

Технические условия
на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной
системе водоснабжения, водоотведения ОАО «Аэропорт Сургут»
(условия подключения)

№ __ от _____ 20__ г.

Основание: письмо - заявление ООО « ____ » № __ от _____ г.

Причина обращения: строительство _____.

Объект: _____ (уч. № __);

Кадастровый номер участка 47:07:0722001: _____.

Заказчик: ООО « _____ »

Срок действия технических условий: в пределах срока действия Договора №
___/___/ВС от _____ 20__ г.

Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения,
водоотведения : расположены на границе земельного участка со стороны _____.

Технические требования к объектам капитального строительства
Заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения и
(технологического присоединения), а также к выполняемым Заказчиком
мероприятиям для осуществления подключения (технологического
присоединения):

1. Предусмотреть соблюдение охранной зоны сетей водопровода,
канализации.

2. Проектирование сетей водоснабжения, водоотведения осуществлять в
соответствии с требованиями действующих нормативных актов в сфере
строительства.

3. Местоположение точек подключения (в том числе геодезическая отметка
верха трубы) в местах присоединения к системам водопровода, канализации
уточняется в ходе проектирования коммунальных сетей водоснабжения,
водоотведения прокладываемых к точкам подключения.

4. Проект наружных внутриплощадочных сетей водоснабжения, водоотведения
объекта Заказчика должен быть взаимоувязан с проектом строительства
прокладываемых к точкам подключения сетей _____;

Гарантируемый напор в месте присоединения: _____ м.в.ст. (Перед
началом проектирования гарантированный напор подлежит уточнению).

Отметки верха трубы в точках подключения уточняются в ходе
проектирования.

Подача воды питьевого качества из системы коммунального
водоснабжения на хозяйственно-питьевые нужды расходом _____ куб.м/сут и на
нужды внутреннего пожаротушения расходом _____ л/с (_____ струи по _____ л/с) ,
может быть обеспечена по проектируемым вводам:

- с подключением вводов к сети коммунального водопровода – _____, с
установкой разделительной задвижки и отключающих задвижек на вводах.

Требования к установке приборов учета воды, стоков по устройству узла учета:

Устройства, предназначенные для учета объема воды, стоков должны соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 №776, Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 21.01.2011 №57, а также обеспечивать возможность учета воды, стоков в объеме, указанном в настоящем Договоре.

Заказчику необходимо обратиться за выдачей технических условий на проектирование узла учета к организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в отношении подключаемого в соответствии с условиями настоящего договора Объекта в порядке и в сроки, установленные Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776.

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения:

- внутреннее пожаротушение: ___ л/с обеспечить от сети водопровода со стороны _____;

- наружное пожаротушение обеспечить от пожарных гидрантов на сети коммунального водопровода и проектируемых гидрантов на внутримплощадочной сети водопровода.

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер:

При необходимости предусмотреть устройство оборотной системы водоснабжения, а также иные энергосберегающие технологии, направленные на рациональное использование питьевой воды.

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Исполнителя и Заказчика устанавливаются в точке подключения и определяются в соответствии с актом о разграничении балансовой принадлежности и в дальнейшем могут быть изменены (откорректированы) по месту установки прибора учёта в акте о разграничении эксплуатационной ответственности при заключении договора холодного водоснабжения, водоотведения либо единого договора холодного водоснабжения и водоотведения.

ОАО «Аэропорт Сургут»

Заказчик: И.И. Иванов

_____ / _____ /

_____ / И.И. Иванов /