

от 16.12.22 № 3533

на № 4919/1179 от 13.12.2022г.

Руководителю  
управления муниципальных услуг и мониторинга  
градостроительной деятельности  
администрации городского округа Тольятти  
В.В. Рябову

445017, Российская Федерация, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Победы, д.52,  
тел. (8482)25-24-40, факс (8482)28-53-28

На основании запроса №410/5.1-1 (№387 (ИТИ)) от 12.12.2022г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения объекта придорожного сервиса, расположенного по адресу: РФ, Самарская область, городской округ Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Ярославская, земельный участок №8/3, КН №63:09:0202053:1278, площадь земельного участка 967,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя  
проектируемая 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, городской округ Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский р-н, ул. Ярославская, земельный участок №8/3, КН № 63:09:0202053:1278, площадь земельного участка 967,0 кв.м

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 160 (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 резервный фидер (315А)





ТП-519, 160 кВт

8. Основной источник питания ф-37 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 приказом Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области.

По приказу Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15 июля 2022г. №246 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ОРЭС-Тольятти» составляет: 68 296,51 (шестьдесят восемь тысяч двести девяносто шесть рублей пятьдесят одна копейка) рубля в том числе НДС - 20% в размере 11 382,75 (одиннадцать тысяч триста восемьдесят два рубля семьдесят пять копеек) рубля.

Размер платы за технологическое присоединение, установленный настоящим приказом, действует до 31.12.2022 года.

**11. Сетевая организация осуществляет:**

11.1. Реконструкцию электрических сетей в соответствии с нижеперечисленными мероприятиями:

- В РУ-0,4 кВ резервный фидер ТП-519 заменить существующий рубильник РПС-2 250А на рубильник РПС-4 с ПН-315А.

11.2. Организацию учета электрической энергии заявителя 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.

11.3. Урегулирование отношений с третьими лицами.

**12. Заявитель осуществляет:**

12.1 Проектирование и строительство 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 резервный фидер (315А) ТП-519) кабельной линией 0,4 кВ. Марку и сечение кабеля 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. При необходимости, на безвозмездной основе предоставление места размещения прибора учета электрической энергии и иного необходимого оборудования.


13. Письмо исх. №629 от 05.03.2019г. аннулированы.

14. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года.

Главный управляющий директор



А.А.Ганин



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

