

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.2
к договору № 177254/14-ВО
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе водоотведения

**Технические условия на подключение
(технологическое присоединение) объекта, расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, Невская губа, участок 28,
(западнее Васильевского острова, квартал 25)**

№ 48-15-8982/14-1-2-ВО от 18 августа 2014

Основание: Запрос заказчика исх. № ТНИ14-18 от 28.01.2014

Причина обращения: Новое строительство

Объект: Объекты капитального строительства общественно-делового и жилого назначения

Кадастровые номера земельных участков: 78:43:0000000:10

Заказчик 3: ООО «Вымпел»

Срок действия условий на подключение: в пределах срока действия договора № 177254/14 - ВО.

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения: на границе земельного участка с кадастровым номером 78:43:0000000:10 по проектируемым выпускам от проектируемых сетей канализации, окаймляющих кварталы.

Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения):

- соблюдение охранной зоны коммунальных сетей и сооружений водоотведения;
- проектирование сетей водоотведения осуществлять с учетом рекомендаций по применению материалов, приведенных в региональном методическом документе «Устройство сетей водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге» (РМД 40-20-2013 Санкт-Петербург);
- проект наружных внутриплощадочных сетей водоотведения объекта строительства Заказчика должен быть взаимоувязан с проектом строительства сетей ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», прокладываемых к точке подключения;

Отметки лотков в месте (местах) подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения: уточняются в ходе проектирования.

Нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод: в соответствии с требованиями пунктов 113-115 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

Режим отведения сточных вод:

Постоянный:

Организация водопроводно-канализационного хозяйства _____

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Департамент по реализации
Заказов на подключение
ДЛЯ ДОГОВОРОВ

Сброс бытовых сточных вод расходом 1 081,25 м³/сут (45,052 м³/час)

Сброс поверхностных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод расходом 21,173 м³/час.

Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб:

Устройство контрольного колодца и шиберной запорной арматуры на выпуске в систему коммунальной канализации.

При наличии в зданиях и сооружениях подвальных помещений, оборудованных санитарными приборами (раковины, унитазы, трапы и т.д.) и дренажными устройствами, абонент (заказчик) обязан иметь на этих выпусках автоматические затворы или задвижки во избежание подтоплений подвалов в период подъема воды в водных протоках или случайных засоров в системах коммунальной канализации, в соответствии с п.8.2. «Правил пользования системами коммунальной канализации Санкт-Петербурга», утвержденных распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 01.06.2000 №11.

Требования к устройствам, предназначенным для учета объема сточных вод:

Устройство узлов учета сбрасываемых сточных вод на выпусках в систему водоотведения в соответствии с пунктом 83 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, с требованиями главы II Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776.

Для измерения расхода и объема сточных вод рекомендуется следующие основные методы измерений:

- организация измерений на основе расходомеров – уровнемеров с выполнением измерений по МИ 2220-13;
- организация измерений на основе расходомеров – счетчиков двухканальных (уровень-скорость) по методу Доплера;
- организация измерений на основе расходомеров – счетчиков по методу преобразования безнапорного потока в напорный;
- организация измерений на основе расходомеров – счетчиков по методу кросс-корреляции;
- организация измерений на основе расходомеров – счетчиков радарного типа;
- организация измерений на основе электромагнитных и ультразвуковых расходомеров – счетчиков.

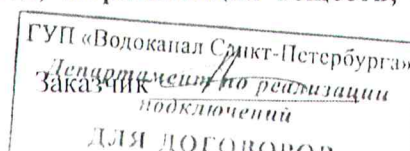
Для организации учета могут применяться средства измерений, сертифицированные, зарегистрированные в Государственном реестре средств измерений Российской Федерации, имеющие утвержденную в установленном порядке методику (метод) измерений объемов сточных вод.

