



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

04.12.2023 № 53-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке КГУП «Камчатский водоканал» на территории Елизовского городского поселения, Новоавачинского и Пионерского сельских поселений Елизовского муниципального района Камчатского края на 2024-2028 годы

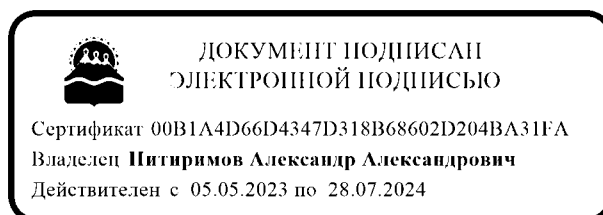
В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке 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 Елизовского городского поселения, Новоавачинского и Пионерского сельских поселений Елизовского 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



А.А. Питиримов

Приложение к приказу Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Камчатского края
от 04.12.2023 № 53-Н

Нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке КГУП «Камчатский водоканал» на территории Елизовского городского поселения, Новоавачинского и Пионерского сельских поселений Елизовского муниципального района Камчатского края на 2024-2028 годы

№ п/п	Вид нормативов потерь воды	Норматив потребления, %
1.	Норматив потерь питьевой воды при производстве	1,45
2.	Норматив потерь питьевой воды при транспортировке	63,29