**Приложение № 1**

**к Извещению № 25/2017**

# **Технические условия подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, информация о плате за подключение:**

**I. Подключение к теплоснабжению, водоснабжению, водоотведению отсутствует.**

**II. Электроснабжение**

 ТУ выданы МП ЗАТО г. Железногорск Красноярского края «Горэлектросеть» № 88-25/778 от 06.10.2017

 Заключение Договора технологического присоединения с выдачей технических условий на подключение объекта производится с собственником (правообладателем) земельного участка, либо объекта.

Технологическое присоединение земельного участка относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, п. Подгорный, СТ «Химик», уч. 1302 **(лот № 1)** возможно со следующими параметрами:

- максимальная мощность свободная 15кВт;

- срок присоединения – 6 месяцев, с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения;

- срок действия технических условий – 5 лет, с даты выдачи;

- точка присоединения к существующим электрическим сетям: РУ-0,4 кВ ТП-34;

- сетевая организация выполняет фактические мероприятия по технологическому присоединению до точки присоединения к электрической сети, указанной в технических условиях;

- заявитель осуществляет мероприятия по строительству ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,4кВ, расположенного в границах своего земельного участка.

Технологическое присоединение земельного участка относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, п. Подгорный, СТ «Химик», уч. 983 **(лот № 2)** возможно со следующими параметрами:

- максимальная мощность свободная 15кВт;

- срок присоединения – 6 месяцев, с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения;

- срок действия технических условий – 5 лет, с даты выдачи;

- точка присоединения к существующим электрическим сетям: РУ-0,4 кВ ТП-34;

- сетевая организация выполняет фактические мероприятия по технологическому присоединению до точки присоединения к электрической сети, указанной в технических условиях;

- заявитель осуществляет мероприятия по строительству ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,4кВ, расположенного в границах своего земельного участка.

Технологическое присоединение земельного участка относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, п. Подгорный, СТ «Химик», уч. 1203 **(лот № 3)** возможно со следующими параметрами:

- максимальная мощность свободная 15кВт;

- срок присоединения – 6 месяцев, с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения;

- срок действия технических условий – 5 лет, с даты выдачи;

- точка присоединения к существующим электрическим сетям: РУ-0,4 кВ ТП-34;

- сетевая организация выполняет фактические мероприятия по технологическому присоединению до точки присоединения к электрической сети, указанной в технических условиях;

- заявитель осуществляет мероприятия по строительству ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,4кВ, расположенного в границах своего земельного участка.

Технологическое присоединение земельного участка относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, п. Подгорный, СТ «Химик», уч. 1204 **(лот № 4)** возможно со следующими параметрами:

- максимальная мощность свободная 15кВт;

- срок присоединения – 6 месяцев, с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения;

- срок действия технических условий – 5 лет, с даты выдачи;

- точка присоединения к существующим электрическим сетям: РУ-0,4 кВ ТП-34;

- сетевая организация выполняет фактические мероприятия по технологическому присоединению до точки присоединения к электрической сети, указанной в технических условиях;

- заявитель осуществляет мероприятия по строительству ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,4кВ, расположенного в границах своего земельного участка.

Технологическое присоединение земельного участка относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, п. Подгорный, СТ «Химик», уч. 1303 **(лот № 5)** возможно со следующими параметрами:

- максимальная мощность свободная 15кВт;

- срок присоединения – 6 месяцев, с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения;

- срок действия технических условий – 5 лет, с даты выдачи;

- точка присоединения к существующим электрическим сетям: РУ-0,4 кВ ТП-34;

- сетевая организация выполняет фактические мероприятия по технологическому присоединению до точки присоединения к электрической сети, указанной в технических условиях;

- заявитель осуществляет мероприятия по строительству ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,4кВ, расположенного в границах своего земельного участка.

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 в 2017г. определяется Приказом РЭК КК № 677-П от 26.12.2016г. и составляет 550 рублей с НДС.

**III. Подключения к сетям связи (телефонизация, интернет, телевидение) отсутствует.**