**Приложение № 1**

**к Извещению № 01/2018**

# **Технические условия подключения к сетям инженерно-технического обеспечения и информация о плате за подключение индивидуального жилого дома по адресу:** Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, примерно 50 м по направлению на юго-запад от жилого дома ул. Сосновая, 21.

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

ТУ выданы МП «Гортеплоэнерго» 05.10.2017 № 18-29/2847

**1. Водоснабжение.**

1.1. Подключение возможно осуществить путем врезки в действующий трубопровод ХПВ dy100 в колодце ВК-26(сущ.) с размещением в нем отсечной запорной арматуры.

1.2. Границей эксплуатационной ответственности считать крайний фланец отсечной запорной арматуры, установленной в ВК-26(сущ.), в сторону абонента.

1.3. В точке подключения установить узел учета ХПВ.

1.4. Напор воды в ВК-26(сущ.) 3,6 кгс/см².

1.5. Водопровод выполнить из полиэтиленовых труб.

1.6. Установить узел учета ХПВ в соответствии с требованиями действующих «Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод», утвержденными постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776.

1.7. До начала подачи ресурсов водопроводные устройства и сооружения, необходимые для подключения к системе водоснабжения, подлежат промывке и дезинфекции за счет средств абонента.

1.8. Подача питьевой воды осуществляется только при наличии разрешения федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и после сдачи исполнительной документации в МП «Гортеплоэнерго».

**2. Водоотведение.**

2.1. Водоотведение от объекта возможно осуществить путем подключения в действующую сеть водоотведения в колодце КК-42(сущ.).

2.2. Границей эксплуатационной ответственности считать наружную стенку колодца КК-42(сущ.) в сторону абонента.

**3. Теплоснабжение.**

3.1. Подключение будущего индивидуального жилого дома выполнить по закрытой схеме теплоснабжения без отбора теплоносителя на нужды ГВС (ФЗ № 190 «О теплоснабжении» пункт 8,9 статья 29): «С 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается».

3.2. Подключение объекта возможно выполнить в тепловую сеть 2dу125мм в тепловой камере УТ-23 с установкой стальной отсечной фланцевой арматуры.

3.3. Границей раздела обслуживания считать наружную стенку УТ-23 в сторону абонента.

3.4. Расчетные параметры теплоносителя в УТ-23 (на 03.10.2017 г.):

- температурный график сети 95/70 ºС;

- избыточное давление в подающем трубопроводе 4,0 кг/см²;

- избыточное давление в обратном трубопроводе 3,5 кг/см².

**4. Общее.**

4.1. Установить приборы учета холодной воды и тепловой энергии согласно требованиям нормативной документации.

4.2. Проект на прокладку инженерных сетей и установку узлов учета согласовать с МП «Гортеплоэнерго».

4.3. Технологическое присоединение к существующим инженерным сетям вести по предварительно поданной заявке, не менее чем за три дня до предполагаемой даты подключения в присутствии представителя службы эксплуатации цеха ВиК (т. 72-50-19, 72-24-63), представителя службы эксплуатации цеха ТСиК (74-63-90).

4.4. После завершения монтажных работ провести сдачу врезок и узлов учета МП «Гортеплоэнерго» в соответствии с действующими правилами.

4.5. Заключить договор с МП «Гортеплоэнерго» на оказание услуг теплоснабжения (75-77-62), холодного водоснабжения (72-50-18).

4.6. Договор на оказание услуг будет заключен после сдачи исполнительной документации и оформления акта разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности сторон.

4.7. Согласно Постановлению Правительства РФ № 307 от 16.04.2012г. нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев, с даты заключения договора о подключении, при условии получения от заявителя уведомления о готовности тепловых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя с составлением и подписанием акта готовности.

4.8. Размер платы за подключение должен содержаться в условиях договора на подключение.

4.9. Срок действия настоящих технических условий – 3 года.

Ознакомиться со схемами подключения объектов к существующим инженерным сетям можно в МКУ «УИЗИЗ».

**II. Электроснабжение**

ТУ выданы АО «КРАСЭКО» 09.10.2017 г. № 23/577

Технологическое присоединение объекта возможно со следующими параметрами:

1. Максимальная мощность свободная 15 кВт;
2. Срок присоединения – 6 месяцев, с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения;
3. Срок действия технических условий – 5 лет, с даты выдачи;
4. Точка присоединения вблизи границы участка: опора вновь монтируемого участка ВЛИ-0,4 кВ ч 35906, от авт. 6 РУ-0,4 кВ ТП - №359;
5. Мероприятия:
   1. Сетевая организация выполняет строительство ВЛИ-0,4 кВ до точки присоединения, вблизи границы заявляемого участка и фактические действия по технологическому присоединению после выполнения заявителем технических условий;
   2. Заявитель осуществляет строительство ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,4 кВ, расположенного в границах своего земельного участка.
6. 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 2017 г. определяется Приказом РЭК КК № 677-п от 26.12.2016 г. и составляет 550 рублей с НДС

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

ТУ выданы МП «ГТС» 03.10.2017 № 01-13/18

Подключение индивидуального жилого дома к услугам связи (телефонизация, интернет, телевидение) выполнить от существующей оптической муфты М2 на опоре освещения в районе жилого дома ул. Сосновая, 13, с необходимой прокладкой оптического кабеля к дому.

Свободная номерная ёмкость существующей сети составляет 80 номеров.

Срок подключения к услугам связи в течение месяца после завершения строительства жилого дома и готовности проложенного кабеля связи.

Организация предоставления доступа к услугам связи на дату составления технических условий составляет 5 000,00 рублей.

Срок действия технических условий – 2 года.

Ознакомиться со схемой прокладки оптического кабеля можно в МКУ «УИЗИЗ».