**Приложение № 1**

**к Извещению № 03/2021**

# **Технические условия подключения к сетям инженерно-технического обеспечения и информация о плате за подключение нежилого здания (сооружения) предназначенного для хранения и обслуживания объекта речного транспорта (далее по тексту – аукцион) по адресу:**

- местоположение: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Красноярская, 36 с кадастровым номером 24:58:0503001:31 **(ЛОТ 1):**

 **I. Подключение к водоснабжению, водоотведению**

**Водоснабжение:** ТУ выданы ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» 09.09.2020 г. исх. № 01/4553.

Подключение объекта капитального строительства к системе холодного водоснабжения возможно осуществить путем врезки в действующий трубопровод холодного водоснабжения в колодце ВК-2 (в районе здания ул. Красноярская, 38А), эксплуатируемый ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» с максимальной нагрузкой 0,25 м³/час.

Плата за подключение к системе холодного водоснабжения г. Железногорск не утверждена.

Ознакомиться со схемой сетей холодного водоснабжения можно в МКУ «УИЗИЗ».

**Водоотведение:** ТУ выданы ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» 09.09.2020 г. исх. № 01/4554.

Подключение объекта капитального строительства к системе водоотведения возможно осуществить путем врезки в действующую канализационную сеть в колодце КК-8 (в районе здания ул. Красноярская, 38А), эксплуатируемый ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» с максимальной нагрузкой 0,25 м³/час.

Плата за подключение к системе водоотведения г. Железногорск не утверждена.

Ознакомиться со схемой сетей водоотведения можно в МКУ «УИЗИЗ».

**II. Электроснабжение**

ТУ выданы АО «КРАСЭКО» 07.09.2020 исх. № 23/672.

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

Технологическое присоединение земельного участка для строительства объекта речного транспорта со следующими параметрами:

1. Максимальная мощность 15 кВт;
2. Напряжение – 380В;
3. Категория надежности электроснабжения – 3

**в настоящее время технически невозможно.**

Технологическое присоединение вышеуказанных объектов возможно, в соответствии с п.30 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии» утвержденных ПП РФ от 27.12.2004 № 861, по индивидуальному проекту со строительством нового центра питания 6/0,4кВ.

Характеристики проектируемой электроустановки:

1. Максимальная мощность 160 кВА;
2. Напряжение – 6кВ;
3. Категория надежности электроснабжения – 3;
4. Срок исполнения обязательств сетевой компании – 1 год, с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения;
5. Срок действия технических условий – 5 лет, с даты заключения договора о технологическом присоединении;
6. Точка присоединения: ВЛ-6 кВ Ш1004, опора № 45.
7. Мероприятия:

Сетевая организация выполняет фактические действия по строительству нового центра питания 6/0,4кВ, вблизи участка, монтаж питающих ЛЭП-6Кв, ЛЭП-0,4кВ до границ участка и установку прибора учета эл.энергии, в соответствии с договором о технологическом присоединении и индивидуальным проектом.

Заявитель надлежащим образом исполняет обязательства по договору технологического присоединения, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий, указанных в технических условиях.

Размер платы за технологическое присоединение в 2020 году определяется на основании Приказа РЭК Красноярского края № 576-п от 26.12.2019, и будет включен в проект договора на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям с владельцем участка.

**III. Подключения к сетям связи**

ТУ выданы МП «ГТС» 31.08.2020 № 01-11/451.

Не имеется технической возможности на подключение к сетям связи объектов речного транспорта.

# **Технические условия подключения нежилого здания (сооружения) предназначенного для хранения и обслуживания объекта речного транспорта (далее по тексту – аукцион) по адресу:**

- местоположение: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Красноярская, 36 с кадастровым номером: 24:58:0503001:35 **(ЛОТ 2):**

 **I. Подключение к водоснабжению, водоотведению**

**Водоснабжение:** ТУ выданы ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» 09.09.2020 г. исх. № 01/4560.

Подключение объекта капитального строительства к системе холодного водоснабжения возможно осуществить путем врезки в действующий трубопровод холодного водоснабжения в колодце ВК-2 (в районе здания ул. Красноярская, 38А), эксплуатируемый ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» с максимальной нагрузкой 0,25 м³/час.

Плата за подключение к системе холодного водоснабжения г. Железногорск не утверждена.

Ознакомиться со схемой сетей холодного водоснабжения можно в МКУ «УИЗИЗ».

**Водоотведение:** ТУ выданы ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» 09.09.2020 г. исх. № 01/4561.

Подключение объекта капитального строительства к системе водоотведения возможно осуществить путем врезки в действующую канализационную сеть в колодце КК-8 (в районе здания ул. Красноярская, 38А), эксплуатируемый ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» с максимальной нагрузкой 0,25 м³/час.

Плата за подключение к системе водоотведения г. Железногорск не утверждена.

Ознакомиться со схемой сетей водоотведения можно в МКУ «УИЗИЗ».

**II. Электроснабжение**

ТУ выданы АО «КРАСЭКО» 07.09.2020 исх. № 23/672.

