

АКТ

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания**

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » Октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0436-ОД от «20» Октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Печеркин С.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Импульс» Уткин О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4-й, д. 13

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 № 143П/24 от 29.10.2024 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)

29.10.2024 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

29.10.2025 г.

дата, месяц, год

завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4-й, д. 13

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

Решение рабочей комиссии:

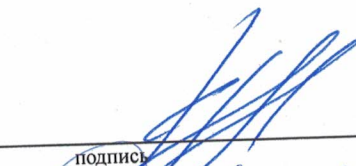
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4-й, д. 13


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

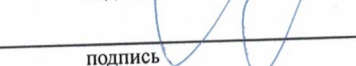
Члены комиссии

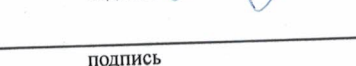
_____ 
подпись

_____ 
подпись

_____ 
подпись

_____ 
подпись

_____ 
подпись

_____ 
подпись

_____ **Евдокимов К.Ф.**
расшифровка подписи

_____ **Бытов А.В.**
расшифровка подписи

_____ **Печеркин С.А.**
расшифровка подписи

_____ **Кислицина Е.В.**
расшифровка подписи

_____ **Уткин О.Г.**
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

_____ **Представитель Департамента ЖКХ ТО**
Заместитель 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 дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск,
 ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
 обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4-й, д. 13
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

 наименование, адрес

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	57411243
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 143П/24
	дата 29.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.10.2025	01.08.2025	29.10.2025

**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:		7 275 877,46	7 275 877,46	5 995 194,47
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		7 275 877,46	7 275 877,46	5 995 194,47

Итого	5 995 194,47
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 11,4999997727684%	689 447,35
Всего с учетом снижения в том числе НДС 5%	5 305 747,12
	252 654,62

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

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
623048, Томенская область, город Томель, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,
(организация адрес, телефон, факс)
626150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Капитальный ремонт общедоля имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 4-й, д. 13
(ремонтируемые инженерные системы электроснабжения)
(организация адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общедоля имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 4-й, д. 13
(наименование, адрес)
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
по ОКТО
по ОКТО
по ОКТО

форма по ОКДП	код	0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид операции	номер	1431/24
	дата	29.10.2024
Вид операции	дата составления	01.08.2025
номер документа	дата составления	29.10.2025
2		
	Отчетный период по	29.10.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 1431/24-413-ЭСМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 924 963,46 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	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
ГЭСН08-03-572-07 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм

1	1	ГЭСН08-03-572-07	шт	5	1	5						
<p>Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОПТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ШТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 648/пр л.145 табл.3</p>												
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	7,416						3 766,66
		2 ЭМ	чел.-ч			7,416						3 766,66
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			1,332						1 587,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,37	0,3	0,666						769,68
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,666						441,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,37	0,3	0,666		477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,666						493,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,9	0,3	1,62						32,40
		4 М	кг	0,3	0	0						155,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,06	0	0		174,93	1,2			209,92
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0	0		174,93	1,2			209,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					927,67
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					489,32
4	ГЭСНрб7-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт		0,69	1	0,69					5 088,48
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		12,3441		12,3441					5 088,48
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч		17,89		12,3441					3,30
		2 ЗМ	чел.-ч				0,0552					24,18
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		0,08		0,0552					3,30
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч		0,08		0,0552		37,32	1,6		59,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,08		0,0552					24,18
		Итого прямые затраты										5 115,96
		ФОТ										5 112,66
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					4 652,52
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 454,08
5	ГЭСНрб7-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,69	1	0,69					1 616,55
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		4,0296		4,0296					1 616,55
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		5,84		4,0296					401,17
		Итого прямые затраты										1 616,55
		ФОТ										1 616,55
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 471,06
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					775,94
6	ГЭСНрб7-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб		19	1	19					17 937,05
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		42,75		42,75					17 937,05
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч		2,25		42,75					419,58
		Итого прямые затраты										17 937,05
		ФОТ										17 937,05
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					16 322,72
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					8 609,78
7	ГЭСНм08-02-386-05	Короб металлостеклянный по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		1,28	1	1,28					9 281,97
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), с разборкой и разкой на части ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5; к расх.; ЗТМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5										9 281,97
		571/пр п.84 табл.3										9 281,97
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		30,08	0,5	19,2512					482,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				19,2512					188,56
		2 ЗМ	чел.-ч				0,128					73,96
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		0,1	0,5	0,084					107,74
		91.05.05-015 Краяны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,1	0,5	0,084					662,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,1	0,5	0,084					621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,1	0,5	0,084		477,92	1,3		39,76
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,1	0,5	0,084					493,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		1,98	0,5	1,2672					32,40
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		6,84	0			155,63	1		155,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	01.7.15.07.0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0			41,71	1,37		57,14	
		01.7.15.14.0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	0,4	0		18,54	1,37		25,40		
		Итого прямые затраты											
		7.1	421/Пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,5	9 544,49	
			ФОТ									185,64	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 355,93	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 075,25	
			Итого прямые затраты										
		8	ГЭСНр67-01-003-01	100 м	15	1	15					58 009,18	
			Демонтаж кабеля									58 009,18	
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			144,6					58 074,88	
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	Чел.-ч	9,64		144,6			401,17		52 848,14	
			2 ЗМ									8,96	
			ОТм(ЗТм)	Чел.-ч			0,15					65,70	
			91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,15		37,32	1,6		8,96	
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,15					65,70	
			Итого прямые затраты										
			ФОТ									58 083,84	
