

Приложение № 1
к договору
о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе водоотведения

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

№ 228 ИПП от 16.04.2015г.

Основание Заявление о заключении договора на подключение № [] от []

Причина обращения строительство объектов

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

Кадастровый номер земельного участка 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 водоотведения (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. Проектируемые сети канализации выполнить из двухслойных полипропиленовых или пластмассовых труб или труб ВЧШГ. Минимальный диаметр колодцев принять не менее Д-1500 мм.
2. При проектировании предусмотреть:
 - А) Выполнение силами и за счет средств Заказчика по согласованию с ОАО «Водоканал», до начала строительства перекладку сетей канализации, попадающих под застройку, без нарушения канализования потребителей, присоединенных в настоящее время к этим сетям. При ликвидации сетей предусматривать тампонаж трубопроводов или их демонтаж.
 - Б) Канализационные сети с канализационными колодцами, построенные Заказчиком, от объектов Заказчика до точки их подключения к существующим канализационным 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.
3. Нормативно чистые воды в канализацию не принимаются, они должны направляться в сеть дождевой канализации.

4. По трассе системы канализации установить таблички с привязкой колодцев.
5. В случае установки санприборов в подвалах, их канализование выполнить согласно СП 30 1330 2012 с устройством собственного выпуска, оборудованного электрифицированной задвижкой;
6. Трассу канализации проектировать с размещением смотровых колодцев и камер вне пределов проезжих частей улиц и дорог. При невозможности устройства колодцев вне проезжей части предусматривать установку под люк колодца опорной плиты марки УОП-6.

Отметки лотков в месте (местах) подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения определяется проектом.

Нормативы водоотведения 1118,38 м³/сут.

Режим водоотведения круглосуточный

Требования к составу и свойствам сточных вод: В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ»

Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб: Контрольные колодцы для отбора проб сточных вод, предусмотреть на прямолинейных участках канализационных трубопроводов после присоединения всех объектов Заказчика к системе канализации, перед местом присоединения к централизованной системе водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства

Требования к устройствам учета объема сточных вод

1. Приборы учета сточных вод смонтировать в канализационных колодцах, расположенных на прямолинейных участках трубопроводов в соответствии с паспортными данными на прибор учета, после присоединения всех объектов Заказчика к системе канализации, перед местом присоединения к централизованной системе водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства
2. Приборы учета сточной воды должны обеспечивать измерение и регистрацию расхода жидкости, с выводом результатов измерений, архивной информации в автоматическом режиме, с возможностью снятия информации через автоматизированную информационную систему.
3. Схемы размещения и марки приборов учета необходимо согласовать с производственно-техническим отделом ОАО «Водоканал». Тел.: 8 (495) 516-87-93.
4. Приборы учета должны иметь сертификаты утвержденного типа Госстандарта России и быть зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений.
5. Средства измерений должны иметь действующую отметку о поверке и быть опломбированы органами метрологической службы.
6. Приборы учета, у которых истек срок действия поверки, не допускаются к эксплуатации в качестве расчетных.

Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов: При

проектировании объектов, Заказчик обязан предусмотреть выполнение требований к составу и свойству сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, установленных «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 г., в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения.

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**

Генеральный директор ОАО «Водоканал»

(П.М. Каганов)

М.П.



Заказчик

Генеральный директор ООО «Гранель»

(Р.Х. Муратов)

М.П.

