

#### УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения) объекта

к централизованной системе холодного водоснабжения

Объект: Многоквартирные жилые дома стр. №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,  
11, 12, 13, 14, многоэтажные паркинги №20, 21, школа, детский  
сад, магазины в микрорайоне №7 III очереди строительства жилого  
района Арбеково г. Пензы

Кадастровый номер земельного участка: 58:29:1008003:575, 58:29:1008003:580, 58:29:1008003:585,  
58:29:1008003:587, 58:29:1008003:601, 58:29:1008003:603, 58:29:1008003:1121, 58:29:1008003:1122,  
58:29:1008003:1124, 58:29:1008003:1125, 58:29:1008003:1126, 58:29:1008003:1162, 58:29:1008003:1163,  
58:29:1008003:1170, 58:29:1008003:1171, 58:29:1008003:1172, 58:29:1008003:1173, 58:29:1008003:1174

Заказчик: ООО "Застава"

Основание: заключение № 98 от 28.06.2017 г.

1. Срок действия настоящих условий составляет 3 года.
2. Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения. Необходимо выбрать один из вариантов:  
(Вариант А) Точку подключения определить на проектируемой волопроводной сети 2Ø 600 мм, идущей от НСВ «Побочино» (проектируемая).  
(Вариант Б) Точку подключения возможно определить проектом на ведомственной водопроводной сети 2Ø 400 мм, идущей на микрорайон №6 3-ей очереди строительства жилого района Арбеково, при наличии письменного согласия владельца (ев) ведомственной водопроводной сети.
3. Технически требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения.
  - 3.1 Разработать проект водоснабжения и предоставить его на согласование в ООО «Горводоканал» в 2-х экземплярах.
  - 3.2 При проектировании предусмотреть проезды вдоль трасс водопровода и польезды к камерам и колодцам, трассу водопровода вне пределов проезжих частей улиц и дорог. При прокладке водопровода в проезжей части учитывать требования СП 42.13330.2011 и установку под люк опорной плиты.
  - 3.3 Размещение проектируемого объекта, по отношению к действующим сетям водопровода и канализации, должно соответствовать требованиям СП 42.13330.2012, СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012.
  - 3.4 При несоблюдения пункта 3.3 данных условий, произвести вынос сетей водоснабжения и водоотведения, попадающих в зону размещения объекта. Технические условия на вынос сетей запросить дополнительно.
  - 3.5 Предусмотреть ликвидацию сетей, попадающих под застройку, с забутовкой трубопроводов и колодцев или их демонтаж.
  - 3.6 Проектирование сетей водоснабжения для объектов нового строительства, реконструкция или капитального ремонта могут осуществлять проектные организации, имеющие лицензию на право проектирования объектов.
  - 3.7 С ООО «Горводоканал» заключить договор на отпуск воды.
  - 3.8 Подключение возможно после ввода в эксплуатацию 1-й пусковой очереди проектируемой НСВ «Побочино».
4. Геодезическую глубину трубопровода определить проектом при выборе точки подключения.
5. Гарантируемый свободный напор в точке подключения к сети централизованного водоснабжения составляет 55 метров.
6. Разрешаемый отбор объема холодной воды составляет 3756,248 м<sup>3</sup>/сут. Режим водопотребления (отпуска) – равномерный.
7. Требования по установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности приведены в Приложении «А».
8. Пожаротушение (внешнее – 30,0 л/с, внутреннее – 2 x 5,0 л/с, автоматическое – 30,0 л/с) возможно выполнить согласно п.2 данного приложения.

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

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

Заместитель технического директора  
*П.В. Пшеничников*

«08» августа 2017 г.



Заказчик

Генеральный директор  
*Т.И. Корнишеникова*

«08» августа 2017 г.

