

от 5.02.19 № 348

на № 1578/102 от 25.01.2019г.

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 №19/5.1-1 (ИТИ №179) от 25.01.2019г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения складов, расположенных по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая, земельный участок КН №63:09:0204068:545, площадь земельного участка 8041,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя проектируемые КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ складов
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: склады, РФ, Самарская обл, Тольятти г, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая, земельный участок кадастровый номер 63:09:0204068:545, площадь земельного участка 8041,0 кв.м
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 154 (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 РУ-0,4 кВ проектируемой 2БКТП-250/6/0,4, 154 кВт
8. Основной источник питания ф-1 п/ст "Комсомольская", ф-45 п/ст "МИС"
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 решением Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

По решению Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27 декабря 2018г. №990 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ОРЭС-Тольятти» составляет: 15 092 932,81 (пятнадцать миллионов девятьсот две тысячи девятьсот тридцать два рубля восемьдесят одна копейка) рубля в том числе НДС - 18% в размере 2 515 488,8 (два миллиона пятьсот пятнадцать тысяч четыреста восемьдесят восемь рублей восемь копеек) рубля.

Размер платы за технологическое присоединение, установленный настоящим приказом, действует до 31.12.2019 года.

11. Сетевая организация осуществляет:

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

- Установить блочную двухтрансформаторную подстанцию 6/0,4 кВ (2БКТП-6/0,4 кВ) с секционированием шин по высокой стороне. Количество линейных ячеек 6 кВ не менее четырех. Мощность трансформаторов 2x250 кВА.

- Проложить две кабельные линии 6 кВ с разных секций РУ-6 кВ РП-11 до разных секций РУ-6 кВ проектируемой 2БКТП-6/0,4 кВ. 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 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 2БКТП-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. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года.

Главный управляющий директор



А.А. Ганин

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

