

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№ Э0049

<<25> 02 2019

Акционерное общество "Объединенные региональные электрические сети Тольятти"

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Общество с ограниченной ответственностью "Волжские коммунальные системы"

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:
проектируемые ЛЭП-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ КНС "Санаторий Лесное"
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
КНС "Санаторий Лесное" (Литер А), площадь 27,00 кв.м, Самарская обл, Тольятти г, Лесопарковое ш, д. 2А, Центральный р-н
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:
60 кВт
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности: II
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0.4 кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:
2019 г.
7. Точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения
два резервных фидера I, II секции РУ-0,4 кВ ТП-267А, 60 кВт
8. Основной источник питания:
ф-9 ГПП "Портовая"
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Урегулирование отношений с третьими лицами.
 - 10.2 Проверку выполнения заявителем технических условий.
 - 10.3 Осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя.
 - 10.4 Осуществление фактического присоединения объекта заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата с составлением акта об осуществлении технологического присоединения.
 - 10.5 Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется договором об осуществлении технологического присоединения.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 Строительство и проектирование сетей электроснабжения 0,4 кВ выполнить согласно действующему законодательству РФ и "Правилам устройства электроустановок" (7 издание) от электрических сетей АО "ОРЭС-Тольятти" (два резервных фидера I, II секции РУ-0,4 кВ ТП-267А) кабельными или воздушными линиями 0,4 кВ. Выход с подстанции выполнить кабельными линиями 0,4 кВ через кабельный канал. Марку и сечение кабелей (провода) определить проектом.
 - 11.2 Представление в АО "ОРЭС-Тольятти" разработанной проектной документации на подтверждение ее соответствия техническим условиям в соответствии с требованиями Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861.
 - 11.3 Требование по установке учета электрической энергии:

АО «ОРЭС-Тольятти»
ПАРАФИРОВАНО

11.3.1 Учет выполнить в соответствии с требованиями раздела X "Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии", утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. №442, Федерального закона от 23 ноября 2009г. №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" на границе балансовой принадлежности электрических сетей. Приборы учета должны иметь класс точности не ниже 1,0, пломбы государственной поверки с давностью не более 12 месяцев, входящие в гос.реестр средств измерений, допущенных к использованию в РФ.

11.3.2 Для исключения несанкционированного доступа к цепям учета предусмотреть возможность пломбировки вводного автомата, всех открытых токоведущих частей до прибора учета.

11.3.3 Необходимо монтаж и наладку прибора учета, цепей учета выполнить квалифицированным электротехническим персоналом.

11.4 В ВРУ-0,4 кВ объекта предусмотреть устройство защитного отключения (УЗО) в соответствии с п.п. 7.1.71; 7.1.78; 7.1.79; 7.1.84 ПУЭ.

11.5 Заземление оборудования согласно требований заводских инструкций и ПУЭ.

11.6 Разрешается присоединять устройства только заводского исполнения, отвечающие требованиям электробезопасности и пожаробезопасности.

11.8 Направить в адрес Межрайонного отдела по надзору за промышленной и энергетической безопасностью Средне-Поволжского управления Ростехнадзора (ул.Мичурина, 78а) уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объекта. Копию уведомления с отметкой в получении Межрайонным отделом по надзору за промышленной и энергетической безопасностью Средне-Поволжского управления Ростехнадзора незамедлительно направить в адрес АО "ОРЭС-Тольятти".

12. Технические условия №240 от 26.02.2007г. аннулированы.

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

Главный управляющий директор



А.А.Ганин

<< __ >> _____

Технический директор
55-12-92
А.Б.Кулешов

