А,  
К платежно-расчетному документу № 526/2218855.2-3-1 от 22/01/2025  
Документ об отгрузке: Универсальный передаточный документ, в 526/2218855.2-3-1 от 22/01/2025  
Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"  
Адрес: 626150, Тюменская область, Тюменск г., 79,  
ИНН/ОГРН покупателя: 7206024336/720601001  
Валюта: на момент, код: Российский рубль, 643  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):



СФД 4-34

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), материального права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость то- варов (работ, услуг), ину- рественных прав без на- лога - всего	В том числе акциза	Вало- вая ставка срав-	Сумма налога, предлага- емая поку- патель	Стоимость то- варов (работ, услуг), ину- рественных прав с вало- гом - всего	Страна происхож- дения товара		Регистрационный номер договора на товары и регистрационный номер партии товара, подлежа проследжению
				к условное обозначение (национальное)	2a								диф- ровый код	краткое наиме- нование	
35111	1	1 Шток неперфорированный 100х100х200	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
				006 м		28	656.89	18392.92	без акциза	20%	3678.58	22071.50	-	---	---
#БХХ/6352.3	2	2 Провод силовой ПУТВИН (А)-1S 1х50г-Т РПС (Металлист)		006 м		1	471.29	471.29	без акциза	20%	94.26	565.55	-	---	---
#БХХ/6349.1	3	3 Провод силовой ПУТВИН (А)-1S 1х50м/с ТРС (Металлист)		006 м		1	471.29	471.29	без акциза	20%	94.26	565.55	-	---	---
MVA21-2-040-C-6	4	4 Автоматический выключатель ВА47-29М 2P 40А 4,5кА с СЕМЕРКА		796 шт		55	188.72	10379.60	без акциза	20%	2075.92	12455.52	156	Китай	10702070/210524/8500251.
YNN10-69-10D-K07	5	5 Шина нулевая на DIN-исполнитель ENI-6х 9-10-А-С		796 шт		55	82.73	4550.15	без акциза	20%	910.03	5460.18	156	Китай	10702070/251124/5141277.
YNN10-69-12C2-K07	6	6 Шина нулевая на 2 угольных изолятора х ENI-6х9-12-У2-С		796 шт		55	103.49	5691.95	без акциза	20%	1138.39	6830.34	156	Китай	10702070/080224/3057216.
40881	7	7 Распределитель кабельный ТМД 25-8-8		796 шт		25	50.59	1264.75	без акциза	20%	252.95	1517.70	-	---	---
LRD0601-50-65-K02	8	8 Провод СИО 06-50 светоточный че рный IP65 6500K IEX		796 шт		3	534.96	1604.88	без акциза	20%	320.98	1925.86	156	Китай	10702070/291223/3528131.
LR20-601-2200-003	9	9 Фотореле ФР 601 серий, макс. нагруз ка 2200 ВА IP44 IEX		796 шт		3	298.28	894.84	без акциза	20%	178.97	1073.81	156	Китай	10702070/130824/8501807.
49152	10	10 Скоба металлическая СИО 16-17		796 шт		665	1.60	1064.00	без акциза	20%	212.80	1276.80	-	---	---
У-733МВ3	11	11 Схемы осветительный У-733 М16-35/01 5-10		796 шт		90	18.38	1654.20	без акциза	20%	330.84	1985.04	-	---	---

