

Приложение №1 к договору (контракту)
№ 331-16 от 08.06 2016 г.
о подключении (технологическом присоединении)
к централизованной системе водоотведения

Условия на подключение
(технологическое присоединение) объекта № Курск/36051 от 8.06 2016 г.

Основание: Заявление вх. № РТД-15/35521 от 27.10.2015 г; письмо исх. № 82 от 29.01.2016г.

Причина обращения: необходимость подключения (технологического присоединения) к системе водоотведения многоэтажных жилых домов.

Объект: Многоэтажные жилые дома. Шестой этап строительства по адресу г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Киренского – ул. Юбилейная – ул. 2-я Байкитская – ул. Ленинградская.

Кадастровый номер земельного участка: 24:50:0100402:15; 24:50:0100402:18; 24:50:0100402:20; 24:50:0100402:23; 24:50:0100402:24.

Заказчик: ООО «СК «Реставрация»

Срок действия условий на подключение: до 31.12.2017г.

Точка подключения к системе водоотведения: не далее границ заявленного земельного участка Заказчика.
Место соединения с централизованной системой водоотведения: канализационный коллектор d= 300 мм, обслуживаемый ООО «СК «Реставрация», идущий по адресу ул. Киренского – ул. Юбилейная – ул. 2-я Байкитская – ул. Ленинградская.

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. При проектировании предусматривать:
 - в случае установки санитарных приборов в подвалах, их канализование выполнить согласно СНиП 2.04.01-85*, с устройством собственного выпуска, оборудованного электрофицированной задвижкой;
 - при наличии производственной канализации предусмотреть локальную очистку сточных вод (установку жиросудовителя, маслобензолудовителя) и устройство смотрового колодца для отбора проб сточных вод.
2. Трубы при проектировании рекомендуется принимать:
 - стеклопластиковые ТУ 2296-004-99675234-2007;
 - из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) с резиновыми уплотнительными кольцами и внутренним защитным покрытием;
 - хризотилцементные напорные;
 - при проектировании напорной канализационной сети рекомендуется применение труб – ВЧШГ: стальных с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружной усиленной изоляцией; полиэтиленовых.
3. Трассу канализации проектировать с размещением смотровых колодцев и камер вне пределов проезжих частей дорог. При невозможности устройства колодцев вне проезжей части, предусматривать установку под люк плит, обеспечивающих восприятие повышенных динамических нагрузок. Размещение проектируемого объекта: «Многоэтажные жилые дома, Шестой этап строительства» по отношению к сетям водопровода и канализации должно соответствовать требованиям СП 31.13330.2012, СП 18.13330.2011, СП 42.13330.2011.
4. В конструкции колодцев и камер предусматривать устройство люков с запорными устройствами или люки с откидной крышкой.
5. Предусматривать при необходимости, ликвидацию сетей с герметизацией (забутовкой) трубопроводов и колодцев или их демонтажем.
6. Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие выполнение требований по сокращению сброса сточных вод.
7. Разработанный проект на наружные сети водоотведения объекта представить в ООО «КрасКом».

8. При необходимости устройства КНС (канализационной насосной станции) для перекачки сточных вод - выполнить отдельный проект на КНС и предоставить его в ООО «КрасКом».

Отметки лотков в местах подключения определяются проектной организацией при проведении изыскательских работ.

Разрешенный объем сброса сточных вод:

- жилой дом №5 комплекса «Многоэтажные жилые дома. Шестой этап строительства»: 67.56 м³/сут.; ✓
- жилой дом №6 комплекса «Многоэтажные жилые дома. Шестой этап строительства»: 67.56 м³/сут.; ✓
- жилой дом №7 комплекса «Многоэтажные жилые дома. Шестой этап строительства»: 76.38 м³/сут. ✓

Режим сброса сточных вод: неравномерный.

Для учета объемов сточных вод использовать средства измерения, внесенные в государственный реестр, по прямому назначению, указанному в их технических паспортах.

Границы эксплуатационной ответственности по канализационным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя: граница эксплуатационной ответственности заказчика от места присоединения объекта «Многоэтажные жилые дома. Шестой этап строительства» (точки подключения) к сетям ООО «СК «Реставрация» до стены объекта заявителя, граница эксплуатационной ответственности организации водопроводно-канализационного хозяйства: канализационный колодец на канализационном коллекторе d-800 мм. идущем по ул. Киренского (включая существующий смотровой колодец).

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства:

ООО «КрасКом»

Заместитель генерального директора
по коммерческим вопросам и сбыту
ООО «КрасКом»



А.А. Соболев

Заказчик:

ООО «СК «Реставрация»

Генеральный директор
ООО «СК «Реставрация»

МП

И.Ф. Коваленко

