

Дата: 20.11.2024 г.

Номер гос. регистрации: 0514



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минстрой РА)**

ПРИКАЗ

20.11.2024 № П-07-01/0354

г. Горно-Алтайск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую ООО «Восток» на 2025 – 2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416 - ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай, утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 20 ноября 2024 г. № 45, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Восток» на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Восток» на 2025 – 2029 годы:

- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. в размере 43,09 рубля за 1 м³ – (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. в размере 45,79 рублей за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. в размере 45,79 рублей за 1 м3 – (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. в размере 51,59 рубль за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. в размере 50,19 рубль за 1 м3 – (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. в размере 50,19 рубль за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. в размере 50,19 рубль за 1 м3 – (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. в размере 53,21 рублей за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. в размере 53,21 рубля за 1 м3 – (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. в размере 53,37 рублей за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Восток» на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Исполняющий обязанности
министра строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Алтай

 А.А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай

от 20.11.2024 № П-07-01/0354

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Восток»
на 2025 – 2029 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--|---|---|-------------|----------|-------------|-------------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 101,20 | X | X | X | X |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 4.1. | Уровень потерь воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай

от 20.11.2024 № П-07-01/0354

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
ООО «Восток» на 2025 – 2029 годы

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа | Общество с ограниченной ответственностью «Восток» | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 649100, Республика Алтай р-н Майминский, с. Майма ул. Энергетиков д.9Г | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство строительства и жилищно – коммунального хозяйства Республики Алтай | | | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д.2 | | | | |
| 2. Планируемый объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод, на 2025 - 2029 годы | | | | | |
| Наименование услуги | I квартал, тыс. м3. | II квартал, тыс. м3. | III квартал, тыс. м3. | IV квартал, тыс. м3. | Всего, тыс. м3 |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| с. Майма | | | | | |
| 2025 год | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 2751,92 |
| 2026 год | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 2751,92 |
| 2027 год | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 2751,92 |
| 2028 год | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 2751,92 |
| 2029 год | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 687,98 | 2751,92 |
| 3. Мероприятия производственной программы | | | | | |
| 3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2025 - 2029 годы | | | | | |

| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего сумма, тыс. руб. | | |
|--|-------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------|------|
| | Себестоимость | Другие источники | | | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 2025 | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2026 | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2027 | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2028 | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2029 | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2025 - 2029 годы | | | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | | Всего сумма, тыс. руб. | |
| | Себестоимость | Другие источники | | | |
| | | Прибыль | Амортизация | Прочие | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 2025 | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 9,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,30 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------|-------------|--------|------------------------------|
| Итого: | 9,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,30 |
| 2026 | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 9,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,60 |
| Итого: | 9,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,60 |
| 2027 | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 9,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,89 |
| Итого: | 9,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,89 |
| 2028 | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 10,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,18 |
| Итого: | 10,18 | | | | 10,18 |
| 2029 | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 10,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,48 |
| Итого: | 10,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,48 |
| 3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | Себесто имость | Другие источники | | | |
| | | Прибыль | Амортизация | Прочие | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 2025 | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2026 | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2027 | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2028 | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2029 | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | Себестоимость | Другие источники | | | |
| | | Прибыль | Амортизация | Прочие | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 2025 | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2026 | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2027 | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2028 | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2029 | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. График реализации мероприятий производственной программы | | | | | |
| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | I квартал, тыс. руб. | II квартал, тыс. руб. | III квартал, тыс. руб. | IV квартал, тыс. руб. | |
| 4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 2025 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом). | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2026 | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом). | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2027 | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом). | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2028 | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом). | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2029 | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом). | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | | | | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 2025 | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 2,32 | 2,32 | 2,33 | 2,33 | 9,30 |
| Итого: | 2,32 | 2,32 | 2,33 | 2,33 | 9,30 |
| 2026 | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 9,60 |
| Итого: | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 9,60 |
| 2027 | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,48 | 9,89 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|------|-------|-------|-----------|
| радиологическое исследование воды | | | | | | |
| Итого: | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,48 | 9,89 | |
| 4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | | |
| 2025 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2026 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2027 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2028 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2029 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | | |
| 2025 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2026 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2027 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2028 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2029 | | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в 2025-2029 годы в тыс.руб. | | | | | | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | | |
| № | Наименование расходов | Всего сумма, в руб. | | | | |
| 1. | Операционные расходы | 1012 | 1195 | 12313 | 12677 | 130531,69 |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 02,75 | 94,26 | 4,25 | 9,03 | |
| 2. | Расходы на электрическую энергию | 8129,37 | 8641,52 | 8995,82 | 9364,65 | 9748,6 |
| 3. | Неподконтрольные расходы | 5516 | 5753,19 | 5983,32 | 6222,65 | 6471,55 |
| Итого: | | 122293,69 | 133988,97 | 142113,39 | 144366,33 | 148751,84 |
| 6. Отчет о выполнении производственной программы в тыс.руб. | | | | | | |
| 6.1 Объем финансовых показателей в целях реализации производственной программы за прошедший год | | | | | | |
| за 2023 год | | | | | | |
| 6.2. Отчет об исполнении производственной программы | | | | | | |
| Мероприятие | | План | | Факт | | |
| за 2023 год | | | | | | |
| 1. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | 6,40 | | 6,39 | | |
| 2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке (отсутствует программа) | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 3. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (в том числе за счет средств бюджетного финансирования) | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 7. Целевые показатели деятельности регулируемой организации (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения) | | | | | | |
| Наименование показателя | | Единица | Величина | | | |
| | | | План | | Факт | |
| Питьевое водоснабжение: | | | | | | |
| на 2025 год | | | | | | |
| Коэффициент использования установленной мощности | | % | | 80,46 | | |
| Уровень потерь | | % | | 0,00 | | |
| Охват абонентов приборами учета воды | | % | | 100,00 | | |
| Удельный расход электроэнергии на подъем воды | | кВт.ч/м ³ | | 0,43 | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, | | % | | | | |

| | | | |
|--|------|------|--|
| не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | |
| Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Пн | 0,00 | |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, | Ка/п | 0,00 | |

| | | | |
|---|----------------------|--------|--|
| принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; | | | |
| на 2026 год | | | |
| Коэффициент использования установленной мощности | % | 80,46 | |
| Уровень потерь | % | 0,00 | |
| Охват абонентов приборами учета воды | % | 100,00 | |
| Удельный расход электроэнергии на подъем воды | кВт.ч/м ³ | 0,43 | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | |
| Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее | Пн | 0,00 | |

| | | | |
|---|----------------------|--------|--|
| водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; | Ка/п | 0,00 | |
| на 2027 год | | | |
| Коэффициент использования установленной мощности | % | 80,46 | |
| Уровень потерь | % | 0,00 | |
| Охват абонентов приборами учета воды | % | 100,00 | |
| Удельный расход электроэнергии на подъем воды | кВт.ч/м ³ | 0,43 | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | |

| | | | |
|---|------|------|--|
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | |
| Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Пн | 0,00 | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; | Ка/п | 0,00 | |

| на 2028 год | | | |
|---|----------------------|--------|--|
| Коэффициент использования установленной мощности | % | 80,46 | |
| Уровень потерь | % | 0,00 | |
| Охват абонентов приборами учета воды | % | 100,00 | |
| Удельный расход электроэнергии на подъем воды | кВт.ч/м ³ | 0,43 | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | |
| Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее | Пн | 0,00 | |

| | | | |
|---|----------------------|--------|--|
| водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; | Ка/п | 0,00 | |
| на 2029 год | | | |
| Коэффициент использования установленной мощности | % | 80,46 | |
| Уровень потерь | % | 0,00 | |
| Охват абонентов приборами учета воды | % | 100,00 | |
| Удельный расход электроэнергии на подъем воды | кВт.ч/м ³ | 0,43 | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | |

| | | | |
|---|------|------|--|
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | |
| Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Пн | 0,00 | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; | Ка/п | 0,00 | |