



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 ноября 2022 г. № 88-в/27

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые  
ООО «Поморские коммунальные системы»  
на территории поселка Катунино и деревни Лахта  
сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пн, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983), осуществляющего водоотведение на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 2).

2. Установить на 2023 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Тарифы, установленные в приложениях № 5 и 6 к настоящему постановлению на 2023 год, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

5. Тарифы, установленные в постановлении агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2019 года № 88-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Поморские коммунальные системы» на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области», не подлежат применению с 1 декабря 2022 года.

6. Признать утратившими силу с 1 января 2023 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 27 декабря 2019 года № 88-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Поморские коммунальные системы»

на территории поселка Катунино и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 24 ноября 2020 года № 61-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2019 года № 88-в/1»;

от 25 ноября 2021 года № 71-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2019 года № 88-в/1».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/27

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983),  
осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории поселка Катунино и деревни Лахта  
сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа    | ООО «Поморские коммунальные системы»                    |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 163000, г. Архангельск, ул. Ломоносова, д. 209, оф. 503 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2027                              |

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 |
|---|-------------------|
| На территории поселка Катунино:   |                   |
| Ремонт здания водопроводной насосной станции № 1                                | 2023 – 2027 годы  |
| Косметический ремонт помещения машинистов водопроводной насосной станции № 1    | 2023 – 2027 годы  |
| Замена светодиодных светильников на водопроводной насосной станции № 1 (12 шт.) | 2023 – 2027 годы  |
| Замена задвижек на водопроводной насосной станции № 1 (14 шт.)                  | 2023 – 2027 годы  |

| Наименование мероприятия   | Период реализации |
|--|-------------------|
| Замена электрического кабеля протяженностью 200 п. м на водопроводной насосной станции № 1                   | 2023 – 2027 годы  |
| Очистка двух оголовков трубопроводов водопроводной насосной станции № 1                                      | 2023 – 2027 годы  |
| Установка двух рыбозащитных решеток на оголовках трубопроводов водопроводной насосной станции № 1            | 2023 – 2027 годы  |
| Устройство ограждения территории водопроводной насосной станции № 1  | 2023 – 2027 годы  |
| Установка радиаторов отопления на водопроводной насосной станции № 1 (12 шт.)                                | 2023 – 2027 годы  |
| Ремонт здания водопроводной насосной станции № 2   | 2023 – 2027 годы  |
| Косметический ремонт лаборатории водопроводной насосной станции № 2  | 2023 – 2027 годы  |
| Замена светодиодных светильников на водопроводной насосной станции № 2 (24 шт.)                              | 2023 – 2027 годы  |
| Замена задвижек на водопроводной насосной станции № 2 (10 шт.)   | 2023 – 2027 годы  |
| Замена участков водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 40 п. м по ул. Летчика Панкова           | 2023 – 2027 годы  |
| Замена электрического кабеля протяженностью 200 п. м на водопроводной насосной станции № 2                   | 2023 – 2027 годы  |
| Устройство ограждения территории водопроводной насосной станции № 2  | 2023 – 2027 годы  |
| Установка радиаторов отопления на водопроводной насосной станции № 2 (16 шт.)                                | 2023 – 2027 годы  |
| Установка одной емкости из нержавеющей стали объемом 2 куб. м на водопроводной насосной станции № 2 (16 шт.) | 2023 – 2027 годы  |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности   | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 2023 год            | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1.    | Объем поднятой (забранной) воды  | 392,956             | 392,956  | 392,956  | 392,956  | 392,956  |
| 2.    | Объем воды, полученной со стороны  | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.    | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 4.    | Объем поступившей воды в сеть  | 392,956             | 392,956  | 392,956  | 392,956  | 392,956  |
| 5.    | Объем потерь воды  | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 6.    | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего                      | 392,956             | 392,956  | 392,956  | 392,956  | 392,956  |

| № п/п  | Показатели<br>производственной<br>деятельности              | Величина показателя |          |          |          |          |
|--------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|        |   | 2023 год            | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|        | в том числе:  |                     |          |          |          |          |
| 6.1.   | объем отпуска воды<br>на нужды подразделений<br>организации | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 6.2.   | объем отпуска воды<br>абонентам                             | 392,956             | 392,956  | 392,956  | 392,956  | 392,956  |
|        | в том числе:  |                     |          |          |          |          |
| 6.2.1. | населению   | 196,067             | 196,067  | 196,067  | 196,067  | 196,067  |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям                                      | 7,411               | 7,411    | 7,411    | 7,411    | 7,411    |
| 6.2.3. | прочим потребителям   | 7,588               | 7,588    | 7,588    | 7,588    | 7,588    |
| 6.2.4. | другим организациям,<br>осуществляющим<br>водоснабжение     | 181,890             | 181,890  | 181,890  | 181,890  | 181,890  |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование<br>показателя       | Единица<br>измерения | 2023 год  | 2024 год  | 2025 год  | 2026 год  | 2027 год  |
|----------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Объем финансовых<br>потребностей | тыс. руб.            | 18 250,39 | 20 082,98 | 20 843,60 | 21 600,84 | 22 387,55 |

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

| Наименование<br>показателя  | Данные, используемые<br>для установления<br>показателя   | Единица<br>измерения | Величина показателя |             |             |             |             |
|-----------------------------|--|----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                             |  |                      | 2023<br>год         | 2024<br>год | 2025<br>год | 2026<br>год | 2027<br>год |
| показатели<br>качества воды | доля проб питьевой воды,<br>подаваемой с источников<br>водоснабжения,<br>водопроводных станций<br>или иных объектов<br>централизованных систем<br>водоснабжения<br>в распределительную<br>водопроводную сеть,<br>не соответствующих<br>установленным<br>требованиям, в общем<br>объеме проб, отобранных<br>по результатам<br>производственного<br>контроля качества<br>питьевой воды | %                    | 20,0                | 20,0        | 20,0        | 20,0        | 20,0        |

