

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
С.Н. Соколову

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

01.04.2014 № 05-20/1169
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. Якунинская, кад. №35:21:0504007:64

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

Водоснабжение:

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

Ориентировочная точка подключения – магистральный водовод диаметром 1020 мм с северной западной стороны проектируемого дома

Водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация):

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

Ориентировочная точка подключения – коллектор хозяйственно-бытовой канализации диаметром 1200 мм по улице Раахе, с юго-западной стороны проектируемого дома

Водоотведение (ливневая канализация):

- максимальная нагрузка 15 л/с

Ориентировочная точка подключения – коллектор ливневой канализации диаметром 1200 мм по улице Раахе, с юго-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 см²), 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

Исполнитель:
Гамзин А.В.
55-95-48

С.Н. Ильин