

«ДАЛЬВОДОКАНАЛ»

692135, Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Краснофлотская
Тел, факс: 8(42356) 34-6-50

Дальнереченского городского округа

от 18 1-10/893

19 03 20 19

Исх № 49

от «13» марта 2019 г.

Главе администрации Дальнереченского
городского округа С.И. Васильеву
г. Дальнереченск, ул. Победы, 13

Предварительные технические условия на подключение к наружным сетям холодного водоснабжения и водоотведения

Земельного участка для строительства магазина с водопотреблением (согласно проекта) (19,188 м³-максимальное потребление объекта), расположенного по адресу: г. Дальнереченск, ориентир – 40 м по направлению на юго-запад от объекта по ул. Рябуха, 18.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1. Снабжение объектов водой выполнить от наружных водопроводных сетей, расположенных по ул. Рябуха (смотрите схему).
2. До начала проведения земляных работ оформить и получить разрешение на проведение земляных работ в отделе жизнеобеспечения администрации ДГО (Федеральный закон №195 от 30.12.2001 ст. 7.14).
3. Предусмотреть установку запорной арматуры на месте врезки в водопроводном колодце ВК-1 (смотрите схему). Внешней границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности наружных сетей холодного водоснабжения является место соединения первого запорного устройства с внешней водопроводной сетью, а именно водопроводный колодец ВК-1.
4. Прокладку водопроводных труб осуществить в соответствии с разработанным проектом (п. 8 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения утвержденных постановлением правительства РФ от 13.02.2006 №83).
5. Прокладываемую наружную водопроводную сеть выполнить из полиэтиленовых, полипропиленовых или металлополиэтиленовых труб диаметром не более 20 мм. Глубина заложения труб 2,5 м. Срок службы трубопровода зависит от материала изготовления (сертификат).
6. Предоставить и согласовать с организацией водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ) ООО «Дальводоканал» акты на скрытые работы и гидравлические испытания, исполнительную схему, разработанный проект, договор подряда (при проведении работ сторонней организацией), исполнительную схему, СРО (при проведении работ сторонней организацией).
7. Врезку прокладываемой водопроводной сети выполнить в водопроводном колодце ВК-1 (смотрите схему), специалистами организации ВКХ (ООО «Дальводоканал») на основании письменного разрешения собственников сетей и соблюдением охранной зоны трубопровода (от оси трубопровода в одну и другую сторону по 2 м).
8. Проектирование, прокладка (замена) трубопровода, установка колодцев, осуществляться организацией, имеющей свидетельство саморегулируемой организации (допуск) на данный вид работ. Абонент имеет право предоставлять субабонентам возможность присоединения к своим сетям, сооружениям и устройствам только при наличии согласования с организацией ВКХ (ООО «Дальводоканал») (раздел 2, п. 35, п.п. р Правил холодного водоснабжения и водоотведения утвержденные постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 644).
9. С момента врезки в водопроводную сеть зарегистрироваться в организации ВКХ и заключить договор на отпуск питьевой воды (глава 3, ст. 7, п. 2 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ)
10. Предусмотреть установку узла учета. Узел учета холодной воды должен располагаться на границе эксплуатационной ответственности, на сетях абонента, в месте врезки, в специально оборудованном помещении (камера ВУ) (смотрите схему) (Глава 1, п.4 Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.06.2013г. №776). При отсутствии акта разграничения эксплуатационной ответственности граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе балансовой принадлежности абонента и организации ВКХ (раздел 2, п. 32 Правил холодного водоснабжения и водоотведения утвержденные постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 644). Оборудование узла учета и его эксплуатация осуществляются за счет абонента (Глава 7, п.47 Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.06.2013г. №776).
11. Допуск в эксплуатацию узла учета осуществлять представителем организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации (Глава 6, п.34 Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.06.2013г. №776).
12. При проведении допуска узлов учета представить и согласовать с организацией ВКХ техническую документацию (проект, рабочие чертежи, эскиз, схему) (Глава 6, п.39 Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.06.2013г. №776).
13. Осуществлять контроль над состоянием узла учета холодной воды и помещения, в котором он установлен, обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям, местам отбора проб воды, приборам учета

Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 644)

14. Срок действия технических условий три года со дня выдачи.
15. Подключение к сетям холодного водоснабжения и водоотведения абонент обязан произвести в течении срока действия технических условий.
16. Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс.руб./куб.м в сутки составляет – 0,727.
17. Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства до точки подключения к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, тыс.руб./км составляет 1406,94.

Директор ООО «Дальводоканал»



Е.Л. Данилова

ВОДООТВЕДЕНИЕ

18. Запроектировать и установить септик согласно нормам СанПиН и СНиП.
19. До начала проведения земляных работ оформить и получить разрешение на проведение земляных работ в отделе жизнеобеспечения администрации ДГО (Федеральный закон №195 от 30.12.2001 ст. 7.14).
20. Прокладку канализационных труб и септика осуществить в соответствии с разработанным проектом (п. 8 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения утвержденных постановлением правительства РФ от 13.02.2006 №83).
21. Предоставить и согласовать с организацией водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ) (ООО «Дальводоканал») акты на скрытые работы и гидравлические испытания, исполнительную схему.
22. Заключить договор водоотведения с организацией ВКХ (ООО «Дальводоканал») либо договор с организацией, осуществляющей вывоз жидких бытовых отходов и имеющей договор водоотведения с организацией ВКХ (ООО «Дальводоканал») (глава 3, ст. 7, п. 5 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ).
23. Сброс сточных вод выполнить в проектируемый септик.
24. Срок действия технических условий три года со дня выдачи.
25. Подключение к сетям холодного водоснабжения и водоотведения абонент обязан произвести в течении срока действия технических условий.
26. Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс.руб./куб.м в сутки составляет – 0,402.
27. Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства до точки подключения сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, тыс.руб./км составляет – 2541,27.