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					52 848,14	
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					27 875,94	
		9	ГЭСНр67-01-004-06	100 шт	1,72	1	1,72					19 375,53	
			Демонтаж: электросчетчиков									19 375,53	
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			44,2384					19 375,53	
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч	25,72		44,2384			437,98		7,19	
			2 ЗМ									52,73	
			ОТм(ЗТм)	Чел.-ч			0,1204					7,19	
			91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,07		0,1204		37,32	1,6		52,73	
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,07		0,1204					52,73	
			Итого прямые затраты										
			ФОТ									19 435,45	
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					19 428,26	
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					17 679,72	
		10	ГЭСНр63-03-004-01	100 м2	0,3528	1	0,3528					9 325,56	
			Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стены и перегородок									9 325,56	
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			2,578968					1 143,77	
			1-100-31 Средний разряд работы 3.1	Чел.-ч	7,31		2,578968			443,50		1 143,77	
			2 ЗМ									4,21	
			ОТм(ЗТм)	Чел.-ч			0,07056					30,90	
			91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,2		0,07056		37,32	1,6		4,21	
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,2		0,07056					4,21	
			Итого прямые затраты										
			ФОТ									1 178,88	
		Пр/812-097-0-1	НР Стеклопальные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 174,67	
		Пр/774-097.0	СП Стеклопальные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					1 057,20	
			Итого прямые затраты										
		11	ГЭСНм08-03-575-01	шт	619	1	619					528,60	
			Прибор или аппарат									528,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		648лр_2022_л.145_г.3 ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установок, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0;6; ЭМ=0;6 к раск.: р.2,ст.6.3 ЗПМ=0;6; МАТ=0;4 к раск.: ТЗ=0;6; ТЗМ=0;6										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	1,03	0,6	382,542					194 296,91
		4 М		Чел.-ч			382,542					194 296,91
		01.7.15.03-042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,2		209,92	0,00
		Итого прямые затраты										194 296,91
11.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				0,6	3 885,94
		ФОТ		%	97		97					194 296,91
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					188 468,00
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					99 091,42
		Всего по разделу 1 Демонтаж										844 851,73
Раздел 2. Монтажные работы												
Монтаж ВРУ												
12	ГЭСНМ08-03-572-07	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм		шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			16,48					8 370,36
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	4,12		16,48					507,91
		2 ЭМ		Чел.-ч								3 527,71
		ОТ(ЭТМ)		Чел.-ч			2,96					1 710,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,37		1,48			1 683,48		2 491,55
		4-100-060 ОТ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 6		Чел.-ч	0,37		1,48			662,49		980,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,37		1,48			621,30		919,52
		4-100-040 ОТ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 4		Чел.-ч	0,37		1,48			493,19		729,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,9		3,6			32,40		116,64
		4 М		кг	0,3		1,2		1	155,63		16 180,06
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		1,2		1	155,63		188,76
		01.7.15.03-042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,24		1,2	174,93		209,92
		07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,03		0,12		1,26	105 278,81		15 916,16
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,05		0,2		1,55	79,88		123,81
		Итого прямые затраты										29 788,54
12.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					167,41
		ФОТ		%	97		97					10 080,77
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 778,35
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 141,19
13	ТЛ 62.1.02.14_72_720310	Шит ВРУ 1-11-10		шт	2	1	2					124 500,00
0	5516_08.11.2024_01.12											62 250,00
		С/Ф №6511 от 29.08.2025г., ПП №400 от 06.08.2025г., ОО "ЯлуторовскаяПроман брго" КА п.12										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
14	0	ТЛ 62.1.02.14.72.720310 5516_08.11.2024_01_2.2 С/Ф №5111 от 29.08.2025г., П/П №400 от 06.08.2025г.-ООО "Ялугоровакагропром ерс" КА п.2.2	Цит ВРУ 1-48-03	шт	2	1	2					48 186,67	96 333,34	
15	15	ГЭСН08-03-600-02 Трехфазные/Четвич электромехани Меркурий 230 АРТ-03 существ 1 ОТ(ЭТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15-04-0011 Винты стальные с полусферой головкой, длина 50 мм		шт	4	1	4					174 546,22	20,95	
			Итого прямые затраты									1 561,52	28,44	
15.1	421/лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 468,38	1 424,33	
		ФОТ		%	97		97					748,87	748,87	
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 886,00	9 886,00	
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					709,17	709,17	
16	16	ГЭСН08-02-405-03 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: До 70 мм2 1 ОТ(ЭТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовая, марка А 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0222 Электроэнергия для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 01.7.15-04-0011 Винты стальные с полусферой головкой, длина 50 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурьж, желтый		100 м	0,55	1	0,55						9 886,00	9 886,00
				Чел.-ч	37,28		20,504					482,15	482,15	
				Чел.-ч			0,539					311,45	311,45	
				Маш.-ч	0,49		0,2695					453,70	453,70	
				Чел.-ч	0,49		0,2695					178,54	178,54	
				Маш.-ч	0,49		0,2695					167,44	167,44	
				Чел.-ч	0,49		0,2695					132,91	132,91	
				Маш.-ч	4,94		2,717					88,03	88,03	
				кг	0,66		0,363					538,78	538,78	
				кВт-ч	2,5428		1,39854					131,13	131,13	
				кг	3		1,65					9,65	9,65	
				т	0,0014		0,00077					256,79	256,79	
												134,40	134,40	
				кг	0,1		0,055					6,81	6,81	
			Итого прямые затраты									11 445,40	11 445,40	
16.1	421/лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					197,72	197,72	
		ФОТ		%								10 197,45	10 197,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 891,53
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 200,70
17	17	ТЛ 21.203.05.78.784222 Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1x50 4734.18.12.2024.01_12.3 С/Ф №526/237973-2 от 05.09.2025г.-АО ТД"Электротехмонтаж") КА п.12.3		М	56,1	1	56,1					437,38
18	18	ФСБЦ-20.2.10.04-0007 Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3		100 шт	0,4	1	0,4		3 795,12	1,26		4 781,85
19	19	ГЭСНм08-03-599-02 Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг		шт	63	1	63					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	3,01		189,63					96 314,97
		2 ЭМ		чел.-ч			189,63					96 314,97
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			1,26					1 452,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,63					728,08
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,63					1 060,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,63					662,49
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01		0,63					621,30
		4 М		чел.-ч			0,63					493,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048		3,024					310,71
		01.7.06.05-0041 Делты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черных, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	1,67		105,21		5,87	0,97		20,87
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		2,52		41,71	1,37		6,90
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, суржж железный		кг	0,2		12,6		79,88	1,55		57,14
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		6,3		944,69	1,14		123,81
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		2,52		1 991,74	1,76		1 076,95
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144		9,072		196,41	1,18		3 505,46
		Итого прямые затраты										118 539,65
19.1	421	нр. 2020 п.75.гла. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 926,30
		ФОТ		%	97		97					97 043,05
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					94 131,76
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					49 491,96
20	20	ФСБЦ-20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	-2,52	1	-2,52		1 991,74	1,76		3 505,46
21	21	ТЛ 62.1.02.14.72.720310 Шит электрооттехнические 5516.08.11.2024.01_3.2		шт	45	1	45					6 500,00
0	0	С/Ф №510 от 29.08.2025г.-ООО "Дилиторовскаяпропан ерт" КА п.3.2										292 500,00

