

Приложение № 1
к договору о подключении
технологическом присоединении)
к централизованной системе холодного водоснабжения

**Технические условия на подключение
(технологическое присоединение) объекта**

№ 224 ИПП от 16.04.2015г.

Основание Заявление о заключении договора № _____ от _____

Причина обращения строительство объектов

Объект: комплексная жилая застройка с объектами транспортной, социальной и инженерной инфраструктуры по адресу: Московская обл., г.Королев, мкр.Болшево.

Кадастровые номера земельных участков 50:45:0010142:178 – 50:45:0010142:198, 50:45:0010142:81, 50:45:0010150:13 (23 земельных участка).

Заказчик Общество с ограниченной ответственностью «Гранель» (ООО «Гранель»)

Срок действия условий на подключение до 30 декабря 2016 года

Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения (адрес, координаты): Московская область, г. Королев, мкр. Болшево, ул. Бурково,

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

1. Трассу и диаметр трубопроводов к объекту строительства определить проектом с учетом требований соответствующих норм пожаротушения.
2. Отключающие устройства – задвижки должны быть с обрезиненными щечками. Фасонные части трубопроводов в водопроводных камерах должны быть выполнены из чугуна с гарантийным сроком службы не менее 12 лет.
3. В колодцах, кроме основных задвижек предусмотреть установку патрубков с задвижками для проведения гидropневматической промывки водопроводной сети и для спуска воды из сети.
4. Прокладку наружных водопроводных сетей выполнить из труб ВЧШГ или из полиэтиленовых трубы ПНД класса «Т».
5. При проектировании предусмотреть:

А) Выполнение Заказчиком своими силами и за счет своих средств по согласованию с Водоканалом перекладки сетей водопровода, попадающих под застройку, без нарушения водоснабжения потребителей, подключенных в настоящее время к этим сетям и иным сетям Водоканала. При ликвидации сетей предусматривать тампонаж трубопроводов или их демонтаж.

Б) Трассу прокладки водопровода вне пределов проезжих частей улиц и дорог. При прокладке водопровода в проезжей части учитывать требования СНиП 2.07.01-89* пункт 7.20-7.21 и установку под люк колодца опорной плиты марки ОП-1 или ОП-1К.

В) Водопроводные сети, построенные заказчиком, с водопроводными колодцами от объектов Заказчика до точки их подключения к существующим водопроводным сетям Водоканала, после окончания строительства должны находиться на балансе и эксплуатационной ответственности Заказчика (либо лица, которому Заказчик передаст свои объекты или право их обслуживания) и эксплуатироваться Заказчиком или организацией, эксплуатирующей объект, до передачи наружных сетей в муниципальную собственность

6. Ответственность за качество питьевой воды, подаваемой на объекты Заказчика, во внутренней системе водоснабжения объектов Заказчика (от точки подключения объектов Заказчика к сетям Водоканала до потребителей) возлагается на Заказчика.

7. По трассе системы водопровода установить таблички с привязкой колодцев, гидрантов.

Гарантируемый напор в точке подключения объектов Заказчика к сетям Водоканала составляет 20 м водяного столба.

Разрешаемый отбор объема холодной воды 1118,38 м³/сут, режим водопотребления (отпуска): круглосуточный

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета:

- на водопроводных вводах в здания на трубопроводах холодного водоснабжения (ХВС) оборудовать узлы учета. Приборы учета холодного водоснабжения должны обеспечивать измерение и регистрацию расхода холодной воды, давление в трубопроводе холодного водоснабжения, с выводом результатов измерений, архивной информации в автоматическом режиме, с возможностью снятия информации через автоматизированную информационную систему. Узлы учета холодной воды запроектировать в отдельных помещениях, исключающем доступ посторонних лиц в эти помещения.

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения 15 л/сек

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер:

1. Использование современного насосного оборудования
2. Установка частотного регулирования насосным оборудованием
3. Использование в жилых домах и квартирах водосберегающей арматуры

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям ОАО «Водоканал» и заявителя:

Московская область, г. Королев, мкр. Болшево, ул. Бурково.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Генеральный директор ОАО «Водоканал»

М.П. С.М. Каганов



Заказчик

Генеральный директор ООО «Гранель»

М.П. Р.Х. Муратов

