



**КРАСЭКО**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

ИНН 2460087269/ КПП 246001001

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

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

Факс: (391)228-62-26, 228-62-19

www.kraseko24.pф, mail@kraseco24.ru

№ 017/9583/4 от 20 НОЯ 2017 г.  
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. №1/38-4536 от 26.10.2017 г. (вх. № 17/19761 от 07.11.2017г.) о выдачи технических условий на подключение к электрическим сетям объекта «земельный участок», находящегося по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Осинный Мыс, ул. Советская, 17 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 №2-7 Л-1 от КТП 10/0,4 №121-07-8;
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 29 августа 2017 г. №1135/17 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