



Закрывое 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 т/ф (8482) 637666, 638181

Исх. № 1474 от 08.09 2016 г.

Руководителю департамента
градостроительной деятельности
мэрии г.о. Тольятти

Арзамасеву С.Е.

445020, г. Тольятти,

ул. Белорусская, 33

тел. 48-66-48

На исх. №407/5.1-1 (№48 (ИТИ)) от 09.08.2016г.

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Направляем Вам предварительные технические условия № П 07-08-16 от 25.08.2016 г. на технологическое присоединение к электрическим сетям земельного участка, имеющего местоположение: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. Спортивной, кадастровый номер 63:09:0104013:513.

Размер платы за технологическое присоединение определен в соответствии с приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.12.2015 г. № 766 и на 31.08.2016 г. составляет 24 862 308,75 руб. (двадцать четыре миллиона восемьсот шестьдесят две тысячи триста восемь рублей 75 копеек) в т.ч. НДС 3 792 555,57 руб. (три миллиона семьсот девяносто две тысячи пятьсот пятьдесят пять рублей 57 копеек).

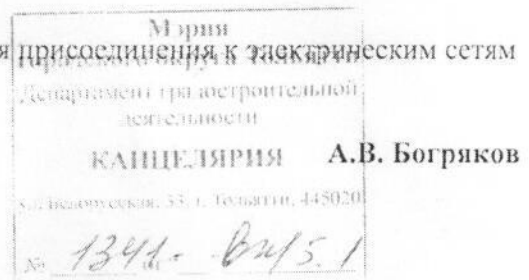
Обращаем Ваше внимание, что правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г. № 83, и требования частей 7-10 ст. 48 Градостроительного Кодекса 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», 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 07-08-16 от 25.08.2016 г. на 1 л. – 1 экз.

Технический директор



Исп. Ильина Е.С.
8 (8482) 63-84-97

Предварительные технические условия
для присоединения к электрическим сетям

№ П 07-08-16

25.08.2016 г.

Закрытое акционерное общество "Энергетика и Связь Строительства"

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Департамент градостроительной деятельности 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 Объекты общественного питания, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Спортивная, КН № 63:09:0104013:513.
2. Максимальная нагрузка в возможной точке присоединения составляет не более 1000 кВт.
3. Категория надежности: III.
4. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 10 (кВ).
5. Точка присоединения: КЛ-10 кВ от свободной ячейки 10 кВ в ЗРУ-10 кВ ГПП 110/10 кВ "Автозаводская".
6. Срок подключения объекта капитального строительства 2 года.
7. Срок действия предварительных технических условий составляет 1 год.
8. Данные предварительные технические условия не дают право на технологическое присоединения объекта к электрическим сетям ЗАО «ЭиСС».

Технический директор ЗАО «ЭиСС»



Богряков А.В.