

Приложение №1 к договору  
об осуществлении технологического присоединения  
к электрическим сетям от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № \_\_\_\_\_**  
для присоединения к электрическим сетям  
ООО «Регионэнергосеть»

\_\_\_\_\_  
(Наименование организации/ФИО)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: \_\_\_\_\_  
(Наименование объекта электроснабжения)

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:

\_\_\_\_\_  
(Адрес, кадастровый номер участка)

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: \_\_\_\_\_ кВт.

3.а Ранее присоединенная мощность по объекту \_\_\_\_\_  
(Имеется/Отсутствует)

4. Категория надежности: \_\_\_\_\_.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: \_\_\_\_\_ кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: \_\_\_\_\_ г.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы):

\_\_\_\_\_ точка (ек) присоединения: максимальная мощность \_\_\_\_\_ кВт.

(Количество точек присоединения)

*Опора (6-10-0,4)* \_\_\_\_\_

*Линия (6-10-0,4)* \_\_\_\_\_

*Ячейка ТП* \_\_\_\_\_

*ТП* \_\_\_\_\_

*Линия (3/6/10)* \_\_\_\_\_

*Ячейка ПС* \_\_\_\_\_

*ПС* \_\_\_\_\_

8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_.

(Подстанция)

9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_.

(Имеется/Отсутствует)

**10. Сетевая организация осуществляет:**

Фактическое присоединение объекта после выполнения заявителем технических условий.

**11. Заявитель осуществляет:**

11.а. Монтаж измерительного комплекса учета энергии, соответствующего требованиям «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442);

11.б. Перед прибором учета установить отключающий аппарат, предусмотреть возможность его опломбирования;

11.в. Ввод до щита учета выполнить кабелем или самонесущим изолированным проводом типа СИП. Место прокладки кабеля или провода должно быть доступно для беспрепятственного осмотра по всей длине прокладки.

11.1. Требования по проектированию схемы электроснабжения от точки присоединения к сети ООО «Регионэнергосеть»: разработать проектную документацию в границах земельного участка Заявителя согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

11.2 Требования к организации учета электрической энергии: выполнить в соответствии с требованиями «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442;

11.3. Мероприятия по обеспечению резервным источником питания энергопринимающих устройств, требующих повышенной надежности электроснабжения в соответствии с требованиями НТД: \_\_\_\_\_.

(Требуется/Не требуется)

11.4. Требования по согласованию проектной документации с Сетевой организацией и федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору: при разработке проектной документации согласно п. 11.1 настоящих ТУ предоставить ее для согласования в ООО «Регионэнергосеть».

11.5. Требования по предоставлению заключений экспертных организаций по проектной документации, освидетельствования технического состояния энергоустановок и получению разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию: после выполнения технических условий энергопринимающее устройство предъявить представителю ООО «Регионэнергосеть» для составления акта о выполнении ТУ, акта осмотра (обследования) электроустановки, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии.

Дополнительные сведения:

- Запрещается строительство и производство любых работ в охранных зонах электрических сетей, принадлежащих ООО «Регионэнергосеть» без предварительного согласования;
- Запрещается самовольное включение электроустановки, изменение схемы электроснабжения и увеличение нагрузки сверх разрешенной.
- Указанная в настоящих технических условиях точка присоединения к электрическим сетям ООО «Регионэнергосеть» на момент заключения договора о технологическом присоединении является условной и окончательно фиксируется в документах о технологическом присоединении (акт о технологическом присоединении, акт границ балансовой принадлежности и т.д.), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_  
Генеральный директор ООО  
«Регионэнергосеть»

Костенко Иван Евгеньевич  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.