



ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



0-12-0-01-52704-423611

14 июл 2017 Приложение к договору
от «__» 20 г. №__

об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 52704-01-ТУ

«__» 28 ИЮН 2017 20__ г.

Акционерное общество «Объединенная энергетическая компания»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(полное наименование организации)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: Жилой дом
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Жилой дом, г. Москва, ТАО, п. Роговское, вблизи пос. Рогово, СНТ «Сосны», _____
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 10 кВт, в том числе:
 - 3.1. Ранее присоединенная в точке присоединения мощность: 0 кВт.
 - 3.2. Увеличение максимальной мощности по настоящему договору на: 10 кВт.
4. Категория надежности: III
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,23 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2017 г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: ближайшая опора линии электропередач, подключенная к КТП-б/п (СНТ «Сосны») (одна точка присоединения – 10 кВт).
8. Основной источник питания: КТП-б/п (СНТ «Сосны»), ПС 110 кВ Марьино (426)
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Мероприятия по усилению электрической сети, выполняемые АО «ОЭК» за счет платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения: отсутствуют.
 - 10.2. Мероприятия, выполняемые АО «ОЭК» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения:
 - 10.2.1. Произвести расчет пропускной способности ВЛ-0,4 кВ от ближайшей опоры до границы участка заявителя, при необходимости заменить.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Выполнение необходимых мероприятий для присоединения ВРЩ Заявителя к электрической сети.
 - 11.2. Система учета должна отвечать требованиям действующего законодательства, в том числе Правилам розничного рынка электрической энергии, ПУЭ, ПУЭЭ, ГОСТ, РД. Обеспечить сдачу системы учета в эксплуатацию в соответствии с требованиями Правил розничного рынка электрической энергии.

115035, Москва, Раушская наб., д. 8.

тел. 8(495) 657-91-01, 8(495) 660-59-29, 8(495) 228-19-22 факс: 8(495) 664-70-01, info@uneco.ru

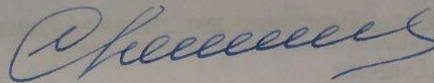
www.uneco.ru

12. Положительные и отрицательные отклонения напряжения и отклонения частоты в точке присоединения поддерживаются по всем режимам, за исключением форс-мажорных обстоятельств, в соответствии с п. 4.2.2. и п. 4.2.1. ГОСТ 32144-2013 соответственно.

13. Включение мощности возможно после проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств при участии Сетевой организации и собственника таких устройств, а также при участии должностного лица федерального органа государственного энергетического надзора (в случаях предусмотренных действующим законодательством) с оформлением Акта об осуществлении технологического присоединения.

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

Руководитель проекта



К.А. Стрельников