

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРАД»

Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе, д. 1А, помещение 3.
ИНН 5024086824/ КПП 502401001

Техническое задание на разработку проекта хозяйственно-бытовой канализации (самотечная)

№ 02-12/16 от 06.12.2016

Основание: заявление.

Причина обращения: централизованное водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод объекта.

Объект: жилые дома № 18, 19 мкр. Красногорский.

Расположенный: Московская область, Красногорский район, вблизи р. п. Нахабино.

Кадастровые номера земельных участков: 50:11:0030106:852, 50:11:0030106:854.

Точки подключения: Камера К6 существующей центральной трассы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод проходящей вдоль ул. Королева (схема прилагается).

Диаметр трубы в точке подключения: Ду300мм.

Расчетная нагрузка хозяйственно-бытовых сточных вод составляет:

- корпус 18: 84,985 м³/сут.;

- корпус 19: 149,88 м³/сут.

Технические требования к объектам капитального строительства Заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполненным Заказчиком мероприятиям для осуществления подключения:

1. Разработать и предоставить на согласование в ООО «ГРАД» проект подключения объекта (жилых домов 18, 19 и прилегающей к ним территории) к центральной системе водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод.
2. Диаметр проектируемой сети принять по расчету.
3. Трассу подключения определить проектом
4. В точке подключения (технологического присоединения) сети водоотведения к центральной системе водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод проходящей по ул. Королева произвести обустройство камеры К6 с возможностью осуществления данного подключения.
5. Расчетом проверить сечение существующей трубы Ду300 на прием трубой подключаемой нагрузки.
6. Для обеспечения герметичности канализационные колодцы или камеры выполнить из железобетонных элементов полной заводской готовности с установкой двойных люков. Второй люк с запорным устройством.
7. Прокладку сети канализации выполнить траншейным способом с укладкой полимерных труб со структурированной стенкой (гофрированных) для безнапорных трубопроводов. Класс жесткости определить проектом. Соединение

- муфтовое или раструбное (ГОСТ Р 54475-2011, СП 40-102-2000). В местах где глубина заложения труб более 3м. проложить в стальном футляре
8. Минимальный диаметр колодцев принять не менее 1500мм.
 9. 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.
 10. При прокладке трубопроводов под проезжей частью автомобильных дорог проложить трубы в стальном футляре.
 11. При наличии грунтовых вод с расчётным уровнем выше дна колодца необходимо предусматривать гидроизоляцию дна и стен колодца на 0,5 м выше максимального уровня грунтовых вод.
 12. В проект должна входить проектная и рабочая документация, выполненная в строгом соответствии с данным техническим заданием и нормативными требованиями, действующими на территории Российской Федерации.

Генеральный директор
ООО «Град»



Мещеряков Г.Д.

Схема существующей центральной трассы водоотведения
хозяйственно-бытовых сточных вод с точкой подключения
проходящей вдоль ул. Королева.