Директор ООО «Дальводоканал»

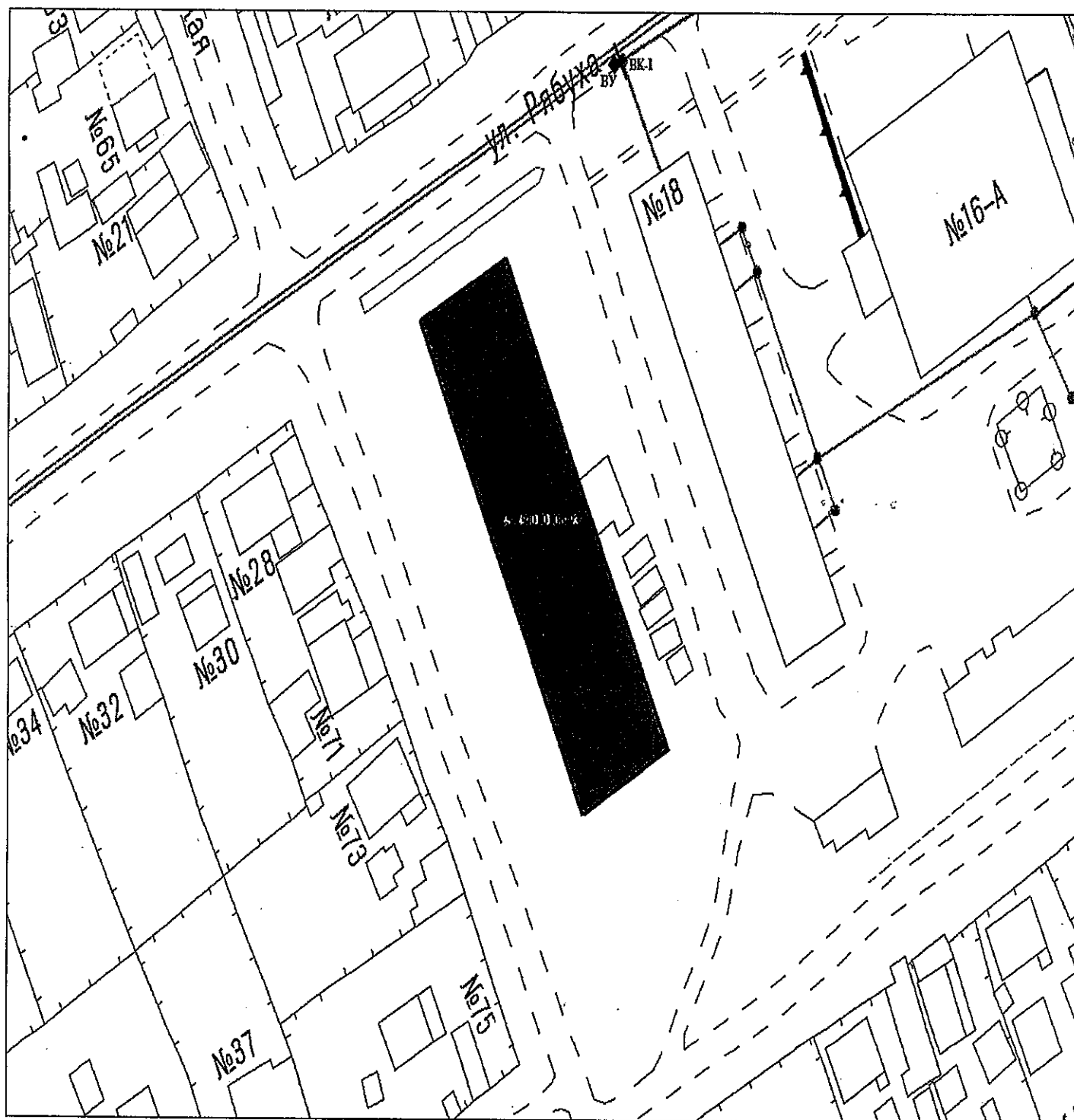
Е.Л. Данилова

Исп.: ПТО
34-6-50






Схема подключения к наружным сетям холодного водоснабжения и водоотведения.

Земельного участка для строительства магазина с водопотреблением (согласно проекта) (19,188 м³-максимальное потребление объекта), расположенного по адресу: г. Дальнереченск, ориентир – 40 м по направлению на юго-запад от объекта по ул. Рябуха, 18.



Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | Граница эксплуатационной ответственности |
|  | Существующие наружные водопроводные сети |
|  | Камера водомерного узла, водомерный узел |

Директор ООО «Дальводоканал»

Исп.: ПТО
34-6-50



Е.Л. Данилова