

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения) объекта

к централизованной системе водоотведения

Объект: Многоквартирный жилой дом (стр.№66) со петровыми

нежилыми помещениями в микрорайоне №7 III очереди

строительства жилого района Арбеково г. Пензы

Кадастровый номер земельного участка: 58:29:1008003:1172

Застройщик: ООО "Застыва"

Основание: заявление № 169 от 09.08.2017 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 из 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 стр. №6, №7 III очереди строительства жилого района Арбеково, при наличии письменного согласия владельца (ов) 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 санриборов в подвалах, их канализование выполнить согласно СП 30.13330.2012 с устройством собственного выпуска, оборудованного электрофинишной заливкой.
 - 3.3 Трассу канализации проектировать с размещением смотровых колодезь и камер вне пределов проезжих частей улиц и дорог. При невозможности устройств колодезь вне проезжей части предусматривать полук колодезь оворной формы.
 - 3.4 Размещение проектируемого объекта, по отношению к действующим сетям водоснабжения и водоотведения, должно соответствовать требованиям СП 42.13330.2012, СП 3 (1.13350.2012, СП 32.13330.2012.
 - 3.5 При необходимости 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 забутовкой трубопровода и колодезь или их демонтаж.
 - 3.7 Проектирование сетей водоотведения для объектов нового строительства, реконструкция или капитального ремонта могут осуществляться проектными организациями, имеющими лицензию на право проектирования объектов.
 - 3.8 При необходимости устройства канализационной насосной станции, технические условия на ее проектирование запросить в ООО «Горводоканал» дополнительно.
 - 3.9 С ООО «Горводоканал» заключить договор на прием стоков.
4. Отметки лотка в месте (местах) подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения определить на месте при проектировании.
5. Разрешимый объем сброса стоков хозяйственно-бытового назначения составляет 176,325 м³/сут. Режим сброса – равномерный в течение суток.
6. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил колодезьного водоснабжения и водоотведения», «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод» № 325 от 21.06.2013 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» предусматривает устройство контрольного канализационного колодезь 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 определены 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».

- И. Границы эксплуатационной ответственности приняты согласно акта о разграничении эксплуатационной ответственности, являющегося приложением №2 к договору водоснабжения, заключенному между ООО «Горводоканал» и заказчиком.

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

Зем. технического директора
И.В. Пичков
И.В. Пичков
«21» 01 января 2017 г.



Заказчик

«21» 01 января 2017 г.
О.Н. Корнишкова

