



ТУ23-00102/12

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«Камчатский водоканал»

683009, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Циолковского, 3/1, тел. 8 (4152) 300-230

E-mail – [Prjemnaya@pkvoda.ru](mailto:Prjemnaya@pkvoda.ru), [www.pkvoda.ru](http://www.pkvoda.ru)

ИНН/КПП 4101119472/410101001 ОГРН 1074101006726

БИК 043002717 к/с 30101810100000000717 р/с 40602810000100000036 АКБ «Муниципальный Камчатпрофитбанк» (АО)

На заявление №07 от 06.02.2023г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
(технологического присоединения) к централизованной системе  
водоснабжения

№ ТУ23-00102/12 от «13» 02 2023г.

|   |   |
|---|---|
| Сведения о заказчике:                             |   |
| Полное наименование                               | ООО «Континент»   |
| ИНН/КПП, ОГРН                                     | 4101186084/410101001, 1184101005109   |
| Юридический, почтовый адрес                       | 683023, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, д. 51, кв. 301. т. 8-914-765-17-99,<br>e-mail: remss888@yandex.ru |
| Наименование планируемого к строительству объекта | Строительство комплекса двухэтажных жилых домов класса «Комфорт»  |
| Адрес объекта.                                    | г. Петропавловск-Камчатский, (ориентир ул. Маршала Блюхера, д. 33)  |
| Кадастровый номер земельного участка объекта      | 41:01:0010116:377   |

|   |   |
|---|---|
| 1. Информация о точке (точках) присоединения: | <p>Данный район снабжается водой от единственного источника водоснабжения.</p> <p><u>Точка подключения</u> – Полиэтиленовый водопровод диаметром 315мм, проходящий в районе ул. Маршала Блюхера, 46. Для подключения объекта необходимо построить водопроводный колодец/камеру в районе отметки земли 148,98 (Г-6-г-15), размером с учетом требований к размещению узла учета и запорной арматуры.</p> <p>Гарантируемый напор в точке подключения к городской сети водопровода соответствует абсолютной отметке земли 195 метров.</p> |
|---|---|



|  |  |
|--|--|
| <p>1.1 Информация о рекомендуемых материалах, запорной арматуре и фасонным частям:</p>               | <p><u>Трубопровод расчетного сечения, рекомендуем:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трубы стальные бесшовные горячедеформированные, с толщиной стенки не менее 6 мм (ГОСТ 8732-78) с весьма усиленной антикоррозионной заводской изоляцией (ГОСТ 9.602-2016)</li> <li>- трубы напорные из полиэтилена ПЭ-100, SDR-11 (ГОСТ 18599-2001). Водопровод прокладывать с применением детекционной сигнальной ленты ЛСВ.</li> </ul> <p>Выполнить герметизацию мест прохода трубопровода через стенки колодцев. В местах прохождения водопровода сквозь стенки колодцев выполнить в стальных гильзах (Ø на 200 мм больше).</p> <p><u>Запорная арматура:</u> задвижка из высокопрочного чугуна, с обрешиненным клином, с невыдвижным штоком PN16, с фланцами (для стали – стальной плоский под приварку PN16, для полиэтилена - прижимной под ПЭ втулку PN16. ГОСТ 33259-2015).</p> <p>На разъемных фланцах трубопроводной арматуры, фасонных частях, деталях трубопроводов, устанавливаемых в колодце, на водомерном узле рекомендуем предусмотреть болтовые соединения с коррозионностойким термодиффузионным цинковым покрытием (ТДЦ) или из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т.</p> |
| <p>2. Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения:</p>            | <p>Общее водопотребление 23,88 м<sup>3</sup>/сут; 5,98 м<sup>3</sup>/ч, 2,92 л/с<br/> Расход воды на пожаротушение:<br/> - Внутреннее – 9,0 м<sup>3</sup>/ч; 2,5 л/с;<br/> - Наружное – 54,0 м<sup>3</sup>/ч; 15,0 л/с.</p>  |
| <p>3. Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети:</p> | <p>11 412 руб./м<sup>3</sup> в сутки (без учета НДС)*</p>  |
| <p>4. Срок действия технических условий:</p>   | <p>В соответствии с требованиями пункта 18 постановления Правительства № 2130 от 30.11.2021 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</p> <p>Срок действия технических условий, выдаваемых в соответствии с пунктом 16 настоящих Правил, устанавливается исполнителем не менее чем на 3 года, а при комплексном развитии территории - не менее чем на 5 лет, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p> <p>В случае если в течение 12 календарных месяцев (при комплексном развитии территории в течение 36 календарных месяцев) со дня выдачи технических условий заявителем не будет</p>  |



|  |   |
|--|---|
|  | <p>подано заявление о подключении, срок действия технических условий прекращается.<br/>В случае заключения договора о подключении технические условия, являющиеся приложением к такому договору, действуют до окончания срока действия такого договора.</p> |
|--|---|

Проектирование сетей водоснабжения осуществлять в соответствии с требованиями действующих нормативных актов в сфере строительства (СП 31.13330.2012, СП 129.13330.2019) и пожарной безопасности (СП 8.13130.2020; СП 10.13130.2020).

\* Согласно постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края № 440 от 28.11.2022г. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения КГУП «Камчатский водоканал» на 2023 год»

Главный инженер



Д.Л. Луговых

Согласовано:

И.о. начальника ПО \_\_\_\_\_ Л.С. Лескова

Исполнитель: В.Ю. Павлов  
Тел. 300-230 (2106)



