

Дополнительное соглашение №1  
к договору на выполнение подрядных работ иждивением подрядчика  
№ 32413645793 от 26.06.2024г.

г. Учалы, Республика Башкортостан

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергоучет»**, именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице генерального директора Куклина Глеба Борисовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Акционерное общество «Учалинские электрические сети»**, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Самигуллина Айрата Ахметовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в целях увеличения объема работ и количества ячеек КСО, подлежащих монтажу и пуско-наладке в распределительном пункте РП-1 заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору на выполнение подрядных работ иждивением подрядчика № 32413645793 от 26.06.2024г. (далее - Договор) на основании пункта 9.2 и 10.1 Договора о нижеследующем:

1. Изложить в следующей редакции пункты и приложения к договору:

1.1. Пункт 2.1 Договора: «2.1. Цена Договора составляет **5 139 964 (пять миллионов сто тридцать девять тысяч девятьсот шестьдесят четыре) рубля 30 копеек**, в том числе НДС 20% 856 660 (восемьсот пятьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят) рублей 72 копейки».

1.2. Приложение №2 к Договору «Техническое задание на демонтаж, монтаж, пуско-наладку ячеек КСО» в редакции, представленной в Приложении №1 к настоящему дополнительному соглашению.

1.3. Приложение №3 к Договору «Локальный сметный расчет» в редакции, представленной в Приложении №2 к настоящему дополнительному соглашению.

2. Остальные пункты договора применяются без изменений.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до окончания срока Договора.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа, подписанного электронными цифровыми подписями Сторон.

5. К настоящему дополнительному соглашению прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

Приложение №1 – Техническое задание на демонтаж, монтаж, пуско-наладку ячеек КСО;

Приложение №2 – Локальный сметный расчет.

6. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

**Подрядчик**

ООО «Энергоучет»

Юридический адрес: 450038, РБ, г. Уфа, ул.  
Свободы, д. 16, офис 7.

Почтовый адрес: 450038, РБ, г. Уфа, ул.  
Свободы, д. 16, офис 7.

ИНН 0273050716 КПП 027301001

Р/счет 40702810906000006444

Башкирское отделение №8598 ПАО Сбербанк  
БИК 048073601

К/счет 30101810300000000601

тел.(факс): 8 387 287 5262

E-mail: eu-ufa@mail.ru

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Г.Б. Куклин

**Заказчик**

АО «Учалинские электрические сети»

Юридический адрес: 453701, РБ, г. Учалы, ул.  
Энергетиков, д. 1.

Почтовый адрес: 453701, РБ, г. Учалы, ул.  
Энергетиков, д. 1.

ИНН 0270016033 КПП 027001001

Р/счет 40702810106000037763

Башкирское отделение №8598 ПАО Сбербанк,  
БИК 048073601

К/счет 30101810300000000601

тел.(факс): 8(34791) 21948;

E-mail: OAOUES@yandex.ru

Директор \_\_\_\_\_ А.А. Самигуллин



ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к дополнительному соглашению №1  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г. к  
договору на выполнение подрядных работ  
иждивением подрядчика  
№ 32413645793 от 26.06.2024г

**Техническое задание  
на демонтаж, монтаж, пуско-наладку ячеек КСО**

1. Комплектность, технические, качественные, потребительские и функциональные свойства товаров должны соответствовать требованиям, указанным в таблице №1 Технического задания.

2. Виды и объемы работ в соответствии с локальным сметным расчетом (Часть IV настоящей документации об открытом аукционе в электронной форме)

Таблица №1

№ п/п	Наименование товара	Качественные, технические, функциональные и потребительские характеристики товаров		Кол-во товара
		Наименование показателя, оборудования	Необходимые значения показателей	
1.	Ячейка КСО285 (или эквивалент)	Номинальное напряжение,	6,0 кВ	4 шт
		Номинальный ток отключения	20 кА	
		Номинальный ток главных цепей КСО с вакуумным выключателем и разъединителем	630 А	
		Номинальный ток сборных шин	630 А	
		Номинальный ток отключения встроенного вакуумного выключателя	20 кА	
		Ток термической стойкости	20 кА	
		Ток электродинамической стойкости	51 кА	
		Номинальное напряжение вспомогательных цепей переменного и постоянного тока	220 В	
		Габаритные размеры камер: - ширина - высота со сборными шинами - глубина камер в основании, для планов	1000 мм 2700 мм 1100 мм	
		Индикатор энергетической эффективности (потери)	не более 0,0088%	
		Выключатель вакуумный ВВУ-СЭЩ с пружинно-моторным приводом	1 шт	
		Разъединитель РВз-10 (линейный)	1 шт	
		Разъединитель РВ-10 (шинный)	1 шт	
		Трансформатор тока ТОЛ-10 200/5 (или эквивалент)	2 шт	
		Тип релейной защиты БМРЗ-101-2-Д-КЛ-01 (или эквивалент)	1 шт	
		Счетчик электрической энергии Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Р (5А, 3*100В)	1 шт	
		Ограничитель перенапряжения ОПН 6/7,2	3 шт	

Весь поставляемый товар, в том числе комплектующие, должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными, с гарантией завода изготовителя, изготовленными не ранее 6 месяцев до дня поставки.