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					25 860,70
27	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытиях 1 ОТ(3Т)	100 м	%	5,18	1	5,18					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		13,4		69,412					33 467,00
		2 ЗМ					69,412					33 467,00
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч		0,02		0,2072					238,78
		91 05 05-015 Крайны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,02		0,1036					119,72
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,02		0,1036					174,41
		91 14 02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,02		0,1036					68,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,02		0,1036					64,37
		4 М					0,1036					51,09
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115; муфта; серж железный	Кг		0,3		1,554					1 210,53
		21 2 03 02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40; высший и первый сорт; внутренний диаметр 0,50-0,90 мм	Кг		0,53		2,7454					192,40
		Итого прямые затраты										1 018,13
27.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					35 036,03
		ФОТ										669,34
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					33 586,72
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					32 579,12
28	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные тросы и металлические рукава первого однопровитного или многожильного в общей оплетке; суммарное сечение: до 35 мм ² 1 ОТ(3Т)	100 м	%	0,07	1	0,07					302,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		8,96		0,6272					302,40
		2 ЗМ					0,6272					9,68
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч		0,06		0,0084					4,85
		91 05 05-015 Крайны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,06		0,0042					7,07
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,06		0,0042					2,78
		91 14 02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,06		0,0042					2,61
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,06		0,0042					2,07
		4 М					0,0042					34,31
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ; Цвет черный; ширина 20 мм; толщина 0,35 мм	М		26,67		1,8659					10,62
		01 7 07 20-0002 Талы молотый; сорт I	Т		0,00116		0,0000812					4,73
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115; муфта; серж железный	Кг		0,02		0,0014					0,17
		20 2 01 05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт		0,05		0,0035					13,85
		20 2 02 01-0014 Втулки полипропиленовые; диаметр 42 мм	1000 шт		0,0122		0,000854					4,94
		Итого прямые затраты										351,24
28.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					6,05
		ФОТ										307,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					298,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					156,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ГЭСН№08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² 1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	100 м	0,28	1	0,28					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		4,49		1,2572					606,16
		2 ЗМ	Чел.-ч				1,2572					606,16
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,0336					38,72
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,06		0,0168					19,42
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,06		0,0168					28,28
		91.14.02-001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,06		0,0168					11,13
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,06		0,0168					10,44
		4 М	Чел.-ч				0,0168					8,29
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проразаемые для электроконтактных и ремонтных работ; цвет черный; ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М		26,67		7,4676					81,86
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I	Т		0,00116		0,0003248					42,49
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурик железный	кг		0,02		0,0056					18,93
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт		0,0122		0,003416					0,99
		Итого прямые затраты										19,77
29.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					746,18
		ФОТ	%		97		97					12,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					625,58
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					606,81
		Провода в лотках, сечением: до 35 мм²	100 м		13,05	1	13,05					319,05
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				26,883					12,961,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		2,06		26,883					12,961,64
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,522					601,55
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,261					301,63
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,02		0,261					439,39
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,02		0,261					172,91
		91.14.02-001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,02		0,261					162,16
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,02		0,261					128,72
		4 М	Чел.-ч				0,261					1,530,75
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проразаемые для электроконтактных и ремонтных работ; цвет черный; ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М		13,33		173,9565					989,81
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов; срезаются пластмассовыми клочками; ширина 10 мм	10 м		0,55		7,1775					460,15
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурик железный	кг		0,05		0,6525					80,79
		Итого прямые затраты										15,935,57
30.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					259,23
		ФОТ	%		97		97					13,263,27
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					12,866,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					6,764,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
31	31	ТЛ 21.2.03.05_78_784222 4734_18.12.2024_01_13.3 С/Ф №526/237973-2 от 05.09.2025г.-АО ТД"Электротехмонтаж") КА п.13.3	Провод силовой ПУГн(А)-LS 1x35	М	1870,884	1	1870,884					347,99	651 048,92
32	32	ТЛ 21.2.03.05_78_784222 4734_09.12.2024_01_14.3 С/Ф №526/237973-2 от 05.09.2025г.-АО ТД"Электротехмонтаж") КА п.14.3	Провод силовой ПУГн(А)-LS 1x25	М	339,864	1	339,864					213,61	72 598,35
33	33	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-9	100 шт	0,3	1	0,3	3 132,17	1,26			3 946,53	1 183,96
34	34	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,05	1	0,05	2 416,46	1,26			3 044,74	152,24
35	35	ГСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,07	1	0,07						
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,064					471,10	501,25
			1-100-38 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч			15,2					501,25	501,25
			4 М									12,20	2,58
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВ-ч			5,3376	0,373632				6,90	6,90
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,1225	52,34	1,5			78,51	9,62
			Итого прямые затраты									513,45	10,03
35.1	421/пр_2020_п_75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					501,25	501,25
			ФОТ	%	97		97					488,21	488,21
			Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					255,64	255,64
			Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					255,64	255,64
36	36	ФСБЦ-24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	М	7,14	1	7,14	83,38	0,99			82,55	589,41
37	37	ГСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	11,124	1	11,124					164 335,70	164 335,70
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч			340,83936					164 335,70	164 335,70
			2 ЭМ	Чел.-ч			3,55968					5 882,60	2 056,93
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			1,77984					1 683,48	2 996,33
			91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,16		1,77984					662,49	1 179,13
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,16		1,77984					621,30	1 105,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,16		1,77984	477,92	1,3			493,19	877,80
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,16		1,77984					32,40	1 780,46
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	Маш.-ч	4,94		54,95256					8 862,93	8 862,93
			01.7.02.07-0011 Прессштан листовый, марка А	Кг	0,55		6,1182	206,43	1,75			381,25	2 210,20
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВ-ч	2,5428		28,2861072					195,17	195,17
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	Кг	3		33,372	155,63	1			155,63	5 193,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	0,00058		0,0064519	127 406,00	1,37			174 546,22	1 126,15
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сриж железный	кг	0,1		1,1124	79,88	1,55			123,81	137,73
			Итого прямые затраты									181 138,16	
37.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы реорусы		%	2		2					166 392,63	3 286,71
		ФОТ		%	97		97					161 400,85	84 860,24
		Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51						
		Пр/774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51						
38	ТЛ_21.2.03.05_78_784222	Провод силовой ПВнг(А)-LS 1х6		М	1145,772	1	1145,772					59 522,86	
		4734_18.12.2024_01_15.3											
		КА п.15.3											
39	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные, ранее демонтированные		шт	172	1	172						
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			48,16					24 460,95	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,28		48,16					24 460,95	
		2 ЗМ										3 964,23	
		ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч			3,44					1 987,77	
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		1,72					2 895,59	
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		1,72					1 139,48	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		1,72	477,92	1,3			1 068,64	
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		1,72					848,29	
		4 М										900,66	
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00003		0,00516	127 406,00	1,37			174 546,22	900,66
		Итого прямые затраты										31 313,61	
		39.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы реорусы	%	2	2					489,22	26 448,72
		ФОТ		%	97		97					25 655,26	13 488,85
		Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51						
		Пр/774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51						
Питание лифтовых установок													
40	52	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и	100 М	2,1	1	2,1						
			металлические рукава первого одиножильного или										
			многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:										
			до 35 мм ²	Чел.-ч			18,816					9 072,13	
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	8,96		18,816					9 072,13	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч								482,15	
			2 ЗМ									290,40	
			ОТ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,252					145,61	
			91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,126					212,12	
			4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,126					662,49	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,126	477,92	1,3			621,30	
			4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,126					493,19	
			4 М									1 029,71	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проарезиненные	М	26,67		56,007	5,87	0,97			5,89	318,68
			для электропроводных и реактивных работ, цвет: черный,										
			ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
			01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I	Т	0,00116		0,002436	43 821,53	1,33			58 282,63	141,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный	кг	0,02		0,042	79,88	1,55		123,81	5,20
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,105	3.141,34	1,26		3.958,09	415,60
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,2562	3.287,80	1,76		5.786,53	148,25
		Итого прямые затраты										
52.1	421/лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10.537,85
		ФОТ		%	97		97					9.217,74
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8.941,21
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4.701,05
41	53	ГЭСНМ08-02-398-02	Провода в потках, сечением: до 35 мм ²	100 м	2,19	1	2,19					2.175,17
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	4,5114		4,5114					2.175,17
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	2,05		4,5114					100,95
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,0876		0,0876					50,62
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,02		0,0438					73,74
		91.05.05-015	Крапы на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,0438					682,49
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,0438					27,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0438	477,92	1,3		621,30	27,21
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,0438				493,19	21,60
		4 М		М	13,33		29.1927	5,87	0,97		5,69	256,89
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	0,55		1,2045	37,71	1,7		64,11	77,22
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми клочками, ширина 10 мм	кг	0,05		0,1095	79,88	1,55		123,81	13,56
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный	кг	0,05		0,1095					43,50
		Итого прямые затраты										
53.1	421/лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2.583,63
		ФОТ		%	97		97					2.225,79
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2.159,02
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1.135,15
42	54	ФСБЦ-21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS	1000 м	0,43758	1	0,43758	280.915,96	1,19		334.289,99	146.278,61
		5хБок(Н, РЕ)1000	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,6	1	0,6	660,81	1,26		832,62	499,57
43	55	ФСБЦ-20.2.10.04-0002	Сети освещения подъездов	100 шт	1,26	1	1,26					14.593,71
		ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	Чел.-ч	0,14		0,1764				368,05	64,92
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	23,38		29,4568				493,19	14.528,79
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,09		0,1134				621,30	70,46
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	0,09		0,1134	477,92	1,3		493,19	55,93
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,09		0,1134				493,19	70,46
