

от 5.03.20 № 614

на № 3430/244 от 03.03.2020г.

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

445017, Российская Федерация, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Победы, д.52, тел. (8482)26-24-40,
факс (8482)28-53-28

На основании запроса №79/5.1-1 (№223 (ИТИ)) от 02.03.2020г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения объекта капитального строительства, расположенного по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, п. Портовый, КН №63:09:0000000:8794, площадь земельного участка 925,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
проектируемые КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта спортивного назначения
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя
объект спортивного назначения, РФ, Самарская обл, Тольятти г, Центральный р-н, п. Портовый, КН №63:09:0000000:8794, площадь земельного участка 925,0 кв.м
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 151 (кВт)
(если энергопринимающее устройство вводится
в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности III
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 РУ-0,4 кВ проектируемой КТП-250/6/0,4, 151 кВт
8. Основной источник питания ф-16 ГПП "Портовая"
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 27 декабря 2019г. №874 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области на 2020 год" размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ОРЭС-Тольятти» составляет: 1 738 774,02 (один миллион семьсот тридцать восемь тысяч семьсот семьдесят четыре рубля две копейки) рубля в том числе НДС - 20% в размере 289 795,67 (двести восемьдесят девять тысяч семьсот девяносто пять рублей шестьдесят семь копеек) рубля.

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

11. Сетевая организация осуществляет:

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

- Установить комплектную однострансформаторную подстанцию 6/0,4 кВ (КТП-6/0,4 кВ). Мощность трансформатора 250 кВА.

- Проложить кабельную линию 6 кВ от проектируемого РЯ-98 до проектируемой КТП-250/6/0,4. Марку и сечение кабеля 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 сетей электроснабжения 0,4 кВ выполнить согласно действующему законодательству РФ и "Правилам устройства электроустановок" (7 издание) от электрических сетей АО «ОРЭС-Тольятти» (РУ-0,4 кВ проектируемой КТП-250/6/0,4) кабельными линиями 0,4 кВ. Марку и сечение кабелей определить проектом.

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. 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.

13. Письмо исх. №333 от 30.01.2020г. аннулировано.



14. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года.

Главный управляющий директор



А.А. Ганин

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

