

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
муниципальное унитарное предприятие
города Череповца «Водоканал»
(МУП «Водоканал»)
проспект Луначарского 26, г.Череповец
Вологодской обл., Россия, 162600
тел./факс (8202) 55-19-16 / 55-19-09
info@wodoswet.ru
www.wodoswet.ru

ОКОНХ 90213, ОКПО 03263541
ОГРН 1023501260870, БИК 041946748
ИНН/КПП 3528000967 / 352801001
ОАО Комсоцбанк «Бумеранг»
р/сч 40702810100000001706
к/сч 30101810500000000748

06.03.2014 № 05-20/806

на № 328/03-09-04 от 28.02.2014

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
А.В Богдановой

162622, Вологодская обл.,
г. Череповец, ул. Набережная, 37а

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации (предварительные)

Наименование объекта: полифункциональный торгово-развлекательный комплекс с размещением объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания, культуры и спорта

Адрес: ул.Олимпийская (за трамвайным парком), вдоль пр.Победы, г. Череповец

1. Максимальная нагрузка в точках подключения:

Водоснабжение:

- максимальная нагрузка 10 куб. м в час и 250 куб. м в сутки.

Ориентировочные точки подключения:

Подключение предусмотреть по закольцованной схеме от двух точек:

1) сеть водопровода диаметром 225 мм с северной стороны земельного участка по ул.Беляева (в сторону д.Ирдоматка);

2) сеть водопровода диаметром 426 мм по ул.Олимпийской;

Водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация):

- максимальная нагрузка 10 куб. м в час и 250 куб. м в сутки.

Ориентировочные точки подключения:

- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм по ул.Олимпийской;

Водоотведение (дождевая канализация):

- максимальная нагрузка 100 л/с

Ориентировочные точки подключения:

- сеть ливневой канализации диаметром 400 мм по ул.Олимпийской.

2. Информация о плате за подключение – для объектов капитального строительства, не включенных в инвестиционную программу, обязательства по сооружению необходимых для подключения объектов инженерно-технической инфраструктуры, не связанному с фактическим присоединением объекта капитального строительства к существующим сетям водоснабжения и канализации в рамках договора о подключении, могут быть исполнены заказчиком самостоятельно. В этом случае МУП «Водоканал» выполняет работы по фактическому присоединению сооруженных объектов к существующим сетям водоснабжения и канализации при условии заключения двустороннего соглашения, а плата за подключение не взимается.

В случае выполнения мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности сетей водоснабжения и канализации, к которым будет подключаться объект капитального строительства, силами МУП «Водоканал» размер платы за подключение, указываемый в договоре о подключении, будет определяться соглашением сторон исходя из расходов по созданию (реконструкции) сетей водоснабжения и канализации для подключения объекта капитального строительства на границе земельного участка.

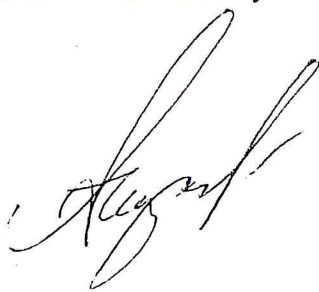
2. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации – по мере готовности внутридомовых и внутриплощадочных сетей водопровода и канализации к эксплуатации.
3. Срок действия технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации в течение 3 лет с даты их выдачи.

Для разработки проектной документации Вам необходимо обратиться в МУП «Водоканал» для получения условий на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

Условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения будут содержать:

- а) срок действия условий подключения (технологического присоединения);
- б) точки подключения (технологического присоединения);
- в) технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения);
- г) гарантируемый свободный напор в месте подключения (технологического присоединения) и геодезическая отметка верха трубы;
- д) отметки лотков в местах подключения (технологического присоединения);
- е) разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска);
- ж) нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод, режим отведения сточных вод;
- з) требования по установке приборов учета воды и устройству узла учета, а так же требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема и свойств сточных вод;
- и) требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения;
- к) перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер;
- л) границы эксплуатационной ответственности по сетям водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя;
- м) требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов.

Главный инженер



А.С. Пеунов

Исп.: Лощина Г.С.
55-95-48