Приложение № 2 к Правилам подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Коммерческому директору

ООО «Оренбург Водоканал»

Маркову А.Т.

От Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное и сокращенное  наименования)

ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

место нахождения и адрес, указанные в Едином государственном реестре юридических  лиц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_почтовый  адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

электронная почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основания обращения с заявлением о  подключении  (технологическом

присоединении) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указание, кем именно из перечня лиц,имеющих  право обратиться  с заявлением о подключении, является указанное лицо,  а для правообладателя земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый объект  основания  возникновения   такого права)

                                 ЗАЯВЛЕНИЕ

о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе

холодного водоснабжения и (или) водоотведения

      Наименование и местонахождение подключаемого объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     Требуется подключение к

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения - указать нужное)

     Необходимые виды ресурсов  или  услуг,  планируемых  к  получению

через централизованную систему \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                  (получение питьевой, технической,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 сброс хозяйственно-бытовых, производственных или поверхностных сточных вод), а также виды подключаемых сетей (при

  подключении к централизованной системе водопроводных и (или) канализационных сетей)

     Основание для заключения договора о подключении

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(необходимость   подключения   вновь   создаваемого   или      созданного подключаемого объекта,  не  подключенного  к  централизованным   системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том  числе  при  перераспределении  (уступке  права  на    использование) высвобождаемой  подключенной  мощности  (нагрузки),  или    необходимость увеличения  подключенной  мощности   (нагрузки)   ранее     подключенного подключаемого объекта или реконструкции, модернизации  или   капитального ремонта  ранее  подключенного  подключаемого  объекта,  при    которых не

осуществляется  увеличение  подключенной  мощности  (нагрузки)     такого объекта,  но  требуется  строительство  (реконструкция,     модернизация) объектов  централизованных  систем  горячего  водоснабжения,    холодного водоснабжения и (или) водоотведения)\*

Характеристика  земельного  участка,  на  котором  располагается

подключаемый объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования)

Общая  подключаемая  мощность  (нагрузка),  включая    данные о

подключаемой мощности (нагрузке) по  каждому  этапу  ввода   подключаемых

объектов составляет для:

     потребления  холодной  воды  \_\_\_\_\_л/с,  \_\_\_\_\_    куб.м/час\_\_\_\_\_\_куб.м./сутки

     в том числе  на  нужды  пожаротушения  -  наружного  \_\_\_\_\_\_\_  л/сек

внутреннего \_\_\_\_\_\_  л/сек.  (количество  пожарных  кранов  \_\_\_\_\_   штук),

автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.

     водоотведения \_\_\_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_\_\_ куб.м/час, \_\_\_\_\_\_ куб м./сутки.

      Информация о предельных параметрах  разрешенного   строительства

(реконструкции) подключаемого объекта

1)высота объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2)этажность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3)протяженность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) диаметр сети)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Технические параметры подключаемого объекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (назначение объекта, высота и этажность здания, строения, сооружения, протяженность и диаметр сети)

      Расположение средств измерений и приборов учета   холодной воды и сточных вод (при их наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     При подключении к централизованной системе водоотведения -   наличие

иных источников водоснабжения, кроме централизованных систем горячего   и

холодного водоснабжения с указанием объемов  горячей  и  холодной   воды,

получаемой из таких иных источников водоснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При подключении к централизованной ливневой системе  водоотведения -

информация о площади и характеристике  покрытия  земельного    участка, с

которого  осуществляется  (будет  осуществляться)  сброс    поверхностных

сточных вод в централизованную ливневую  систему  водоотведения,  в   том

числе неорганизованный сброс поверхностных сточных вод

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Номер и дата выдачи технических условий (в случае их   получения

до заключения договора о подключении)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Информация о планируемых сроках  строительства   (реконструкции,

модернизации) и ввода  в  эксплуатацию  строящегося   (реконструируемого,

модернизируемого) подключаемого объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расположение средств измерений и приборов учета   холодной воды и сточных вод (при их наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из

способов уведомления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  (на адрес электронной почты, письмом посредством почтовой связи по адресу, иной способ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата) (подпись)