

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2022 год |

# В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края» и протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 09.06.2022 № ХХХ и на основании заявления МКП ВГО «Вилючинский водоканал» от 06.05.2022 № 1003 (вх. № 90/1803 от 11.05.2022), от 24.05.2022 № 1094 (вх. № 90/1980 от 24.05.2022)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Временно исполняющий обязанности руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 09.06.2022 № ххх

Тарифы\* на подключение (технологическое присоединение)

к централизованной системе холодного водоснабжения

МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2022 год

(без учета НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Ставки тарифа |
| 1. | Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети | тыс. руб./куб. м в сутки | 11,034 |
| 2. | Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоснабжения  (за протяженность водопроводной сети), в расчете на 1 км, выполненный из *полиэтиленовых* труб диаметром: |  |  |
| 2.1. | 40 мм и менее | тыс. руб./км | 7550,700 |
| 2.2. | от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 8261,160 |

\* Тариф применяется в отношении заявителей, величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

Приложение 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 09.06.2022 № ххх

Тарифы\* на подключение (технологическое присоединение)

к централизованной системе водоотведения

МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2022 год

(без учета НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Ставки тарифа |
| 1. | Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети | тыс. руб./куб. м в сутки | 11,034 |
| 2. | Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоотведения  (за протяженность канализационной сети), в расчете на 1 км, выполненный из *полиэтиленовых* труб диаметром: |  |  |
| 2.1. | от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 15278,550 |

\* Тариф применяется в отношении заявителей, величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).