

Приложение №1

к договору № 0522/22/Д от 27.04.2022 об осуществлении
технологического присоединения к электрическим сетям
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации
от 7 мая 2017 года № 542).

Технические условия

для присоединения к электрическим сетям

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

№ 0522/22/ТУ

27 апреля 2022 г

- **Сетевая организация – Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»**
- **Заявитель – Кагокина Валентина Дмитриевна**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **энергопринимающие устройства дома**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
город Москва, поселение Щаповское, СНТ "Белые березки", вблизи д. Овечкино уч.50, кадастровый номер: 50:27:0030432:45

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **8 кВт**
4. Категория надежности: **III (третья).**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,22 кВ**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: в сроки, устанавливаемые Договором об осуществлении технологического присоединения, но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий.

7. Точка присоединения (распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): **места крепления проводов отпайки заявителя к контактам прибора учета, установленного на опоре ЛЭП-0,4 кВ, отходящей от секции РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ - 8 кВт**

8. Основной источник питания: **проектируемая ТП-10/0,4 кВ**

9. Резервный источник питания: **отсутствует.**

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Мероприятия, выполняемые АО "РСП" за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения: Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым (реконструируемым) объектам:

- в соответствии с пунктом Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правил), установить расчётный узел учета электрической энергии. В качестве расчетного прибора использовать счетчик электрической энергии прямого включения, классом точности 1,0 и выше, имеющий сертификат на сертификат на утверждение типа средств измерений и внесенный в Госреестр Российской Федерации.

- выполнить монтаж приемного устройства, в том числе и аппаратов защиты, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности: **40 А**

- **проектирование и строительство ЛЭП-10 кВ, КРН-10 кВ, КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границ земельного участка заявителя. Точный объем работ, длину трассы, марку, сечение провода/кабеля определить проектом.**

10.2. Мероприятия, выполняемые АО "РСП" за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения: **отсутствуют.**

10.3. Установку и допуск в эксплуатацию установленных приборов учета АО «РСП» осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). Результатом допуска в эксплуатацию прибора учета, является акт допуска прибора учета в эксплуатацию. АО «РСП» обязано уведомить заявителя и субъекта розничного рынка, указанного в заявке о готовности акта допуска.

10.4. Сетевая организация обязана обеспечить информирование гарантирующего поставщика, указанного в заявке (в случае, если в заявке в соответствии с п.п. «л» п. 9 Правил заявитель указал гарантирующего в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке), о подготовке акта об осуществлении технологического присоединения.

11. Заявитель осуществляет (в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства Заявителя):

11.1. Выполнить мероприятия по организации: отключения от точки присоединения, до вводного устройства дома в соответствии с п. п. 7.1.22, 7.1.24, 7.1.33 Правил устройства электроустановок ПУЭ 7-ое издание (утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерацией от 20.05.2003 №187) (далее – ПУЭ).

11.2. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения АО «РСП» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление АО «РСП» мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

11.3. Разработать проектную (рабочую) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД (предусмотреть мероприятия по установке приборов учета электроэнергии, устройств релейной защиты и автоматики, телемеханики и коммутационных аппаратов), в если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.

11.4. В случае разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.3 настоящих технических условий, Заявитель вправе в инициативном порядке представить в АО «РСП» разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.

12. Общие требования:

12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

12.2. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с АО «РСП», с корректировкой технических условий.

12.3. Со дня готовности акта допуска прибора учета в эксплуатацию, прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

12.4. Результатом исполнения обязательств АО «РСП» по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, является обеспечение АО «РСП» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. Исполнение АО «РСП» указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета).

12.5. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора от 27.04.2022 № 0522/22/Д об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

12.6. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года со дня заключения договора** об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Заместитель генерального
директора



О.М. Зайцев