



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

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

№ 38П-109 от _____

ООО «Коммунальные технологии»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Администрация Цивильского городского поселения района Чувашской Республики

(полное наименование организации - для юридического лица;
фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: | Многоквартирный жилой дом |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: | ул. Чкалова, д.16а, земельный участок с кадастровым номером 21:20:100125:3, г. Цивильск |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: | 150 кВт |
| в том числе: | |
| 3.1. Вновь заявленная мощность энергопринимающих устройств: | 150 кВт |
| 3.2. Существующая мощность (ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность): | - |
| 4. Категория надежности: | III |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: | 0,4 кВ |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: | 2019 |
| 7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: | Кабель 0,4 кВ от ТП-5Ц кВ на границе земельного участка Заявителя (ввод 1 - 150 кВт) |
| 8. Основной источник питания: | ПС "Цивильская" ф.17 - ТП-5Ц |
| 9. Резервный источник питания: | Не требуется |
| 10. Сетевая организация осуществляет <1>: | |
| 10.1. Определение точки присоединения. | |
| 10.2. Согласование проекта электроснабжения в установленном законодательством порядке. | |

- 10.3. Строительство кабельной линии 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-5Ц до границы земельного участка заявителя. Тип кабеля 0,4 кВ, сечение его жил, и трасса определяются проектом.
- 10.4. Трасу кабельной линии 0,4 кВ согласовать в установленном законодательством порядке.
- 10.5. Проверку выполнения технических условий Заявителем.
- 10.6. Оформление акта о выполнении технических условий.
- 10.7. Оформление акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.
- 10.8. Оформление акта об осуществлении технологического присоединения.
- 10.9. Фактическое подключение.*

11. Заявитель осуществляет <2>:

- 11.1. Установку на объекте Заявителя ВРУ-0,4 кВ с коммутационно-защитными аппаратами.
- 11.2. Прокладку четырехжильного кабеля 0,4 кВ от границы земельного участка заявителя (см. п.10.3 ТУ), до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя. Тип прокладываемого кабеля 0,4 кВ, сечение его жил и способ прокладки определяются проектом.
- 11.3. Установку прибора учета электрической энергии классом точности 1,0 и выше на границе балансовой принадлежности сторон.

Класс точности трансформаторов тока, применяемых для присоединения электросчетчика должен быть 0,5 и выше.

Рекомендуется предусмотреть включение объекта в автоматизированную систему учета энергии ООО "Коммунальные технологии" (далее - Общество). Протокол информационного обмена, формат передачи данных и используемое программное обеспечение рекомендуется согласовать со службой учета электрической энергии Общества.

- 11.4. Проектные решения по обеспечению безопасности электроустановок для предотвращения поражения людей электрическим током.
- 11.5. Проектирование и электромонтажные работы в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП и других руководящих материалов.
- 11.6. Согласование проекта в установленном законодательством порядке.
- 11.7. Согласование земляных работ в установленном законодательством порядке.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Дополнительные сведения: Отсутствуют.

И.о. директора по электрическим сетям
ООО «Коммунальные технологии»



В. Ю. Хаймуллин

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

* - При непосредственном присоединении к электрическим сетям сетевой организации.