



КРАСЭКО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

ИНН 2460087269/ КПП 246001001

Адрес: 660058, г. Красноярск, ул. Деповская, 15

Тел. приемной: (391) 228-62-07, 228-62-24

Факс: (391)228-62-26, 228-62-19

www.kraseko24.pф, mail@kraseco24.ru

№ 017/4354 от 27 МАЙ 2020 Г.
на вх. № 20/11515 от 20.05.2020 г.

Исполняющему обязанности главы
Богучанского района
В.Р. Саар

663430, Красноярский край,
с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72

О выдаче технических условий.

Уважаемый Владимир Рудольфович!

В адрес акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (далее – АО «КрасЭКо», сетевая организация), 20.05.2020г., обратилась администрация Богучанского района, с запросом на выдачу технических условий №20/11515, на присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств объекта недвижимости – земельного участка, с кадастровым номером 24:07:1201009:346, расположенного по адресу: Богучанский район, ул. Ленина, 226«м».

По результатам рассмотрения, сообщаем нижеследующее.

В соответствии с ч.1 ст.26 Федерального закона №35-ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003г. (далее – ФЗ-35), технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и носит однократный характер. Порядок, процедура технологического присоединения, выдача технических условий, определены 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее – Правилами ТП).

Технические условия на присоединение к электрическим сетям, являются приложением к договору об осуществлении технологического присоединения и неотъемлемой его частью (п.15 Правил ТП). Срок действия технических условий,

Бл 1372
16.06.20

Богучанского района	
« 11 » 06	2020 г.
Входящий № 02/38-2542	

исчисляется со дня заключения договора, носит императивный характер, и не может превышать сроков, указанных в пп.б п.16, в зависимости от параметров, указанных в заявке. Подготовка и выдача технических условий сетевой организацией, входит в состав мероприятий по технологическому присоединению (п.18 Правил ТП), и является в свою очередь частью процедуры технологического присоединения (п.7 Правил ТП). При этом на первом этапе технологического присоединения, осуществляется подача заявки юридическим или физическим лицом (заявителем).

В запросе №20/11515, на выдачу технических условий, отсутствуют все необходимые сведения для их формирования.

По вопросу в части стоимости технологического присоединения, сообщаем следующее. В соответствии с ч.2 ст.23.2 ФЗ-35, Правительством Российской Федерации, утверждены Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетики (Постановление Правительства Российской Федерации №1178 от 29.12.2011г.) (далее – Основы ценообразования). Размер платы за технологическое присоединение, и состав расходов, включаемых в плату за технологическое присоединение, определяются в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение электрическим сетям, утверждаемыми Федеральной антимонопольной службой (Приказ ФАС №1135/17 от 19.08.2017г.) (далее - Методические указания ФАС). (п.87 Основ ценообразования). Цена договора об осуществлении технологического присоединения, зависит от максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя, от расстояния до электрических сетей, указанного в заявке класса напряжения, от которых планируется сетевой организации выполнять строительство до границ участка заявителя, от наличия возможности технологического присоединения в соответствии с п.28 Правил ТП.

Вместе с тем сообщаем, что на расстоянии порядка в пятистах метров от указанного в запросе объекта недвижимости, находится объект электросетевого хозяйства АО «КрасЭКО», классом напряжения 10кВ – понизительная трансформаторная подстанция ТП-10/0,4кВ №19-20-46. Указанная понизительная подстанция получает напряжения от воздушной линии электропередачи 10кВ ф.19-20, которая в свою очередь имеет резерв порядка 5А, при напряжении 10кВ, для присоединения энергопринимающих устройств.

Директор по реализации услуг



М.В. Данеко