**АКТ № \_\_\_**

**о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе холодного водоснабжения**

**г.Мегион «\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем   
организацией, водопроводно-канализационного хозяйства, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**действующего на основании ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***,с одной стороны, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_действующегона основании***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых

сетей и оборудования объекта:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды и водоотведение, объект централизованной **системы холодного водоснабжения**  - указать нужное)

(далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) кцентрализованной системе **холодного водоснабжения** выполнены в полном объеме впорядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении(технологическом присоединении) к централизованной системе **холодного водоснабженияот "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_ (**далее - договор о подключении);

б) узел учета **системы холодного водоснабжения** допущен к эксплуатации по результатам проверкиузла учета:

\_\_\_\_\_\_\_*\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(дата, время и местонахождение узла учета)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц,

принимавших участие в проверке)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(результаты проверки узла учета)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.;

(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узлаучета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены

контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы)

в) мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования **системы водоснабжения** выполнены, при этом фиксируются следующие данные:

результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

сведения об определенном на основании показаний средств измерений количества холодной воды, израсходованной на промывку: согласно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

г)  Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

в точке к сети холодного водоснабжения\_\_\_\_м3/сут (\_\_ м3/час);

Точка (точки) подключения объекта:

точка к сети холодного водоснабжения**\_\_\_\_\_**(Приложение к условиям на подключение объекта кап.строительства к системе водоснабжения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

д) границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и заказчикаявляется**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности организации

водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика)

Схема границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности:

Схема

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЗАКАЗЧИК

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

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Согласовано: