

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого зданияг. Тюмень
местонахождение« 28 » марта 2025 г.
датаРабочая комиссия, назначенная
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0061-ОД от « 21 » марта 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаЗаместитель 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, отчествопредставителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО
Исполняющий обязанности директора Департамента городского
хозяйства Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомДиректор ООО УК «ДОМ-Сервис» Шумакова С.С.
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного
по адресу:обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 18местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «МАРС»
наименование организации
в соответствии с договором № 73П/24 от 08.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения3. 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, годПлановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)31.10.2025 г.
дата, месяц, годФактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)25.03.2025 г.
дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 18

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 18

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Словцов А.А.

расшифровка подписи

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

Шумакова С.С.

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 работе и времени приема 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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

О.А. Токарева

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 18 (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, мкр. 7а, д. 18

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)	Шумакова С.С Директор ООО УК «ДОМ-Сервис»
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

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
организация, адрес, телефон, факс

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 18 (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
СПРАВКА 1	25.03.2025	10.02.2025	25.03.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 931 410,32	1 931 410,32	1 931 410,32
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 931 410,32	1 931 410,32	1 931 410,32
Итого			1 931 410,32	1 931 410,32	1 931 410,32
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			1 931 410,32	1 931 410,32	1 931 410,32

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

В том числе:

Материалы

Перевозка

Строительные работы

Перевозка

Прочие затраты

Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ

В том числе:

Материалы

Bcerc

Возмещение НДС при УСН

ВСЕГО по акту

Справочно

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Марс»

Директор

M.Π.

В.В. Вербницкий

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель Директора

M.7.

К.Ф. ЕВДОКИМОВ

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. СЛОВЦОВ

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:
Исполняющий обязанности Директора
Департамента городского хозяйства Администрации
г. Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

5	5	ГЭЭН01-14-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с	шт	2	1	2	
648/пр. 2022, л. 135. Для определения затрат на выполнение проектно-сметных работ зачетом (бюджет), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8								
Итого принятые затраты								859,53
Итого по разделу 1 ПНР								60 222,30
Итого по акту:								
Всего прямые затраты (справочно)								28 677,29
в том числе:								
Оплата труда рабочих								28 677,29
Прочие затраты								60 222,30
Пусконаладочные работы								60 222,30
в том числе:								
оплата труда								28 677,29
накладные расходы								21 221,19
сметная прибыль								10 323,82
Всего ФОТ (справочно)								28 677,29
Всего накладные расходы (справочно)								21 221,19
Всего сметная прибыль (справочно)								10 323,82
ВСЕГО по акту								60 222,30
Справочно								
затраты труда рабочих								43,77344



СДАЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Мирот

Директор

М.П.

В.В. Вербицкий

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Сновцов

Расчетчик проеерит:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органа местного самоуправления:

Исполняющий обязанности директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Томбильска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107		Форма по ОКУД	Код
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью "Марс" 626150, РФ, Томенская область, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, тел. 8(3456)25-86-73		по ОКТО	0322005
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 18 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		по ОКТО	
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 18 (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)		номер	731/24
	Вид операции		дата	08.10.2024
			Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 731/24-7а18-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
1 871 169,36 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
по позиции по смете												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж												
1	1	ГЭСНм08-03-572- Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2						
Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 08.08.2022 № 648/пр п.145 табл.3												
Итого прямые затраты												
2	2	ГЭСНм08-03-599- Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18						
Итого прямые затраты												
2 041,27												

Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3
08.08.2022 № 648/пр п.145
табл.3

18.01.23									
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,26	1	0,26		11 087,28
Итого прямые затраты									663,09
4	4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,2	1	0,2		1 482,89
Итого прямые затраты									
5	5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1	0,2		468,57
Итого прямые затраты									
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	8,75	1	8,75		8 260,48
Итого прямые затраты									
7	7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,15	1	0,15		1 073,93
Итого прямые затраты									
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		261,24
Итого прямые затраты									
9	9	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,024675	1	0,024675		
Объем=1,175*21/1000									
Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗТМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5									
14.07.2022 № 57/лр п.84									
табл.3									
Итого прямые затраты									378,78
10	10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	5,2	1	5,2		
Итого прямые затраты									20 136,72
11	11	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,41	1	0,41		4 632,87
Итого прямые затраты									
12	12	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,087588	1	0,087588		
Итого прямые затраты									292,68
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	150	1	150		
Объем=55+95									
648/лр, 2022, п.14 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
5, т.3, стр.2, стб.3 расх.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
Итого прямые затраты									47 083,26
Итого по разделу 1 Демонтаж									239 124,56
Справочно									
затраты труда рабочих									207,1953933
затраты труда машинистов									0,8788614
Монтажные работы									

Раздел 2. Монтажные работы

Монтаж ВРУ									
14	14	ГЭСНм08-03-572- Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1			7 447,14
Итого прямые затраты									
15	15	СФ 79 от 20.01.2025 ВРУ 1-21-10 Шит ВРУ 1-21-10	шт	1	1	1		64 666,67	64 666,67
16	16	ГЭСНм08-03-600- Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/Счетчик электроэнергии Меркурий 230 АРТ-03 существ	шт	2	1	2			790,75
Итого прямые затраты									
Шиты этажные									
17	17	ГЭСНм08-03-599- Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18			43 066,60
Итого прямые затраты									
18	18	ФСБЦ-20.5.04.09- Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0,72	1	-0,72	1 991,74	1,76	3 505,46
19	19	СФ Ц-1334 от 27.11.2024 Шит этажный на 4 квартиры	шт	18	1	18		6 666,67	120 000,06
20	20	ГЭСНм08-03-575- Прибор или аппарат 01	шт	222	1	222			
Объем=72+55+95									
Итого прямые затраты									
21	21	ФСБЦ-62.1.01.09- Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	72	1	72	436,73	1,12	489,14
22	22	ГЭСНм08-02-405- Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	0,884	1	0,884			
Объем=(44,22) / 100									
Итого прямые затраты									
23	23	ГЭСНм08-02-403- Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,436	1	1,436			15 943,17
Объем=(71,82) / 100									
Итого прямые затраты									
24	24	ГЭСНм08-02-412- Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,02	1	0,02			9 712,69
Объем=(12) / 100									
Итого прямые затраты									
25	25	ГЭСНм08-02-412- Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,08	1	0,08			100,36
Объем=(142) / 100									
Итого прямые затраты									
26	26	ГЭСНм08-02-398- Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	1	1	1			213,20
Объем=(65+35) / 100									
Итого прямые затраты									
1 179,74									

27	27	С/Ф 526/237326-4 Провод силовой ПУБн(А)-LS 1х35 от 07.02.2025 поз.19	м	341,7	1	341,7		338,73	116 744,04
		Объем=(182,5+152,5)*1,02							
28	28	ГЭСНм08-02-144- Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	1,18	1	1,18			7 783,06
		Итого прямые затраты							394,65
29	29	ФСБЦ-20.2.10.04- Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9 0006	100 шт	0,1	1	0,1	3 132,17	1,26	3 946,53
30	30	ФСБЦ-20.5.04.09- Сжим типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,08	1	1,08	1 991,74	1,76	3 785,90
31	31	ГЭСНм08-02-409- Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02			
		Итого прямые затраты							146,70
32	32	ФСБЦ-24.3.01.02- Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 50 мм	м	2,04	1	2,04	55,52	0,99	64,96
		Объем=2*1,02							
33	33	ГЭСНм08-02-405- Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	3,474	1	3,474			
		Объем=347,4 / 100							56 569,03
		Итого прямые затраты							56,33
34	34	С/Ф 526/237326-4 Провод силовой ПУБн(А)-LS 1х6 от 07.02.2025 поз.22	м	357,822	1	357,822			20 871,76
		Объем=347,4*1,03							
35	35	ГЭСНм08-02-144- Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	2,16	1	2,16			
		Объем=216 / 100							10 831,02
		Итого прямые затраты							41
36	36	ГЭСНм08-03-600- Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные, ранее демонтированный	шт	41	1	41			7 464,29
		Итого прямые затраты							
Кабельный короб									
37	37	ГЭСНм08-02-396- Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,22	1	0,22			
		Объем=(11*2) / 100							3 522,38
		Итого прямые затраты							46 469,61
38	38	ФСБЦ-20.2.04.04- Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х100х2000 мм	шт	11	1	11	2 360,06	1,79	2 011,76
39	39	ФСБЦ-20.2.08.05- Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм 0017	шт	1	1	1	1 501,31	1,34	2 011,76
40	40	ФСБЦ-01.7.15.01- Анкер заливной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм 0037	шт	26	1	26	16,13	1,5	629,20
41	41	ФСБЦ-01.7.15.12- Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм 0037	т	0,00611	1	0,00611	112 575,20	0,98	674,08
		Объем=13*0,47/1000							
42	42	ФСБЦ-01.7.15.11- Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10 0044	кг	0,09282	1	0,09282	177,04	1,37	242,54
		Объем=26*0,00357							22,51

43	43	ФСБЦ-01.7.15.05- Гаики стальные оцинкованные шестипранные, диаметр резьбы М8 (М10) Объем=52*0.0072	кг	0,3744	1	0,3744	118,70	1,37	162,62	60,88
Освещение ВРУ										
44	44	ГЭСНм08-03-593- Светильник: местного освещения	100 шт	0,01	1	0,01				
	09	Итого прямые затраты	шт	1	1	1			256,42	359,19
45	45	СФ 526/237326-4 Светильник светодиодный ДСП 12 от 07.02.2025	шт	1	1	1				
46	46	ФСБЦ-20.5.02.06- Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм 0001	10 шт	0,1	1	0,1	351,98	1,14	401,26	40,13
47	47	ГЭСНм08-02-409- Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,037	1	0,037				
	09	Объем=3,7 / 100								
		Итого прямые затраты	м	3,774	1	3,774	9,14	0,99	9,05	34,15
48	48	ФСБЦ-24.3.01.02- Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм 0021	м	3,774	1	3,774	9,14	0,99	9,05	34,15
		Объем=3,7*1,02								
49	49	ФСБЦ-20.2.05.02- Скобы металлические однополюсные для кабеля диаметром 16-17 мм 1108	100 шт	0,12	1	0,12	148,88	1,14	169,72	20,37
		Объем=12 / 100								
50	50	ГЭСНм08-03-591- Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01				163,66
	01	Итого прямые затраты	шт	1	1	1	137,40	1,53	210,22	210,22
51	51	ФСБЦ-20.4.01.01- Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54 1043	шт	1	1	1				
52	52	ГЭСНм08-02-405- Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 01	100 м	0,0285	1	0,0285				415,23
		Объем=(2+0.59) / 100								
		Итого прямые затраты								
53	53	ГЭСНм08-02-412- Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 02	100 м	0,037	1	0,037				
		Объем=3,7 / 100								
		Итого прямые затраты								
54	54	ФСБЦ-21.1.06.09- Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 0161	1000 м	0,006375	1	0,006375	47 048,63	1,19	55 987,87	366,92
		Объем=(6.25*1.02) / 1000								
55	55	ГЭСНм08-02-144- Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2 02	100 шт	0,09	1	0,09				451,29
		Итого прямые затраты								
56	56	ФСБЦ-20.2.01.06- Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм 0004	100 шт	0,03	1	0,03	1 925,80	1,26	2 426,51	72,80
Сети освещения по подвалу										
57	57	ГЭСНм08-03-593- Светильник: местного освещения	100 шт	0,22	1	0,22				
	09									

Итого прямые затраты									
58	58	С/Ф 526/23/326-4 от 07.02.2025 поз.29	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	22	1	22	256,42	7 902,40
59	59	ФСБЦ-20.5.02.06- 0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,5	1	1,5	351,98	601,89
60	60	ГЭСНм08-02-409- 09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,85	1	0,85		
Объем=85 / 100									
Итого прямые затраты									
61	61	ФСБЦ-24.3.01.02- 0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	86,7	1	86,7	9,14	9,05
Объем=85*1,02									
62	62	ФСБЦ-20.2.05.02- 1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	2,55	1	2,55	148,88	169,72
63	63	ГЭСНм08-03-591- 01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01		
Итого прямые затраты									
64	64	ФСБЦ-20.4.01.01- 1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53
65	65	ФСБЦ-20.2.01.06- 0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,45	1	0,45	1 925,80	1,26
66	66	ГЭСНм08-02-144- 02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	1,35	1	1,35		
Итого прямые затраты									
67	67	ГЭСНм08-02-412- 02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многоспирального в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,85	1	0,85		
Итого прямые затраты									
68	68	ГЭСНм08-02-405- 01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,12	1	0,12		
Объем=(2+10) / 100									
Итого прямые затраты									
69	69	ГЭСНм08-02-398- 01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,04	1	0,04		
Итого прямые затраты									
70	70	ФСБЦ-21.1.06.09- 0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,10302	1	0,10302	47 048,63	1,19
Объем=(10*1,02) / 1000									
Сети освещения подьездов									
71	71	ГЭСНм08-03-593- 09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,52	1	0,52		
Объем=(53+9) / 100									
Итого прямые затраты									
72	72	С/Ф 526/22/18791.4 от 27.12.2024 поз.1	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	53	1	53	961,00	50 533,00

73	73	С/Ф 526/237326-4 от 07.02.2025	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	9	1	9			1 933,47	17 401,23
74	74	ФСБЦ-20.5.02.06- 0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	4,5	1	4,5		351,98	1,14	401,26
75	75	ГЭСНм08-02-409- 09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,006	1	0,006				1 805,67
			Объем=(0,3+0,3) / 100								44,00
76	76	ФСБЦ-24.3.01.02- 0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	0,612	1	0,612		9,14	0,99	9,05
			Объем=(0,3+0,3)*1,02								3 275,79
77	77	ФСБЦ-20.2.01.06- 0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм ² , внутренний диаметр 6 мм	100 шт	1,35	1	1,35		1 925,80	1,26	2 426,51
78	78	ГЭСНм08-02-144- 02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ²	100 шт	4,05	1	4,05				20 308,16
79	79	ГЭСНм08-02-407- 01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,7645	1	0,7645				11 866,20
			Объем=(39,15+37,3) / 100								10 328,10
80	80	ФСБЦ-23.3.06.01- 1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	76,45	1	76,45		139,25	0,97	513,22
			Объем=39,15+37,3								223,14
81	81	ФСБЦ-20.2.05.02- 1070	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	2,3	1	2,3		195,74	1,14	513,22
			Объем=230 / 100								513,22
82	82	ГЭСНм08-02-412- 03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,7705	1	0,7705				2 681,20
			Объем=(0,3+39,15+0,3+37,3) / 100								2 681,20
83	83	ГЭСНм08-02-405- 01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,85	1	0,85				13 841,00
			Объем=(24,5+18+24,5+18) / 100								13 841,00
84	84	ГЭСНм08-02-398- 02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,2	1	0,2				235,95
			Объем=(13+7) / 100								235,95
85	85	ГЭСНм08-02-403- 02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,413	1	0,413				2 793,41
			Объем=(20,65*2) / 100								2 793,41
			Итого прямые затраты								2 793,41

86	86	ФСБЦ-21.1.06.09- Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=((121,65+108,7)*1,02) / 1000	1000 м	0,234957	1	0,234957	47 048,63	1,19	55 987,87	13 164,74
87	87	ГЭСНм08-03-593- Светильник: местного освещения Объем=(1+2+1+1) / 100	100 шт	0,05	1	0,05				
88	88	С/Ф 526/2218791.4 от 27.12.2024 поз.1 Итого прямые затраты	шт	1	1	1	961,00		961,00	1 796,02
89	89	С/Ф 526/237326-4 Светильник светодиодный СА-7108Ф от 07.02.2025	шт	2	1	2	837,00		837,00	1 674,00
90	90	С/Ф 526/237326-4 Светильник светодиодный ДСП 12 поз.30	шт	1	1	1	256,42		256,42	256,42
91	91	С/Ф 526/237326-4 Светильник аварийный ДПА 2101 поз.29	шт	1	1	1	1 933,47		1 933,47	1 933,47
92	92	ФСБЦ-20.5.02.06- Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	0,2	1	0,2	671,87	1,14	765,93	153,19
93	93	ГЭСНм08-02-409- Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2				
94	94	ФСБЦ-24.3.03.05- Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм Итого прямые затраты	м	20,4	1	20,4	10,74	1,1	11,81	240,92
95	95	ФСБЦ-20.2.05.02- Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм Объем=20*1,02	100 шт	0,5	1	0,5	148,88	1,14	169,72	84,86
96	96	ФСБЦ-20.2.01.06- Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,06	1	0,06	1 925,80	1,26	2 426,51	145,59
97	97	ГЭСНм08-02-144- Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2 Итого прямые затраты	100 шт	0,18	1	0,18				902,58
98	98	ГЭСНм08-03-591- Выключатель: одноклавишный неупрощенного типа при открытой проводке Итого прямые затраты	100 шт	0,01	1	0,01				163,56
99	99	ФСБЦ-20.4.01.01- Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53	210,22	210,22
100	100	ГЭСНм08-02-412- Затягивание провода в пропояженные трубы и металлические рукава первого одноклещного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Итого прямые затраты	100 м	0,2	1	0,2				571,96
101	101	ГЭСНм08-02-405- Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Итого прямые затраты	100 м	0,032	1	0,032				521,09

102	102	ФСБЦ-21.1.06.09- Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5ок(N, PE)-660	1000 м	0,026775	1	0,026775	47 048,63	1,19	56 987,87	1 499,08
Сварочные посты										
103	103	ГЭСНм08-03-573- Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1				1 480,98
		Итого прямые затраты								1 480,98
104	104	ФСБЦ-20.4.04.02- Щит распределительный наружной установки ЦРН-12з-1, с зажимом, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,14	1 320,14	1 320,14
105	105	ГЭСНм08-03-575- Прибор или аппарат	шт	1	1	1				527,36
		Итого прямые затраты								1 027,61
106	106	ФСБЦ-62.1.05.03- Устройство защитного отключения ЗР 16 А, 30 мА	шт	1	1	1	863,64	1,19	1 027,61	1 027,61
107	107	ГЭСНм08-03-591- Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01				330,38
		Итого прямые затраты								348,86
108	108	ФСБЦ-20.4.03.05- Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	1	1	1	306,02	1,14	348,86	348,86
109	109	ГЭСНм08-02-409- Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,042	1	0,042				
		Объем=4,2 / 100								308,07
		Итого прямые затраты								76,80
110	110	ФСБЦ-24.3.03.05- Трубы полистироловые гибкие гофрированные легкие с протжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	4,284	1	4,284	16,25	1,1	17,88	40,17
		Объем=4,2 / 100								223,14
111	111	ФСБЦ-20.2.05.02- Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,18	1	0,18	196,74	1,14	223,14	223,14
112	112	ГЭСНм08-02-405- Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,02	1	0,02				325,67
		Итого прямые затраты								0,042
113	113	ГЭСНм08-02-412- Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,042	1	0,042				
		Объем=4,2 / 100								146,13
		Итого прямые затраты								0,036
114	114	ГЭСНм08-02-398- Провод в лотках, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,036	1	0,036				
		Объем=3,6 / 100								42,48
		Итого прямые затраты								863,02
115	115	ФСБЦ-21.1.06.09- Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2.5ок(N, PE)-660	1000 м	0,009996	1	0,009996	72 551,44	1,19	86 336,21	863,02
		Объем=(9,81,02) / 1000								
Общестроительные работы										
116	116	ГЭСН15-01-049- Облицовка стен по готовому каркасу цитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмальями	100 м ²	0,073618	1	0,073618				
		Объем=7,3618 / 100								
		421лр_2020_л.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск: _лп.6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								

128	128	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					1 919,23
			Итого прямые затраты									865,40
129	129	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм Объем=3*1,59*3/1000	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91			60 475,42
130	130	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полносовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,17	1	0,17					2 190,10
			Итого прямые затраты									1 324,71
131	131	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полносовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм Объем=0,00126*17	т	0,02142	1	0,02142	67 961,14	0,91			61 844,64
132	132	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2					3 164,81
			Итого прямые затраты									5 340,76
133	133	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х25-450 Объем=(20*1,02)/1000	1000 м	0,0204	1	0,0204	189 711,67	1,38			261 802,10
			Итого по разделу 3 Заземление									23 439,50
			Справочно									
			затраты труда рабочих									11,74
			затраты труда машинистов									0,1682
			Итого по акту:									838 114,93
			Всего прямые затраты (справочно)									468 513,50
			в том числе:									8 795,53
			Оплата труда рабочих									3 947,04
			Эксплуатация машин									356 858,86
			Оплата труда машинистов (Отм)									107 963,12
			Материалы									42 569,91
			Строительные работы									79,14
			в том числе:									122,03
			оплата труда									6 410,96
			эксплуатация машин и механизмов									38 693,91
			оплата труда машинистов (Отм)									20 077,17
			материалы									1 424 990,46
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Монтажные работы									425 943,59
			в том числе:									8 716,39
			оплата труда									3 825,01
			эксплуатация машин и механизмов									350 447,90
			оплата труда машинистов (Отм)									416 875,58
			материалы									219 181,99
			накладные расходы									220 912,42
			сметная прибыль									184 686,73
			Оборудование									
			Оборудование									

Инженерное оборудование

Всего

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Возмещение НДС при УСН

ВСЕГО по акту

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

оборудование, отсутствующее в ФРСН

затраты труда рабочих

затраты труда машинистов

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»
Директор

М.П.