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

Технологическое присоединение земельного участка для строительства объекта речного транспорта, со следующими параметрами:

1.Максимальная мощность 15 кВт;

2. Напряжение – 380В;

3. Категория надежности электроснабжения – 3;

**в настоящее время технически невозможно.**

 Технологическое присоединение вышеуказанных объектов возможно, в соответствии с п. 30 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии» утвержденных ПП РФ от 27.12.2004 № 861, по индивидуальному проекту со строительством нового центра питания 6/0,4кВ.

Характеристики проектируемой электроустановки:

1. Максимальная мощность 160 кВА;

2. Напряжение – 6кВ;

3. Категория надежности электроснабжения – 3;

4. Срок исполнения обязательств сетевой компании – 1 год, с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения;

5. Срок действия технических условий – 5 лет, с даты заключения договора о технологическом присоединении;

6. Точка присоединения: ВЛ-6кВ Ш1004, опора № 45.

7. Мероприятия:

 Сетевая организация выполняет фактические действия по строительству нового центра питания 6/0,4кВ, вблизи участка, монтаж питающих ЛЭП-6Кв, ЛЭП-0,4кВ до границ участка, и установку прибора учета эл. энергии, в соответствии с договором о технологическом присоединении и индивидуальным проектом.

 Заявитель надлежащим образом исполняет обязательства по договору технологического присоединения, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий, указанных в технических условиях.

 Размер платы за технологическое присоединение в 2020 году определяется на основании Приказа РЭК Красноярского края № 576-п от 26.12.2019, и будет включен в проект договора на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям с владельцем участка.

**III. Подключения к сетям связи**

ТУ выданы МП «ГТС» 31.08.2020 № 01-11/451.

Не имеется технической возможности на подключение к сетям связи объектов речного транспорта.

# **Технические условия подключения нежилого здания (сооружения) предназначенного для хранения и обслуживания объекта речного транспорта (далее по тексту – аукцион) по адресу:**

- местоположение: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Красноярская, 36 с кадастровым номером: 24:58:0503001:37 **(ЛОТ 3):**

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

**Водоснабжение:** ТУ выданы ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» 09.09.2020 г. исх. № 01/4553.

Подключение объекта капитального строительства к системе холодного водоснабжения возможно осуществить путем врезки в действующий трубопровод холодного водоснабжения в колодце ВК-2 (в районе здания ул. Красноярская, 38А), эксплуатируемый ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» с максимальной нагрузкой 0,25 м³/час.

Плата за подключение к системе холодного водоснабжения г. Железногорск не утверждена.

Ознакомиться со схемой сетей холодного водоснабжения можно в МКУ «УИЗИЗ».

**Водоотведение:** ТУ выданы ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» 09.09.2020 г. исх. № 01/4559.

Подключение объекта капитального строительства к системе водоотведения возможно осуществить путем врезки в действующую канализационную сеть в колодце КК-8 (в районе здания ул. Красноярская, 38А), эксплуатируемый ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» с максимальной нагрузкой 0,25 м³/час.

Плата за подключение к системе водоотведения г. Железногорск не утверждена.

Ознакомиться со схемой сетей водоотведения можно в МКУ «УИЗИЗ».

**II. Электроснабжение**

ТУ выданы АО «КРАСЭКО» 07.09.2020 исх. № 23/672.

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

Технологическое присоединение земельного участка для строительства объекта речного транспорта со следующими параметрами:

1. Максимальная мощность 15 кВт;

2. Напряжение – 380В;

3. Категория надежности электроснабжения – 3;

**в настоящее время технически невозможно.**

 Технологическое присоединение вышеуказанных объектов возможно, в соответствии с п. 30 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии» утвержденных ПП РФ от 27.12.2004 № 861, по индивидуальному проекту со строительством нового центра питания 6/0,4кВ.

Характеристики проектируемой электроустановки:

1. Максимальная мощность 160 кВА;

2. Напряжение – 6кВ;

3. Категория надежности электроснабжения – 3;

4. Срок исполнения обязательств сетевой компании – 1 год, с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения;

5. Срок действия технических условий – 5 лет, с даты заключения договора о технологическом присоединении;

6. Точка присоединения: ВЛ-6кВ Ш1004, опора № 45.

7. Мероприятия:

 Сетевая организация выполняет фактические действия по строительству нового центра питания 6/0,4кВ, вблизи участка, монтаж питающих ЛЭП-6Кв, ЛЭП-0,4кВ до границ участка заявителя, и установку прибора учета эл.энергии, в соответствии с договором о технологическом присоединении и индивидуальным проектом.

 Заявитель надлежащим образом исполняет обязательства по договору технологического присоединения, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий, указанных в технических условиях.

 Размер платы за технологическое присоединение в 2020 году определяется на основании Приказа РЭК Красноярского края № 576-п от 26.12.2019, и будет включен в проект договора на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям с владельцем участка.

**III. Подключения к сетям связи**

ТУ выданы МП «ГТС» 31.08.2020 № 01-11/451.

Не имеется технической возможности на подключение к сетям связи объектов речного транспорта.