

от 4.06.21 № 1591

на № 3059/543 от 02.06.2021г.

Руководителю
управления архитектуры и градостроительства
администрации городского округа Тольятти
А.А. Шишкину

445017, Российская Федерация, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Победы, д.45, тел. (8482)26-24-40,
факс (8482)28-53-28

На основании запроса №215/5.1-1 (№307 (ИТИ)) от 01.06.2021г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения объекта: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенного по адресу: РФ, Самарская область, г.Тольятти, Центральный р-н, севернее дома №97 по ул. Голосова, КН №63:09:0301156:7, площадь земельного участка 4058,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
ВРУ-0,4 кВ объекта: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя
объект: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), РФ, Самарская обл, г. Тольятти, Центральный р-н, севернее дома №97 по ул. Голосова, КН №63:09:0301156:7, площадь земельного участка 4058,0 кв.м

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 190 (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 проектирование



7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения проектируемые КЛ-0,4 кВ от I, II секции шин РУ-0,4 кВ БКТП-172, 190 кВт

8. Основной источник питания ф-15 ГПП "Восточная"

9. Резервный источник питания нет

10. Присоединение объектов капитального строительства к электрическим сетям производится на основании договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО "ОРЭС-Тольятти" в соответствии с приказом Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области.

По приказу Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 28 декабря 2020г. №887 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области на 2021 год" размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ОРЭС-Тольятти» составляет: 2 710 657,8 (два миллиона семьсот десять тысяч шестьсот пятьдесят семь рублей восемьдесят копеек) рубля в том числе НДС - 20% в размере 451 776,3 (четыре ста пятьдесят одна тысяча семьсот семьдесят шесть рублей тридцать копеек) рубля.

Размер платы за технологическое присоединение, установленный настоящим приказом, действует до 31.12.2020года.

11. Сетевая организация осуществляет:

11.1. Проектом предусмотреть и выполнить строительство (реконструкцию) сетей:

- Проложить две кабельные линии 0,4 кВ от I, II секции шин РУ-0,4 кВ БКТП-172 до ВРУ-0,4 кВ объекта: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Марку и сечение кабелей определить проектом.

Проектирование и строительство выполнить в соответствии со следующими документами:

- действующим законодательством;
- "Правилами устройства электроустановок" (7 издание).

11.2. Урегулирование отношений с третьими лицами.

12. Заявитель осуществляет:

12.1 Строительство и проектирование ВРУ-0,4 кВ объекта: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) выполнить согласно действующему законодательству РФ и "Правилам устройства электроустановок" (7 издание) от электрических сетей АО "ОРЭС-Тольятти" (проектируемые КЛ-0,4 кВ от I, II секции шин РУ-0,4 кВ БКТП-172).

12.2. 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.

12.3. Требование по установке учета электрической энергии:

12.3.1 Оснастить индивидуальными (для коммунальной квартиры - общими (квартирными) приборами учета электрической энергии жилые и нежилые помещения многоквартирного дома, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, коллективными (общедомовыми) приборами учета (на границе балансовой принадлежности) и иным оборудованием, которое указано в пункте 137 раздела X "Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии", утвержденных постановлением

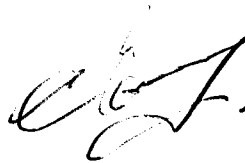


Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442, используется для коммерческого учета электрической энергии (мощности) и обеспечивает возможность его присоединения к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) гарантирующего поставщика в соответствии с требованиями, установленными правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности). 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. Установить вводной аппарат защиты на номинальный ток не более 200 А. Допуск в эксплуатацию и передачу гарантирующему поставщику в эксплуатацию приборов учета выполнить в соответствии с пп.197(1)-197(11) раздела X "Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии", утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 .

12.3.2 Для исключения несанкционированного доступа к цепям учета предусмотреть возможность пломбировки вводных аппаратов защиты, всех открытых токоведущих частей до прибора учета.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года .

Главный управляющий директор



А.А. Ганин

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

