

**АКТ**  
**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) № 0061-ОД от «21» марта 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

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

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО «СТМ» Раутцеп А.П.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников,  
при отсутствии принятого решения-  
представитель ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий  
ВСН 42-85 (р)

**Установила:**

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

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

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

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

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

08.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

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

12.03.2025 г.

дата, месяц, год

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

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

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

### Решение рабочей комиссии:

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

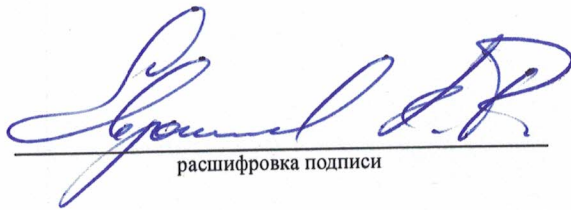
**обл. Тюменская, г. Тобольск, пер. Рошинский, д. 66**

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


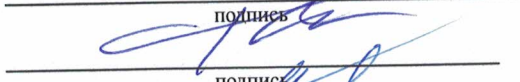
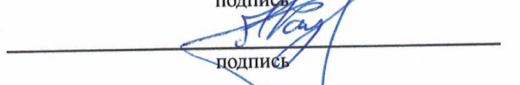
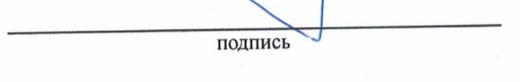
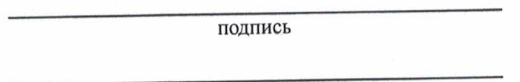
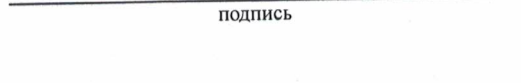
принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

  
подпись

  
расшифровка подписи

Члены комиссии

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

Словцов А.А.  
расшифровка подписи  
Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи  
Раутцеп А.П.  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

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

  
подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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





**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 № 01-17-25/01822

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

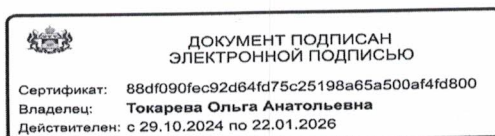
Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, пер. Роцинский, д. 66 (электроснабжение)
Дата, время приемки:	28.03.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 73П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, пер. Роцинский, д. 66

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)	Раутцеп А.П. Директор ООО «СТМ»
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: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,  
г.Тобольск, пер.Рощинский, д.66  
(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  
73П/24  
дата  
08.10.2024  
Вид операции

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

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:  
Директор ООО "Марс"

М П



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

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

Порядчик  
(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

Строима  
(организация, адрес, телефон, факс)  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, пер.Рощинский, д.66  
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Объект  
(наименование, адрес)  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, пер.Рощинский, д.66

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
Вид операции	дата
	73П/24
	08.10.2024

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

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдана отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: 74П/24-Р66-ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

23,21 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по 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	Поручка в автотранспортное средство: мусор	т	0,00597	1	0,00597				1 124,69	6,71
			строительный с поручкой вручню									
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	0,00597	1	0,00597				210,47	1,26

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
			строительных с погрузкой вручную									
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилей-самосвалами	т	0,00597	1	0,00597			210,47		1,26
			грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 10 км									
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 09.02.2024 г № 11	Утилизация мусора	т	0,00597	1	0,00597			2 128,00		12,70

Итого по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО

20,67





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

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

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

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Тобольск, пер.Рошинский, д.66  
(наименование, адрес)  
(наименование, адрес, телефон, факс)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	7317/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

номер документа	дата составления	Отчетный период	
1	12.03.2025	с	по
		15.01.2025	12.03.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: 7317/24-Р66-ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 198 046,06 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по 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 шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,3												
648/лр п.145 табл.3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита свыше 15 до 25 кг	шт	27	1	27					
2 152,16												
4 304,31												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗН=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 648/пр п.145 табл.3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,42	1	0,42					1 511,40
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
4	4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,3	1	0,3					6 092,81
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
5	5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,3	1	0,3					17 713,80
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	11,956	1	11,956					5 598,37
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
7	7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,15	1	0,15					2 256,29
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
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					17 023,53
Итого прямые затраты												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строитель												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					251,15
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					228,55
Всего по позиции												120,55
9	9	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,06345	1	0,06345				4 002,27	600,34
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и разкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗТМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5												
57/лр п.84 табл.3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					871,83
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					845,68
Всего по позиции												444,63
10	10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	7,5	1	7,5				35 946,89	2 280,83
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
Всего по позиции												26 424,07
Итого прямые затраты												13 937,97
ФОТ												13 937,97
11	11	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,62	1	0,62				9 253,86	69 403,96
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					7 005,80
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					7 003,21
Всего по позиции												6 372,92
Итого прямые затраты												3 361,54
ФОТ												3 361,54
12	12	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка обшивки из гипсокартонных листов: стены и перегородок	100 м2	0,143532	1	0,143532				27 000,42	16 740,26
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-097.0-1 НР Стеновые, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					479,61
Пр/774-097.0 СП Стеновые, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)				%	45		45					477,90
Всего по позиции												430,11
Итого прямые затраты												215,06
ФОТ												215,06
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	196	1	196				7 836,44	1 124,78
64/лр. 2022, п.145, п.3, стр. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимостью хранения (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 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					61 522,12
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					59 676,46
Всего по позиции												31 376,28
Итого по разделу 1 Демонтаж												784,72
Справочно												153 805,30
												328 150,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			затраты труда рабочих	285,6721689								
			затраты труда машинистов	1,124019								
Раздел 2. Монтажные работы												
Монтаж ВРУ												
14	14	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Итого прямые затраты				14 894,27								
ФОТ				5 040,38								
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	4 889,17				
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	2 570,59				
Всего по позиции				22 437,73								
15	15	ТУ 62.1.02.14_72_72031055 Шит ВРУ 1-11-10		шт	1	1	1	83 333,33				
16_05.11.2024_01_1.2				83 333,33								
УПД Ц-1522 от 28.12.2024 г.												
(ООО "СнабСтройКомплект")												
Всего по позиции				83 333,33								
16	16	ТУ 62.1.02.14_72_72031055 Шит ВРУ 1-48-03		шт	1	1	1	66 666,67				
16_05.11.2024_01_2.2				66 666,67								
УПД Ц-1522 от 28.12.2024 г.												
(ООО "СнабСтройКомплект")												
Всего по позиции				66 666,67								
17	17	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART-03 существ	шт	2	1	2	790,75				
Итого прямые затраты				734,18								
ФОТ				712,15								
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	374,43				
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции				1 891,55								
18	18	ГЭСНм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м	0,275	1	0,275	5 722,70				
Итого прямые затраты				5 098,73								
ФОТ				4 945,77								
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	2 600,35				
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции				13 367,68								
19	19	ТУ 21.2.03.05_78_78422247 Провод силовой ПуВнг(А)-LS 1х50		м	28,05	1	28,05	474,43				
34_18.12.2024_01_10.3				48 609,75								
Всего по позиции				13 307,76								
20	20	ГЭСНм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,2	1	0,2	1 458,02				
Итого прямые затраты				1 458,02								
ФОТ												

