

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет от 15 кВт до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности))

№ 171-2019-44

Наименование сетевой организации: Акционерное общество "Облкоммунэнерго".

Наименование заявителя: Муниципальное Казенное Учреждение "Управление Капитального Строительства".

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4кВ.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: объекты, расположенные на земельном участке для размещения автомобильных дорог по адресу: Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, размещение улицы Кутузова на участке от улицы Каменской до улицы Маршала Жукова. Кадастровый номер земельного участка: 66:45:0000000:13034.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 31,5 кВт.
4. Категория нагрузки: третья.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2019.
7. Точка присоединения: 1 точка- РУ-0,4 кВ ТП-7090, 1 СШ, ф.8 (на границе земельного участка заявителя). Максимальная мощность энергопринимающих устройств в точке присоединения: 31,5 кВт.
8. Основной источник питания: , ВЛ-10 кВ ф. "Промбаза", РП-Токарева (1 СШ), КЛ-10 кВ ф. "Золотое время-1", ТП-7090 (1 СШ, ф. 8).
9. Резервный источник питания: -.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Объем работ по усилению существующей сети:

№ п/п	Вид работ	Элемент сети	Единица измерения (км, шт)
-	-	-	-

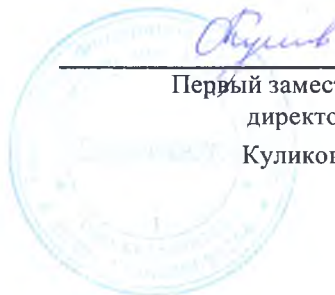
10.2. Объем работ по строительству новых электросетевых объектов:

№ п/п	Вид работ (по ставке РЭК)	Схема включения (исполнение, параметры)	Единица измерения (км, шт)
-	-	-	-

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Строительство одноцепной ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-7090 (1 СШ, ф. 8) до ВРУ-0,4 кВ объектов автомобильной дороги (в границах земельного участка заявителя). Тип, марку и сечение определить расчетом.
- 11.2. Аппарат защиты на вводе (перед счетчиком) установить в соответствии с нагрузкой (с номиналом не более 63 А), с возможностью опломбировки (рекомендована установка УЗО и ОПС).
- 11.3. Учет электроэнергии выполнить на границе балансовой принадлежности с установкой прибора учета класса точности 1,0 и выше. Место установки приборов учета, схемы подключения приборов учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик приборов учета, должны соответствовать требованиям ОПФРРЭЭ, утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.
- 11.4. Величина максимальной мощности (P_{\max}) энергопринимающих устройств заявителя, не может превышать величину максимальной мощности (P_{\max}) согласованной данными техническими условиями присоединения.

- 11.5. Представить к осмотру электроустановку в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации и требованиям безопасности.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



Первый заместитель генерального
директора-главный инженер
Куликов Сергей Леонидович

исп. Рахимова Елена Евгеньевна
+7(343)286-05-61, доб. 1486