✓ PC



Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), материального права	Код вида товара	Единица измерения		Колл- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость, по варов (работ, услуг), ину- рственных прав без на- лога - всего	В том числе актива	Нало- говая ста- ва	Сумма налога, превышая- ющей полу- платеж	Стоимость, по- варов (работ, услуг), ину- рственных прав с нало- гом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товар и регистрационный номер партии товара, подлежащей прослеживаемости
				к основное обозначение А (национальное)	2а								циф- ровой наиме- нование	10а	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
Стр20-20-К41-1001	12	КАСТА Труба гофрированная ПВХ d=20 мм с зондом (100мм) 1ЕК		006	м	100	14.09	1409.00	без актиза	20%	281.80	1690.80	-	---	---
Стр20-16-К02-100-1	13	Труба гофрированная ПВД d=16мм с зо- ндом черная (100мм) 1ЕК		006	м	200	13.92	2784.00	без актиза	20%	556.80	3340.80	-	---	---
МК411-М-12-54-2	14	ПТМАН 3 Корпус металлический ШР-12 (240х330х120) 1Р54		796	шт	3	2950.65	8851.95	без актиза	20%	1770.39	10622.34	-	---	---
40-0210	15	Коробка распаячная наружная 80х80х4 0 (105мм)		796	шт	40	49.30	1972.00	без актиза	20%	394.40	2366.40	-	---	---
60-0303	16	Коробка распределительная для прямо- го монтажа двухкомпонентная беззато- ченная (НГ) 100х100х40 (90мм/кор)		796	шт	10	101.76	1017.60	без актиза	20%	203.52	1221.12	-	---	---
А1 6-222(03)	17	Беларусь Выключатель одноклавишный 1Р54 наружный		796	шт	5	116.62	583.10	без актиза	20%	116.62	699.72	112	Беларусь	---
ИДР20-2101-30-К01	18	Светильник аварийный ДРА 2101 4ч 1Р 20 1ЕК		796	шт	21	2093.59	43965.39	без актиза	20%	8793.08	52758.47	156	Китай	10702070/170424/3144993
СА-1008У	19	Светильник светодиодный Персей ВР, 8 00Лм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многорежимный, регулировка а акуст. датчика и времени свечения , защита от крад, антивандальный		796	шт	24	1059.17	25420.08	без актиза	20%	5084.02	30504.10	-	---	---
СА-71084	20	Светильник светодиодный ДСУ-8Вт 1Р6 5 4000К 800Лм		796	шт	6	919.67	5518.02	без актиза	20%	1103.60	6621.62	-	---	---
49120	21	Сюба металлическая СЮ 19 20		796	шт	160	1.99	318.40	без актиза	20%	63.68	382.08	-	---	---
	22	Кабель силовой ВВГ-Лнг(А)-LS 3х1.5 ок(Н, РЕ)-0.66 (100мм) (Кабыкс)		006	м	544	46.38	25230.72	без актиза	20%	5046.14	30276.86	-	---	---
	23	Кабель силовой ВВГ-Лнг(А)-LS 3х2.5 ок(Н, РЕ)-0.66 (100мм) (Кабыкс)		006	м	200	72.62	14524.00	без актиза	20%	2904.80	17428.80	-	---	---
БВНХ/5971.6	24	Провод силовой ПУБнг(А)-LS 1х506 Т РПС (Металлст)		006	м	25	471.29	11782.25	без актиза	20%	2356.45	14138.70	-	---	---
	25	Провод силовой ПУБнг(А)-LS 66нг (РЗ К/Крысман)		006	м	100	64.19	6419.00	без актиза	20%	1283.80	7702.80	-	---	---



Код товара/ работ, услуг д/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость то- варов (работ, услуг), имуще- ственных прав без на- лога - всего	В том числе налогов, ка- ссы	Нало- говая сумма созд- на	Сумма налога, предыдущ- ая полу- чена	Стоимость то- варов (работ, услуг), имуще- ственных прав с нало- гом - всего	Страна происхож- дения товара		Регистрационный номер декларации на товары регистрационный номер партии товара, подлежа- щий прослеживаемости	
			к о д (национальное)	условное обозначение (национальное)								про- исхо- довой код	краткое наиме- нование		
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
26	Провод силовой бумажный (А) - LS 1х60гу6 ом ТРС (Ореол)	--	006 м			100	62.22	6222.00	без налога	20%	1244.40	7466.40	-	---	---
	Всего к оплате						202457.38		Х		40491.48	242948.86			

Документ составлен на 3 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ /Рябенко В. В. /  
 По приказу №12-2 от 05.10.2022 /Корыкина А. А.

