

Счет-фактура № 775 от 30 сентября 2021 г.

Исправление № --- от ---

Продавец: ООО "Магнитогорский энергетический комплекс"  
455001, Челябинская обл, Магнитогорск г, Жукоев ул, дом № 6  
ИН-КПП продавца: 7455020807/745501001

Грузополучатель и его адрес: ---  
Грузополучатель и его адрес: ---  
К платежно-расчетному документу № ---  
Документ об отгрузке № ---

(1) (1a) (2) (2a) (2b) (3) (4) (5) (5a)

Получатель: АО "Учалинские электрические сети"  
453701, Россия, РБ, г. Учалы ул. Энергетиков д. 1  
ИН-КПП покупателя: 0270016033/027001001  
Валюта: наименование, код  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

(6) (6a) (6b) (7) (8)

№ 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, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	наименование (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
1	Грузоналадочные работы. Замена маслянных выключателей в РП-2 г. Учалы (рч. 7.8)	---	796	шт	1,000	175 369,36	175 369,36	без НДС	без НДС	без НДС	175 369,36	---	---	---
Всего к оплате (9)							175 369,36	X	---	без НДС	175 369,36			

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись) Недорезов А. В. (ф.и.о.) Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) Фомина А. А. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Инвестор:

Заказчик (Генподрядчик) - АО «Учалинские электрические сети», 453700,  
РБ, г.Учалы, ул.Энергетиков, д.1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "МЭК", 455051, Челябинская обл.,  
г.Магнитогорск, ул.Жукова, д.6

Объект - Замена масляных выключателей в РП-2 г. Учалы (яч. 7,8).

Пусконаладочные работы.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	137
	дата
	18 8 2021
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	с	по	с	по
	1048.20-2	30.09.2021	01.09.2021	30.09.2021

### О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		175 369,36	175 369,36	175 369,36
	Замена масляных выключателей в РП-2 г. Учалы (яч. 7,8). Пусконаладочные работы.		175 369,36	175 369,36	175 369,36
Итого, руб.					175 369,36
Налог на добавленную стоимость, руб.					0,00
Всего с учетом налогов, руб.					175 369,36

Генподрядчик: Директор АО «Учалинские электрические сети»: \_\_\_\_\_ Ф.Ф. Давлетгареев

Подрядчик: Директор ООО "МЭК": \_\_\_\_\_ А.В. Недорезов



Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - АО «Учалинские электрические сети», 453700, РБ, г.Учалы, ул. Энергетиков, д.1  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "МЭК", 455051, Челябинская обл., г.Магнитогорск, ул.Жукова, д.6  
Стройка - АО "Учалинские электрические сети"  
Объект - Замена масляных выключателей в РП-2 г. Учалы (яч. 7,8).  
Пусконаладочные работы.

		Код	
		0322005	
Форма по ОКУД			
то ОКТО			
то ОКТО			
то ОКТО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	137
		дата	18.08.2021 г.
Вид операции			
Номер документа		Отчетный период	
		с	по
1048.20-2		01.09.2021	30.09.2021
30.09.2021			

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2021 г.

Смета №13-08-2021-34

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 175 369,36 руб.

Номер	Обосно- вание		Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
						Всего	В том числе			Всего	В том числе				
							Осн. 3/л	Эк. Маш.	3/л/Мех.		Осн. 3/л	Эк. Маш.	3/л/Мех.		
по порядку	поз. по смете					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6										

Раздел 1. ПНР яч.7,8

1	1	ТЕРп01-02-018-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703нр	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: с подмагничиванием	1 шт.	2	96,57	96,57			193,14	193,14			6,3	12,6
2	2	ТЕРп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703нр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (от л.1.27 При проверке дежурного автоматического выключателя ОЗТ=0,8, ТЗ=0,8)	1 шт.	8	17,1	17,1			136,8	136,8			1,44	11,52
3	3	ТЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703нр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	2	83,39	83,39			166,78	166,78			5,4	10,8
4	4	ТЕРп01-02-017-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703нр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	1 шт.	4	68,98	68,98			275,92	275,92			4,5	18
5	5	ТЕРп01-03-008-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703нр	Выключатель: автоматический с электромагнитным дугтем или вакуумный и звездозавый напряжением до 11 кВ	1 шт.	2	333,55	333,55			667,1	667,1			21,6	43,2
6	6	ТЕРп01-03-020-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703нр	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: электромагнитным	1 схема	2	264,69	264,69			529,38	529,38			18	36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	ТЕРп01-03-025-01 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 2	1 схема	2	132,35	132,35			264,7	264,7			9 18	
8	8	ТЕРп01-04-034-02 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAC-800	1 компл.	2	1011,05	1011,05			2022,1	2022,1			59,76 119,52	
9	9	ТЕРп01-06-021-01 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Схема разводки трехфазной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	1 схема	6	41,73	41,73			250,38	250,38			2,88 17,28	
10	10	ТЕРп01-10-002-01 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	1 участок	4	347,36	347,36			1389,44	1389,44			23,49 93,96	
11	11	ТЕРп01-11-027-02 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	1 измерение	6	32,69	32,69			196,14	196,14			2,02 12,12	
12	12	ТЕРп01-11-026-02 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм	1 диаграмма	2	26,22	26,22			52,44	52,44			1,62 3,24	
13	13	ТЕРп01-12-021-02 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	1 испытание	4	43,39	43,39			173,56	173,56			2,83 11,32	
14	14	ТЕРп01-12-029-01 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Испытание цепи вторичной коммутации	1 испытание	8	24,67	24,67			197,36	197,36			1,62 12,96	
15	15	ТЕРп01-12-010-02 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	1 испытание	4	39,62	39,62			158,48	158,48			2,43 9,72	
16	16	ТЕРп01-12-010-03 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	1 испытание	10	26,4	26,4			264	264			1,62 16,2	
17	17	ТЕРп01-13-001-02 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт.	1 присоедине	2	750,26	750,26			1500,52	1500,52			40,5 81	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										8438,24	8438,24			527,44	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказа от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2, табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 1-17))										10969,71	10969,71			685,67	
Накладные расходы										7130,31					
Сметная прибыль										4387,88					
Итого по разделу 1 ПНР яч.7,8 :															
Пусконаладочные работы: 'входоступ' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%:															
Итого Поз. 1-17										8438,24	8438,24			527,44	
Всего с учетом "МАТ=0"										8438,24	8438,24			527,44	
Всего с учетом "Приказа от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2, табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения ОЗП=1,3; ТЗ=1,3"										10969,71	10969,71			685,67	
Накладные расходы 65% ФОТ (от 10 969,71)										7130,31					
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 10 969,71)										4387,88				685,67	
Итого с накладными и см. прибылью										22487,9				685,67	
Итого															
В том числе:															
ФОТ										10969,71					
Накладные расходы										7130,31					
Сметная прибыль										4387,88					
Итого по разделу 1 ПНР яч.7,8										22487,9				685,67	
Раздел 2. ПНР яч.1, 2															
18	18	ТЕРп01-02-016-02 Привяз Министров России оп 12.11.14 №703лр	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 11 кВ	1 шт.	2	220,72	220,72			441,44	441,44			14,4 28,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	ТЕРп01-06-020-03 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Вторичной цепи: трансформатора напряжения трехфазного	1 система	2	114,74	114,74			229,48	229,48			7,92	
20	20	ТЕРп01-11-024-02 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	2	26,22	26,22			52,44	52,44			1,62	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										723,36	723,36			47,88	

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2, табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения ОЗП=1,3; Т3=1,3 (Поз. 18-20))

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 2 ПНР яч.1, 2:

Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%:

Итого Поз. 18-20

Всего с учетом "МАГ=0"

Всего с учетом "Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2, табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения ОЗП=1,3; Т3=1,3"

Накладные расходы 65% ФОТ (от 940,37)

Сметная прибыль 40% ФОТ (от 940,37)

Итого с накладными и см. прибылью

Итого

В том числе:

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 2 ПНР яч.1, 2

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2, табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения ОЗП=1,3; Т3=1,3 (Поз. 1-20))

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по акту:

Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%

Итого

В том числе:

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Перевод в текущие цены. Письмо Министра России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. 24 415,66 \* 7,36

Итого с понижающим коэффициентом K=0,97590477

ВСЕГО по акту

9161,6	9161,6									575,32					
11910,08	11910,08									747,92					
7741,55															
4764,03															
24415,66										747,92					
24415,66										747,92					
11910,08															
7741,55															
4764,03															
179699,26															
175369,36														747,92	
175369,36															

Результаты бизнес-обзора

Сделка с объектом

Сделка с объектом

Сделка с объектом

Сделка с объектом

Сделка с объектом

Сделка с объектом

Сделка с объектом

Сделка с объектом