В.В. Вербицкий

ПРИНАД:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

«Фонд капитального
ремонта
многоквартирных
домов Тюменской
области»
А.В. Бетов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Словцов

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Исполняющий обязанности директора

Департамента городского хозяйства

Администрации г. Тюмень

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

36 245,69

1 753 856,00

472 460,54

455 569,49

239 258,16

117 313,36

1 871 169,36

215 672,58

184 666,73

СР 70-18

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

Универсальный передаточный документ

Счет-фактура № 79 от 20 февраля 2025 г. (1)

Исправление № - от - (1а)

Статус: **1**

Подлежит: ООО "Ялutorовск-агропроменеро" (2)

Адрес: 662018, Тюменская обл., Ялutorовск г., Ворошилова ул. дом № 66 (2а)

ИНН/КПП продавца: 7207011298/20701001 (2б)

Грузополучатель и его адрес: ООО "Марс", 626150, Рф, Тюменская обл., г. Тобольск ул. Знаменского, 79 (3)

Грузополучатель и его адрес: 59 от 03.02.2025 г. (3а)

К платежно-расчетному документу № 79 от 20.02.2025 г. (3б)

Универсальный передаточный документ, № 79 от 20.02.2025 г. (5а)

1 - счет-фактура и передаточный документ (арт)
2 - передаточный документ (арт)
Документ (арт)

Код товара/работ/услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (число, объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе НДС	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая предъявлению к оплате покупателем	Стоимость товара (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			основное обозначение (число, название)	измерения								цифровое обозначение	краткое наименование	
A	1	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
9A-00019020	1 Шит ВРУ-1-21-10 (ПД-2,250А,3х180А,2х32А) без ПТ, без счетчика	796	шт	2а	3,000	64 666,67	194 000,00	без НДС	20%	38 800,00	232 800,00	-	-	-
Всего к оплате (9)							194 000,00	без НДС	20%	38 800,00	232 800,00	-	-	-

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Мудасир М. (ф.и.о.)

по приказу № 76 от 09.10.2024 бухгалтер Ратанова Л.В.

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо Колыхаева О. Ю. (ф.и.о.)

по приказу № 76 от 09.10.2024 бухгалтер Ратанова Л.В.

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор № 54/20 от 14.02.2020. (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе Договор, доверенность и др. (ф.и.о.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдачи Мудасир М. (ф.и.о.)

Генеральный директор по приказу № 76 от 09.10.2024 бухгалтер Ратанова Л.В. (подпись)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 20 » февраля 2025 года (подпись)

Иные сведения об отгрузке, передаче « 20 » февраля 2025 года (подпись)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни Ратанова Л. В. (ф.и.о.)

Бухгалтер материального стола « 20 » февраля 2025 года (подпись)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Ялutorовск-агропроменеро", ИНН/КПП 7207011298/20701001 (14)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Марс", ИНН/КПП 7206024336/20601001 (19)

М.П. (подпись)



Универсальный
передаточный
документ

Статус: 1

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

СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/237326-4 от 01/02/2025

ИСПРАВЛЕНИЕ № ----- от -----

(09:32 1.50169043735 -

Договор №1 к поставкам Прямых поставщиков Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства РФ от 16 августа 2014 г. №1096)

!!! ЭКЗЕМПЛЯР ПОСТАВЩИКА

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, ад.тер.г.мunicipальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, ... Помещ. 6-Н
ИНН/КПП продавца: 7842224734/712245001

Покупатель: АО "ТД "Электротехмонтаж", 62158, Тюменская область, Тюменский г., 9 впр. 25, А,
Трудовой район, в его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"
62150, Тюменская область, Тюменский г., 9 впр. 25, А,
от

К платежно-расчетному документу № _____ от 01/02/2025

Документ об отгрузке: Универсальный передаточный документ, в 526/237326-4 от 01/02/2025

Адрес: 62150, Тюменская область, Тюменский г., 9 впр. 25, А,
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), материального права	Код вида товара	Единица измерения	Колич- ество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость по тарифу работ, услуг, мате- риальных прав без на- лога - всего	В том числе судна аккумуля- тора	Нало- говая стаб- ка	Сумма налога, предельная плата по платежу	Стоимость по- ставкам работ, услуг, мате- риальных прав с нало- гов - всего	Страна происхож- дения товара	Краткое наимено- вание	Регистрационный номер декларации на товар или сертификатный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	
															К основное и (национальное)
A	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
35111	1	Дюжок неперфорированный 100х100х200	006	м	30	668.09	20042.70	без акциза	20%	4008.54	24051.24	-	---	---	---
35312	2	Крушка на дюжок 100 мм L=2000мм с 3 аземлениями	006	м	22	186.28	4098.16	без акциза	20%	819.63	4917.79	-	---	---	---
МА21-2-040-С-6	3	Автоматический выключатель ВА17-29м 2P 40А 4,5кВ С БЕНЕРКОА	796	шт	28	188.72	5284.16	без акциза	20%	1056.83	6340.99	156	Китай	10702070/100723/8002749/2	
МА21-1-025-С-6	4	Автоматический выключатель ВА17-29м 1P 25А 4,5кВ С БЕНЕРКОА	796	шт	57	87.53	4989.21	без акциза	20%	997.84	5987.05	156	Китай	10702070/100723/8002749/2	
МА21-1-016-С-6	5	Автоматический выключатель ВА17-29м 1P 16А 4,5кВ С БЕНЕРКОА	796	шт	97	78.68	7631.96	без акциза	20%	1526.39	9158.35	156	Китай	10702070/170523/8001861/2	
МОУ10-2-016-030	6	Выключатель дифференциального тока (УЗО) 2п ВДП-63 16А 30мА (электромех аническое)	796	шт	1	1016.54	1016.54	без акциза	20%	215.31	1291.85	156	Китай	10702070/220924/8502539/9	
УМН10-69-100-КО7	7	Битка нулевая на DIN-изолатор ПНД-6х 9-10-Н-С	796	шт	72	82.73	5956.56	без акциза	20%	1191.31	7147.87	156	Китай	10702070/251124/5141277/1	
УМН10-69-12С2-КО7	8	Битка нулевая на 2 угловых изолатора х ПНД-6х9-12-У2-С	796	шт	25	103.49	2587.25	без акциза	20%	517.45	3104.70	156	Китай	10702070/280824/5054226/1	
УМН40-035-08-08	9	Наконечник медный луженый ТМД 35-8- 5-8 УС-35	796	шт	10	49.31	493.10	без акциза	20%	98.62	591.72	156	Китай	10013160/031224/522825/1	
7122	10	Литца медная ТМ 6-4	796	шт	51	11.74	598.74	без акциза	20%	119.75	718.49	-	---	---	---

✓ AC

Лист: 2 Универсальный передаточный документ															
Код товара/ работ, услуг	В н/п оказание услуг, материального права	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), материального права	Код вида товара	Единица измерения	Коэф- фициент за единицу измерения (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость то- варов (работ, услуг), мате- риальных прав без на- лога - всего	В том числе акциза	Нало- говая ставка	Сумма налога, предельная плата по платежу	Стоимость то- варов (работ, услуг), мате- риальных прав с нало- гом - всего	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости		
														К о д о б о з н а ч е н и е (национальное)	8
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
A1 6-222 (03)	11	Беларусь Выключатель однополюсный IP54 наружный	--	796 шт	3	134.58	403.74 без акциза	20%	80.75	484.49	112	Беларусь	---	---	
LEP20-601-2200-003	12	Вторение ФР 601 серый, макс. нагруз- ка 2200 ВА IP44 IEX	--	796 шт	1	298.28	298.28 без акциза	20%	59.66	357.94	156	Китай	10702070/211024/3328683/2	---	
СМАТ10-16-100	13	Скоба металлическая однополюсовая d= 16-17мм	--	796 шт	348	3.40	1183.20 без акциза	20%	236.64	1419.84	-	---	---	---	
СМАТ11-19-100	14	Скоба металлическая двухполюсовая d= 19-20мм	--	796 шт	257	4.23	1087.11 без акциза	20%	217.42	1304.53	-	---	---	---	
UIZ-13-10-K05	15	Изолятора ПВХ желтая 15мм 20м	--	796 шт	2	46.10	92.20 без акциза	20%	18.44	110.64	156	Китай	10702070/021224/5153224/1	---	
UIZ-13-10-K04	16	Изолятора ПВХ красная 15мм 20м	--	796 шт	2	44.86	89.72 без акциза	20%	17.94	107.66	156	Китай	10702070/081024/5076016/2	---	
UIZ-13-10-K07	17	Изолятора ПВХ синяя 15мм 20м	--	796 шт	2	44.86	89.72 без акциза	20%	17.94	107.66	156	Китай	10702070/140824/5047736/2	---	
#08M/205.4	18	Кабель силовой ВВГ-Пнг(A)-LS 3х1,5 ок(Н, РЕ)-0.66 (100м) (каброс)	--	006 м	400	46.29	18516.00 без акциза	20%	3703.20	22219.20	-	---	---	---	
#BXHT/2494-4685.3	19	Провод установочный ПУВнг(A)-LS 1х 35Белит барабан (PЭК/Рyуsиdиdи)	--	006 м	243	380.19	92386.17 без акциза	20%	18477.23	110863.40	-	---	---	---	
#BXHT/994.1	20	Провод силовой ПУВнг(A)-LS 1х35 си- ловый ТРТС (PBEHTIT K3)	--	006 м	81	330.55	26774.55 без акциза	20%	5354.91	32129.46	-	---	---	---	
	21	Провод силовой ПУВнг-LS 1х25м/5(A) (Конкорд)	--	006 м	20	244.99	4899.80 без акциза	20%	979.96	5879.76	-	---	---	---	
	22	Провод силовой ПУВнг(A)-LS 60мм (P3 K/Рyуsиdиdи)	--	006 м	170	64.78	11012.60 без акциза	20%	2202.52	13215.12	-	---	---	---	
	23	Провод силовой ПУВнг(A)-LS 1х60мм ок ТРТС (Opeди)	--	006 м	170	53.42	9081.40 без акциза	20%	1816.28	10897.68	-	---	---	---	
У-733M03	24	Скин ответвительный У-733 m16-35/01 5-10	--	796 шт	108	26.85	2899.80 без акциза	20%	579.96	3479.76	-	---	---	---	
91916	25	Труба гофрированная ПВХ 16 мм с про- теккой легкой серая (100м)	--	006 м	100	13.80	1380.00 без акциза	20%	276.00	1656.00	-	---	---	---	
СКС20-16-K02-100-1	26	Труба гофрированная ПП d=16мм с го- лом черная (100м) IEX	--	006 м	100	13.92	1392.00 без акциза	20%	278.40	1670.40	-	---	---	---	
40-0210	27	Коробка распаячная наружная 80х80х4 0 (105мм)	--	796 шт	61	57.26	3492.86 без акциза	20%	698.57	4191.43	-	---	---	---	

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), материального права	Код вида товара	Единица измерения	Колич- ество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость во взрос (работ, услуг), мате- риальных прав без на- лога - всего	В том числе сумма акциза	Нало- говая ста- ва	Сумма налога, предлага- емая поку- пателя	Стоимость во- зрос (работ, услуг), мате- риальных прав с нало- гом - всего	Страна происхо- ждения товара	Краткое наиме- нование	Регистрационный номер регистрации на товар или партия товара, подлежащего прослеживаемости	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
60-0303	28	Коробка распределительная для право- го монтажа двухпроводная безгалогенная (НГ) 100x100x40 (30кг/кор)	--	796 шт	3	117.02	351.06 без акциза	20%		70.21	421.27	-	---	---	
61988	29	Светильник светодиодный ДЛН-12w 400 OK 900Лм IP65 круглый настенный 6 елит	--	796 шт	24	313.95	7534.80 без акциза	20%		1506.96	9041.76	-	---	---	
CA-71086	30	Светильник светодиодный ДСК-88w IP6 5 4000Л 800Лм	--	796 шт	2	919.67	1839.34 без акциза	20%		367.87	2207.21	-	---	---	
LDPA0-2101-30-K01	31	Светильник аварийный ДПА 2101 4w IP -- 20 IPK	--	796 шт	10	2093.59	20935.90 без акциза	20%		4187.18	25123.08	156	Китай	10702070/211124/5137903/13	
MM11-N-12-54-Z	32	ТИПН 3 Корпус металлический IP54 (210x330x120) IP54	--	796 шт	1	2950.65	2950.65 без акциза	20%		590.13	3540.78	-	---	---	
MOD10-16	33	Розетка на ДЛН-рейку с заземлением контактов РДР 10-3-01	--	796 шт	1	224.96	224.96 без акциза	20%		44.99	269.95	156	Китай	10702070/191124/Б505629/9	

Лист 4: Универсальный передаточный документ № 526/23/120-4																
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 по варов (работ, услуг), инту- местных прав без на- лога - всего	В том числе товар срав- ка	Сумма налога, превыша- ющая полу- годич- ных с на- лога - всего	Стоимость по- варов (работ, услуг), инту- местных прав с на- лога - всего	Страна происхож- дения товара	ИФ- Ровый код новации	10а	11	Регистрационный номер декларации на товар или регистрационный номер партни товара, подлежащего прослеживаемости	
																К о б о з н а ч е н и е (национальное)
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11	
ЛР00601-50-65-К02	34	Проектор СПО 06-50 сверхмощный че- рный 1Р65 6500А 1БК	--	796 шт	1	534.96	534.96	без акциза 20%	106.99	641.95	156	Китай	10702070/191223/3511347/1			
		Всего к оплате					262209.20	Х	52441.82	314651.02						

Документ
составлен на
4
листах

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Уполномоченное лицо
По приказу №14-7 от 03.09.21
/Рыжков В.В./
Фанзова Т.О.

Полный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
Уполномоченное лицо
По приказу №14-7 от 03.09.21
/Следущина Е.М./
Фанзова Т.О.

(подпись, наименование организации)

Основание передачи (сдача) / получения (принятия) по договору 202/УТ04/10601-2022 от 05.10.2022 /по доверенности № от выданной

(подпись, наименование к.р.)
Лицензия о предоставлении в аренду
товар (групп) аренда / услуги, результаты работ, права собственности

от
Место приема товара срок сдачи данных 11 суток со
товар (групп) получения / услуги, результаты работ, права собственности

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

(подпись)
Дата получения (принятия)
Иные сведения о получении, принятии

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни
Менеджер отдела продаж

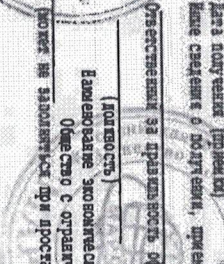
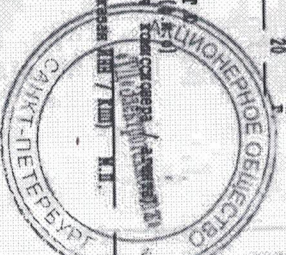
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

(подпись)
Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч.
ИНН 78/0224134

(подпись)
Наименование экономического субъекта - составителя документа
Общество с ограниченной ответственностью "Нарс" ИНН 72/06024336, КПП
М.П.

