

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 № 05-20/805

на № 279/03-09-04 от 21.02.2014

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: административное учреждение, офис

Адрес: ул.Дзержинского, 7, 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:
- сеть водопровода диаметром 219 мм по ул.Дзержинского;

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 200 мм по ул.К.Либкнехта;
- сеть хозяйственно-бытовой канализации с западной стороны земельного участка (от здания ул.Дзержинского, 9);

Водоотведение (дождевая канализация):

- максимальная нагрузка 100 л/с

Ориентировочные точки подключения:
- сеть ливневой канализации диаметром 315 мм ул.К.Либкнехта.

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 обеспечения 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, шлака, веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов.

Главный инженер



А.С. Пеунов

Исп.: Лощина Г.С.
55-95-48