

от 25.05.21 № 1489

на № 2846/484 от 20.05.2021г.

**Руководителю
управления архитектуры и градостроительства
администрации городского округа Тольятти
А.А. Шишкину
445017, Российская Федерация, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Победы, д.45, тел. (8482)26-24-40,
факс (8482)28-53-28**

На основании запроса №198/5.1-1(№306 (ИТИ)) от 20.05.2021г. сообщая Вам технические условия на проектирование сетей электроснабжения объекта: Гостиничное обслуживание (4.7), расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, ул. Банькина, земельный участок №15, КН №63:09:0304060:1226, площадь земельного участка 22324,0 кв.м. Заказчик - Администрация городского округа Тольятти.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
проектируемые КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта: "Гостиничное обслуживание (4.7)
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
объект: Гостиничное обслуживание (4.7), Российская Федерация, Самарская область, Тольятти г, ул. Банькина, земельный участок №15, КН №63:09:0304060:1226, площадь земельного участка 22324,0 кв.м
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 650 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 резервные фидера I, II секции шин проектируемой БКТП 6/0,4 кВ 2x630 кВА, 650 кВт
8. Основной источник питания ф-6, ф-26 ГПП "Южная"
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 28 декабря 2020г. №887 "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: 22 468 422,6 (двадцать два миллиона четыреста шестьдесят восемь тысяч четыреста двадцать два рубля шестьдесят копеек) рубля в том числе НДС - 20% в размере 3 744 737,1 (три миллиона семьсот сорок четыре тысячи семьсот тридцать семь рублей десять 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 БКТП 6/0,4 кВ 2х630 кВА. Мощность силовых трансформаторов уточнить при проектировании.

- Построить две кабельные линии 6 кВ от проектируемой БКТП-6/0,4 кВ 2х630 кВА до трассы КЛ-6 кВ 1 секция РЯ-21 - 1 секция РУ-6 кВ ТП-227. Кабельную линию 6 кВ 1 секция РЯ-21 - 1 секция РУ-6 кВ ТП-227 разрезать и соединить с вновь проложенными КЛ-6 кВ от проектируемой БКТП-6/0,4 кВ 2х630 кВА, сформировав таким образом КЛ-6 кВ 1 секция РЯ-21 - 1 секция РУ-6 кВ проектируемой БКТП-6/0,4 кВ 2х630 кВА и КЛ-6 кВ 1 секция РУ-6 кВ ТП-227 - 1 секция проектируемой БКТП-6/0,4 кВ. Кабели АСБ (3х150).

- Построить две кабельные линии 6 кВ от проектируемой БКТП-6/0,4 кВ 2х630 кВА до трассы КЛ-6 кВ 2 секция РЯ-21 - 2 секция РУ-6 кВ ТП-227. Кабельную линию 6 кВ 2 секция РЯ-21 - 2 секция РУ-6 кВ ТП-227 разрезать и соединить с вновь проложенными КЛ-6 кВ от проектируемой БКТП-6/0,4 кВ 2х630 кВА, сформировав таким образом КЛ-6 кВ 2 секция РЯ-21 - 2 секция РУ-6 кВ проектируемой БКТП-6/0,4 кВ 2х630 кВА и КЛ-6 кВ 2 секция РУ-6 кВ ТП-227 - 2 секция РУ-6 кВ проектируемой БКТП-6/0,4 кВ. Кабели АСБ (3х150).

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.

11.3. 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 резервные фидера I, II секции шин проектируемой БКТП 6/0,4 кВ 2х630 кВА):



- Построить кабельные линии 0,4 кВ от разных секций РУ-0,4 кВ проектируемой БКТП 6/0,4 кВ 2х630 кВА до ВРУ-0,4 кВ объекта: Гостиничное обслуживание (4.7). 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. 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

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