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

Иной не заполняется при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП



УПД
Счет-фактура № 25013101227172221 от 31.01.2025

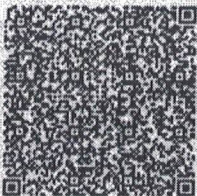
Статус: Счет-фактура и передаточный документ — 1
Исправление № — от —
Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "ТОМЕНСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"
Адрес: 6525023, Томенская область, Томень г. Харьковская ул. 75, 1, 301
ИНН/КПП: 7204205739 / 720301001
Грузооператор и его адрес: —
К платежно-расчетному документу: —
Документ об отруке: Универсальный передаточный документ №25013101227172221 от 31.01.2025
Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "МАРС"
Адрес: Россия, 626150, Томенская обл, Тобольск г. Знаменского ул., дом № 79
ИНН/КПП: 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), 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	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом — всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или реп-страционный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				Код	Условное обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
—	1	Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами за Январь 2025 г.	—	166	кв	56,087	10,73098	501,56	без акциза	20%	100,31	601,87	—	—	—
Всего к оплате (9)								501,56	х	х	100,31	601,87			





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



Общество с ограниченной ответственностью "ТЮМЕНСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"
625023, Тюменская обл., Тюмень г., Харьковская ул., дом № 75, корпус 1, офис 301

Образец заполнения платежного поручения

ИНН 7204205739	КПП 720301001	Общество с ограниченной ответственностью "ТЮМЕНСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"	Получатель
Банк ПТБ (АО), г. Москва			Банк получателя
БИК 044525823		Ч/с. № 301018102000000000823	
Образец заполнения назначения платежа:			
По Договору № Т002КО0200000112 на основании счета № 25013101227/72/221 за оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, в том числе НДС 100,31			
ВНИМАНИЕ! В связи с автоматизацией процесса размещения 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 «Диалог» и «СБИС». Ознакомьтесь с информацией можно на официальном сайте vostok-elesta.ru в разделе «Клиентам – Юридическим лицам – Диспетчерские сервисы – Электронный документооборот». При дополнительной настройке возможен обмен электронными документами с помощью других систем ЭДО.

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

Потребитель: Общество с ограниченной ответственностью "МАРС"

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

Уважаемый клиент!
В случае выявления Вами несоответствия исходных данных для расчета платы за услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также при возникновении вопросов по начислению для получения консультации необходимо обратиться по единому федеральному номеру (звонок по России бесплатный).
Справочно:
Форма заявки (данная форма также применяется для уточнения ранее предоставленных данных) и перечень документов, а также адреса центров обслуживания клиентов размещены на официальном сайте.

Объект Офис (626150, Тюменская обл., Тюбольск г., Знаменского 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:						601,87

Вид исходных данных	Расчетная единица	Количество	Расчетных единиц	Объем контейнеров, м3	Норматив, кв	Ед. изм.	Объем ТК0
По нормативу	Общая площадь (м2)	179			0,3133333	кв	56,087
Итого:							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:					601,87

Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами за Январь 2025 г.	601,87
Зачтенные авансовые платежи	100,31
Итого к оплате по договору	601,87

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо

(Подпись)

(Ф.И.О.)
59734385-ebe9-43f6-9521-c321d5409ac
Страница 1 из 3

Статус: ☒ 1

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

К платежно-расчетному документу № _____

Документ об отгрузке _____

Плательщик _____

Адрес _____

ИНН/КПП плательщика _____

Валюта: наименование, код _____

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

№ п/п	Код товара/работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	Страна происхождения товара		11	12	13		
			условное наименование (наименование)	Код								10	10a					
А	Б	1	1a	2	2a													
1	23902	Корпус цитаты эталонной 3 кв. метра 8550300х140	-	756	шт	81.000	10 416,67	843 750,00	без налога	20,00	168 750,00	1 012 500,00						
2	23903	Корпус цитаты эталонной 4 кв. метра 9500300х140	-	756	шт	18.000	10 416,67	187 500,00	без налога	20,00	37 500,00	225 000,00	Цифровой код	Краткое наименование	Регистрационный номер деклараций на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости происхождения	Количество единиц измерения товара, подлежащего прослеживаемости происхождения	Количество товаров, подлежащего прослеживаемости происхождения	
Всего к оплате (9)							1 031 250,00	Х			206 250,00	1 237 500,00						

Документ составлен на _____

1. листак _____

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____

Индивидуальное предприниматель или иное уполномоченное лицо _____

Павлин Д.В. _____

Основной договор

Основание передачи (сдачи)/получения (примени)

Основание: договор № _____

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

Директор _____

Павлин Д.В. _____

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) _____

Павлин Д.В. _____

Дата получения (примени) _____

Иные сведения об отгрузке, передаче _____

Павлин Д.В. _____

Иные сведения об отгрузке, передаче _____

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни _____

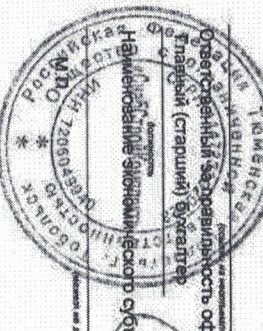
Павлин Д.В. _____

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни _____

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

Павлин Д.В. _____

Наименование экономического субъекта - составителя документа _____



М.П. _____

А.С. _____