



Правительство Хабаровского края
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2025г. № 43/35
г. Хабаровск

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске Хабаровского края на 2026 год

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", приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 16 июля 2014 г. № 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Хабаровского края от 4 июня 2010 г. № 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края", с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 г. № 1834 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" и на основании экспертного заключения об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду на 2026 год методом экономически обоснованных затрат для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске Хабаровского края (дела от 13 мая 2025 г. № 148/ч, 149/ч), комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" (далее – ООО "Водоканал") в г. Амурске Хабаровского края на 2026 год, исходя из основных показателей:

- в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-------|---|----------------------------------|---|---|-----------|---|
| | | | | Наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Капитальный ремонт | 2026 | 9133,12 | замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг/избежание аварийных ситуаций | - | - |
| 2. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 2026 | 25968,79 | замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг/избежание аварийных ситуаций | - | - |

Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2026 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 4870,381 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 1241,90 |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 4870,381 |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 3628,481 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м | 468,10 |
| 6. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 12,9 |
| 7. | Объем реализации, в том числе: | тыс. куб. м | 3160,381 |
| 7.1. | - население | тыс. куб. м | 1311,981 |
| 7.2. | - бюджетные потребители | тыс. куб. м | 137,219 |
| 7.3. | - прочие потребители | тыс. куб. м | 1711,181 |
| 7.4. | - производственные нужды | тыс. куб. м | - |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы питьевого водоснабжения

| № п/п | Наименование организации | Год | НВВ организации |
|-------|--------------------------|------|-----------------|
| | | | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ООО "Водоканал" | 2026 | 204256,71 |

График реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | Год | Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.) | | | |
|-------|---|------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Капитальный ремонт | 2026 | 2283,28 | 2283,28 | 2283,28 | 2283,28 |
| 2. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 2026 | 6492,19 | 6492,19 | 6492,19 | 6492,22 |

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2026 год |
|-------|---|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,018 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,423 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км в год | 0,4 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,9 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | 0,206 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВтч/куб.м | 0,686 |

- в сфере холодного водоснабжения (техническая вода):

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода)

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-------|---|----------------------------------|---|---|-----------|---|
| | | | | Наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Капитальный ремонт | 2026 | - | замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг/избежание аварийных ситуаций | - | - |
| 2. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 2026 | 86797,79 | замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг/избежание аварийных ситуаций | - | - |

Планируемый объем подачи технической воды

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2026 год |
|-------|--|-------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 76232,188 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 4,74 |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 76227,448 |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 76227,448 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м | 15,00 |
| 6. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0,02 |
| 7. | Объем реализации, в том числе: | тыс. куб. м | 76212,448 |
| 7.1. | - население | тыс. куб. м | - |
| 7.2. | - бюджетные потребители | тыс. куб. м | - |
| 7.3. | - прочие потребители | тыс. куб. м | 76212,448 |
| 7.4. | - производственные нужды | тыс. куб. м | - |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы холодного водоснабжения (техническая вода)

| № п/п | Наименование организации | Год | НВВ организации |
|-------|--------------------------|------|-----------------|
| | | | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ООО "Водоканал" | 2026 | 514313,79 |

График реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

| № п/п | Наименование мероприятия | Год | Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.) | | | |
|-------|---|------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Капитальный ремонт | 2026 | - | - | - | - |
| 2. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 2026 | 21699,44 | 21699,44 | 21699,44 | 21699,47 |

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2026 год |
|-------|---|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, | ед./км в год | - |

| | | | |
|------|--|------------|-------|
| | принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,02 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВтч/куб.м | 0,568 |

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей ООО "Водоканал" в г. Амурске Хабаровского края на 2026 год, с календарной разбивкой в размере:

2.1. Питьевая вода (питьевое водоснабжение):

2.1.1. С 01.01.2026 по 30.09.2026:

- 60,95 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 74,36 руб. за 1 куб. м (с НДС) – для населения.

2.1.2. С 01.10.2026 по 31.12.2026:

- 76,19 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 92,95 руб. за 1 куб. м (с НДС) – для населения.

2.2. Техническая вода:

2.2.1. С 01.01.2026 по 30.09.2026:

- 6,62 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.2. С 01.10.2026 по 31.12.2026:

- 7,02 руб. за 1 куб. м (без НДС).

Примечание: тарифы установлены без налога на добавленную стоимость.

3. Признать с 1 января 2026 г. утратившими силу постановления комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края:

- от 5 декабря 2018 г. № 36/53 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2019 – 2025 годы";

- от 30 октября 2019 г. № 33/13 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 05.12.2018 № 36/53";

- от 14 октября 2020 г. № 31/11 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 05.12.2018 № 36/53";

- от 4 августа 2021 г. № 23/26 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 05 декабря 2018 г. № 36/53 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2019 – 2025 годы";

- от 23 ноября 2022 г. № 45/189 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 5 декабря 2018 г. № 36/53 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2019 – 2025 годы";

- от 13 сентября 2023 г. № 27/29 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 5 декабря 2018 г. № 36/53 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2019 – 2025 годы";

- от 24 июля 2024 г. № 20/41 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 5 декабря 2018 г. № 36/53 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2019 – 2025 годы";

- от 27 декабря 2024 г. № 42/30 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 5 декабря 2018 г. № 36/53 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" в г. Амурске на 2019 – 2025 годы".

4. Рекомендовать руководству предприятия довести информацию о тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду до сведения потребителей.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель



А.В. Сидорова