



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 декабря 2025 года

№ 259/20

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Большереченского района
Омской области «АкваСервис» на 2026-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Большереченского района Омской области «АкваСервис» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Большереченского района Омской области «АкваСервис» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2026 – 2028 годы Муниципального унитарного предприятия Большереченского района Омской области «АкваСервис» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Большереченского района Омской области «АкваСервис», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2026 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 февраля 2025 года № 18/11

«Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района «АкваСервис» на 2025 год».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 259/90

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Большереченского района
Омской области «АкваСервис» на 2026-2030 годы

| Период | Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|---|---|-----------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года | 38,39 | 38,39 |
| с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года | 42,33 | 42,33 |
| с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года | 40,79 | 40,79 |
| с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года | 40,79 | 40,79 |
| с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года | 43,37 | 43,37 |

Примечание. Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 259/20

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Большереченского района Омской области
«АкваСервис» на 2026-2028 годы

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие Большереченского района Омской области «АкваСервис» |
| 1.2 | Адрес | 646682, Омская область, Большереченский муниципальный район, с. Могильно-Посельское, ул. Чехова, д. 97Е |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа | Региональная энергетическая комиссия Омской области |
| 1.4 | Адрес | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42 |
| 1.5 | Период реализации производственной программы | С 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | - | - |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 5.1 | - | - |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2026 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 52,809 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3,163 |
| 6.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 49,646 |
| 6.4.1 | Население, тыс. куб. м | 46,538 |
| 6.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 3,066 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,042 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2027 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 52,754 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3,108 |
| 7.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 49,646 |
| 7.4.1 | Население, тыс. куб. м | 46,538 |
| 7.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 3,066 |
| 7.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,042 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2028 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 52,692 |
| 8.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3,046 |
| 8.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 49,646 |
| 8.4.1 | Население, тыс. куб. м | 46,538 |
| 8.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 3,066 |
| 8.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,042 |
| 9 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 9.1 | - на 2026 год | 1954,77 |
| 9.2 | - на 2027 год | 2025,10 |
| 9.3 | - на 2028 год | 2089,13 |
| 10 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем | 0 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | |
| 10.2 | 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 |
| 11 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | 0 |
| 12 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %: | |
| 12.1.1 | - на 2026 год | 5,99 |
| 12.1.2 | - на 2027 год | 5,89 |
| 12.1.3 | - на 2028 год | 5,78 |
| 12.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 12.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,356 |
| 13 | Расчет эффективности производственной программы | |
| 13.1 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | |
| | 2027 год к 2026 году, (%) | 0,0 |
| | 2028 год к 2027 году, (%) | 0,0 |

| | | |
|---|--|---------------------|
| 13.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | |
| | 2027 год к 2026 году, (%) | 0,0 |
| | 2028 год к 2027 году, (%) | 0,0 |
| 13.2 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, % | |
| | 2027 год к 2026 году, (%) | 0,0 |
| | 2028 год к 2027 году, (%) | 0,0 |
| 13.3 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть % | |
| | 2027 год к 2026 году, (%) | 98,33 |
| | 2028 год к 2027 году, (%) | 98,13 |
| 13.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть % | |
| | 2027 год к 2026 году, (%) | - |
| | 2028 год к 2027 году, (%) | - |
| 13.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, % | |
| | 2027 год к 2026 году, (%) | 100,0 |
| | 2028 год к 2027 году, (%) | 100,0 |
| 13.4 | Расходы на реализацию производственной программы, % | |
| | 2027 год к 2026 году, (%) | 103,6 |
| | 2028 год к 2027 году, (%) | 103,2 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год | | |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация |

| | | |
|-----------|---|--|
| | | мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | - | - |
| 15 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1 | - | - |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | - | - |
| 17 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 17.1 | - | - |
| 18 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | - |
| 18.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | - |
| 18.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | - |
| 18.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | - |
| 18.4.1 | Население, тыс. куб. м | - |
| 18.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | - |
| 18.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | - |
| 19 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| | | - |
| 20 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 20.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества | - |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | питьевой воды, % | |
| 21 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 21.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | - |
| 22 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 22.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | - |
| 22.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 22.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | - |

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 259/20

Долгосрочные параметры регулирования на 2026 – 2028 годы
Муниципального унитарного предприятия Большереченского района Омской области «АкваСервис» для
установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
|----------|---|------|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | 2026 | 1731,75 | 1,00 | 5,99 | - | 0,356 |
| | МУП «АкваСервис» | 2027 | - | 1,00 | 5,89 | - | 0,356 |
| | | 2028 | - | 1,00 | 5,78 | - | 0,356 |

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 259/20

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Большереченского района Омской области «АкваСервис»

| Наименования показателя | Весовой коэффициент |
|--|---------------------|
| Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) | |
| 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 | 0,2 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0,2 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 0,2 |
| Показатели энергетической эффективности | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 0,2 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | 0,2 |
| Итого | 1,0 |