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					1 414,28
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					743,59
		Всего по позиции										18 225,25
21	21	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные пухлые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2	3 795,12	1,26			3 645,05
		Всего по позиции										956,37
Циты этажные												
22	22	ГЭСНм08-03-599-03	Циты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 15 до 25 кг	шт	27	1	27					64 598,36
		Итого прямые затраты										53 737,32
		ФОТ										52 125,20
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					27 406,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
		Всего по позиции										5 377,34
23	23	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,08	1	-1,08	1 991,74	1,76			3 505,46
		Всего по позиции										-3 785,90
24	24	ТЛ 62.1.02.14.72-72031055	Цит этажный на 3 квартиры	шт	27	1	27					10 416,67
		16.05.11.2024_01_3.2										281 250,09
		УЛД Ц-1334 от 27.11.2024 г.										
		(ООО										
		"СнабСтройКомплект")										
		Всего по позиции										281 250,09
25	25	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	277	1	277					146 074,76
		Итого прямые затраты										144 911,80
		ФОТ										140 564,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					73 905,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
		Всего по позиции										1 312,07
26	26	ФСБЦ-52.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	81	1	81	436,73	1,12			363 442,47
		Всего по позиции										39 620,34
27	27	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	1,5825	1	1,5825					28 540,78
		Итого прямые затраты										25 935,44
		ФОТ										25 157,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					13 227,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
		Всего по позиции										42 613,29
28	28	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,7075	1	2,7075					67 435,53
		Итого прямые затраты										17 555,22
		ФОТ										17 028,56
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 953,16
29	29	ГЭСНм08-02-412-04	Всего по позиции	100 м	0,024	1	0,024			16 489,13		44 644,31
		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2										
		Итого прямые затраты										120,41
		ФОТ										105,34
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					102,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					53,72
30	30	ГЭСНм08-02-412-10	Всего по позиции	100 м	0,096	1	0,096			11 599,17		278,38
		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2										
		Итого прямые затраты										255,85
		ФОТ										214,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					208,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					109,39
31	31	ГЭСНм08-02-398-02	Всего по позиции	100 м	2,575	1	2,575			6 015,21		577,46
		Провод в лотках, сечением: до 35 мм2										
		Итого прямые затраты										3 037,83
		ФОТ										2 617,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 538,57
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 334,71
32	32	ТУ 21.2.03.05.78-78422247 Провод силовой ПУВнг(A)-LS 1х35 34.18.12.2024.01.11.3 УПД№ 526/2218791.6.1 от 27.12.2024 г. (АО "ПА Электротехмонтаж")	Всего по позиции	м	712,47	1	712,47			2 703,79		6 962,26
										335,05		238 713,07
33	33	ГЭСНм08-02-144-04	Всего по позиции	100 шт	1,5	1	1,5			238 713,07		
		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2										
		Итого прямые затраты										9 893,72
		ФОТ										9 893,72
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 596,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 045,80
34	34	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Всего по позиции	100 шт	0,15	1	0,15			16 489,53		24 734,30
		Наконечники кабельные медные луженые 35-6-9								3 946,53		591,98
		Всего по позиции										591,98
35	35	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73М для магистральных и ответственных проводов и кабелей	100 шт	1,35	1	1,35			1 991,74		4 732,37
		Всего по позиции										4 732,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	36	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,024	1	0,024					
			Итого прямые затраты									176,04
			ФОТ									171,86
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					166,70
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					87,65
			Всего по позиции							18 076,25		433,83
37	37	ФСБЦ-24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	2,448	1	2,448	83,38	0,99			202,08
			Всего по позиции							82,55		202,08
38	38	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	4,401	1	4,401					202,08
			Итого прямые затраты									71 663,89
			ФОТ									66 830,09
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					63 855,19
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					33 573,35
			Всего по позиции							38 716,83		170 392,76
39	39	ТУ_21.2.03.05_78_78422247 34_18.12.2024_01_13.3 УЛД№ 526/2218791.6.1 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")	Провод силовой ПВнг(А)LS 1x6	м	453,303	1	453,303					65,96
			Всего по позиции									29 899,87
40	40	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	2,43	1	2,43					12 184,89
			Итого прямые затраты									12 184,89
			ФОТ									12 184,89
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 819,34
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 214,29
			Всего по позиции							12 535,89		30 462,22
41	41	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные, ранее демонтированный	шт	62	1	62					11 287,47
			Итого прямые затраты									9 533,84
			ФОТ									9 247,82
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 862,26
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							412,48		25 573,90
			Кабельный короб									
42	42	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,54	1	0,54					8 645,82
			Итого прямые затраты									7 894,06
			ФОТ									7 657,24
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 025,97
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
43	43	ФСБЦ.20.2.04.04-1041	Короб кабельный прямой горнчеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х100х2000 мм	шт	27	1	27	2 360,06	1,79	37 936,41		20 485,66
Всего по позиции												
44	44	ФСБЦ.20.2.08.05-4017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	5	1	5	1 501,31	1,34	2 011,76		114 061,77
Всего по позиции												
45	45	ФСБЦ.01.7.15.01-0037	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	72	1	72	16,13	1,5	24,20		10 058,80
Всего по позиции												
46	46	ФСБЦ.01.7.15.12-4037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	0,00799	1	0,00799	112 575,20	0,98	110 323,70		1 742,40
Всего по позиции												
47	47	ФСБЦ.01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм	т	0,0017138	1	0,0017138	117 185,20	1,2	140 598,24		881,49
Всего по позиции												
48	48	ФСБЦ.01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,13566	1	0,13566	177,04	1,37	242,54		240,96
Всего по позиции												
49	49	ФСБЦ.01.7.15.05-4022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	0,2736	1	0,2736	118,70	1,37	162,62		32,90
Всего по позиции												
Питание лифтовых установок												
50	50	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,054	1	0,054					44,49
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
51	51	ФСБЦ.24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 32 мм	м	5,508	1	5,508	32,25	0,99	31,93		976,11
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ.20.2.05.02-1116	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 31-32 мм	100 шт	0,18	1	0,18	365,87	1,14	405,69		175,87
Всего по позиции												
53	53	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,114	1	0,114					73,02
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Всего по позиции												8 080,35
												921,16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	ГЭС№08-02-412-10		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,456	1	0,456					
			Итого прямые затраты									1 215,20
			ФОТ									1 018,79
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					988,23
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					519,58
			Всего по позиции								6 014,80	2 742,75
55	ГЭС№08-02-405-01		Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	1,5825	1	1,5825					
			Итого прямые затраты									25 768,72
			ФОТ									23 671,01
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					22 980,88
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 072,22
			Всего по позиции								38 716,83	61 289,39
56	ГЭС№08-02-403-02		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,8725	1	2,8725					
			Итого прямые затраты									19 428,76
			ФОТ									18 625,07
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 066,32
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 498,79
			Всего по позиции								16 489,13	47 365,04
57	ГЭС№08-02-398-02		Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	2,575	1	2,575					
			Итого прямые затраты									3 037,83
			ФОТ									2 617,08
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 538,57
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 334,71
			Всего по позиции								2 703,79	6 962,26
58	ТУ 21.2.03.05_78_78422247		Провод силовой ПУГВнг(A)-LS 1х10	м	775,2	1	775,2					105,25
			34_16.12.2024_01_12.3									81 589,80
			УЛД№ 526/2218791.6.1 от									
			27.12.2024 г. (АО "ТД									
			Электротехмонтаж")									
			Всего по позиции									81 589,80
59	ГЭС№08-02-144-03		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт	0,3	1	0,3					
			Итого прямые затраты									1 758,88
			ФОТ									1 758,88
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 706,11
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					897,03
			Всего по позиции								14 657,33	4 397,20
60	ФСБЦ.20.2.10.04-0003		Наконечники кабельные медные луженые 10-5-5	100 шт	0,3	1	0,3					535,14
			Всего по позиции								1 415,71	1 783,79
			Всего по позиции									535,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Освещение ВРУ												
61	61	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,02	1	0,02					
Итого прямые затраты												718,40
ФОТ												695,51
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					674,64
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					354,71
Всего по позиции										88 080,50		1 761,61
62	62	ТЛ 20.3.03.07 78 78422247	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	2	1	2					512,84
34.05.11.2024_01_4.3 УЛПД№ 526/2218855.7 от 24.01.2025 г. (АО "ТД Электромонтаж")										256,42		512,84
Всего по позиции												512,84
63	63	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1	1	0,1			351,98	1,14	401,26
Всего по позиции												401,26
64	64	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,0585	1	0,0585					40,13
Итого прямые затраты												429,09
ФОТ												418,90
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					406,33
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					213,64
Всего по позиции										18 075,90		1 057,44
65	65	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм	м	5,967	1	5,967			8,68	0,99	8,59
Всего по позиции												51,26
66	66	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,18	1	0,18			148,88	1,14	169,72
Всего по позиции												30,55
67	67	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглоупленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					163,56
Итого прямые затраты												160,80
ФОТ												155,98
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					82,01
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					404,76
Всего по позиции										137,40	1,53	210,22
68	68	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель: открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1					210,22
Всего по позиции												210,22
69	69	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,0585	1	0,0585					153,39
Итого прямые затраты												148,79
ФОТ												157,31
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					148,79

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					78,23
		Всего по позиции										
70	70	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,028	1	0,028					6 792,65
		Итого прямые затраты										397,37
		ФОТ										455,93
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					418,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					406,27
		Всего по позиции										213,60
71	71	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,008823	1	0,008823	47 048,63	1,19			1 004,07
		Всего по позиции										493,96
72	72	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	0,09	1	0,09					493,96
		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
		Всего по позиции										1 128,23
		Сети освещения по подвалу										
73	74	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,42	1	0,42					15 086,42
		Итого прямые затраты										14 605,64
		ФОТ										14 167,47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 448,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					36 993,91
		Всего по позиции										256,42
74	75	ТУ 20.3.03.07.78.78422247	Светильник светодиодный ДБЛ 12	шт	42	1	42					88 080,74
		34.05.11.2024. 01.4.3										10 769,64
		УДП№ 526/2218855.7 от 24.01.2025 г. (АО "ПА Электротехмонтаж")										
		Всего по позиции										401,26
75	76	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,1	1	2,1	351,98	1,14			842,65
		Всего по позиции										842,65
76	77	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,66	1	1,66					12 176,01
		Итого прямые затраты										11 886,80
		ФОТ										11 530,20
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 062,27
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					30 006,22
77	78	ФСБЦ.24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм	м	128,52	1	128,52	8,58	0,99			8,59
		Всего по позиции										1 103,99
		Всего по позиции										1 103,99



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	79	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 20 мм	м	40,8	1	40,8	10,06	0,99	9,96		406,37
79	80	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	3,15	1	3,15	148,88	1,14	169,72		534,62
80	81	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	1	1	1	195,74	1,14	223,14		534,62
81	82	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					223,14
		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
												82,01
82	83	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель: открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53	210,22		404,76
83	85	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	2,52	1	2,52					210,22
		ФОТ										12 636,19
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 636,19
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 257,10
												6 444,46
84	86	ГЭСНм08-02-412-02	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26					31 590,47
		ФОТ										3 603,29
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 303,59
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 204,48
												1 664,83
85	87	ГЭСНм08-02-412-03	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,4	1	0,4					6 792,13
		ФОТ										8 558,09
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 226,86
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 190,15
												625,75
86	88	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелями, сечение: до 16 мм2	100 м	0,083	1	0,083					3 232,10
												8 080,25
		Итого прямые затраты										1 351,54

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					1 241,52
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 204,27
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					633,18
Всего по позиции												3 213,51
87	89	ГЭСНМ8-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,66	1	0,66					778,62
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
Всего по позиции												1 784,49
88	90	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,50к(N, PE)-660	1000 м	0,12852	1	0,12852	47 048,63	1,19			55 987,87
Всего по позиции												7 195,56
89	91	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х2,50к(N, PE)-660	1000 м	0,116586	1	0,116586	72 551,44	1,19			86 336,21
Всего по позиции												10 065,59
Сети освещения подъездов												
90	92	ГЭСНМ8-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,54	1	0,54					19 396,82
Итого прямые затраты												18 778,68
ФОТ												18 215,32
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					9 577,13
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции												47 563,60
91	93	ТЛ 20.3.03.07.78.78422247	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	27	1	27					951,00
34.05.11.2024.01.7.3 УПД№ 526/2218791.4 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")												25 947,00
Всего по позиции												25 947,00
92	94	ТЛ 20.3.03.07.78.78422247	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	27	1	27					1 586,05
34.05.11.2024.01.5.3 УПД№ 526/23649.1 от 14.01.2025 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")												42 823,35
Всего по позиции												42 823,35
93	95	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры: 80х80х40 мм	10 шт	2,7	1	2,7	351,98	1,14			401,26
Всего по позиции												1 083,40
94	96	ГЭСНМ8-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,024	1	0,024					1 083,40
Итого прямые затраты												176,04
ФОТ												171,86
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					166,70
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					87,65
Всего по позиции												433,83
Всего по позиции												18 076,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	97	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, лентие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм	м	2,448	1	2,448					21,03
Всего по позиции												
96	99	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	2,43	1	2,43					21,03
Итого прямые затраты												
		ФОТ										12 184,89
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 184,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 819,34
												6 214,29
Всего по позиции												
97	100	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многоскильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,024	1	0,024					12 535,89
Итого прямые затраты												
		ФОТ										68,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					62,99
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					61,04
												32,09
Всего по позиции												
98	101	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2	100 м	1,0875	1	1,0875					6 792,50
Итого прямые затраты												
		ФОТ										17 708,36
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					16 266,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					15 778,81
												8 296,07
Всего по позиции												
99	102	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,515	1	0,515					38 716,83
Итого прямые затраты												
		ФОТ										332,34
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					281,71
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					253,86
												133,47
Всего по позиции												
100	103	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,7575	1	0,7575					1 407,36
Итого прямые затраты												
		ФОТ										5 123,51
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 911,57
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 764,22
												2 504,90
Всего по позиции												
101	104	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)>60	1000 м	0,243168	1	0,243168					16 489,12
Всего по позиции												
												47 048,63
												1,19
												55 987,87
												13 614,46
Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер												
102	105	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,18	1	0,18					13 614,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									6 465,60
			ФОТ									6 259,56
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 071,77
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 192,36
			Всего по позиции							88 080,72		15 854,53
103	106	ТЛ_20.3.03.07_78_78422247	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	6	1	6			961,00		5 766,00
			34.05.11.2024_01_7.3									
			УЛД№ 526/2218791.4 от									
			27.12.2024 г. (АО "ТД									
			Электротехмонтаж")									
			Всего по позиции									5 766,00
104	107	ТЛ_20.3.03.07_78_78422247	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	6	1	6			837,00		5 022,00
			34.05.11.2024_01_8.3									
			УЛД№ 526/2218791.3.1 от									
			10.01.2025 г. (АО "ТД									
			Электротехмонтаж")									
			Всего по позиции									5 022,00
105	108	ТЛ_20.3.03.07_78_78422247	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	3	1	3			256,42		769,26
			34.05.11.2024_01_4.3									
			УЛД№ 526/2218855.7 от									
			24.01.2025 г. (АО "ТД									
			Электротехмонтаж")									
			Всего по позиции									769,26
106	109	ТЛ_20.3.03.07_78_78422247	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	3	1	3			1 586,05		4 758,15
			34.05.11.2024_01_5.3									
			УЛД№ 526/23649.1 от									
			14.01.2025 г. (АО "ТД									
			Электротехмонтаж")									
			Всего по позиции									4 758,15
107	110	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	3	1	3					10 590,44
			Итого прямые затраты									4 415,47
			ФОТ									4 283,01
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 251,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							5 728,54		17 185,63
108	111	ТЛ_20.3.03.07_78_78422247	Пржектор светодиодный СДО 06-50	шт	3	1	3			416,64		1 249,92
			34.05.11.2024_01_6.3									
			УЛД№ 526/2218791.5 от									
			27.12.2024 г. (АО "ТД									
			Электротехмонтаж")									
			Всего по позиции									1 249,92
109	112	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	3	1	3					2 275,94
			Итого прямые затраты									1 766,65
			ФОТ									1 713,65
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					900,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							1 640,32		4 920,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	113	ТЛ 20.4.01.03_78-78422247 Фотоarele ФР 601 34.05.11.2024_01_9.3 УЛД№ 526/2218791.5 от 27.12.2024 г. (АО "ТД Электротехмонтаж")										710,19
		Всего по позиции		шт	3	1	3					236,73
111	114	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	1,1	1	1,1					710,19
		Всего по позиции							671,87	1,14		842,52
112	115	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,969	1	0,969					842,52
		Итого прямые затраты										7 107,56
		ФОТ										6 938,74
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 730,58
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 538,76
		Всего по позиции										17 515,67
113	116	ФСБЦ-24.3.03.05-0001	Трубы полигилеиновые гибкие гофрированные легкие без протжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	98,838	1	98,838	10,45	1,1			1 136,64
		Всего по позиции										1 136,64
114	117	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические одношпковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	2,91	1	2,91	148,88	1,14			493,89
		Всего по позиции										493,89
115	119	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	0,81	1	0,81					4 061,63
		Итого прямые затраты										4 061,63
		ФОТ										3 939,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 071,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 535,89
		Всего по позиции										10 154,07
116	120	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,06	1	0,06					931,27
		Итого прямые затраты										739,15
		ФОТ										716,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					376,97
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					33 991,33
		Всего по позиции										135,07
117	121	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			2 039,48
		Всего по позиции										810,42
118	122	ФСБЦ-20.2.05.02-1070	Скобы металлические двухшпковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,09	1	0,09	195,74	1,14			20,08
		Всего по позиции										20,08
119	123	ГЭСНм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0,0555	1	0,0555					1 149,00
		Итого прямые затраты										1 149,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					829,46
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					901,58
												474,02
120	124	ФСБУ-23.06.01-0021	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,55	1	5,55	234,02	0,97			2 542,37
Всего по позиции								45 808,47				227,00
												1 259,85
121	125	ФСБУ-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
Всего по позиции												1 259,85
												36,40
122	126	ГСНМ08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					36,40
Итого прямые затраты												490,68
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
Всего по позиции												40 475,33
								137,40	1,53			210,22
												630,66
123	127	ФСБУ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	3	1	3					1 214,26
Всего по позиции												630,66
124	128	ГСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,14	1	1,14					630,66
Итого прямые затраты												3 260,12
ФОТ												2 988,96
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 889,29
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 524,37
Всего по позиции												6 792,13
125	129	ГСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,1245	1	0,1245					7 743,03
Итого прямые затраты												2 027,30
ФОТ												1 862,27
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 806,40
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					949,76
Всего по позиции												38 716,87
												4 820,25
126	130	ГСНМ08-02-398-01	Провод в потках, сечением: до 6 мм2	100 м	1	1	1					645,30
Итого прямые затраты												508,16
ФОТ												492,92
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					259,16
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции												1 407,31
												55 987,87
127	131	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(п), РЕ-660	1000 м	0,230979	1	0,230979	47 046,63	1,19			12 932,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Сварочные посты												
128	132	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (нуль-т) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	3	1	3					12 932,02
		Итого прямые затраты										4 442,95
		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
		Всего по позиции										9 875,20
129	133	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Штг распределительный наружной установки ШРН-12-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	3	1	3	1 158,02	1,14			3 960,42
		Всего по позиции										3 960,42
130	134	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3					1 562,04
		Итого прямые затраты										1 569,44
		ФОТ										1 522,36
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					800,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции										1 312,07
131	135	ФСБЦ-42.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	3	1	3	863,54	1,19			1 027,61
		Всего по позиции										3 082,83
132	136	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	1	0,03					991,12
		Итого прямые затраты										930,42
		ФОТ										902,51
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					474,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции										79 556,33
133	137	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	3	1	3	306,02	1,14			348,86
		Всего по позиции										1 046,58
134	138	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,219	1	0,219					1 046,58
		Итого прямые затраты										1 606,36
		ФОТ										1 568,20
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 521,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					799,78
		Всего по позиции										18 076,03
135	139	ФСБЦ-24.3.03.05-0002	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные ленте без протжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	22,338	1	22,338	15,93	1,1			3 958,65
		Всего по позиции										391,56
136	140	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Сюбы металлические однополюсные для кабелл диаметр 21-22 мм	100 шт	0,66	1	0,66	195,74	1,14			223,14
		Всего по позиции										147,27
		Всего по позиции										147,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
137	141	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,219	1	0,219					
		Итого прямые затраты										762,08
		ФОТ										671,76
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					661,61
		Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					342,60
		Всего по позиции									8 080,23	1 769,57
138	142	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,06	1	0,06					
		Итого прямые затраты										976,98
		ФОТ										897,47
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					870,55
		Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					457,71
		Всего по позиции									38 716,17	2 322,97
139	143	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,377	1	0,377					
		Итого прямые затраты										444,75
		ФОТ										383,17
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					371,67
		Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					195,42
		Всего по позиции									2 703,79	1 019,33
140	144	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГ(А)-LS 3х2,5к(Н, РЕ)-650	1000 м	0,066912	1	0,066912	72 551,44	1,19		86 336,21	5 776,93
		Всего по позиции										5 776,93
Общестроительные работы												
141	145	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу шпатами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалью	100 м2	0,1134	1	0,1134					
		421/пр_2020_г.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; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										3 455,41
		ФОТ										3 242,64
		Пр812-015-0-1, Прокра № НР Отделочные работы	%		100		0,9					2 918,38
		812/пр от 21.12.2020 г.25										
		Пр774-015-0, Прокра № СИ Отделочные работы	%		49		0,85					1 350,56
		774/пр от 11.12.2020 г.16										
		Всего по позиции									68 115,96	7 724,35
142	146	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	11,6235	1	11,6235	742,44	1,13		838,96	9 751,65
		Всего по позиции										9 751,65
143	147	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина отверстий стен 0,5 кирпича	100	0,25	1	0,25					588,25
		Итого прямые затраты										588,89
		ФОТ										539,94
		Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%		92		92					258,23
		Пр774-103-0 СИ Прочие ремонтно-строительные работы	%		44		44					
		Всего по позиции									5 545,68	1 386,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	148	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100	0,1	1	0,1					
			Толщина стен 640мм ПЗ=4; (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; 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
		Всего по позиции										21 851,20
145	149	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					
			Толщина стен 400мм ПЗ=2; (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; 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
		Всего по позиции										10 925,60
146	150	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					
			Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3; (ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; 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
		Всего по позиции										19 585,33
147	151	ГЭСН46-03-017-02	Зарезка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,25	1	0,25					
			Итого прямые затраты									5 810,04
			ФОТ									4 673,11
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					4 813,30
		Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					2 757,13
		Всего по позиции										53 521,88
148	152	ФСБЦ44.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	0,045	1	0,045					13 380,47
			Всего по позиции									16 472,95
			Всего по позиции									741,28
149	153	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0127	1	0,0127					
		421/пр. 2020 п.58, п.б 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; ТЗМ=1,25										
		Итого прямые затраты										902,30
			ФОТ									902,30
		Пр/812-001-2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		0,9					722,74
		Пр/774-001-2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,85					306,78



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
150	154	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вершнюю траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0127	1	0,0127			152 111,81		1 931,82
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 ввозу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
151	155	ГЭСН08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы	0,12	1	0,12			83 805,51		1 064,33
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
152	156	ФСБЦ-01.01.09-0024	Шпур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	-0,0000036	1	-0,0000036	305 052,55	1,58	1 232,00		147,84
Всего по позиции												
153	157	ФСБЦ-14.2.02.08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклотканью, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2	0,5	1	0,5	2 127,06	1,61	3 424,57		1 712,29
Всего по позиции												
154	158	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1	2	478,28	1,17	559,59		1 712,29
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Монтажные работы												
Справочно												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
1131,4860535												
12,413635												
Раздел 3. Заземление												
155	159	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
156	160	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	11 834,23		3 550,27
Всего по позиции												
865,40												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
157	161	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,108	1	0,108					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 391,38
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					505,95
Всего по позиции										26 656,39		2 878,89
158	162	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0135648	1	0,0135648	67 961,14	0,91	61 844,64		838,91
Всего по позиции												838,91
159	163	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,15	1	0,15					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 331,09
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 261,16
Всего по позиции										39 134,33		5 870,15
160	164	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,0153	1	0,0153	189 711,67	1,38	261 802,10		4 005,57
Всего по позиции												4 005,57
Итого по разделу 3 Заземление												18 009,19
Справочно												
затраты труда рабочих							8,985					
затраты труда машинистов							0,13668					
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 446 824,57
в том числе:												
Оплата труда рабочих												693 995,82
Эксплуатация машин												18 977,32
Оплата труда машинистов (ОТМ)												8 001,99
Материалы												725 849,44
Строительные работы												167 343,86
в том числе:												
оплата труда												64 674,11
эксплуатация машин и механизмов												159,04
оплата труда машинистов (ОТМ)												212,86
материалы												11 709,70
накладные расходы												59 442,71
сметная прибыль												31 145,44
Монтажные работы												2 312 992,94
в том числе:												
оплата труда												629 321,71
эксплуатация машин и механизмов												18 818,28
оплата труда машинистов (ОТМ)												7 789,13
материалы												714 139,74
накладные расходы												617 997,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									324 826,53
			Оборудование									473 953,26
			Инженерное оборудование									431 250,09
			Всего									42 703,17
			Всего ФОТ (справочно)									2 954 290,06
			Всего накладные расходы (справочно)									701 997,81
			Всего сметная прибыль (справочно)									677 440,26
			Возмещение НДС при УСН									356 071,97
			ВСЕГО по акту									243 756,00
			Затраты труда рабочих									3 198 046,06
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									461 838,85
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									431 250,09
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									

1426,1432224  
13,674334

СДАЛ:  
Подразчик:  
ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»  
Директор

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Словцов

Расчеты проверил:  
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:  
Исполняющий обязанности директора

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от  
собственников помещений:



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

Порядчик  
(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)  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Тобольск, пер.Рошинский, д.66  
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Объект  
(наименование, адрес)  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Тобольск, пер.Рошинский, д.66  
(наименование)

		Код
Форма по ОК/Д		0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	73П/24	
дата	08.10.2024	
Вид операции		

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы  
Основание: 73П/24-Р66-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
280 156,14 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-013- Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		шт	14	1	14					
01												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					9 171,82
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					6 787,15
Всего по позиции												3 301,96
2	2	ГЭСНп01-11-028- Измерение сопротивления изоляции (на линию)		шт	271	1	271					1 376,77
01												
Мегомметром кабельных и других линий напряжением												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 812,88
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	36		36					42 041,53
Всего по позиции												20 452,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под				%	74		74					56 81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ГЭС№01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					440,25
			Итого прямые затраты									655,14
			ФОТ									655,14
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%	74		74					655,14
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%	36		36					484,80
			Всего по позиции				36					235,85
												1 375,79
4	4	ГЭС№01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами	100 измерений	0,37	1	0,37					
			Итого прямые затраты									3 141,48
			ФОТ									3 141,48
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%	74		74					3 141,48
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%	36		36					2 324,70
			Всего по позиции				36					1 130,93
												17 830,03
												6 597,11
5	5	ГЭС№01-03-002-18	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: 'входную' - 80%, 'под	%	74		74					3 082,64
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%	36		36					1 499,66
			Всего по позиции				36					8 748,03
												2 916,01
												56 237,39
6	6	ГЭС№01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным	шт	81	1	81					
			ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									56 237,39
			ФОТ									56 237,39
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%	74		74					41 615,67
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%	36		36					20 245,46
			Всего по позиции				36					118 098,52
												1 458,01
												3 223,24
			Итого прямые затраты									3 223,24
			ФОТ									3 223,24
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%	74		74					2 385,20
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%	36		36					1 160,37
			Всего по позиции				36					6 768,81
												280 156,14
			Итого по разделу 1 ПНР									280 156,14
			Итого по акту:									133 407,68
			Всего прямые затраты (справочно)									133 407,68
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									133 407,68
			Прочие затраты									280 156,14
			Пусконаладочные работы									280 156,14
			в том числе:									
			оплата труда									133 407,68
			накладные расходы									98 721,69
			сметная прибыль									48 026,77
			Всего ФОТ (справочно)									133 407,68

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



**СДАЛ:**  
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»  
Директор

**ПРИНЯЛ:**  
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Исполняющий обязанности директора Департамента

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Словцов

Е.А. Мухартова

Е.В. Кислицина



Протокол № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1133  
из редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. №196

Продавец: Акционерное общество "ИД "Электротехника"  
Адрес: 19114, город Санкт-Петербург, вв. пер. т. "Инициальный округ" Сильвинское, д. 44, литера Б, ... Помет. 6-Н-В  
ИНН/КПП продавца: 7842224734/722445001

1 - сертификат на получение разрешения на получение (авт)  
2 - поручитель (авт)  
Должник (авт)

К. Иваново-разновозу, должнику К. Должников об отпуске: Удостоверения передаточный документ, в 356/2343.1 от 14/01/2025

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Нарс"  
Адрес: 626150, Тюменская область, Тюменский, Заватского, д. 79,  
ИНН/ОГРН: 7206024336/720601001

Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643

Идентификация по государственному контракту, договора (соглашения) (при наличии)  
Лист: 1

Код товара/ работ, услуг д/п	Наименование товара (описание выполняемых работ, оказанных услуг), наименование права	Код вида товара	Единица измерения	Колич- ество (общее)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость по варов (работ, услуг), инв- пественных прав без на- лога - всего	В том числе сумма акциза	Нало- говая став- ка	Сумма налога, предвеща- ющая поку- патель	Стоимость по- варов (работ, услуг), инв- пественных прав с нало- гом - всего	Сумма провозж- дення товара		Регистрационный номер декларации на товары в регистрационный номер партии товара, подпада- ющей под таможенные	
											к о д (напрямое)	условное обозначение		инф- ровой код
А	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
БСНУ/ИИ005368.1	1 Провод силовой ДУТБат-LS 1x25кв/с/А (Ковкорд)	--	006 м		15	241.70	3625.50	без акциза	20%	725.10	4350.60	-	---	---

740



Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Классификация измерений		Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерений	Стоимость по ценам (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость по ценам (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары; регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				к основному	и дополнительное (национальное)				акциза				код	наименование	
ИДРА-2101-30-КО1	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	2	Светильник аварийный ДИД 2101 4x 1P -- 20 ТЕК		796	шт		26	1586.05	41237.30 без акциза	20%	8247.46	49484.76	156	Китай	10702070/170424/3144993
		Всего к оплате						44862.80	X		8972.56	53835.36			

Документ составлен на \_\_\_\_\_ листках

Основание передачи (список) / получения (приемки) \_\_\_\_\_ по договору 202/УТ61/1060-2022 от 05.10.2022 по доверенности N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выданной \_\_\_\_\_

Рисководитель организации или иное уполномоченное лицо Уполномоченное лицо По приказу ИЛ-2 от 05.09.21 /Рисков В.В./ Корыкина А.А. /

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (реквизиты свидетельства о государственном регистрационном индивидуальном предпринимательстве)

Данные о транспортном средстве и грузе Транспортное средство № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ Масса груза Листать не надо 87 тонн кг

Товар (груз) передан / получен, результаты работ, права приняты

Дата отгрузки, передачи (сдачи) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) \_\_\_\_\_

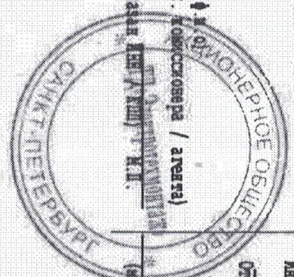
Иные сведения об отгрузке, передаче

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни А.А. Корыкина А.А. (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) \_\_\_\_\_

Наименование экономящего субъекта - составителя документа (в т.ч. наименование покупателя / аттестата) АО "ТД "Электротехника" ИНН 7842224734

Имя не записывается при проставлении печати в И.П., может быть указан ИИН / КИД \_\_\_\_\_

Имя не записывается при проставлении печати в И.П., может быть указан ИИН / КИД \_\_\_\_\_



Рекв. 66. А.С.



Универсальный  
пералачный  
документ

Статус:

1

СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/2218791.3.1

10/01/2025

ИСПРАВЛЕНИЕ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

1.245679843 -

Присоединение №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 "Электросетьмонтаж"  
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, пер. Гусинский, д. 14, литера Б., блок. 6-В  
ИНН/КПП продавца: 784224734/722445001  
Грузополучатель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Марс",  
Грузополучатель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Марс",  
62150, Тюменская область, Тюменский район, д. 79,

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

К платежно-расчетному документу № 526/2218791.3.1 от 10/01/2025  
Документ об отгрузке: Универсальный пералачный документ, № 526/2218791.3.1 от 10/01/2025  
Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"  
Адрес: 626130, Тюменская область, Тюменский район, д. 79,  
ИНН/КПП покупателя: 720602436/720601001  
Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

Лист: 1

Код товара/ работ, услуг	№ п/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), иму- щественных прав без на- лога - всего	В том числе актива	Нало- говая ставка	Сумма налога, предъявля- емая поку- пателя	Стоимость то- варов (работ, услуг), иму- щественных прав с нало- гом - всего	Страна происхож- дения товара		Регистрационный номер декларации на товары и регистрационный номер партии товара, подлежа- щий таможенному контролю
				к о обозначение и (национальное)	условное наименование (национальное)								код	наименование	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
CA-71086	1	Светильник светодиодный ДСУ-8Вт IP6 5 4000K 800Лм	--	796	шт	6	831.00	5022.00	без актива	20%	1004.40	6026.40	-	----	----
		Всего к оплате						5022.00	X		1004.40	6026.40			

Документ  
составлен на

1 лист

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо  
По приказу №11-7 от 08.09.21

Рихтер В.В.  
Корыкина А.А.

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо  
По приказу №11-7 от 08.09.21

Семенина Е.М.  
Корыкина А.А.

Основание передачи (сдачи) / получения (применения) по договору 2021/УТО1/1060-2022 от 05.10.2022 / по доверенности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выданной \_\_\_\_\_

Данные о транспортном средстве и грузе (транспортное средство № \_\_\_\_\_)  
Товар (груз) передан / получен, результаты работ, права сдачи

(подпись)  
Дата отгрузки, передачи (сдачи)  
Иные сведения об отгрузке, передаче

Отвечать за правильность оформления акта хозяйственной операции  
Администратор продаж  
(подпись) Корыкина А.А.

Наименование эмитентского счета - корреспондента покупателя (счета)  
АО "ТД "Электросетьмонтаж" ИНН 784224734

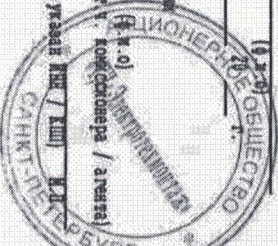
(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)  
М.П.

Место груза Один вагон 26 сплук ит  
Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права сдачи  
(подпись)  
Дата получения (применения)  
Иные сведения о получении, применении

2025 г.  
Богушев А.А.

Наименование эмитентского счета - корреспондента покупателя  
Общество с ограниченной ответственностью "Марс" ИНН 720602436, КПП

(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)  
М.П.



Рос 66 А.С.1



информатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

Документ  
составлен из  
1 листа

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо

По приказу 2117/ОЗ от 03/09/74г

Инициальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо

По приказу 2117/ОЗ от 03/09/74г

Секретарь государственной регистрационной палаты

153



Универсальный  
передаточный  
документ

Состав: 1

1 - Счет-фактура и  
передаточный  
документ (акт)  
2 - передаточный  
документ (акт)

СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/2218791.5 от 27/12/2024

ИСПОЛНЕНИЕ В от (13:04 1.2451984421 -

Примечание №1 к основному документу Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 113-  
в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. №1096

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электротехнопарк"  
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, г.г. Муниципальный округ Сельское, ул 7-я Советская, д 44, литера Б, Лом. 6-й  
ИНН/КПП продавца: 7842224734/722445001  
Получатель и его адрес: АО "ТД "Электротехнопарк", 626158, Тюменская область, Тюбальск г., 9 мкр. 25, А,  
Трусово-Павловский и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Марс",  
Трусово-Павловский и его адрес: 626150, Тюменская область, Тюбальск, Тюменского, д. 19,,  
626150, Тюменская область, Тюбальск, Тюменского, д. 19,,  
К платежно-расчетному документу и  
Документ об оплате: Универсальный передаточный документ, в 526/2218791.5 от 27/12/2024  
Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"  
Адрес: 626150, Тюменская область, Тюбальск, Тюменского, д. 19,,  
ИНН/КПП покупателя: 7206024336/720601001  
Валюта: Валюта, код: Российский рубль, 613  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

Лист: 1

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), материального праза	Код вида товара	Единица измерения		Колич- ество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость по тарифу (работ, услуг), мате- риальных затрат - всего	В том числе акция	Вало- вая стои- мость	Сумма налога, превыша- ющая полу- платежи	Стоимость по- тарифу (работ, услуг), мате- риальных затрат с нало- гом - всего	Страна происхож- дения товара		Регистрационный номер декларации на товар и партии товара, подлежа приследственности
				к о л и ч е с т в о	условное обозначение (национальное)								код	краткое наиме- нование	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
МОВ10-2-016-030	1	Выходная дифференциального тока (УЗО) 2п ВД1-63 16А 30мА (Электромех аническое)	--	796	шт	3	830.66	2491.98	без акция	20%	498.40	2990.38	156	Китай	10702070/220924/Б502593.
СГС20-16-К41-1001	2	ВЛАСТА Труба гофрированная ПВХ d=16 мм с зондом (100м) ТЕК	--	006	м	200	8.72	1744.00	без акция	20%	348.80	2092.80	-	---	---
СГС20-20-К41-0501	3	ВЛАСТА Труба гофрированная ПВХ d=20 мм с зондом (50м) ТЕК	--	006	м	50	11.18	559.00	без акция	20%	111.80	670.80	-	---	---
СГС20-16-К02-100-1	4	Труба гофрированная ПВХ d=16мм с зо ндом черная (100м) ТЕК	--	006	м	200	10.84	2168.00	без акция	20%	433.60	2601.60	-	---	---
ММН11-Н-12-54-2	5	ТИПАН 3 Корпус металлический ЦР-12 (240x330x120) IP54	--	796	шт	3	2341.79	7025.37	без акция	20%	1405.07	8430.44	-	---	---
ММ25-2-040-С	6	Выходная автоматический дугогаси тельный 40А С ВА47-29 СЕНСОРС 4.5мА	--	796	шт	8	112.96	903.68	без акция	20%	180.74	1084.42	156	Китай	10702070/271222/3467215.
ТМН10-69-100-К07	7	Линия нулевая на DIN-монтаж ШИ-6х 9-10-П-С	--	796	шт	81	64.43	5218.83	без акция	20%	1043.77	6262.60	156	Китай	10702070/171024/3327847.
БМН10-К01-10-54-2 С	8	Термостат Выходная однополюс ный ВСО-1-0-ТМБ наружный IP54	--	796	шт	5	218.13	1090.65	без акция	20%	218.13	1308.78	156	Китай	10702070/071024/3321180.
ЛРД0601-50-65-К02	9	Проектор СМО 06-50 светодиодный че рный IP65 6500K ТЕК	--	796	шт	3	416.64	1249.92	без акция	20%	249.98	1499.90	156	Китай	10702070/291223/3528131.
ЛР20-601-2200-003	10	Фотореле ФР 601 серия, макс. нагруз ка 2200 ВА IP44 ТЕК	--	796	шт	3	236.73	710.19	без акция	20%	142.04	852.23	156	Китай	10702070/141024/5081673.




Код товара/ работ, услуг	Д д/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), материального права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость по тарифу (работ, услуг), мате- риальных прав без на- лога - всего	В том числе актиза	Нало- гов свал- ка	Сумма предлагае- мых поку- патель	Стоимость по тарифу (работ, услуг), мате- риальных прав с нало- гом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер товара, подлежа прослеживаемости
				К о бозначение А (национальное)	условное обозначение А (национальное)								диф- ной код	краткое наиме- нование	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
ИМА21-1-025-С-6	11	Автоматический выключатель ВА47-29А 1Р 25А 4,5кА с GENIECA	---	796 шт	---	45	66.30	2983.50	без актиза	20%	596.70	3580.20	156	Китай	10702070/210524/8500251.
40-0210	12	Коробка распаячная наружная 80х80х4 0 (105шт)	---	796 шт	---	49	44.90	2200.10	без актиза	20%	440.02	2640.12	-	---	---
СЗВ108	13	Коробка распределительная 100х100х5 5 с отверстиями (8 кВт)	---	796 шт	---	11	54.08	594.88	без актиза	20%	118.98	713.86	-	---	---
49152	14	Сюба металлесская СМО 16-17	---	796 шт	---	660	1.60	1056.00	без актиза	20%	211.20	1267.20	-	---	---
49120	15	Сюба металлесская СМО 19 20	---	796 шт	---	100	1.99	199.00	без актиза	20%	39.80	238.80	-	---	---
У-733МЗ	16	Сили ответственный У-733 М16-35/01 .5-10	---	796 шт	---	135	19.15	2585.25	без актиза	20%	517.05	3102.30	-	---	---
40884	17	Наконечник кабельный ТМД 35-10-9	---	796 шт	---	10	67.36	673.60	без актиза	20%	134.72	808.32	-	---	---
40882	18	Наконечник кабельный ТМД 25-10-8	---	796 шт	---	10	50.59	505.90	без актиза	20%	101.18	607.08	-	---	---
40834	19	Наконечник кабельный ТМД 10-8-5	---	796 шт	---	30	29.25	877.50	без актиза	20%	175.50	1053.00	-	---	---
35111	20	Лоток неперфорированный 100х100х200 0	---	006 м	---	54	656.89	35472.06	без актиза	20%	7094.41	42566.47	-	---	---
35512	21	Кружка на лоток 100 мм L=2000мм с аземлением	---	006 м	---	54	183.16	9890.64	без актиза	20%	1978.13	11868.77	-	---	---
	22	Кабель силовой ВВГ-Ланг(А)-LS 3х1.5с К(Н,РЕ)-0.66 100м ТРЭС (ЭНЕРГОКАС КЛБ)	---	006 м	---	670	51.56	34545.20	без актиза	20%	6909.04	41454.24	-	---	---
	23	Кабель силовой ВВГ-Ланг(А)-LS 3х2.5- 0.660 ТРЭС 100м (Металлист)	---	006 м	---	200	74.07	14814.00	без актиза	20%	2962.80	17776.80	-	---	---



Документ  
составлен на  
3  
Листа

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо

По приказу 214/2 от 05/09/2014

 (Серебина Е. М.)  
Серебина Н.М.



