

Приложение N 1
к договору № 06/261/18
от 29.12.18
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения

УСЛОВИЯ
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоснабжения
N 228/06 от "29" 12 2018 г.

Основание: заявление от Общества с ограниченной ответственностью
"Альфагруппинвест"

Причина обращения: *подключение к сетям водоснабжения;*

Объект: Комплекс многоквартирных жилых домов по адресу: г. Евпатория, в
районе пересечения ул. Чапаева и просп. Победы ;

Адрес: Республика Крым, Республика Крым, г. Евпатория, в районе
пересечения ул. Чапаева и просп. Победы

Кадастровый номер земельного участка: 90:18:010155:3869;

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью
"Альфагруппинвест";

Срок действия условий на подключение: *три года со дня регистрации;*

Точка подключения к централизованным системам холодного
водоснабжения (адрес, координаты): *Водопровод по ул. Чапаева-ул.60 лет ВЛКСМ,
Дм-300мм, материал сталь. Колодец новый.*

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:

- настоящие условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям водоснабжения являются основанием для проектирования;
- присоединение к сетям водоснабжения осуществляется только после выполнения условий договора на подключение (технологического присоединения), и данных условий подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям водоснабжения;
- проекты инженерных сетей должны разрабатываться на откорректированной топогеодезической основе М 1:500, имеющей срок давности не более шести месяцев до начала разработки проекта и выполненной организацией, имеющей соответствующую лицензию на производство данного вида работ. Проект, выполненный с нарушением данного требования, отклоняется от согласования.
- заказчик обязан выполнять строительство сетей и сооружений только в соответствии с согласованной с ГУП РК «Вода Крыма» проектной документацией. Отклонения от проектной документации допускаются только после повторного согласования с ГУП РК «Вода Крыма»;
- проект на установку прибора учета на водоснабжение необходимо согласовать с ГУП РК «Вода Крыма»;
- режим водоснабжения круглосуточный;
- присоединение построенных внутриплощадочных сетей водоснабжения к системам централизованного водоснабжения производится соответствующей службой ГУП РК «Вода Крыма» за счёт заказчика, после подписания приложения №3 «Акта о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования»;

- запрещается любое самовольное присоединение к действующим сетям водоснабжения;
- строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения без согласованной с ГУП РК «Вода Крыма» проектной документацией не допускается.
- ответственность за техническое состояние и обслуживание сетей водоснабжения устанавливается между ГУП РК «Вода Крыма» и Заказчиком в колодце в точке подключения (технологического присоединения). Данный колодец, включая запорную арматуру на вводе и водомерный узел, находится в собственности Заказчика. Заказчик обязан обеспечить беспрепятственный доступ ГУП РК «Вода Крыма» к данному колодцу.
- один экземпляр проектной и исполнительной документации (акты на скрытые работы, акты гидравлического испытания трубопроводов, акты технической готовности, исполнительные схемы) передать в ГУП РК «Вода Крыма».

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы: 0,1 МПа (1,0 атм.);

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска): 191,8 м³/сут (max - 7,992 м³/час).

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения): в точке подключения, в соответствии с прилагаемой к техническим условиям схемой, предусмотреть строительство колодца с водомерным узлом. Оборудовать его запорно-регулирующей арматурой, фильтром и обратным клапаном;

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения: установка пожарных гидрантов, согласно действующих норм;

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

- установка водосберегающей сантехнической арматуры, в том числе с порционным отпуском воды;
- своевременный контроль состояния сетей и оборудования водораспределения и их ремонт;
- применение питьевой воды только на хоз. бытовые и противопожарные нужды;

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя: соответствует границе балансовой принадлежности — в колодце, в точке подключения.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» в лице

Евпаторийского филиала
 Адрес: 295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 1А
 Тел: (3652) 27-10-53
 Адрес: 297408, Республика Крым, г. Евпатория, Дм. Ульянова ул., д. 26/28
 Тел: (06569) 3-03-27, 3-33-88
 ИНН/КПП: 9102057281/911043001
 Р/с 40602810340080000047 в ПАО «РНКБ»
 К/с 30101810335100000607 БИК 043510607
 ОКПО 00772458
 ОГРН 114910310000000000
 Директор _____ Кузнецов

Заказчика
 Общество с ограниченной ответственностью "Альфагруппинвест"

ОГРН 1149200000234
 ИНН 9204000100
 КПП 920401001

Адрес: Республика Крым, г. Севастополь, ул. Пожарова д. 20/3



А.В.Лысенко



Производство и технический отдел: