

от 30.01.20 № 224  
на № 21924/2266 от 22.01.2020г.

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 №195/5.1-1 от 21.01.2020г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения объекта придорожного сервиса, расположенного по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский р-н, севернее здания, имеющего адрес: ул. Магистральная, 11-В, земельный участок КН №63:09:0202052:1458, площадь земельного участка 12843,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя проектируемые КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта придорожного сервиса
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: объект придорожного сервиса, РФ, Самарская обл, Тольятти г, Комсомольский р-н, севернее здания, имеющего адрес: ул. Магистральная, 11-В, земельный участок кадастровый номер 63:09:0202052:1458, площадь земельного участка 12843,0 кв.м.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 200 (кВт)  
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощностей)
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, 200 кВт
8. Основной источник питания ф-24 п/ст «Комсомольская»
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: 6 429 732,00 (шесть миллионов четыреста двадцать девять тысяч семьсот тридцать два рубля) рубля в том числе НДС - 20% в размере 1 071 622 (один миллион семьдесят одна тысяча шестьсот двадцать два рубля) рубля.

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

#### 11. Сетевая организация осуществляет:

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

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

- Проложить четыре кабельные линии 6 кВ от проектируемой БКТП-6/0,4 кВ до трассы КЛ-6 кВ КТП-489 - КТП-488. КЛ-6 кВ КТП-489 - КТП-488 разрезать и соединить с вновь проложенными КЛ-6 кВ от проектируемой БКТП-6/0,4 кВ, сформировав таким образом КЛ-6 кВ КТП-489 - проектируемая БКТП-6/0,4 кВ и КЛ-6 кВ КТП-488 - проектируемая БКТП-6/0,4 кВ. Кабели АСБ (3x240), АСБ (3x120).

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. Письмо исх №627 от 05.03.2019г. аннулировано.



14. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года

Главный управляющий директор



А.А. Ганнин

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