Масса груза не менее 10 тонн

(подпись) \_\_\_\_\_  
 Дата получения (примеч.) " 22 " \_\_\_\_\_  
 Иные сведения о получении \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_

Ответственный за правильность оформления файла кода

ПОДПИСЬ

Наименование государственного субъекта — составитель документа  
Общество с ограниченной ответственностью "Нарс" ИНН 7006024336, КПП  
Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП

M.D.

Pages. 66. A.C.



Универсальный  
передающий  
документ

Статус: 1

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

СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/2218791.6.1 от 27/12/2024

ИСПРАВЛЕНИЕ № от (13:05 1.251975020)

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электротехконнаж"  
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, пер. г. Игумновский округ Сольничское, ул. 7-я Савельева, д. 44, литера Б, пом. 6-Н  
ИНН/КПП продавца: 7842224734/722445001  
Грузоотправитель и его адрес: АО "ТД "Электротехконнаж", 626158, Тюменская область, Тюменск г., 9 впр. 25, д.  
Грузополучатель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Марс", 626150, Тюменская область, Тюменск, Знаменского, д. 79, 1

К платежно-расчетному документу № от 27/12/2024  
Документ об отгрузке: Универсальный передающий документ, № 526/2218791.6.1 от 27/12/2024  
Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"  
Адрес: 626150, Тюменская область, Тюменск, Знаменского, д. 79, 1  
ИНН/КПП покупателя: 7206024336/720601001  
Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

Лист: 1

Код товара/ работ, услуг	В п/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), ину- ростовских прав без на- лога - всего	В том числе акциза	Нало- говы связ- ная по- длежа	Сумма предъяв- ляемая по- длежа	Стоимость то- варов (работ, услуг), ину- ростовских прав с нало- гом - всего	Средств денег		Регистрационный номер регистрации на товары и регистрационный номер партии товара, подлики прослеживаемости	
												к основ- ному (национальное)	2a		10
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
#10M/Ш0005642.1	1	Провод силовой ПУТБиг-LS 1x356(A) (Конкорд)		006 м	438	335.05	146751.90	без акциза	20%	29350.38	176102.28	-	---	---	
#BXHT/2494-4685.4	2	Провод силовой ПУТБиг(A)-LS 1x35 см 3-х ТРТС (ЦЕЛЛИТ КЗ)		006 м	146	330.62	48270.52	без акциза	20%	9654.10	57924.62	-	---	---	
#BXHT/Ш0005806.13	3	Провод силовой ПУТБиг-LS 1x35м/с(A) (Конкорд)		006 м	146	335.05	48917.30	без акциза	20%	9783.46	58700.76	-	---	---	
#BXHT/2494-4812.2	4	Провод силовой ПУТБиг(A)-LS 1x50 6е 3-х ТРТС (ЦЕЛЛИТ КЗ)		006 м	25	474.43	11860.75	без акциза	20%	2372.15	14232.90	-	---	---	
#BXHT/6352.5	5	Провод силовой ПУТБиг(A)-LS 1x50г Т РТС (Металлсер)		006 м	1	484.27	484.27	без акциза	20%	96.85	581.12	-	---	---	
#BXHT/6349.1	6	Провод силовой ПУТБиг(A)-LS 1x50м/с ТРТС (Металлсер)		006 м	1	484.27	484.27	без акциза	20%	96.85	581.12	-	---	---	
	7	Провод силовой ПУТБиг(A)-LS 1x10, 0 3-х ТРТС (Каберман)		006 м	400	105.25	42100.00	без акциза	20%	8420.00	50520.00	-	---	---	
	8	Провод силовой ПУТБиг(A)-LS 10 6е 3-х ТРТС (Ореон)		006 м	74	95.49	7066.26	без акциза	20%	1413.25	8479.51	-	---	---	
	9	Провод силовой ПУТБиг(A)-LS 10 го 3-х ТРТС (Ореон)		006 м	158	95.49	15087.42	без акциза	20%	3017.48	18104.90	-	---	---	

✓ КС



Код товара/ работ, услуг	В	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоймость то- варов (работ, услуг), иму- щественных прав без на- лога - всего	В том числе сумма акциза	Нало- гов сумма с на- лога	Сумма налога, представля- ющая мате- риальное право	Стоймость то- варов (работ, услуг), иму- щественных прав с нало- гом - всего	Средств провозим- ных товаров		Регистрационный номер декларации на товары регистрационный номер партии товара, подлин- нось проследиваемости
				к	о обозначение (национальное)								циф- ровой код	краткое наиме- нование	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	10	Провод силовой ПУВит (А)-1S 60ел (P3 K/Puymian)		006 м		150	65.96	9894.00	без акциза	20%	1978.80	11872.80	-		---
		Всего к оплате						330916.69	X		66183.32	397100.01			

Документ  
составлен на  
2 листах

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо  
По приказу 214/2 от 03/09/2022 г. /Свергина М.М.

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо  
По приказу 214/2 от 03/09/2022 г. /Свергина Е.М./

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) по договору 208/Р/Т/2016-2022 от 05.10.2022 /по доверенности № от выданной

(Реквизиты организации о получении/исполнении обязательств перед контрагентом)

Данные о транспортировке и грузе (товар, перевозчик, вид груза, результаты работ, права сдачи)

(по договору, доверенности, и др.)

Товар (груз) передан / получен, результаты работ, права сдачи

Дата отгрузки, передачи (сдачи) (подпись) \_\_\_\_\_

Иные сведения об отгрузке, передаче (подпись) \_\_\_\_\_

Отвечает за правильность оформления факта, количества и вида Описи-накладной (подпись) \_\_\_\_\_

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. наименование / адреса) (подпись) \_\_\_\_\_

№ "ТД" "Электронный документ" № 744222/1734

(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП) М.П. \_\_\_\_\_

Дата получения (подпись) \_\_\_\_\_

Иные сведения о получении, приемке (подпись) \_\_\_\_\_

Отвечает за правильность оформления факта, количества и вида (подпись) \_\_\_\_\_

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. наименование / адреса) (подпись) \_\_\_\_\_

Образцов с обязательной ответственностью "Марс" ИНН 7206024336, КПП \_\_\_\_\_

(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП) М.П. \_\_\_\_\_

Росс. 66 А.С.



Универсальный  
передаточный  
документ

Статус: 1

1 - Счет-фактура и  
передаточный  
документ (акт)  
2 - передаточный  
документ (акт)

СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/2218855.7 от 24/01/2025

ИСПРАВЛЕНИЕ № от (09:58 1.50055502507 -

Примечание №1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 113  
в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. №1096.

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электротехнопарк"  
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, в.тер.г.мunicipальный округ Сокольнический, ул. 7-я Северная, д. 44, литера Б, ... Помещ. 6-Н  
ИНН/КПП продавца: 784224734/722445001  
Грузополучатель и его адрес: АО "ТД "Электротехнопарк", 626158, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, А.  
626150, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, А.

