

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

Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
А.В. Богдановой

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

21.05.2014 № 05-20/1970  
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, улица Волгучинская, кад. №35:21:0203016:217

1. Максимальная нагрузка в точках подключения:

**Водоснабжение:**

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

Ориентировочная точка подключения - водопровод диаметром 110 мм с северной стороны проектируемого дома;

**Водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация):**

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

Ориентировочные точки подключения:

- 1) сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм санатория «Адонис» по адресу ул. Командарма Белова, 48;
- 2) сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм с западной стороны проектируемого дома;

**Водоотведение (дождевая канализация):**

- максимальная нагрузка 20 л/с

Ориентировочная точка подключения – сеть ливневой канализации диаметром 500 мм с западной стороны проектируемого дома.

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 – в настоящее время тарифы на подключаемую нагрузку и за протяженность сетей водопровода и канализации в МУП «Водоканал» не

утверждены. В случае утверждения тарифов на подключаемую нагрузку и за протяженность сетей водопровода и канализации плата за подключение будет определяться исходя из данных тарифов с учетом величины подключаемой нагрузки и расстояния от точки подключения объекта капитального строительства заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

В случае, если проектная величина подключаемой нагрузки ОКС будет превышать 10 куб. метров в час (подключение осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, превышающей 300 см<sup>2</sup>), размер платы за подключение устанавливается индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налога на прибыль, в соответствии с приложением 8 к Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 №1746-э.

**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.

Директор

С.Н. Ильин

Исполнитель:  
А.В. Гамзин  
55-95-48