При проектировании узлов учета сточных вод не рекомендуется:

- устанавливать узлы учета сточных вод на трубопроводы с Ду менее 150 мм;
- применять технические устройства, мешающие свободному течению жидкости в самотечных безнапорных трубопроводах (плотины, штанги, лотки и т.д.),
- устанавливать в мокрое отделение КНС приборы учета, с защитным исполнением ниже IP 67 и IP 68,
- применять расходомеры-счетчики, не по назначению, указанному в нормативной документации на приборы.

Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных

Организация водопроводно-канализационного хозяйства _____



веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов: в соответствии с требованиями пункта 116 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

Границы эксплуатационной ответственности по сетям водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя устанавливаются в точке подключения и в последующем могут быть откорректированы по месту установки прибора учета в Акте о разграничении эксплуатационной ответственности при заключении договора водоотведения либо единого договора холодного водоснабжения и водоотведения

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства
Директор департамента
по реализации подключений
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»



/А.Н. Леушкин/

2014 г.

Заказчик
Генеральный директор
ООО «Вымпел»



/О.М. Погожев/

"1" июля 2014 г.

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Департамент по реализации
подключений
для договоров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.2
к договору № 177254/14-ВО
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе водоотведения

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
(в том числе технических) по подключению
(технологическому присоединению) объекта, расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, Невская губа, участок 28,
(западнее Васильевского острова, квартал 25)
к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав мероприятия	Срок выполнения*
I. Мероприятия организации водопроводно-канализационного хозяйства			
1.	Строительство канализационного коллектора для отвода стоков с намывных территорий Васильевского острова.	Строительство участка проектируемого тоннельного коллектора для южной части Намывной территории Васильевского острова диаметром 2500/2000 мм протяженностью около 1872,04 п.м., переключение выпуска ЦД 51.	В соответствии с приложением 2.5 к настоящему договору
2.	Строительство перемычки.	Строительство перемычки диаметром 1200 мм протяженностью 28 п.м. между шахтой № 3506 и участком тоннельного коллектора диаметром 1200 мм в интервале шахт №№ 30 - 31 с устройством щитового затвора.	В соответствии с приложением 2.5 к настоящему договору
3.	Строительство уличных сетей водоотведения в соответствии со схемой инженерно-технического обеспечения для участка 30, квартала 27.	Строительство окаймляющих квартал сетей канализации: - диаметром 1500 мм, длиной 255 м; - диаметром 1000 мм, длиной 410 м.	В соответствии с приложением 2.4 к настоящему договору
4.	Строительство уличных сетей водоотведения в соответствии со схемой инженерно-технического обеспечения для участка 28, квартала 25.	Строительство окаймляющих квартал сетей канализации: - диаметром 1500 мм, длиной 597 м; - диаметром 1200 мм, длиной 428 м; - диаметром 800 мм, длиной 412 м.	08.01.2016
5.	Строительство канализационных выпусков.	Строительство одного канализационного присоединения от проектируемых окаймляющих кварталы сетей до границ каждого земельного участка длиной 30 м диаметром 315 мм.	08.01.2016

Организация водопроводно-канализационного хозяйства _____

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Департамент по реализации
Заказчик
подключений
для договоров

II. Мероприятия заказчика			
1.	Строительство канализационных сетей.	Строительство внутриплощадочных канализационных сетей от границ земельных участков до подключаемых объектов.	08.01.2016
2.	Установка узлов учета	Установка узлов учета сбрасываемых сточных вод на выпусках в систему водоотведения.	08.01.2016

*Срок выполнения мероприятий по подключению к централизованной системе водоотведения может быть увеличен в случае:

— задержки предоставления заказчиком планировочных отметок намывной территории Васильевского острова, при этом срок может быть увеличен не более чем на период задержки в предоставлении указанной информации по запросу.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства
Директор департамента
по реализации подключений
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»



/А.Н. Леушкин/

"24" июня 2014 г.

Заказчик
Генеральный директор
ООО «Вымпел»



/О.М. Погожев/

"15" июня 2014 г.

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Департамент по реализации
подключений
ДЛЯ ДОГОВОРОВ