

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения) объекта
к централизованной системе водоотведения

Объект: Многоквартирный жилой дом стр.№8 в микрорайоне №7

III очереди строительства жилого района Арбеково г. Пензы

Кадастровый номер земельного участка: 58:29:1008003:603


Заказчик: ООО "Застава"

Основание: заявление № 148 от 27.07.2017 г.

1. Срок действия настоящих условий составляет 3 года.
2. Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения.
Необходимо выбрать один из вариантов:
(Вариант А) Точку подключения определить проектом на канализационной сети хозяйственно-бытового назначения Ø 1000 мм, идущей на НСК-4 (в районе НСК-4).
(Вариант Б) Точку подключения возможно определить проектом на ведомственной канализационной сети хозяйственно-бытового назначения Ø 500-800 мм, идущей от мкр. №6, №7 III очереди строительства жилого района Арбеково, при наличии письменного согласия владельца (ев) ведомственной сети.
3. 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).
 - 3.1 Разработать проект водоотведения и предоставить его на согласование в ООО «Горводоканал» в 2-х экземплярах.
 - 3.2 В случае установки санприборов в подвалах, их канализование выполнить согласно СП 30.13330.2012, с устройством собственного выпуска, оборудованного электрофицированной задвижкой.
 - 3.3 Трассу канализации проектировать с размещением смотровых колодцев и камер вне пределов проезжих частей улиц и дорог. При невозможности устройства колодцев вне проезжей части предусматривать под лок колодца опорной плиты.
 - 3.4 Размещение проектируемого объекта, по отношению к действующим сетям водоснабжения и водоотведения, должно соответствовать требованиям СП 42.13330.2012, СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012.
 - 3.5 При несоблюдении пункта 3.4 данных условий, произвести вынос сетей водоснабжения и водоотведения, попадающих в зону размещения объекта. Технические условия на вынос запросить дополнительно.
 - 3.6 Предусмотреть ликвидацию сетей, попадающих под застройку, с забуртовкой трубопроводов и колодцев или их демонтаж.
 - 3.7 Проектирование сетей водоотведения для объектов нового строительства, реконструкции или капитального ремонта могут осуществлять проектные организации, имеющие лицензию на право проектирования объектов.
 - 3.8 При необходимости устройства канализационной насосной станции, технические условия на её проектирование запросить в ООО «Горводоканал» дополнительно.
 - 3.9 С ООО «Горводоканал» заключить договор на прием стоков.
4. Отметки лотков в месте (местах) подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения определить на месте при проектировании.
5. Разрешаемый объем сброса стоков хозяйственно-бытового назначения составляет 108 м³/сут. Режим сброса – равномерный в течение суток.
6. В соответствии с постановлениями Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения», «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод» № 525 от 21.06.2013 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» предусмотреть устройство контрольного канализационного колодца для отбора проб сточных вод абонента.
7. Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов определенном постановлением Правительства РФ от 10.04.2013 № 317 «Об утверждении Положения о плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади».

- В. Границу эксплуатационной ответственности принять согласно акта о разграничении эксплуатационной ответственности, являющегося приложением №2 к договору водоотведения, заключаемому между ООО «Горводоканал» и заказчиком.

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

Зам. технического директора
 П.В. Пonomарев
«07» августа 2017 г.



Заказчик

 О.Е. Коршеникова
«07» августа 2017 г.

