



Закрытое Акционерное Общество

«ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»

ИНН 6320005633 КПП 632001001

р/с 40702810854280100104 в Самарском отделении № 6991

ОАО «Сбербанк России»

БИК 043601607 к/с 30101810200000000607

ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ОАО «Сбербанк России» г. Самара

Адрес: 445691, г. Тольятти, ГСП, ул. Белорусская, 33

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

Исх. № 2815 от 05.12 2017 г.

Руководителю управления архитектуры и градостроительства администрации г.о. Тольятти

Шишкину А.А.

445017, г. Тольятти,

ул. Победы, д. 52

тел. 26-24-40

На исх. №552/5.1-1 (№135 (ИТИ)) от 21.11.2017 г.

Уважаемый Аркадий Анатольевич!

Направляем Вам предварительные технические условия № П 17-11-17 от 28.11.2017 г. на технологическое присоединение к электрическим сетям земельного участка, имеющего местоположение: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Коммунальная, 1-я очередь промкомзоны, южнее здания №38, к.н. 63:09:0102160:62.

Размер платы за технологическое присоединение определен в соответствии с приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.12.2016 г. № 834 и на 01.12.2017 г. составляет 278 097,68 руб. (двести семьдесят восемь тысяч девяносто семь рублей 68 копеек), в т.ч. НДС 42 421,68 руб. (сорок две тысячи четыреста двадцать один рубль 68 копеек).

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.

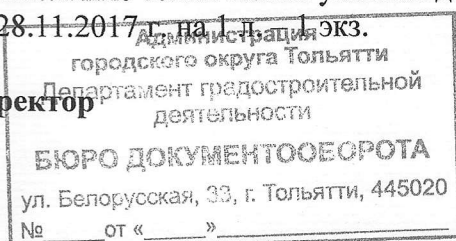
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя осуществляется на основании договора, заключенного между сетевой организацией и заявителем (пользователем земельного участка) в соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утверждёнными 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 17-11-17 от 28.11.2017 г. на 1-й экз.

Технический директор



А.В. Богряков

Исп. Ильина Е.С.
8 (8482) 63-84-97

№ 1975-Вх/С/10506.12.17с

**Предварительные технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№ П 16-11-17

28.11.2017 г.

Закрытое акционерное общество "Энергетика и Связь Строительства"

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Управление архитектуры и градостроительства мэрии 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, ул. Борковская, земельный участок № 6-Б КН 63:09:0102158:1410.
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: ЛЭП - 6 кВ от ближайшей опоры двухцепной ВЛ-6 кВ ф.5,6 ПС 110/35/6 кВ "ВАЗстроительная".
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.