

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощности, которые составляют до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных устройств) к электросети, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

Челявское производственное отделение
Филиала ПАО «Россети Волга» – «Самарские РС»
(наименование сетевой организации, выдающей технические условия)

Амонбеков Рустам Рахмбекович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,23 кВ малоэтажной жилой застройкой (Индивидуального жилого дома/Садового/Дачного дома)
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: малоэтажная, жилищная застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом) по адресу: Самарская область, Базенчужский район, с. Курино, ул. Татарина, кад. № 63:12:0606001:143.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 5 кВт (Всего 5 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. Точка(и) ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2024г.
7. Границы земельного участка Заявителя: нижние контакты автоматического выключателя (АВР), размещенного в шкафу подстанции к опоре № 106/5 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП № 202/100 ВЛ-10 кВ Ф-2 ПС 35/10/6 кВ «Курино»
8. Основной источник питания: ПС 35/10/6 кВ «Курино»
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 подерживающего зажима PS 1500 на опоре № 106/5 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП № 202/100 ВЛ-10 кВ Ф-2 ПС 35/10/6 кВ «Курино».
- 10.3. Организовать коммерческий учет электроэнергии на границе балансовой принадлежности филиала ПАО «Россети Волга» – «Самарские РС» и заявителя на напряжение 0,23 кВ, в части установившегося прямого включения прибора учета с интегрированной СУЭ Филиала, в соответствии с действующей НТД.

- 10.4. При установке прибора учета прямого включения предусмотреть использование вращающегося 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 25А, с присоединением его к прибору учета.
- 10.7. Подать напряжение на электроустановку, смонтированную в соответствии с данным разделом IV.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ-0,23 кВ) Объекта, согласно п.84 «Правил технологического присоединения...», утв. III РФ № 861 от 27.12.2004*, укомплектованного аппаратами в количестве достаточном для защиты от поражения электрическим током, перерыв коротких замыканий. Номиналы устанавливаемой аппаратуры должны соответствовать значению 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, в существующем риске поражения электрическим током.
- 11.3. Обеспечение сетевой организацией возможности действиями Заявителя осуществлять фактическое присоединение объектов заявителя к АВ (указанному в п.10.6) и фактический прием (подачу) 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 Частовского ПАО «Россети Волга»-«Самарская филиала»
Е.В. Пурин
распределительные сети

*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 электрических услуг группы компаний «Россети» (ПОРТАЛ-ТП.РФ), содержащий сведения о последовательности мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действий заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.