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ /Степанова Е. М. /  
 По приказу №12-2 от 05.10.2022 /Корыкина А. А.

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_

[Внесены сведения о государственном регистрационном номере индивидуального предпринимателя]

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) \_\_\_\_\_ по договору 2021/УТ01/1060-2022 от 05.10.2022 / по доверенности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выданной \_\_\_\_\_

(договор: доверенность, и др.)

Данные о расписываемом в грузе Транспортная накладная № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Насла грузу передан для целей (1) сдачи ат-тосар (груз) получателю / услуги, результаты работ, права приня-ты

(подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о) \_\_\_\_\_

Дата получения (применя-ется) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

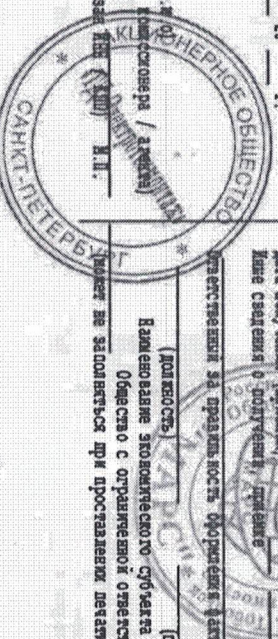
Иные сведения об отгрузке, передаче \_\_\_\_\_ 2025 г. (ф.и.о) \_\_\_\_\_

Отметка о записи в Едином государственном реестре юридических лиц

Администрация города \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Иные сведения об отгрузке, передаче \_\_\_\_\_

Внесены сведения о государственном регистрационном номере индивидуального предпринимателя





СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/2218791.5 от 24/01/2025

Универсальный  
передающий  
документ

Статус: 1

1 - счет-фактура и  
передающий  
документ (акт)  
2 - передающий  
документ (акт)

ИСПРАВИТЕЛЬНОЕ от 09:58 1.50055294914 -

Приложение №1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137  
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. №1096)

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электротехника"  
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, район: г. Муниципальный округ Солянка, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, "Омега-Б-В"  
ИНН/КПП продавца: 7842224734/722445001  
Грузополучатель и его адрес: АО "ТД "Электротехника", 626158, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, д. 1  
Грузополучатель и его адрес: 626150, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, д. 1

К платежно-расчетному документу № 526/2218791.5 от 24/01/2025  
Получен от покупателя: Универсальный передающий документ, в 526/2218791.5 от 24/01/2025

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"  
Адрес: 626150, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, д. 1  
ИНН/КПП покупателя: 7206024336/720601001

Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643

Контрагент: контрагент по договору, контрагент (полное наименование) (при наличии):

Код товара/ работ, услуг	№ д/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, исполненного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость то- варов (работ, услуг), ин- дивидуаль- ных без на- лога - всего	В том числе ставка ставка ставка	Нало- вая ставка	Сумма налога, предельная плата до- плата	Стоимость то- варов (работ, услуг), ин- дивидуаль- ных без на- лога - всего	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары и регистрационный номер партии товара, подпадающей под действие
				к	о									
61988	1	Светильник светодиодный ДСП-12* 400 0X 900мм IP65 круглый плафонный 6 еми	16	2	2a	31	293.41	9095.71	без акциза	20%	1819.14	10914.85	---	---
		Всего к оплате						9095.71	X		1819.14	10914.85		---

Покупатель: Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо  
По приказу №11-7 от 03.01.24  
Инициальный представитель  
или иное уполномоченное лицо  
Генеральный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо  
По приказу №11-7 от 03.01.24

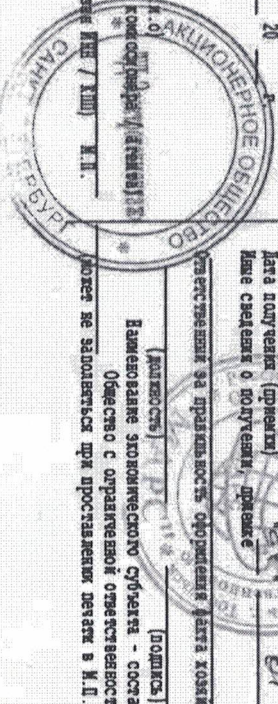
Основание передачи (сдача) / получения (принятия) по договору 202/УТ61/1060-2022 от 05.10.2022 по договору № от видной

Данные о транспортировке и грузе: Транспортная накладная № от Масса груза: 58 кг  
Товар (груз) передан / услуг, результатов работ, права сдать

Данные о передаче (сдаче) / получении (принятии) от Дата получения (принятия) от  
Иные сведения об отгрузке, передаче Иные сведения о получении, приеме

Отвеченный за правильность оформления документа хозяйственной жизни  
Адрес: г. Санкт-Петербург, район: г. Муниципальный округ Солянка, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, "Омега-Б-В"  
ИНН/КПП продавца: 7842224734/722445001

Важное замечание: за нарушение сроков поставки - составителя документа  
АО "ТД "Электротехника" ИНН 7842224734  
Может не заполняться при предоставлении печати в И.П., может быть указан ИНН / КПП



4-371 А.С.



Приложение №1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1133/п  
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 919/п)

Брошюра: Акционерное общество "И "Электротехконтакт"  
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, на тер. г.муниципальное предприятие Остальное, ул. 7-я Советская, 14, литера Б., Помещ. 6-5  
Факс/телефон предприятия: 786224734/722445001

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполняемых работ, оказанных услуг), материального права	Код вида товара	Единица измерения		Колич- ество (объем)	Цена(тариф) за единицу измерения	Стоимость то- варов (работ, услуг), мате- риальных пра- в без на-	В том числе сумма акцита	Нало- говая ста- ва	Сумма налога, предыдущей по- купки	Стоимость то- варов (работ, услуг), мате- риальных пра- в с нало-	Страха провозом денег товара	Инф- рмационное наиме- нование	Регистрационный номер лицензии на торговлю или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				к о бозначение А (национальное)	2а										
A	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
410U/25H-403.8	1	Провод силовой ПУТЭП(A)-JS 1x25 Ge -- для ТРС (ТЕКОПАБЛЬ ИЛИ)		006 м		384	232.09	89122.56	без акцита	20%	17824.51	106947.07	-	---	---
		Всего к оплате						89122.56	X		17824.51	106947.07			

Получит \_\_\_\_\_ /Иванов И. В./  
Остаток на \_\_\_\_\_ /Сидорова Т. В./  
1 \_\_\_\_\_

По приказу № 1-7 от 03.09.24

Инициальный предприниматель \_\_\_\_\_

[Подпись ответственного лица]

Основание передачи (сдача) / получения (приемки) \_\_\_\_\_ по договору 202/УГД/1060-2022 от 05.10.2022 / по доверенности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выданным \_\_\_\_\_

(Адрес: Москва и др.)  
Имя с отчеством в письме Дружеское письмо к  
от Маша Говар всего букв 83 слов кн  
Тема письма / условия, поставленные перед, тема слог  
Письмо

[illegible]

Одобрение за приложност за изготвяне на изследователски проект  
Менеджер проекта: \_\_\_\_\_  
Гласова Т. П.

Одобрение за приложност за изготвяне на изследователски проект  
Менеджер проекта: \_\_\_\_\_  
Гласова Т. П.

(ПОДПИСЬ) \_\_\_\_\_

(ИМЯ ФАМИЛИЯ) \_\_\_\_\_

Наименование государственного субъекта - составителя документа (в т.ч. министерства / агентства)

(ПОДПИСЬ) \_\_\_\_\_

(ИМЯ ФАМИЛИЯ) \_\_\_\_\_

Наименование государственного субъекта - составителя документа

(ПОДПИСЬ) \_\_\_\_\_

(ИМЯ ФАМИЛИЯ) \_\_\_\_\_

№ 10 "Звездочетовская" ИД № 10/2224/34  
Учреждено с отрывочным ответственным лицом № 10/2224/34, выд.  
М. П.

