

от 28.06.22 № 1852
на № 2458/623 от 23.06.2022г.

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)26-24-40,
факс (8482)28-53-28

На основании запроса №213/5.1-1 (№358 (ИТИ)) от 22.06.2022г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения объекта придорожного сервиса, расположенного по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, улица Банькина, КН №63:09:0304060:1457, площадь земельного участка 1308,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
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 область, г. Тольятти, улица Банькина, КН №63:09:0304060:1457, площадь земельного участка 1308,0 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 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 проектируемый ящик вводно-учетный проектируемой КЛ-0,4 кВ от резервного фидера РУ-0,4 кВ ТП-95, 154 кВт

8. Основной источник питания ф-27 ГПП "Южная", ф-23 ГПП "Западная"

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 30 декабря 2021г. №839 "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: 996 990,28 (девятьсот девяносто шесть тысяч девятьсот девяносто рублей двадцать восемь копеек) рубля в том числе НДС - 20% в размере 166 165,04 (сто шестьдесят шесть тысяч сто шестьдесят пять рублей четыре копейки) рубля.

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

11. Сетевая организация осуществляет:

11.1 Проектом предусмотреть и выполнить строительство (реконструкцию) сетей:

- Проложить кабельную линию 0,4 кВ от резервного фидера РУ-0,4 кВ ТП-95 до ящика вводно-учетного у внешней стены объекта придорожного сервиса. Марку и сечение кабеля определить проектом.

Проектирование и строительство выполнить в соответствии со следующими документами:

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

11.2. Обеспечить учет 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:

- У внешней стены объекта придорожного сервиса установить ящик вводно-учетный заводского исполнения со степенью защиты не ниже IP54 в антивандальном исполнении с автоматическим выключателем на номинальный ток 320 А и узлом учета электроэнергии.

11.3. Урегулирование отношений с третьими лицами.

12. Заявитель осуществляет:

12.1 Строительство и проектирование ВРУ-0,4 кВ объекта придорожного сервиса выполнить согласно действующему законодательству РФ и "Правилам устройства электроустановок" (7 издание) от электрических сетей АО «ОРЭС-Тольятти» (проектируемый ящик вводно-учетный проектируемой КЛ-0,4 кВ от резервного фидера РУ-0,4 кВ ТП-95).

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. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года .

Главный управляющий директор



А.А.Ганин

Зам.технического директора
Е.М.Стрекалов
55-12-92

