

**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](mailto:info@wodoswet.ru)  
[www.wodoswet.ru](http://www.wodoswet.ru)

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

И. о. начальника  
управления архитектуры и  
градостроительства мэрии города  
Череповца  
К.С. Зверевой

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

06.06.2013 № 05-20/2323  
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. Кабачинская (рядом с ж/д 67 по ул. Кабачинской), кад.  
№35:21:0504006:187

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

Водоснабжение:

- максимальная нагрузка 1 куб. м в час и 5 куб. м в сутки

Для подключения жилого дома к централизованным системам водоснабжения необходимо строительство магистральных и уличных водопроводных сетей с подключением их в магистральный водовод диаметром 1020 мм с восточной стороны проектируемого дома.

Водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация):

- максимальная нагрузка 1 куб. м в час и 5 куб. м в сутки

Для подключения жилого дома к централизованным системам водоотведения необходимо строительство магистральных и уличных сетей хозяйственно-бытовой канализации с подключением в коллектор хозяйственно-бытовой канализации диаметром 1000 мм по улице Раахе.

Водоотведение (дождевая канализация):

- максимальная нагрузка 15 л/с

Для подключения жилого дома к централизованным системам водоотведения необходимо строительство магистральных и уличных сетей дождевой канализации с подключением в коллектор дождевой канализации диаметром 1000 мм по улице Раахе.

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 истек;
- Заявленная нагрузка превышает максимальную нагрузку, указанную в технических условиях, выданных ранее и отказа уменьшить эту нагрузку до величины, установленной в ранее выданных технических условиях.

Директор МУП «Водоканал»

С.Н. Ильин

Исполнитель:  
Гамзин А.В.  
55-95-48