✓ 4-37 A.C.



УЛД  
Счет-фактура № 25013101227/72/221 от 31.01.2025

Статус:  
Счет-фактура и  
передаточный  
документ — 1

Исправление № — от —

Продавец

Общество с ограниченной ответственностью "ТОМЕНСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ"

(1)

(1a)

(2)

Адрес

625023, Томская область, Томь г. Харьковская ул. 75, 1, 301

(2a)

ИНН/КПП

7204205739 / 720301001

(2b)

Грузополучатель и его адрес

—

(3)

Грузополучатель и его адрес

—

(4)

К платежно-расчетному документу

—

(5)

Документ об отгрузке

Универсальный передаточный документ №25013101227/72/221 от 31.01.2025

(5a)

Получатель

Общество с ограниченной ответственностью "МАРС"

(6)

Адрес

Россия, 626150, Томская обл, Тобольск г, Знаменского ул., дом № 79

(6a)

ИНН/КПП

7206024336 / 720601001

(6b)

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

(7)

Идентификатор государственного

контракта, договора (соглашения)

(8)

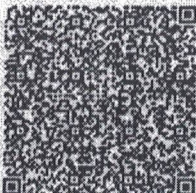
(при наличии)

Код товара / работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога — всего	В том числе сумма акциза	Налого- вая ставка	Сумма налога, предъявляе- мая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав с налогом — всего	Страна происхождения товара		Реквизи- ты докумен- та на товар или декларации реп- страцион- ный номер партии товара, подлежаще- го просле- живаемости
				Код	Условное обозна- чение (нацио- нальное)								Циф- ро- вой код	Краткое наимено- вание	
А	1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
—	1	Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами за Январь 2025 г.	—	166	кг	56,087	10,73098	501,56	без акциза	20%	100,31	601,87	—	—	—
Всего к оплате (9)								501,56	х	х	100,31	601,87			





Личный кабинет для юридических лиц  
lik.vostok-elesta.ru  
Для авторизации используйте номер  
телефона указанный при заключении  
договора.



Общество с ограниченной ответственностью "ТЮМЕНСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"  
65023, Тюменская обл., Тюмень г., Харьковская ул., дом № 75, корпус 1, офис 301

Образец заполнения платежного поручения

ИНН 7204205739	КПП 720301001	Общество с ограниченной ответственностью "ТЮМЕНСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"		Получатель
Банк ПТБ (АО), г. Москва			БИК	044525823
Банк получателя			Сч. №	30101810200000000823
Образец заполнения назначения платежа:				
По Договору № Т002КО0200000112 на основании счета № 25013101227/72/221 за оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, в том числе НДС 100,31				
ВНИМАНИЕ! В связи с автоматизацией процесса разнесения оплат за отпущенные ресурсы (оказанные услуги) убедительно просим указывать в платежных документах назначение платежа, указанное в образце.				

Предлагаем Вам перейти на электронный обмен документами посредством систем «Диадок» и «СБИС». Ознакомьтесь с информацией можно на официальном сайте [vostok-elesta.ru](http://vostok-elesta.ru) в разделе «Клиентам – Юридическим лицам – Диспетчерские сервисы – Электронный документооборот». При дополнительной настройке возможен обмен электронными документами с помощью других систем ЭДО.

### Счет №25013101227/72/221 от 31 января 2025 г. за Январь 2025 г.

Потребитель: Общество с ограниченной ответственностью "МАРС"

за оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами по Договору № Т002КО0200000112 от 01.01.2019 г.

