

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

02.06.2014 № 05-03/2152

на № 898/03-09-04 от 16.05.2014

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.Ивачевская в восточной части Заягорбского района
на земельном участке с кадастровым № 35:21:0204002:1789
ориентировочной площадью 1436 кв.м.

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

Водоснабжение:

- максимальная нагрузка 1 куб. м в час и 5 куб. м в сутки
- существующий водопровод диаметром 63 мм по ул. Ивачевская ;

Водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация):

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

Точки подключения:

- 1) существующий хозяйственно-бытовой коллектор диаметром 300 мм по ул. Олимпийская;
- 2) сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 315мм по ул.Краснодонцев;

Водоотведение (дождевая канализация):

- максимальная нагрузка 15 л/с

Точка подключения:

- существующий дождевой коллектор диаметром 500 мм по ул. Олимпийская

1. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации – по мере готовности внутридомовых и внутриплощадочных сетей водопровода и канализации к эксплуатации.
2. Срок действия технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации в течение 3 лет с даты их выдачи.

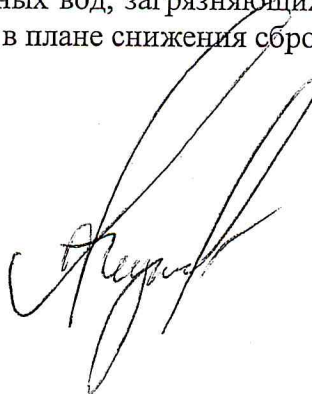
Для разработки проектной документации Вам необходимо обратиться в МУП «Водоканал» для получения условий на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и заключения договоров о подключении (технологическом 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.

Главный инженер МУП «Водоканал»

А.С. Пеунов



Исп.: Лощинина Г.С.
55-95-48