



Закрытое Акционерное Общество  
«ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»  
(ЗАО «Э и СС»)

Белорусская ул., 33, г.Тольятти, 445020  
(8482) 637666,63-81-81, e-mail: office@zeiss.net.ru  
ОКПО 00113098; ОГРН 1026301978977;  
ИНН/КПП 6320005633/632401001

24.05.2019 № 1135

На исх. №261/5.1-1 (№187 (ИТИ)) от 29.04.2019 г.  
Вх. №1079/1022-П от 30.04.18 г.

И.о. руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации г.о. Тольятти  
Азанов С.Д.

445017, Самарская обл., г. Тольятти,  
ул. Победы, д. 52  
тел. 26-24-40

Направляем Вам предварительные технические условия № П 01-04-19 от 13.05.2019 г. на технологическое присоединение к электрическим сетям земельного участка, имеющего местоположение: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский р-н, ул. Борковская санитарно-защитная зона Автозаводского промузла, КН 63:09:0102152:88.

Размер платы за технологическое присоединение определен в соответствии с приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2018г. № 990 и на 23.04.2019 г. составляет 4 553 342,65 руб. (четыре миллиона пятьсот пятьдесят три тысячи триста сорок два рубля 65 копеек), в т.ч. НДС 758 890,44 руб. (семьсот пятьдесят восемь тысяч восемьсот девяносто рублей 44 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 01-04-19 от 13.05.2019 г. на 1 л. – 1 экз.

Технический директор

Исполнитель *Ильина Елена Сайфулловна*  
Начальник ОПР и ТП  
тел. 8482) 63-84-97



1937-Вх/5.108 24.05.19

Предварительные технические условия  
для присоединения к электрическим сетям

№ П 01-04-19

13.05.2019 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 Земельный участок, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводской район, ул. Борковская санитарно-защитная зона Автозаводского промузла, КН 63:09:0102152:88.

2. Максимальная нагрузка в возможной точке присоединения составляет 200 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.3 ЛС 110/35/6 кВ "ВС".

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.