**Уважаемый клиент!**  
В случае выявления Вами несоответствия исходных данных для расчета платы за услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также при возникновении вопросов по начислению для получения консультации необходимо обратиться по единому федеральному номеру (звонок по России бесплатный).  
Справочно:  
Форма заявки (данная форма также применяется для уточнения ранее предоставленных данных) и перечень документов, а также адреса центров обслуживания клиентов размещены на официальном сайте.  
Объект: Офис (626150, Тюменская обл., Тобольск г., Знаменского ул., дом 79, квартира: 51,52)  
Вид деятельности: Административные, офисные учреджения

Вид товара	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма	НДС	Всего с НДС
Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами за Январь 2025 г.	кв	56,087	10,73098	501,56	100,31	601,87
Итого:				501,56	100,31	601,87
Вид исходных данных	Расчетная единица	Расчетных единиц	Объем контейнеров, м3	Норматив, кв	Ед. изм.	кол-во
По нормативу	Общая площадь (м2)	179		0,3133333	кв	56,087
Объем ТКО						

Вид товара	Количество	Цена	Сумма (руб.)	Сумма НДС (руб.)	Всего с НДС (руб.)
Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами за Январь 2025 г.	56,087	10,73098	501,56	100,31	601,87
Итого:			501,56	100,31	601,87
Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами за Январь 2025 г.					601,87
В т.ч. НДС				100,31	
Зачтенные авансовые платежи					
Задолженность за прошлые периоды					
Итого к оплате по договору					601,87

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо

(Подпись)

(Ф.И.О.) Перешли через Диадок 06.02.2025 12:24 GMT+03:00  
59734a85-ebe9-43f6-9521-c321d5409acc  
Справка 1 из 3



Статус: 1

1. Счет-фактура и передаточный документ (акт)

2. передаточный документ (акт)

Счет-фактура № Ц-1334 от 27 ноября 2024 (1)

Исправление № --- от --- (1а)

Продавец ООО "СибСторкКомплект" (2)

Адрес Томская область г. Тобольск 4 мкр. д. 17 оф. 1 (2а)

ИН-ИКТП продавца 720604940 / 720601001 (2б)

Грузополучатель и его адрес ООО "Марс", адрес: Томская обл. г. Тобольск ул. Знаменского д. 79 (3)

Он же (3)

К платежно-расчетному документу № --- от --- (5)

Документ об отгрузке Универсальный передаточный документ № Ц-1334 от 27 ноября 2024 (5а)

Получатель ООО "Марс" (6)

Адрес Томская обл. г. Тобольск ул. Знаменского д. 79 (6а)

ИН-ИКТП покупателя 7206024336 / 720601001 (6б)

Валюта, наименование, код Российский рубль, 643 (7)

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии) (8)

№ п/п работ, услуг	Код товара/работ, услуг	Наименование товара (описание выполняемых работ, оказанных услуг, имущества и права)	Единица измерения		Количество (тариф за единицу измерения)	Стоимость товаров (услуг, имущества и права)	В том числе НДС	Налоговая база	Сумма налога, подлежащая оплате покупателем	Стоимость товаров (услуг, имущества и права)	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	Количество единиц измерения		Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной единице измерения	
			код товара	наименование							цифровой код	наименование		цифровой код	наименование		
A	5	1	1a	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	12	12a	13
1	20902	Корпус шита эталонного 3 кв. метра 8540500х140	-	796	шт	81.000	10 416,67	843 750,00	без НДС	20,00	168 750,00	1 012 500,00			-	-	-
2	20903	Корпус шита эталонного 1 кв. метра 9540500х140	-	796	шт	18,000	10 416,67	187 500,00	без НДС	20,00	37 500,00	225 000,00			-	-	-
Всего к оплате (9)							1 031 250,00	X	206 250,00	1 237 500,00							

Рисоводитель организации или иное уполномоченное лицо

Павлин Д.В.

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо

Павлин Д.В.

Основание передачи (сдачи/получения) (применим)

Основной договор

Данные о транспортировке и грузе

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права, сделаны

Директор Павлин Д.В.

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 27 ноября 2024

Иные сведения об отгрузке, передаче

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Павлин Д.В.

Дата получения (применим) 27.11.2024 года

Иные сведения об отгрузке, передаче

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента)

Павлин Д.В.

М.П.

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Павлин Д.В.

М.П.

Наименование экономического субъекта - составителя документа

Павлин Д.В.

М.П.



