

ТУ № ОЭК/004/22-Ф
« 26 » августа 2022г.

Приложение №1 к договору
№ ОЭК/004/22-Ф
« 26 » августа 2022г.
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Шевцов Леонид Анатольевич

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя,
заявка ОБ-64-22)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – **жилое строение.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – **Московская обл., Наро-Фоминский р-н, д.Назарьево, СНТ «Назарьевское», уч.244 (кадастровый номер з.у. 50:26:0060701:232)**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **15 кВт**, в том числе: вновь присоединяемая мощность **10 кВт**, ранее присоединенная мощность **5кВт**.
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности - **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **0,4кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с условиями договора.
7. Точка(и) **опосредованного** присоединения (вводные распределительные устройства, линии устройств по электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих каждой точке присоединения:
 - 7.1. **1 точка - существующая абонентская ЛЭП-0,4кВ (Балансодержатель – СНТ «Назарьевское»), отходящей от РУ-0,4 кВ КТП-1830 -15кВт**
8. Основной источник питания - ПСТ-589 "Субботино".
9. Резервный источник питания - нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. **За счет платы за технологическое присоединение.**
 - 10.1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ).
 - 10.1.2 Установка средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного прямого включения – 1 шт.
 - 10.1.3 Урегулирование отношений с балансодержателем сети - 0,4кВ.
 - 10.2. **За счет инвестиционной составляющей тарифа на передачу электрической энергии.**
 - 10.2.1 Мероприятий, выполняемых за счет инвестиционной составляющей тарифа на передачу электрической энергии, нет.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной и согласовывает с сетевой организацией и всеми заинтересованными лицами.
 - 11.2. Установку и монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) объекта заявителя с отключающим аппаратом на вводе в соответствии с нагрузкой и равномерным распределением по фазам

- 11.3. 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 сетевой организацией 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), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и круглосуточный беспрепятственный доступ к таким местам. Ответственность за сохранность приборов учета несет заявитель.
- 11.4. Мероприятия, предусмотренные техническими условиями, выполнить на основе Правил устройства электроустановок и Нормативно-технической документации.
- 12. Общие требования:**
- 12.1. Подключение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения.
- 12.2. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № ОЭК/004/22-Ф об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети, без заключения Договора является недействительным и не создает обязательств сетевой организации по закреплению за Заявителем резерва мощности на существующих (вновь строящихся) трансформаторных подстанциях.
- 12.3. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) год(а) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Генеральной директор
ООО «Областная Электросетевая Компания»
Р.К. Амиров
26.08.2022