



**КРАСЕКО**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

ИНН 2460087269/ КПП 246001001

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

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

Факс: (391) 228-62-26, 228-62-19

www.kraseco24.rф, mail@kraseco24.ru

№ 014/650 от 26 ЯНВ 2018  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Главе Богучанского района  
А.В. Бахтину

662150, Красноярский край,  
Богучанский район, с. Богучаны,  
ул. Октябрьская, 72

О выдачи технических условий

Уважаемый Александр Вадимович!

На Ваше письмо исх. №1/38-79 от 12.01.2018 г. (вх. № 18/886 от 19.01.2018г.) о выдачи технических условий на подключение к электрическим сетям объекта «земельный участок», находящегося по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Терешковой, 5В сообщая, что технологическое присоединение данного объекта возможно со следующими параметрами:

1. Максимальная мощность: 15 кВт;
2. Категория надёжности: 3;
3. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения договора;
4. Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения договора;
5. Точка присоединения: опора №11-4 Л-5 от ТП 10/0,4 №19-01-18;
6. Мероприятия:
  - 6.1. Сетевая организация выполняет:
    - 6.1.1. Фактические действия по технологическому присоединению после выполнения заявителем технических условий.

Размер платы за технологическое присоединение будет определен на основании приказа РЭК Красноярского края, действующего на момент заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с владельцем участка. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Приказом Федеральной антимонопольной службы (ФАС России) от 28 декабря 2018 г. №1836/17 и составляет 550 (пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС-18 % 83,90 рублей.

Письмо не несёт никаких обязательств, является информационным и действует на момент обращения заявителя.

И.о. заместителя главного инженера по  
технологическому присоединению

М.В. Данеко