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,09		0,1134				493,19	55,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,1134	477,92	1,3		621,30	70,46
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,1134				493,19	55,93
		4 М		М	0,616		0,77616				6,90	1.002,52
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,03		3,8178	178,64	1,37		244,74	5,36
		01.7.15.07-0082	Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,616		0,77616				6,90	1.002,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,945		53,58	1,24		66,44
		Итого прямые затраты		%	2		2					15 722,62
73.1	421/lpr_2020_п.75, гла	Вспомогательные материальные ресурсы		%	97		97					14 649,64
		ФОТ		%	51		51					14 210,15
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 471,32
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 471,32
45	74	ТЛ 20.3.03.07_78_784222 Светильник светодиодный СА-7008У		шт	63	1	63					60 543,00
		4734_05.11.2024_01_9.3										
		С/Ф №526/23793-4 от										
		05.09.2025г.-АО ТД										
		"Электротехмонтаж"										
		КА п.9.3										
46	75	ТЛ 20.3.03.07_78_784222 Светильник аварийный ДПА 2101		шт	63	1	63					121 808,61
		4734_05.11.2024_01_7.3										
		С/Ф №526/23793-4 от										
		05.09.2025г.-АО ТД										
		"Электротехмонтаж"										
		КА п.7.3										
47	76	ФСБЦ-20 5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм		10 шт	6,3	1	6,3		351,98	1,14		401,26
48	77	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,07	1	0,07					2 527,94
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,064					501,25
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,064					501,25
		4 М										12,20
		01.7.03.04-0001 Электронергия		кВт-ч	5,3376		0,373632					2,58
		01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,1225		52,34	1,5		9,62
		Итого прямые затраты		%	2		2					513,45
77.1	421/lpr_2020_п.75, гла	Вспомогательные материальные ресурсы		%	97		97					10,03
		ФОТ		%	51		51					501,25
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					486,21
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					255,64
49	78	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм		М	7,14	1	7,14		9,14	0,99		64,62
50	79	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	1,89	1	1,89		1 925,80	1,26		4 586,10
51	80	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: 1 ОТ(3Т)		100 м	0,07	1	0,07					181,92
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,3773					181,92
		2 М										3,23
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0028					1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,02		0,0014					1 693,48	2,36
		4-100-060 ОТМ(Стм)	Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,02		0,0014					662,49	0,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,02		0,0014	477,92	1,3			621,30	0,87
		4-100-040 ОТМ(Стм)	Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,02		0,0014					493,19	0,69
		4 М											13,42
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		0,9331	5,87	0,97			5,69	5,31
		01.7.07.20-0002	Талки молотый, сорт I	Т	0,0006		0,000042	43 821,53	1,33			58 282,63	2,45
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля сурж железный	кг	0,02		0,0014	79,88	1,55			123,81	0,17
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0035	696,63	1,26			877,75	3,07
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000854	1 610,33	1,76			2 834,18	2,42
		Итого прямые затраты											
80.1	421Пр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
		ФОТ											
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					183,54	183,54
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					178,03	178,03
		Итого прямые затраты											
52	81	ГЭСНМ08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,136	1	2,136						200,19
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			65,44704					31 555,29	3,64
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел-ч	30,64		65,44704					482,15	5,54
		2 ЗМ										1 129,57	12,95
		ОТМ(Стм)		Чел-ч			0,68352					394,96	4,55
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,16		0,34176					1 683,48	19,75
		4-100-060 ОТМ(Стм)	Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,16		0,34176					662,49	7,81
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,16		0,34176	477,92	1,3			621,30	7,41
		4-100-040 ОТМ(Стм)	Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,16		0,34176					493,19	5,85
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	4,94		10,55184					32,40	0,39
		4 М											1 701,86
		01.7.02.07-0011	Прецизион листовой, марка А	кг	0,55		1,1748	206,43	1,75			361,25	4,24
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		5,4314208					6,90	0,08
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	3		6,408	155,63	1			155,63	1,83
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0012389	127 406,00	1,37			174 546,22	20,65
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный	кг	0,1		0,2136	79,88	1,55			123,81	1,47
		Итого прямые затраты											
81.1	421Пр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
		ФОТ											
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					31 950,25	36,11
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					30 991,74	35,55
		Итого прямые затраты											
53	82	ГЭСНМ08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	2,6	1	2,6						3 535,12
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			7,332					3 535,12	40,65
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел-ч	2,82		7,332					59,92	0,70
		2 ЗМ											1 129,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0.01		0.052					30.04
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	Маш-ч	0.01		0.026					43.77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0.01		0.026					17.22
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	Маш-ч	0.01		0.026					16.15
		4	М	Маш-ч	0.01		0.026					12.82
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ; цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	М	13.33		34.558					296.64
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из ПВХ-материала для банджирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0.5		1.3					83.34
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, суржик желтый	кг	0.05		0.13					16.10
		Итого прямые затраты										
					2		2					3 921.72
82.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы										
		ФОТ										
		Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 565.16
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 458.21
83	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах ствн и перекрестии										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел-ч	13.4		19.4836					9 394.02
		2	ЭМ	Чел-ч			19.4836					67.03
		ОТм(3тм)		Чел-ч			0.05816					33.61
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0.02		0.02908					48.96
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0.02		0.02908					19.27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0.02		0.02908					18.07
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0.02		0.02908					14.34
		4	М	Чел-ч			0.02908					339.79
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, суржик желтый	кг	0.3		0.4362					123.81
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0.53		0.77062					285.78
		Итого прямые затраты										
					2		2					9 834.45
83.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
		Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 427.63
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 144.80
55	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,5кв(N, PE)-60										
				1000 м	0.63852		0.63852					55 987.87
Общестроительные работы												
56	122 ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу шпатель-картонными из древесностружечных плит; покрытых эмалью										
				100 м2	0.3528		0.3528					20.529432
		421/Пр_2020_п.58_гл.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 ОП1=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел-ч			20.529432					9 784.74
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	Чел-ч			50.6					476.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,62622					334,58
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,22	1,25	0,09702	37,32	1,6			303,49
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,22	1,25	0,09702					5,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,2	1,25	0,5292	477,92	1,3			42,49
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,2	1,25	0,5292					328,79
		4 М										261,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	4,1604		1,4877891					327,36
		01.7.15.06-0111 Вводы строительные		т	0,0002		0,0000706	70 296,20	1,37			10,13
		01.7.15.14-0174 Шурфы самонарезающие стальные с полусферной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм		т	0,00084		0,0002964	103 780,96	1,37			6,80
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,2		0,07056	56,11	1,48			42,14
		14.4.04.13-0213 Эмаль масляная		кг	5,2		1,83456	78,17	1,83			262,43
		Итого прямые затраты										5,86
		ФОТ										10 750,17
		Пр/812-015-0-1, Пр/кама № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					10 088,23
		812/пр от 21.12.2020 п.25										9 079,41
		Пр/774-015.0, Пр/кама № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					4 201,75
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
57	123	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	36,162	1	36,162	742,44	1,13			838,96
58	125	ГСОН6-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в парекрытых железобетонных плитах свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,25	1	0,25					30 338,47
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	Чел.-ч	44,66		11,165					4 643,52
		2 ЭМ		Чел.-ч			11,165					4 643,52
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,06					38,51
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,49		0,1225	6,62	1,52			29,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,24		0,06	477,92	1,3			1,23
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,24		0,06					10,06
		4 М										621,30
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0032		0,0008	35,71	1,45			493,19
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0011		0,000275	5 275,05	1,45			1 098,42
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0005		0,000125	88 783,86	1,08			51,78
		08.3.03.06-0002 Проволока горючегатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095		0,002375	60 258,20	1,08			7 648,82
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		т	0,05		0,0125	64 493,00	0,92			96 886,57
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная кедровых пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		м3	0,09		0,0225	5 764,42	1,45			65 078,86
		Итого прямые затраты										154,56
		ФОТ										59 333,56
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					741,67
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					8 358,41
59	130	ГСЭНМ8-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы	0,24	1	0,24					5 810,04
												4 673,11
												4 813,30
												2 757,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,2424					116,87
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	1,01		0,2424					116,87
		4 М										3,47
		01.1.01.09-0024 Шпур асбестовый общеро назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм		т	0,000003		0,0000072			305 052,55	1,58	481 983,03
		Итого прямые затраты					2					120,34
130.1	421/пр_2020_п.75_па	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,34
		ФОТ										116,87
		Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					113,36
		Пр/774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					59,60
60	131	ФСБЦ-01.1.01.09-0024 Шпур асбестовый общеро назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм		т	-0,0000072	1	-0,0000072			305 052,55	1,58	481 983,03
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, Объем 880 мл		шт	4	1	4			478,28	1,17	559,59
		Всего по разделу 2 Монтажные работы										4 320 427,20
		Итого по акту:										2 573 191,18
		Всего прямые затраты (справочно)										1 248 056,06
		в том числе:										22 982,66
		Оплата труда рабочих										10 395,19
		Эксплуатация машин										1 291 757,27
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										317 156,39
		Материалы										118 612,98
		Строительные работы										397,47
		в том числе:										511,85
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов										31 764,25
		оплата труда машинистов (ОТМ)										108 851,74
		материалы										57 018,10
		накладные расходы										4 108 107,73
		сметная прибыль										1 129 443,08
		Монтажные работы										22 585,19
		в том числе:										9 883,34
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов										1 259 993,02
		оплата труда машинистов (ОТМ)										1 105 146,62
		материалы										581 056,48
		накладные расходы										740 014,81
		сметная прибыль										629 956,31
		Оборудование										110 056,50
		Инженерное оборудование										1 258 451,25
		Всего										1 213 998,36
		Всего ФОТ (справочно)										410 950,95
		Всего накладные расходы (справочно)										638 074,58
		Всего сметная прибыль (справочно)										410 950,95
		Возмещение НДС при УСН										5 576 229,88
		Всего										2 573 191,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Понижающий коэффициент в соответствии с договором -11.4898987727684%</p> <p>ВСЕГО по акту 641 266,42</p> <p>В том числе НДС 5% 4 934 963,46</p> <p>справочно: 234 998,26</p> <p>Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН 990 058,76</p> <p>Оборудование, отсутствующее в ФРСН 629 958,31</p> <p>Затраты труда рабочих</p> <p>Затраты труда машинистов</p> <p>2544,95076</p> <p>18,21498</p>												

СДЛП:
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:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации города Тюльска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____
в.в. Радомский
Многоквартирного
домов Тюменской
области

К.Ф. Едюковичев
11.11.2011
11.11.2011

М.П. _____
А.В. Ветгов

С.А. Печеркин

Мухартова Е.А.

Е. В. Кислицина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	38		38					2 415,07
3	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	2	1	2						1 310,26
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,5	1	2						662,49
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	1	1						662,49
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	1	1						647,77
		Итого прямые затраты										1 310,26
		ФОТ										1 310,26
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74						969,59
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36						471,69
4	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,69	1	0,69						5 858,44
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	6,48		8,9424						5 858,44
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48		4,4712						2 962,13
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48		4,4712						2 896,31
		Итого прямые затраты										5 858,44
		ФОТ										5 858,44
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74						4 335,25
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36						2 109,04
5	ГЭСН01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	2	1	2						2 777,16
		ОП п.1.29 При проверке датчиком автоматического выключателя ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8	чел.-ч	1,8	0,8	5,76						2 777,16
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,88		1 420,39						1 420,39
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,8	493,19						493,19
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,8	1 366,77						471,10
		Итого прямые затраты										2 777,16
		ФОТ										2 777,16
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74						2 055,10
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36						999,78
6	ГЭСН01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромеханическим, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	225	1	225						156 214,98
		ОП п.1.29 При проверке датчиком автоматического выключателя ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8	чел.-ч	0,9	0,8	324						156 214,98
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	162		79 896,78						79 896,78
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,8	493,19						493,19
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	1 366,77						471,10
		Итого прямые затраты										156 214,98
		ФОТ										156 214,98
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74						115 599,09
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36						56 237,39
7	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	13	1	13						6 983,68
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,41		10,56						6 983,68
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41		3 531,07						3 531,07
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41		3 452,61						3 452,61
		Итого прямые затраты										6 983,68
		ФОТ										6 983,68
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74						5 167,92
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включению" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36						2 514,12

06.08.2025

Поступ. в банк плат.

06.08.2025

Списано со сч. плат.

0401060

06.08.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 400

Сумма прописью Четыреста сорок четыре тысячи двести двадцать пять рублей 00 копеек

ИНН 7206024336	КПП	Сумма	444225-00		
ООО "МАРС"		Сч. №	40702810167330040888		
Плательщик		БИК	047102651		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Плательщика		БИК	047102651		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Получателя		Сч. №	40702810867100021735		
ИНН 7207011298	КПП	Вид оп.	01	Срок плат.	5
ООО "Ялуторовскагропромэнерго"		Наз. пл.		Очер. плат.	
Получатель		Код		Рез. поле	

Предоплата за материалы по счетам №782, №783 от 24.07.2025г Сумма 444225-00В т.ч. НДС (20%) 74037-50

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ВЕРБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

06.08.2025



25.09.2025

Поступ. в банк плат.

25.09.2025

Списано со сч. плат.

0401060

23.09.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 436

Сумма прописью Семьсот одна тысяча рублей 00 копеек

ИНН 7206024336	КПП	Сумма	701000-00	
ООО "МАРС"		Сч. №	40702810167330040888	
Плательщик		БИК	047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г. Тюмень		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Плательщика		БИК	044030790	
ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" г. Санкт-Петербург		Сч. №	30101810900000000790	
Банк Получателя		Сч. №	40702810890330001303	
ИНН 7842224734	КПП 784201001	Вид оп.	01	Срок плат.
АО "ТД "Электротехмонтаж"		Наз. пл.		Очер. плат. 5
Получатель		Код		Рез. поле

Оплата за товары по акту сверки от 07.08.2025г Сумма 701000-00В т.ч. НДС (20%) 116833-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ВЕРБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

25.09.2025

КОПИЯ ВЕРНА
ООО «МАРС»

24 ОКТ 2025

директор
Вербицкий В.В.

24.10.2025

Поступ. в банк плат.

24.10.2025

Списано со сч. плат.

0401060

24.10.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 611

Сумма прописью Шестьсот тридцать одна тысяча триста семьдесят пять рублей 00 копеек

ИНН 7206024336	КПП	Сумма	631375-00		
ООО "МАРС"		Сч. №	40702810167770000983		
Плательщик		БИК	047102651		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Плательщика		БИК	047102651		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Получателя		Сч. №	40702810867100021735		
ИНН 7207011298	КПП	Вид оп.	01	Срок плат.	5
ООО "Ялutorовскагропромэнерго"		Наз. пл.		Очер. плат.	
Получатель		Код		Рез. поле	

Оплата задолженности по акту сверки от 24.10.2025г. Сумма 631375-00В т.ч. НДС (20%) 105229-17

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ВЕРБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

24.10.2025



Универсальный
передающий
документ

Статус: 1

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

СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/237973-2 от 05/09/2025

ИСПРАВЛЕНИЕ № от от 09:32 1.51938165065



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

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электрожеконтакт"
Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, в.тер.г.муниципальный округ "Совьяновское, ул.7-я Советская, д.44, литера Б, Джем. 6-Н
ИНН/КПП продавца: 7842224734/667945002
Тристоронний договор и его адрес: АО "ТД "Электрожеконтакт", 620024, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бисерская, д.134, стр.1
Тристоронний договор и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Марс", 621510, Тюменская область, "Тобольск, Зырянского, д.79",
К платежно-расчетному документу № от
Документ об отгрузке: Универсальный передающий документ, № 526/237973-2 от 05/09/2025
Плательщик: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"
Адрес: 621510, Тюменская область, Тобольск, Зырянского, д.79,
ИНН/КПП покупателя: 7206024336/720601001
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	Кол- чество (объем)	Цена(тариф) за единицу измерения	Стоимость то- варов(работ, услуг), /му- льственных активов без на- лога - всего	В том числе актива	Нало- вая ставка	Сумма налога, предыпла- ченная поку- пателем	Стоимость то- варов(работ, услуг), /му- льственных прав с нало- гом - всего	Страна происхо- ждения товара	Краткое наимено- вание	Регистрационный номер регистрации на товар или регистрационный номер партии товара подлежащего прослеживаемости	
															К о д 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
#08Н/315.1	1	Провод установочный ДУТБнг(А)-1S 1х 35Синий барaban (РЭК/Рysmian)	006 М	400	347.99	139196.00	без акциза	20%	27839.20	167035.20	---	---	---	---	
#10Н/2517.3	2	Провод силовой ДУТБнг(А)-1S 1х35ж/с РЭС (Металист)	006 М	400	306.36	122544.00	без акциза	20%	24508.80	147052.80	---	---	---		
#08Н/3394.25	3	Провод силовой ДУТБнг(А)-1S 1х256 Т РЭС (Металист)	006 М	190	213.61	40585.90	без акциза	20%	8117.18	48703.08	---	---	---		
#08Н/3089.7	4	Провод силовой ДУТБнг(А)-1S 1х25с Т РЭС (Металист)	006 М	72	213.61	15379.92	без акциза	20%	3075.98	18455.90	---	---	---		
#08Н/3402.8	5	Провод силовой ДУТБнг(А)-1S 1х25ж/с РЭС (Металист)	006 М	72	213.61	15379.92	без акциза	20%	3075.98	18455.90	---	---	---		
#08Н/2855.6	6	Провод силовой ДУТБнг(А)-1S 1х506 Т РЭС (Металист)	006 М	48	437.38	20994.24	без акциза	20%	4198.85	25193.09	---	---	---		

Инспектор
Республики Б.В.
24.09.2025
КОПИЯ ДЕРЖА
ООО «МАРС»

AC

4-13

Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость по варов работ, услуг, имущественных прав без налога - всего	В том числе варов работ, услуг, имущественных прав без налога - всего	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая оплате	Стоимость по варов работ, услуг, имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Идентификационный номер товара	Краткое наименование	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
#БУУП/1957.3	7	Провод силовой ДУВВП (А) - IS 1x50м/з --- ПРС (Металлист)	006 м			437.38	1312.14 без акциза 20%	262.43		1574.57					
Всего к оплате							355392.12	X		71078.42	426470.54				

Документ составлен на _____ листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ Индивидуальный предприниматель _____ или иное уполномоченное лицо _____

Исктер В. В. / Файзова Т. И. По приказу №14-Ч от 03.09.21

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ По приказу №14-Ч от 03.09.21

Степучкина Е. М. / Файзова Т. И.

Равенства свидетелства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

Основание передачи (дачи) / получения (примки) _____ по договору 202/УТ6д/1060-2022 от 06.10.2022 / по доверенности N _____ от _____ выданной _____

Данные о транспортном средстве и грузе (номер: доверенность и пр.) _____ от _____

Товар (груз) передан / получен, результаты работ, права дарения _____

Масса груза. Весовые соросы неликвидных вещей и сырья кг _____

Товар (груз) получен / получен, результаты работ, права дарения _____

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

Иные сведения об отгрузке, передаче _____

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____

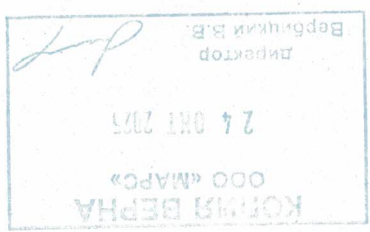
Незаведомо отмена прямых продаж _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в г.ч. кодировочная / аналитика) _____ (ф.и.о.) _____

№ "П" "Экспорткомочка" ИНН 7842224734 _____ (ф.и.о.) _____

Может не заполняться при прослеживании печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП _____ (ф.и.о.) _____

М.П. _____



Универсальный
передаточный
документ

Статус: 1

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

СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/237973-4 05/09/2025

ИСПАВЛЕНИЕ № от

(09:32 1.31958140121 -



Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 18 августа 2024 г. №1096)

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электрогеомонтаж"
 Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, ул. пер. г. Ижидинский округ Сольинские ул. 7-я Северная д. 44, литера В, Ломех. 6-Н
 ИНН/КПП продавца: 7842224734/667945002
 Грузоотправитель и его адрес: АО "ТД "Электрогеомонтаж", 620024, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бисертская, д. 134, стр. 1
 Грузополучатель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"
 62150, Тюменская область, Тюменский район, Зяменского, д. 79,
 К платежно-расчетному документу № 526/237973-4 от 05/09/2025
 Документ об отгрузке: Универсальный передаточный документ № 526/237973-4 от 05/09/2025
 Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"
 Адрес: 62150, Тюменская область, Тюменский район, Зяменского, д. 79,
 ИНН/КПП покупателя: 7206024336/720601001
 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		Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость то-варов (работ, услуг), имуще-ственных прав без на-лога - всего	В том числе акциза	Нало-говая став-ка	Сумма налога, подлежа-емая поку-пателю	Стоимость то-варов (работ, услуг), имуще-ственных прав с нало-гов - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				к о обозначение (национальное)	д								циф-ровой код	наме-нование	
А	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
ЛР2А0-2101-30-К01	1	Счетчик аварийный ДИА 2101 4ч ТР-20 ТЭК		796 шт		61	2093.59	127708.99 без акциза	20%	25541.80	153250.79	156	Китай	10702070/120525/5156913/1	

24 ОКТ 2025
 ООО «МАРС»
 КОПИЯ БЕРНА
 Директор
 Бердник В.В.

VAC

Код товара/работ, услуг	№ п/п (описание выполняемых работ, оказанных услуг), индивидуального права	Код вида товара	Единица измерения	Код-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость по баров (работ, услуг), акциза	В том числе акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость по-баров (работ, услуг), акциза	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товар или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	
											Краткое наименование	Код		
CA-7008Y	2 Светильник светодиодный Персей 8Вт, 8 00мм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многорежимный, регулировка акуст. датчика и времени свечения, защита от краж, антивандальный	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
A	1a		796 шт	63	1059.17	66721.71 без акциза	20%	13345.54	80073.25	-	---			
						194436.70	X	38887.34	233324.04					

Документ составлен на листках

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо
 Уполномоченное лицо
 По приказу № 14-7 от 03.09.24
 Рихтер В.В. / Файзова Т.Д.

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо
 По приказу № 14-7 от 03.09.24
 Сметулина Е.М. / Файзова Т.Д.

Основание передачи (сдачи) / получения (примки) по договору 202/Угб.1/1060-2022 от 06.10.2022 по доверенности N от выданной

(Ремонтные светильники о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортном и грузе: Транспортная декларация в товар (груз) передан / услуги, результаты работ/ права сданы

(Подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Дата отгрузки, передачи (сдачи) (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Иные сведения об отгрузке, передаче

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни Менеджер отдела продаж (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Наименование экономического субъекта - составителя документа (полностью) АО "ТН "Землепроектс" ИНН 7842224734

Может не заполняться при предоставлении печатки в М.П., может быть указан ИНН / КПП

Масса груза: Сорок один цент 27 сотых кг

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

(Подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Дата получения (примки) (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Иные сведения о получении, приемке

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Наименование экономического субъекта - составителя документа (полностью) Общество с ограниченной ответственностью "Нарс" ИНН 7206024336, КПП

Может не заполняться при предоставлении печатки в М.П., может быть указан ИНН / КПП

М.П. _____

КОДИЯ ВЕРНА
 ООО «МАРС»
 24 ОКТ 2023

Директор
 Воробейчик С.В.



Универсальный
передаточный
документ

Статус: 1

СЧЕТ-ФАКТУРА № 526/237940431 от 23/09/2025

ИСПРАВЛЕНИЕ № ----- от -----

106:18 1.52104809399 -

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



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

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"
 Адрес: 191144, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ольгинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, Домен. 6-й ИИ/ИИП продавца: 7842224734/722445001
 Грузополучатель и его адрес: АО "ТД "Электротехмонтаж", 626158, Тюменская область, Тюбольск т., 9 мкр. 25, д. Трехподпучьева и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Марс", 626150, Тюменская область, Тюбольск, Знаменского, д. 79, от 626150, Тюменская область, Тюбольск, Знаменского, д. 79, К платежно-расчетному документу № 526/237940431 от 23/09/2025
 Документ об отгрузке: Универсальный передаточный документ, в 526/237940431 от 23/09/2025
 Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"
 Адрес: 626150, Тюменская область, Тюбольск, Знаменского, д. 79, ИИ/ИИП покупателя: 7206024336/720601001
 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	Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость по варов (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате в пользу продавца	Стоимость по варов (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Краткое наименование товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
А	1	1 Провод силовой ПУВН(А)-1S 1x6 сини и ТРС (Металлист)	16	2	300	51.95	15585.00	без акциза	20%	3117.00	18702.00	-	102	11

КОПИЯ ВЕРНА
 ООО «МАРС»
 24 ОКТ 2025
 Директор
 Вербицкий В.В.

410

Код товара/ работ, услуг	№ п/п (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения	Код- число (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость по варов (работ, услуг), лицу- исполнителю без НДС	В том числе стоимость актива	Нало- вая ставка	Сумма налога, предельная сумма налога	Стоимость по- варов (работ, услуг), лицу- исполнителю с НДС	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости			
													К о бозначение Н (национальное)	У словное обозначение Н (национальное)	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	2	Провод стальной ПУВН (А)-1S 1x65 ГРП С (Металлист)	--	006 м	300	52.49	15747.00 без НДС	20%	3149.40	18896.40					
		Всего к оплате				31332.00		X	6266.40	37598.40					

Документ
составлен на
2 листах

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Уполномоченное лицо
Инициальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

Рижгер В. В.
Файзова Т. Д.

По приказу № 14-7 от 03.09.21

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
Уполномоченное лицо

Олегушина Е. М.
Файзова Т. Д.

По приказу № 14-7 от 03.09.21

Основание передачи (сдачи) / получения (применки) по договору 202/Угбл/1060-2022 от 06.10.2022 / по доверенности N от выданной

(Результат сверки счета о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

(договор; доверенность и др.)

Место груза: Гудидарь шесть летних 48 соток кл.

Дата отгрузки, передачи (сдачи) / получения, результата работ, права продать

Груз (груз) передаст / получит / услуги, результаты работ, права продать

Иные сведения об отгрузке, передаче

Иные сведения о получении, приемке

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни
Менеджер отдела продаж

Имя сведения об отгрузке, передаче

Имя сведения о получении, приемке

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни
Менеджер отдела продаж

Имя сведения об отгрузке, передаче

Имя сведения о получении, приемке

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. кодировка)

Наименование экономического субъекта - составителя документа "Нарс" ИНН 7206021336, КПП

Общество с ограниченной ответственностью "Нарс" ИНН 7206021336, КПП

Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП

Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП



КОПИЯ ДЕРЖИ
ООО «МАРС»
24 ОКТ 2025
Директор
Верблицкий В.В.

4-13, 10-46 А.С.

УЛД

Статус:
Счет-фактура и
передающий
документ — 1

Счет-фактура № 510 от 29.08.2025

Исправление № — от —

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "Ялуторовскаяпромышленность"
 Адрес: Россия, 627018, Тюменская обл, г Ялуторовск, ул Ворошилова, д. 66
 ИНН/КПП: 7207011298 / 720701001
 Банковские реквизиты: Р/с 40702810867100021735, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 047102651, к/с 3010181080000000651
 Грузоотправитель и его адрес: он же
 Грузополучатель и его адрес: ООО "Марс", Россия, 626150, Тюменская обл, г.Тобольск ул. Знаменского, 79
 К платежно-расчетному документу №400 от 06.08.2025
 Документ об отгрузке: Универсальный передаточный документ №510 от 29.08.2025
 Плательщик: ООО "Марс"
 Адрес: Россия, 626150, Тюменская обл
 ИНН/КПП: 7206024336 / 720601001
 Банковские реквизиты: Р/с 40702810167330040888, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 047102651, к/с 3010181080000000651
 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 иной номер регистрационного номера товара, партии, подлежащего прослеживаемости
				Код	Условное обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
94A-00021172	1	Корпус шита этажного 2 кв. ниша 940x840x130 RAL 7035 на изоляторах А 634, замок защёл	---	796	шт	9	6 458,33	58 125	Без акциза	20%	11 625	69 750	643	Россия	---

Для1С_Идентификатор: c555284e-6849-11f0-b726-845c13524621##, Для1С_Наименование: Корпус шита этажного 2 кв. ниша 940x840x130 RAL 7035 на изоляторах А 634, замок защёл, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для1С_СтавкаНДС: 20, ИД: c555284e-6849-11f0-b726-845c13524621##

КОТЛЯ ВЕРНА
 ООО «МАРС»
 24 ОКТ 2025
 Директор
 Вербицкий В.В.

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.08.2024 № 1095) (печатная форма может содержать дополнительные реквизиты)

Передан через Директ 01.09.2025 09:19 GMT+03:00.
 59f0c5ed756d4c1d8d61781b1f16a048
 Страница 1 из 3



РА-00021173	2	Корпус шита этажного 3 кв. ниша 940x840x130 RAL 7035 на изоляторах А 634, замок защёл	—	796 шт	9	6 500	58 500	Без акциза	6	11 700	70 200	643	Россия	—	
РА-00021174	3	Корпус шита этажного 4 кв. ниша 940x840x130 RAL 7035 на изоляторах А 634, замок защёл	—	796 шт	45	6 500	292 500	Без акциза	20%	58 500	351 000	643	Россия	—	
		Для1С_Идентификатор: сэд741с9-6849-110-б726-845сf3524621##. Для1С_Наименование: Корпус шита этажного 3 кв. ниша 940x840x130 RAL 7035 на изоляторах А 634, замок защёл. Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт. Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796. Для1С_СтавкаДС: 20. ИД: сэд741с9-6849-110-б726-845сf3524621##													
		Для1С_Идентификатор: сэд5е79а7-6849-110-б726-845сf3524621##. Для1С_Наименование: Корпус шита этажного 4 кв. ниша 940x840x130 RAL 7035 на изоляторах А 634, замок защёл. Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт. Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796. Для1С_СтавкаДС: 20. ИД: сэд5е79а7-6849-110-б726-845сf3524621##													
		Всего к оплате (9)				409 125		x		x		81 825		490 950	

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ Электронная подпись _____

МУДАСИР МАНЗУР

Основания передачи (сдачи) / получения (примочки) _____ Договор № 54/20 от 14.02.2020. №54/20 от 14.02.2020

Идентификатор документа/Основания: 44056d8b-8499-11f0-b731-845c3524621

Данные о транзитировке и грузах _____

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

Генеральный директор _____ МУДАСИР МАНЗУР (12)

Должность _____ ФИО _____ (13)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 29.08.2025 (13)

Иные сведения _____ Идентификатор документа/Основания: _____ (14)

44056d8b-8499-11f0-b731-845c3524621. Вид:Счетафактуры: Реализация. Только/услуги: false.

Документ/Оботрузке: № п/л 1-3 № 510 от 29.08.2025 г.

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Генеральный директор _____ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ МУДАСИР МАНЗУР (15)

Должность _____ Подпись _____ ФИО _____ (15)

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

ООО "Лугторевская промхозмастер", ИНН/КПП 7207011298/720701001 (16)

Может не заполняться при предоставлении печати в МТГ, может быть указан ИНН/КПП

Результаты приемки

Товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий)

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права принял _____ (17)

Директор _____ ВЕРЕБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ (17)

Должность _____ ФИО _____ (17)

Дата получения (примочки) 09.09.2025 (18)

Иные сведения _____ (19)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор _____ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ ВЕРЕБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ (20)

Должность _____ Подпись _____ ФИО _____ (20)

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "МАРС" _____ (21)

Может не заполняться при предоставлении печати в МТГ, может быть указан ИНН/КПП

КОПИЯ ВЕРНА
ООО «МАРС»
24 ОКТ 2025
директор
ВЕРЕБИЦКИЙ В.В.



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Идентификатор документа 59f0c6ed475664c1b4d6178f1b16c4048



Подписи отправителя	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	ООО "ЭНУТОРОВОСКАПРОПРОМЭНЕРГО" МУДАСИР МАНЗУР ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется для подписания	02A7F4810088828BAEAEAF191772E8D17D с 21.02.2025 10:42 по 21.05.2026 10:42 GMT+03:00	01.09.2025 09:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
	ООО "МАРС" ВЕРБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ ДИРЕКТОР	<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется для подписания	0268854800D8811D824D7E93447B9C76F5 с 29.08.2024 07:14 по 29.11.2025 07:14 GMT+03:00	09.09.2025 14:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

КОПИЯ ДЕЙСТВИА
ООО «МАРС»
24 ОКТ 2025
Директор
Вербицкий В.В.

УЛД
Счет-фактура № 511 от 29.08.2025

Статус: **Исправление № — от —**

Счет-фактура и
 передаточный
 документ — 1

Продавец
 Общество с ограниченной ответственностью "Ялгоровскаягропромэнерго"
 Россия, 627018, Тюменская обл, г Ялгоровск, ул Ворошилова, д. 66
 ИНН/КПП 7207011298 / 720701001
 Банковские реквизиты
 Р/с 40702810867100021735, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 047102651, к/с 30101810800000000651
 Грузоотправитель и его адрес
 он же
 ООО "Марс", Россия, 626150, РФ, Тюменская обл, г. Тобольск ул. Знаменского, 79
 К платежно-расчетному документу
 Документ об отгрузке
 Покупатель
 Универсальный передаточный документ №511 от 29.08.2025
 ООО "Марс"
 Россия, 626150, Тюменская обл
 ИНН/КПП 7206024336 / 720601001
 Банковские реквизиты
 Р/с 40702810167330040888, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 047102651, к/с 30101810800000000651
 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	
A	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
9А-00021167	1	Цит ВРУ-1-11-10 ВРУ-1.1 (ПЦ2.250А) без ТТ без счетчика.	—	796	шт	1	62 250	62 250	Без акциза	20%	12 450	74 700	643	Россия	—

Для1С_Идентификатор: d7e6a302-6845-110-b726-845c524621##. Для1С_Наименование: Цит ВРУ-1-11-10 ВРУ-1.1 (ПЦ2.250А) без ТТ без счетчика. Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт.
 Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796. Для1С_СтавкаНДС: 20. ИД: d7e6a302-6845-110-b726-845c524621##



9A-00021168	2	Шит ВРУ1-48-03 ВРУ-1.2	—	796	шт	1	48 166,67	48 166,67	Без акциза	20%	9 633,33	57 800	643	Россия	—
		Для1С_Идентификатор: f4105c53-6845-11f0-b726-845c3524621##, Для1С_Наименование: Шит ВРУ1-48-03 ВРУ-1.2, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для1С_СтавкаНДС: 20, ИД: f4105c53-6845-11f0-b726-845c3524621##													
9A-00021170	3	Шит ВРУ1-11-10 ВРУ-2.1 (ПЦ2,250А) без ТТ, без счетчика.	—	796	шт	1	62 250	62 250	Без акциза	20%	12 450	74 700	643	Россия	—
		Для1С_Идентификатор: 181741f0-6848-11f0-b726-845c3524621##, Для1С_Наименование: Шит ВРУ1-11-10 ВРУ-2.1 (ПЦ2,250А) без ТТ, без счетчика, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для1С_СтавкаНДС: 20, ИД: 28737e4a-6848-11f0-b726-845c3524621##													
9A-00021171	4	Шит ВРУ1-48-03 ВРУ-2.2	—	796	шт	1	48 166,67	48 166,67	Без акциза	20%	9 633,33	57 800	643	Россия	—
		Для1С_Идентификатор: 28737e4a-6848-11f0-b726-845c3524621##, Для1С_Наименование: Шит ВРУ1-48-03 ВРУ-2.2, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для1С_СтавкаНДС: 20, ИД: 28737e4a-6848-11f0-b726-845c3524621##													
							Всего к оплате (9)	220 833,34	X	X	44 166,66	265 000			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись

МУДАСИР МАНЗУР

ФИО

Основания передачи (сдачи) / получения (примемки)

Договор № 54/20 от 14.02.2020, №54/20 от 14.02.2020

(10)

Идентификатор документа: абса1ас7-8499-11f0-b731-845c3524621

Данные о транспортировке и грузе

(11)

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

Генеральный директор

МУДАСИР МАНЗУР

Должность

ФИО

(12)

Дата отгрузки, передачи (сдачи)

29.08.2025

(13)

Иные сведения

Идентификатор документа: Основания:

(14)

абса1ас7-8499-11f0-b731-845c3524621, ВидСчетаФактуры: Реализация, Только Услуги, false.

Документ ОбОтгрузке: № п/п 1-4 № 511 от 29.08.2025 г.

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Генеральный директор

Электронная подпись МУДАСИР МАНЗУР

Должность

Подпись

ФИО

(15)

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

ООО "Лугтовоевскаяпромышленность", ИНН/КПП 7207011298/720701001

(16)

Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

Результаты приемки

Товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий)

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

Директор

ФИО

ВЕРБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ

Должность

Дата получения (примемки) 09.09.2025

(17)

Иные сведения

(18)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор

Электронная подпись

ВЕРБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ

Должность

Подпись

ФИО

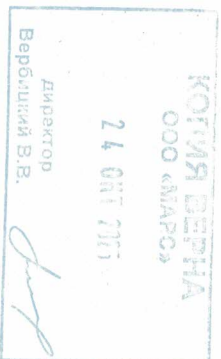
(19)

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "МАРС"

(20)

Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Идентификатор документа b06c476b-4683-4084-a094-995cb1b10522



Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
МУДАСИР МАНЗУР ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	ООО "МАРС" ВЕРБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ ДИРЕКТОР	Не требуется для подписания	02A7BA81008B82BBAE4EAF191772E8D17D с 21.02.2025 10:42 по 21.05.2026 10:42 GMT+03:00	04.09.2025 11:35 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу Документа
	ООО "МАРС" ВЕРБИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ ДИРЕКТОР	Не требуется для подписания	02568854800D8811D8240F89344790C7655 с 29.08.2024 07:14 по 29.11.2025 07:14 GMT+03:00	09.09.2025 14:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу Документа

КОПИЯ ВЕРНА
ООО «МАРС»
21 ОКТ 2025
Директор
Вербицкий В.В.