**Приложение № 1**

**к Извещению № 08/2016**

# **Технические условия подключения к сетям инженерно-технического обеспечения и информация о плате за подключение объекта спортивного назначения (размещение автодрома для обучения вождению автомобиля)**

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

ТУ выданы МП «Гортеплоэнерго» от 18.03.2016 № 18-29/791а

**1. Водоснабжение.**

1.1. Подключение объекта спортивного назначения (размещение автодрома для обучения вождению автомобиля) к сетям водоснабжения возможно осуществить путем врезки в трубопровод ХПВ dу300 на участке от КВ-2Н(сущ.) до т.А с установкой нового колодца, размещением в нем отсечной запорной арматуры и узла учета ХПВ.

1.2. Водопровод выполнить из полиэтиленовых труб.

1.3. Узел учета хозяйственно-питьевого водоснабжения выполнить в соответствии с требованиями действующих СП «Внутренний водопровод и канализация зданий».

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

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

**2. Водоотведение.**

2.1. Водоотведение возможно осуществить по двум вариантам:

2.1.1.Первый вариант – путем врезки в действующий трубопровод бытовой канализации на территории промзоны «Гривка», не обслуживаемого МП «Гортеплоэнерго», по согласованию с балансодержателем.

2.1.2. Второй вариант – устройство септика.

**3. Теплоснабжение.**

3.1. Подключение объекта спортивного назначения (размещение автодрома для обучения вождению автомобиля) в связи с отсутствием резерва пропускной способности тепловой сети 2 Ду700, находящейся в районе расположения объекта, теплоснабжение выполнить от автономного источника.

**4. Общее.**

4.1. Установить приборы учета холодной воды согласно требованиям нормативной документации

4.2. Проект на прокладку водопроводной, канализационной сети и установку прибора учета согласовать с МП «Гортеплоэнерго».

4.3. Подключение к инженерным сетям вести по предварительной заявке, не менее чем за три дня до предполагаемой даты подключения в присутствии представителя службы эксплуатации сетей ВиК (т. 72-50-19, 72-24-63).

4.4. После завершения монтажных работ провести сдачу врезок и узла учета МП «Гортеплоэнерго».

4.5. Заключить договор с МП «Гортеплоэнерго» на оказание услуг водоснабжения, водоотведения (72-50-18).

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

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

4.7. Срок действия технических условий – три года.

Ознакомиться со схемой подключения объектов к существующим инженерным сетям можно в МКУ «УИЗиЗ».

**II. Электроснабжение**

Сообщение АО «КрасЭКо» от 10.03.2016 № 23/88 о том, что выполнить технологическое присоединение к существующим сетям энергоснабжения в настоящее время **не представляется возможным**, так как необходимо выполнить мероприятия по реконструкции и строительству новых центров питания и линий электропередачи в данном районе.

**III. Подключения к сетям связи**

ТУ выданы МП «ГТС» от 04.03.2016 № 01-13/07

Подключение выполнить от существующего оптического кабеля в районе существующего здания по ул. Южная 38Д с необходимой прокладкой оптического кабеля.

Свободная номерная ёмкость существующей сети составляет 2856 номер.

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

Стоимость организации предоставления доступа к услугам связи составляет 5000,00 рублей.

Срок действия технических условий – 1 год.

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