

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

Заместителю начальника
управления архитектуры и
градостроительства мэрии города
Череповца
С.Н. Соколову

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

05.08.2013 № 05-20/3192
на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации
(предварительные – для проведения аукциона по продаже земельных участков)

Наименование объекта: торговый центр

Адрес: г. Череповец, Клубный проезд, кад. №35:21:0401015:104

1. Максимальная нагрузка в точках подключения:

Водоснабжение:

- максимальная нагрузка 1 куб. м в час и 10 куб. м в сутки

В связи с недостаточной пропускной способностью и для обеспечения питьевой водой, отвечающее требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», а также для обеспечения гарантированного объема воды на нужды внутреннего и наружного пожаротушения предусмотреть перекладку водопровода диаметром 100 мм по Клубному проезду на участке от улицы Ломоносова до улицы Бабушкина и водопровода диаметром 200 мм по улице Бабушкина на участке от колодца в районе жилого дома №49 по проспекту Строителей до колодца в районе административного здания по адресу ул. Бабушкина, 27.

Ориентировочная точка подключения – перекадываемый водопровод диаметром 200 мм по улице Бабушкина.

Водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация):

- максимальная нагрузка 1 куб. м в час и 10 куб. м в сутки

Ориентировочная точка подключения – сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм в районе жилого дома №2 на площади Строителей.

Водоотведение (дождевая канализация):

- максимальная нагрузка 20 л/с

Ориентировочная точка подключения – сеть дождевой канализации диаметром 500 мм по улице Бабушкина.

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.

4. 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.

Для разработки проектной документации Вам необходимо обратиться в МУП «Водоканал» для получения условий подключения (технических условий для присоединения) объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации и заключения договора подключения. Форма заявления и список необходимых документов прилагаются.

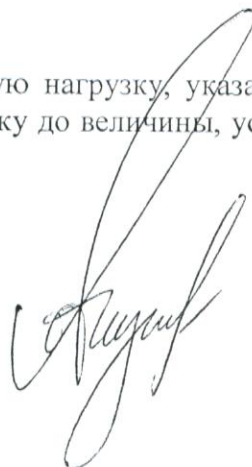
Условия подключения будут содержать:

- Срок действия условий подключения;
- Точки присоединения к системам водоснабжения и/или канализации;
- Специальные технические требования к объекту и устройствам для присоединения;
- Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы;
- Разрешаемый отбор объема питьевой воды и режим водопотребления;
- Требования по установке средств измерения питьевой воды и устройству узла учета;
- Требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности;
- Отметки лотков в местах присоединения к системам канализации;
- Нормативы водоотведения (разрешаемый объем, состав и режим сброса сточных вод);
- Требования по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ;
- Границы эксплуатационной ответственности

Основания для отказа от предоставления условий подключения и заключения договора подключения:

- Отсутствие у заказчика технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации;
- Срок действия технических условий истёк;
- Заявленная нагрузка превышает максимальную нагрузку, указанную в технических условиях, выданных ранее и отказа уменьшить эту нагрузку до величины, установленной в ранее выданных технических условиях.

Главный инженер МУП «Водоканал»



А.С. Пеунов

Исполнитель:
А.В. Гамзин
55-95-48