

от № 2450-00 2780

Приложение к условиям типового договора  
об осуществлении технологического присоединения  
к электрическим сетям № 2450-00 2780

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения мощности) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

**Чапаевское производственное отделение**  
филиала ПАО «Россети Волга» - «Самарские РС»  
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**Берендаев Евгений Владимирович**  
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,23 кВ малоэтажной жилой застройки (Индивидуального жилого дома/Садового/Дачного дома)
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом) по адресу: Самарская область, Безенчукский район, с.п. Купино, с. Купино, ул. Полевая, кад. № 63:12:0606004:389.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 10 кВт (из них 0 кВт – ранее разрешенная)
4. Категория надежности: 3
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,23 кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2024г.
7. Точка(и) присоединения, расположенная на расстоянии не более 15 метров во внешнюю сторону от границы земельного участка Заявителя: нижние контакты автоматического выключателя (АВ), размещенного в шкафу подключенного к опоре № 202/4 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ЗТП № 1105/100 ВЛ-10 кВ Ф-11 ПС 35/10/6 кВ «Купино»
8. Основной источник питания: ПС 35/10/6 кВ «Купино»
9. Резервный источник питания: -
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Мероприятия по технологическому присоединению к своим электрическим сетям до границ земельного участка, на котором расположены энергопринимающие устройства Заявителя.
  - 10.2. Замену изоляторов и колпачков на опоре № 202/4 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ЗТП № 1105/100 ВЛ-10 кВ Ф-11 ПС 35/10/6 кВ «Купино».
  - 10.3. Организовать коммерческий учет электроэнергии на границе балансовой принадлежности филиала ПАО «Россети Волга»-«Самарские РС» и заявителя на напряжении 0,23 кВ, в части установки однофазного прямого включения прибора учета с интеграцией в СУЭ Филиала, в соответствии действующей НТД.

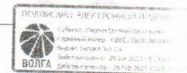
- 10.4. При установке прибора учета прямого включения предусмотреть использование встроенного устройства контроля мощности с действием на отключение нагрузки.
- 10.5. Организовать допуск прибора учета в эксплуатацию в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.
- 10.6. Монтаж шкафа, укомплектованного 1-х (2-х) полюсным автоматическим выключателем АВ (далее – АВ) номиналом не более 50А, с присоединением его к прибору учета.
- 10.7. Подать напряжение на электроустановку, смонтированную в соответствии с данным разделом ТУ.

**11. Заявитель осуществляет:**

- 11.1. Монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ-0,23 кВ) Объекта, согласно п.84 «Правил технологического присоединения...», утв. ПП РФ № 861 от 27.12.2004.\*, укомплектованного аппаратами в количестве достаточном для защиты от поражения электрическим током, перегрузки, коротких замыканий. Номиналы устанавливаемой аппаратуры должны соответствовать значениям нагрузки.
- 11.2. Монтаж линии электропередачи (ЛЭП-0,23кВ) от ВРУ Объекта до точки, указанной в п.10.6 настоящих ТУ. Сетевая организация предупреждает о том, что автоматический выключатель находится под напряжением и, при некачественных действиях по подключению, существует риск поражения электрическим током.
- 11.3. Обеспеченную сетевой организацией возможность действиями Заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к АВ (указанному в п.10.6) и фактический прием (подать) напряжения и мощности для потребления собственными энергопринимающими устройствами в соответствии с Инструкцией\*\*.
12. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения.
13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Главный инженер Чапаевского ПО  
филиала ПАО «Россети Волга»-«Самарские  
распределительные сети»

Е.В. Пургин



\*Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, ... и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, ... к электрическим сетям".

\*\* Инструкция – документ оформленный в соответствии с п.105 абзац 5 Правил ТП размещенный в личном кабинете ПОРТАЛА электросетевых услуг группы компаний «Россети» (ПОРТАЛ-ТП.рф), содержащий сведения о последовательности мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.