К платежно-расчетному документу № от  
Получатель от отгрузке: Универсальный передаточный документ, № 526/2218855.7 от 24/01/2025

Адрес: 626150, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, А.  
ИНН/КПП покупателя: 7206024336/720601001

Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643

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

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), контрактного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Сложность го- варов (работ, услуг), ину- рественных прав без на- лога - всего	В том числе товар судна акциза	Надо- плата товар судна ка	Сумма налога, предъявля- емая поку- пателя	Сложность го- варов (работ, услуг), ину- рественных прав с нало- гом - всего	Страна происхож- дения товара		Регистрационный номер декларации на товары и регистрационный номер партии товара, подлежа прослеживаемости
				к обозначение А (экспонированное)	условное А (экспонированное)								циф- ровой код	краткое наиме- нование	
61988	1	Светильник светодиодный ЛСП-12м 400 0К 900lm 1965 круглый плафонный 6 елки	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
				796 шт		47	293.41	13790.27	без акциза 20%		2758.05	16548.32			
		Всего к оплате						13790.27	Х		2758.05	16548.32			

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Уполномоченное лицо  
По приказу №11-Г от 09.01.24  
Идентификационный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо  
[реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя]

Основание передачи (сдачи) / получения (примечки) по договору 202/УТБ.1/1060-2022 от 05.10.2022 по номерности № от за номером

Данные о транспортировке и грузе (товар: количество и др.)  
Товар (груз) передан / получен, результат работы, права сдачи  
от  
Масса груза восемь целых 46 сотых кг  
Товар (груз) получен / услуг, результат работы, права сдачи

(подпись)  
Дата отгрузки, передачи (сдачи)  
Иные сведения об отгрузке, передаче  
(подпись)  
20 25 г.

Организация за правильность оформления факта хозяйственной жизни  
Акционерное общество "ТД "Электротехнопарк"  
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, в.тер.г.мunicipальный округ Сокольнический, ул. 7-я Северная, д. 44, литера Б, ... Помещ. 6-Н  
ИНН/КПП продавца: 784224734/722445001  
Грузополучатель и его адрес: АО "ТД "Электротехнопарк", 626158, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, А.  
626150, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, А.

Акционерное общество "ТД "Электротехнопарк"  
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, в.тер.г.мunicipальный округ Сокольнический, ул. 7-я Северная, д. 44, литера Б, ... Помещ. 6-Н  
ИНН/КПП продавца: 784224734/722445001  
Грузополучатель и его адрес: АО "ТД "Электротехнопарк", 626158, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, А.  
626150, Тюменская область, Тюменск г., 9 мкр. 25, А.

Руч. 66 / А.С.



УЛД  
Счет-фактура № 25013101227721221 от 31.01.2025

Статус:  
Счет-фактура и  
передающий  
документ — 1

Исправление № — от —

Продавец

Общество с ограниченной ответственностью "ТЮМЕНСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ"

(1)  
(1a)  
(2)

Адрес

625023, Тюменская область, Тюмень г, Харьковская ул, 75, 1, 301

(2a)

ИНН/КПП

7204205739 / 720301001

(26)

Грузополучатель и его адрес

—

(3)

Грузополучатель и его адрес

—

(4)

К платежно-расчетному документу

—

(5)

Документ об отгрузке

Универсальный передаточный документ №25013101227721221 от 31.01.2025

(5a)

Получатель

Общество с ограниченной ответственностью "МАРС"

(6)

Адрес

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

(6a)

ИНН/КПП

7206024336 / 720601001

(66)

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

(7)

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

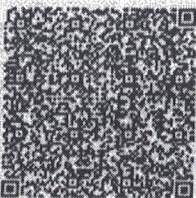
(8)

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		Регистраци- онный номер декларации на товары или на товары или регу- лирую- щие доку- менты
				Код	Условное обозна- чение (нацио- нальное)								Циф- ро- вой код	Краткое наимено- вание	
A	1	1a	16	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	x	x	100,31	601,87			





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



Общество с ограниченной ответственностью "ТЮМЕНСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"  
625023, Тюменская обл., Тюменский район, д. 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	Сч. № 407028100000000066935	Получатель
Образец заполнения назначения платежа:		Сч. № 30101810200000000823		
По договору № Т002КО0200000112 на основании счета № 250131012227/221 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 «Диалок» и «СБИС». Ознакомьтесь с информацией можно на официальном сайте [vostok-elesta.ru](http://vostok-elesta.ru) в разделе «Клиентам – Юридическим лицам – Дистанционные сервисы – Электронный документооборот». При дополнительной настройке возможен обмен электронными документами с помощью других систем ЭДО.

Счет №250131012227/221 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., Тюменский район, д. Харьковская ул., дом 79, квартира: 51,52)  
Вид деятельности: Административные, офисные учреждения

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	Количество расчетных единиц	Объем контейнеров, м3	Норматив, кв	Ед. изм.	Объем ТКО
По нормативу	Общая площадь (м2)	178	0,3133333	кв	56,087	

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
Зачтенные авансовые платежи					100,31
Задолженность за прошлые периоды					-
Итого к оплате по договору					601,87

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Лицевой бухгалтер или иное уполномоченное лицо

(Подпись)

Ф.И. Переван через Диадок 06.02.2025 12:24 GMT+03:00  
5973485-ede9-43f6-9521-c321d5a09acc  
Страница 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 "СибСтройКомплект"

Адрес: Томская область, г. Тобольск 4 мкр. д. 17 оф. 1

ИНН/КПП продавца: 7206049940 / 720601001

Грузоотправитель и его адрес: ООО "Марс", адрес: Томская обл., г. Тобольск ул. Знаменского д. 79

Грузополучатель и его адрес: он же

К платежно-расчетному документу № от

Документ об отпуске: Универсальный передаточный документ № Ц-1334 от 27 ноября 2024

Почтовый адрес: Томская обл., г. Тобольск ул. Знаменского д. 79

ИНН/КПП покупателя: 7206024336 / 720601001

Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643

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

№ п/п	Код товара/работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество	Цена (тариф за единицу измерения)	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога акциза	В том числе: ввозная ставка	Сумма налога, payable плательщиком	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - покупателем	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	Количественная единица измерения товара, используемая в целях осуществления прослеживаемости		Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной единице измерения товара, используемой в целях
			Код товара	Код услуги							Код	Наименование		Цифр. код	Условное обозначение	
1	20902	Корпус шита этаконко 3 кв. м. шита 850х300х140	796	шт	81.000	10 416.67	843 750.00	20.00	168 750.00	1 012 500.00	11	10a	11	12	12a	13
2	20903	Корпус шита этаконко 4 кв. м. шита 950х300х140	796	шт	18.000	10 416.67	187 500.00	20.00	37 500.00	225 000.00	11	10a	11	12	12a	13
Всего к оплате (9)							1 031 250.00	X	206 250.00	1 237 500.00						

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Павлин Д.В. (подпись)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: Павлин Д.В. (подпись)

Основание передачи (сдачи)получения (примени)

Основной договор

Данные о транспортном и грузе

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

Директор: Павлин Д.В. (подпись)

Дата отгрузки, передачи (сдачи): 27 ноября 2024 (13)

Иные сведения об отпуске, передаче: (14)

Ответственный за правоность оформления факта хозяйственной жизни: Павлин Д.В. (подпись) (15)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера(а)): (16)

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приня

Дата получения (примени): 27.11.2024 (17)

Иные сведения об отпуске, передаче: (18)

Ответственный за правоность оформления факта хозяйственной жизни: (19)

Наименование экономического субъекта - составителя документа: (20)

М.П. (21)



Статус: ☒ 1

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

№ п/п	Код товара/работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество	Цена (тариф) за единицу (объем) материалов	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав в целом	В том числе сумма вклада участника	Сумма налога, подлежащая оплате (сумма налога - всего)	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав в целом	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	Количество единиц измерения товара	Количество подлежащего прослеживаемости, в количестве единицы измерения товара, использованного в целом		
			Код вида товара	Код (наименование)							Код	Краткое наименование					
А	Б	1	1а	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11	12	12а	13
1		Цифр ВРУ 1-11-10 (ВРУ) с метродр.	-	796	шт	2,000	83 333,33	166 666,67	666 666,67	20,00	33 333,33	200 000,00			-	-	-
2		Цифр ВРУ 1-48-03	-	796	шт	2,000	66 666,67	133 333,33	566 666,67	20,00	26 666,67	160 000,00			-	-	-
Всего к оплате (9)							300 000,00	300 000,00	300 000,00	40,00	60 000,00	360 000,00					

Документ составлен на 1 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо ПАВЛИН Д.В.

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо ПАВЛИН Д.В.

Основание передачи (сдачи)получения (примени)

Основной договор

Данные о транспорте и грузе

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

Директор ПАВЛИН Д.В.

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 28 декабря 2024

Иные сведения об отгрузке, передаче (14)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни ПАВЛИН Д.В.

Главный (старший) бухгалтер (15)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера(а)) (16)

М.П.

М.П.