



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 января 2026 г. № 3-в/14

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/93

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/93 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ГИДРОН» на территории деревень Рикасиха, Шихириха и поселка Лайский Док Приморского муниципального округа Архангельской области» следующие изменения:

1) в пунктах 1 и 3 слова «с 1 января 2024 года» заменить словами «с 31 января 2026 года»;

2) в пункте 2 слова «на 2024 – 2026 года» заменить словами «на 2026 год»;

3) приложение № 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/93
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 января 2026 года № 3-в/14)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ГИДРОН» (ИНН 2921128791), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории
деревень Рикасиха, Шихириха и поселка Лайский Док
Приморского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «ГИДРОН» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 163523, Архангельская область, Приморский район, дер. Рикасиха, д. 58 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18 |
| Период реализации производственной программы | с 31.01.2026 по 31.12.2026 |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--|-------------------|
| Капитальный ремонт водопроводных сетей на восьми участках диаметром 110 мм и 115 мм, общей протяженностью 105,4 п. м, примыкающих к домам № 10, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 19 по ул. Центральная в пос. Лайский Док | 2026 год |

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--|-------------------|
| Капитальный ремонт участков водопровода диаметром 300 мм, протяженностью 65 п. м и диаметром 150 мм, протяженностью 1322 п. м от колодца № 1 до фильтрационной станции в дер. Рикасиха | 2026 год |
| Капитальный ремонт баков хранения коагулянта в помещении коагулянтной в фильтрационной станции, находящейся в доме № 58 в дер. Рикасиха | 2026 год |

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя |
|--------|--|----------------------------|
| | | с 31.01.2026 по 31.12.2026 |
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | 117,469 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 3,810 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 113,659 |
| 5. | Объем потерь воды | 3,030 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего | 110,629 |
| | в том числе: | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 0,000 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 110,629 |
| | в том числе: | |
| 6.2.1. | населению | 99,981 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 4,099 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 6,549 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | с 31.01.2026 по 31.12.2026 |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 37 094,15 |

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2026 год |
| показатели качества 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 | % | 0,0 |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 40,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 4,0 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,58 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/ куб. м | 0,578 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/ куб. м | 1,090 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя |
|--------|--|---------------------|
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | 123,101 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 4,151 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 118,950 |
| 5. | Объем потерь воды | 0,624 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего | 118,326 |
| | в том числе: | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 0,000 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 118,326 |
| | в том числе: | |
| 6.2.1. | населению | 106,725 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 4,465 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 7,136 |

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 32 329,59 |

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2024 году мероприятия не реализовывались.

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели качества 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 | % | 0,1 |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,0 |

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,52 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,033 |
| | 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 | кВт·ч/куб. м | 1,384 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Предприятием не представлены.»;

4) приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/93
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 января 2026 года № 3-в/14)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ГИДРОН» (ИНН 2921128791) на территории
деревень Рикасиха, Шихириха и поселка Лайский Док
Приморского муниципального округа Архангельской области

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|---|--|
| 2026 | 32 437,76 | x | 2,58 | 0,578 | 1,090»; |

5) приложение № 3 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/93
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 января 2026 года № 3-в/14)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ГИДРОН» (ИНН 2921128791) на территории
деревень Рикасиха, Шихириха и поселка Лайский Док
Приморского муниципального округа Архангельской области

| | Год | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|--|------|---------------|----------------------------------|
| 1. Население, проживающее на территории: | | | |
| деревни Рикасиха | 2026 | 31.01 – 30.09 | 49,60 |
| | | 01.10 – 31.12 | 55,39 |
| поселка Лайский Док | 2026 | 31.01 – 30.09 | 57,39 |
| | | 01.10 – 31.12 | 63,00 |

| | Год | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|--|------|---------------|----------------------------------|
| 2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории: | | | |
| деревни Рикасиха | 2026 | 31.01 – 30.09 | 40,66 |
| | | 01.10 – 31.12 | 45,40 |
| поселка Лайский Док | 2026 | 31.01 – 30.09 | 47,04 |
| | | 01.10 – 31.12 | 51,64 |
| 3. Прочие потребители | 2026 | 31.01 – 30.09 | 335,30 |
| | | 01.10 – 31.12 | 335,30 |

П р и м е ч а н и е. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.»

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова