

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

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

№ 218-223-67-2012

«___» _____ 20___ г.

Наименование сетевой организации: ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания»

Наименование заявителя: МУП "Екатеринбургэнерго"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: щит 0,4кВ котельной газовой.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **котельная газовая по ул. Аграрная, 67а**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **15 кВт.**
4. Категория надежности: третья.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2012 г..
7. Точка присоединения: кабельная ЛЭП 0,4кВ (расположенная на границе земельного участка).
8. Основной источник питания: ТП 1853 (руб.№ 1) (тр-р 1х400 кВА).
9. Резервный источник питания: -----
10. **Сетевая организация осуществляет:**

Объем работ по сооружению новых электросетевых объектов:

- 10.1. Электроснабжение объекта: кабельной ЛЭП 0,4 кВ от ТП 1853 (руб.№ 1) до границы земельного участка в соответствии с ПУЭ. Сечение ЛЭП определить проектом. Кабельную ЛЭП принять четырехжильной, с жилами равного сечения. Исключить применение КЛ с однопроволочными жилами.
- 10.2. Установка автоматического выключателя (руб.№ 1) в ТП 1853 / на переднюю часть секционной панели/.
- 10.3. Выполнить проект внешних сетей 0,4 кВ от ТП 1853 (руб.№ 1) до точки присоединения.
- 10.4. Проект внешних сетей 0,4 кВ согласовать: со службой перспективного развития и службой технического надзора.
- 10.5. Проектную документацию в полном объеме представить в Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Уральскому федеральному округу (пер. Северный, 7) при допуске энергоустановок в эксплуатацию.
- 10.6. Перед прокладкой провести контроль кабельной ЛЭП протокол отбора-обследования образца кабеля предъявить в СТН ОАО «ЕЭСК».
- 10.7. Объем работ по реконструкции и сооружению новых электросетевых объектов может быть уточнен на стадии подготовки проектной документации и должен соответствовать заданию на проектирование.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Электроснабжение объекта выполнить: кабельной ЛЭП 0,4кВ от точки присоединения (расположенной на границе участка) до вводного устройства объекта. Выполнить привязку проектной документации к проекту, разработанному ОАО «ЕЭСК», в части расчетов и выбора сечения кабельной ЛЭП.

Трассу прокладки участка КЛ 0,4кВ согласовать с владельцем земельного участка и с ОАО «ЕЭСК».

Вводное устройство для присоединения питающей КЛ 0,4кВ от ТП 1853 (руб.№ 1) должно быть установлено в удобном для эксплуатации месте.

Для резервирования нагрузки второй категории предусмотреть установку агрегата бесперебойного питания.

11.2. Учёт электроэнергии выполнить: на вводе. Система учета электрической энергии должна соответствовать действующим нормативно техническим документам. С «Техническими требованиями к системам учета» рекомендуем ознакомиться на сайте ОАО «ЕЭСК»: <http://www.eesk.ru/tech/>, тел. 295-05-27.

11.3. Схему учета (с проектной документацией и комплектом документов на измерительный комплекс) представить в службу учета УТЭЭ ОАО «ЕЭСК» при включении (тел. 295-05-24).

11.4. Проект внешних сетей 0,4 кВ согласовать: со службой перспективного развития и службой технического надзора ОАО «ЕЭСК». Проект в части установки приборов учета электроэнергии согласовать со службой учета УТЭЭ ОАО «ЕЭСК» (тел. 295-05-30).

11.5. При включении по постоянной схеме должен быть определён ответственный за эксплуатацию электроустановки.

11.6. Включение на постоянное эл.снабжение по разрешению службы учета УТЭЭ ОАО «ЕЭСК».

11.7. Дополнения и уточнения:

Информацию о сроках выполнения проектной документации и монтажных работ по объемам ОАО «ЕЭСК» получить в Управлении реализации строительных программ (УРСП ОАО «ЕЭСК») по тел. 359-09-92.

При прохождении на участке строительства котельная газовая в/В и н/В кабельных ЛЭП Вам необходимо определить их принадлежность, направление, марку, сечение, выполнить проект их выноски и согласовать его по принадлежности КЛ и с СТН ОАО «ЕЭСК» по производству работ. Проект предоставить в СТН ОАО «ЕЭСК» совместно с планом благоустройства территории.

При необходимости, вопросы связанные с ликвидацией имущества ОАО «ЕЭСК», в связи с выносом в/В и н/В кабельных ЛЭП Вам необходимо решить с Отделом переустройства сетей ОАО «ЕЭСК» (ул. Б. Ельцина, 1, тел. 359-00-16).

Перед прокладкой провести контроль кабельной ЛЭП и СИПа, протокол отбора-обследования образца кабеля, СИПа предъявить в СТН ОАО «ЕЭСК».

12. Срок действия настоящих технических условий составляет - три года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



(подпись)

НАЧАЛЬНИК УПР
ОВЧИННИКОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

"30" января 2012 г.

Немова А.В.
Тел. 359-08-92