

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО**

**ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ**

**КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

|  |
| --- |
| **Об утверждении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке КГУП «Камчатский водоканал» на территории Быстринского муниципального района Камчатского края на 2024-2028 годы** |

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке КГУП «Камчатский водоканал» на территории Быстринского муниципального района Камчатского края на 2024-2028 годы, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министр | [горизонтальный штамп подписи 1] | А.А. Питиримов |

Приложение к приказу Министерства

жилищно-коммунального хозяйства

и энергетики Камчатского края

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от | [REGDATESTAMP] | № | [REGNUMSTAMP] |

Нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке КГУП «Камчатский водоканал» на территории Быстринского муниципального района Камчатского края на 2024-2028 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид нормативов потерь воды | Норматив потребления, % |
| 1. | Норматив потерь питьевой воды при производстве | - |
| 2. | Норматив потерь питьевой воды при транспортировке | 80,20 |