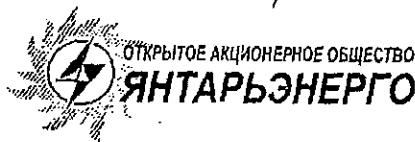


РОССЕТИ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
«ЯНТАРЬЭНЕРГО»

Театральная ул., 34, г. Калининград, 23601
Почтовый адрес: 236035, а/я № 5065
Тел.: (4012) 53-55-14, факс: (4012) 53-00-
E-mail: public@yantenc.ru

27 ИЮН 2014

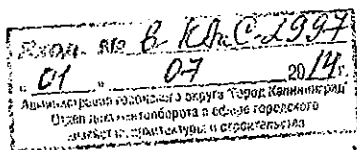
№ 20119/4625

О рассмотрении обращения
от 29.05.2014 № ЯЭ/ООД/3144

Начальнику управления координации
строительства и развития инженерной
инфраструктуры Комитета архитектуры
и строительства Администрации
ГО «Город Калининград»

Л.П.Алферовой

236040 г.Калининград,пл.Победы,1



Уважаемая Любовь Петровна!

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Янтарьэнерго» (далее - ОАО «Янтарьэнерго») по результатам рассмотрения обращения от 23.05.2014 № И-КАИС-5441 Комитета архитектуры и строительства о предоставлении информации о возможности энергоснабжения и плате за технологическое присоединение для реализации на аукционе земельного участка под строительство оптовой базы и складов по ул.Яблочной в г.Калининграде с расчетной мощностью 200 кВт, сообщает следующее.

Порядок технологического присоединения регламентирован 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 Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее - Правила).

Согласно п. 6 Правил технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом. Технические условия являются неотъемлемым приложением к договору об осуществлении технологического присоединения.

Для обеспечения технической возможности технологического присоединения оптовой базы и складов к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго» необходимо предусмотреть и выполнить следующий объем работ:

- строительство КТП 10/0,4 кВ с установкой трансформаторов 10/0,4 кВ расчетной мощностью;

- строительство двух участков КЛ 10 кВ от места врезки в КЛ 10 кВ ТП-323-ТП-708 (ориентировочной протяженностью 2х200 м) до КТПновой;

- строительство КЛ 0,4 кВ расчетного сечения (ориентировочной протяженностью 2х50 м) от КТПновой до РЩнового, установленного на границе участка застройки.

Также сообщаем, что в соответствии с п. 17 Правил плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости

Алферова Л.П.

01.07.14. Ал...

мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рубл. присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние с границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Плата за технологическое присоединение 1 кВт для случаев, не подпадающих под действие п. 17 Правил и не подлежащих оплате исходя из стоимости не более 550 рублей, будет определена в соответствии с Приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов по Калининградской области от 08.04.2014 года № 28-01тпз/14.

В целях технологического присоединения объектов, указанных в обращении от 23.05.2014 № И-КАИС-5441 необходимо подать заявку с приложением документов и сведений, отвечающих требованиям п. 9, 10 раздела II Правил.

Документы могут быть представлены в Центр обслуживания клиентов ОАО «Янтарьэнерго», расположенный по адресу: г. Калининград, ул. Театральная, 34, график работы с понедельника по субботу с 10.00 до 19.00, или направлены по почтовому адресу, указанному на бланке настоящего письма.

Суваткина И.О.
И.о. начальника департамента
технологических присоединений

Е.В.Гулецкая

Марчевский И.В.
46-07-45

ктов
кв.м.