

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 г. Череповца
А.В. Беляеву

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

15.08.2012 № 06-10/3190

на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

Наименование объекта: индивидуальный жилой дом

Адрес: г. Череповец, ул. Семенковская

1. Максимальная нагрузка в точках подключения соответствует указанной в заявлении:

Водоснабжение:

- максимальная нагрузка 0,2 куб. м в час и 3 куб. м в сутки.

Точки подключения:

- 1) водопровод диаметром 160 мм по улице Усадебная (при условии согласования с балансодержателем);
- 2) водопровод диаметром 219 мм по улице Краснодонцев.

Водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация):

- максимальная нагрузка 0,2 куб. м в час и 3 куб. м в сутки.

Точки подключения:

- 1) сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм по улице Усадебная (при условии согласования с балансодержателем);
- 2) сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм в районе жилого дома №116 по улице Краснодонцев.

Водоотведение (дождевая канализация):

- максимальная нагрузка 10 л/с.

Точки подключения:

- 1) сеть дождевой канализации диаметром 200 мм по улице Усадебная (при условии согласования с балансодержателем);
- 2) сеть дождевой канализации диаметром 300 мм по улице Олимпийская.

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 2 лет с даты их выдачи.

4. Информация о плате за подключение – для объектов капитального строительства, не включенных в инвестиционную программу, 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.

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:
Гамзин А.В.
55-95-48

