



Закрытое Акционерное Общество

«ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»

ИНН 6320005633 КПП 632001001

р/с 40702810854280100104 в Самарском отделении № 6991

• ПАО «Сбербанк России»

БИК 043601607 к/с 30101810200000000607

ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО «Сбербанк России» г. Самара

Адрес: 445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33

e-mail: office@teiss.net.ru т/ф (8482) 637666, 638181

Исх. № 878 от 26.04. 2018 г.

Руководителю управления архитектуры и градостроительства администрации г.о. Тольятти

Шикину А.А.

445017, г. Тольятти,

ул. Победы, д. 52

тел. 26-24-40

На исх. №112/5.1-1 (№146 (ИТИ)) от 02.03.2018 г.

Уважаемый Аркадий Анатольевич!

Направляем Вам предварительные технические условия № П 06-04-18 от 12.04.2018 г. на технологическое присоединение к электрическим сетям земельного участка, имеющего местоположение: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания, имеющего адрес: ул. Вокзальная, 96-г, строение 2, КН 63:09:0102158:1414.

Размер платы за технологическое присоединение определен в соответствии с приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2017 г. № 897 и на 13.02.2018 г. составляет 69 524,42 руб. (шестьдесят девять тысяч пятьсот двадцать четыре рубля 42 копейки), в т.ч. НДС 10 605,42 руб. (десять тысяч шестьсот пять рублей 42 копейки).

Обращаем Ваше внимание, что правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г. № 83, и требования частей 7-10 ст. 48 Градостроительного Кодекса РФ не применяются к технологическому присоединению энергопринимающих объектов к электрическим сетям, в связи с чем указанные технические условия не являются техническими условиями, выполнение которых обеспечивается законодательством об электроэнергетике.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя осуществляется на основании договора, заключенного между сетевой организацией и заявителем (пользователем земельного участка) в соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861. Размер платы за технологическое присоединение определяется по тарифу, установленному на дату подачи заявки в сетевую организацию.

Приложение:

1. Предварительные технические условия для присоединения к электрическим сетям № П 06-04-18 от 12.04.2018 г. на 1 л. – 1 экз.

Технический директор

 А.В. Богряков

Предварительные технические условия
для присоединения к электрическим сетям

№ П 06-04-18

12.04.2018 г.

Закрытое акционерное общество "Энергетика и Связь Строительства"

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Управление архитектуры и градостроительства администрации городского округа Тольятти

(полное наименование организации - для юридического лица, фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых выдаются предварительные технические условия Склады, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южное здание, имеющего адрес: ул. Вокзальная, 96-г, строение 2, КН 63:09:0102158:1414.
2. Максимальная нагрузка в возможной точке присоединения составляет не более 100 кВт.
3. Категория надежности: III.
4. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 6 (кВ).
5. Точка присоединения: Ближайшая опора ВЛ-6 кВ ф.2 ПС 110/35/6 кВ "Стройбаза".
6. Срок подключения объекта капитального строительства 2 года.
7. Срок действия предварительных технических условий составляет 2 года.
8. Данные предварительные технические условия не дают право на технологическое присоединения объекта к электрическим сетям ЗАО «ЭиСС».

Технический директор ЗАО «ЭиСС»



Богряков А.В.