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2023 год            | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| показатели качества 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                   | %                 | 20,0                | 20,0     | 20,0     | 20,0     | 20,0     |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км            | 1,4                 | 1,4      | 1,4      | 1,4      | 1,4      |
| показатели энергетической эффективности               | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 0,0                 | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт·ч/<br>куб. м  | 1,703               | 1,703    | 1,703    | 1,703    | 1,703    |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | 2024 год<br>в % к<br>2023<br>году | 2025 год<br>в % к<br>2024<br>году | 2026 год<br>в % к<br>2025<br>году | 2027 год<br>в % к<br>2026<br>году |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| показатели качества воды                              | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
|   | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |

| Наименование показателя                          | Данные, используемые для установления показателя  | 2024 год<br>в % к<br>2023<br>году | 2025 год<br>в % к<br>2024<br>году | 2026 год<br>в % к<br>2025<br>году | 2027 год<br>в % к<br>2026<br>году |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| показатели энергетической эффективности          | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                   | х                                 | х                                 | х                                 | х                                 |
|  | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
| Расходы на реализацию производственной программы |   | 110,0                             | 103,8                             | 103,6                             | 103,6                             |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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  | 415,165             |
| 2.     | Объем воды, полученной со стороны  | 0,000               |
| 3.     | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000               |
| 4.     | Объем поступившей воды в сеть  | 415,165             |
| 5.     | Объем потерь воды  | 0,000               |
| 6.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего                      | 415,165             |
|        | в том числе:   |                     |
| 6.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации                                  | 0,000               |
| 6.2.   | объем отпуска воды абонентам   | 415,165             |
|        | в том числе:   |                     |
| 6.2.1. | населению  | 207,148             |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям   | 7,830               |
| 6.2.3. | прочим потребителям  | 8,017               |
| 6.2.4. | другим организациям, осуществляющим водоснабжение                                      | 192,170             |

7.2. Отчет о 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

В 2021 году произведена замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 64 п. м от д. 1 до д. 7 по ул. Геологов.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

| Наименование показателя                                      | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 17 456,33           |

7.4. Фактические значения показателей надежности 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 | %                 | 0,0                 |
|   | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,0                 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км            | 1,0                 |

| Наименование показателя                 | Данные, используемые для установления показателя  | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                   | %                 | 0,0                 |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/<br>куб. м  | 1,703               |

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия     | Период реализации |
|------------------------------|-------------------|
| Предприятием не представлены |                   |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/27

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983),  
осуществляющего водоотведение  
на территории поселка Катунино и деревни Лахта  
сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа    | ООО «Поморские коммунальные системы»                    |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 163000, г. Архангельск, ул. Ломоносова, д. 209, оф. 503 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2027                              |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| Наименование мероприятия   | Период реализации |
|--|-------------------|
| На территории поселка Катунино:  |                   |
| Ремонт здания канализационной насосной станции № 1                             | 2023 – 2027 годы  |
| Ремонт лестниц канализационной насосной станции № 1                            | 2023 – 2027 годы  |
| Замена шести светодиодных светильников на канализационной насосной станции № 1 | 2023 – 2027 годы  |
| Замена четырех задвижек канализационной насосной станции № 1                   | 2023 – 2027 годы  |

|  |                  |
|--|------------------|
| Замена электрического кабеля протяженностью 60 п. м на канализационной насосной станции № 1                | 2023 – 2027 годы |
| Замена участков напорного коллектора диаметром 300 мм, общей протяженностью 90 п. м по ул. Летчика Панкова | 2023 – 2027 годы |
| Устройство ограждения территории канализационной насосной станции № 1                                      | 2023 – 2027 годы |
| На территории деревни Лахта:   |                  |
| Ремонт лестниц канализационной насосной станции  | 2023 – 2027 годы |
| Замена четырех светодиодных светильников на канализационной насосной станции                               | 2023 – 2027 годы |
| Замена четырех задвижек канализационной насосной станции   | 2023 – 2027 годы |
| Замена электрического кабеля протяженностью 120 п. м на канализационной насосной станции                   | 2023 – 2027 годы |
| Установка двух воздуходувок на аэротенках канализационного очистного сооружения                            | 2023 – 2027 годы |
| Устройство ограждения территории канализационного очистного сооружения                                     | 2023 – 2027 годы |

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

| № п/п  | Показатели производственной деятельности  | Величина показателя |          |          |          |          |
|--------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|        |   | 2023 год            | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1.     | Объем отведенных сточных вод, всего   | 213,122             | 213,122  | 213,122  | 213,122  | 213,122  |
|        | в том числе:  |                     |          |          |          |          |
| 1.1.   | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации                       | 213,122             | 213,122  | 213,122  | 213,122  | 213,122  |
| 1.2.   | объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций              | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.     | Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.     | Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации                 | 213,122             | 213,122  | 213,122  | 213,122  | 213,122  |
|        | в том числе:  |                     |          |          |          |          |
| 3.1.   | от использования воды на нужды подразделений организации                            | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.2.   | от абонентов  | 213,122             | 213,122  | 213,122  | 213,122  | 213,122  |
|        | в том числе:  |                     |          |          |          |          |
| 3.2.1. | населения   | 195,612             | 195,612  | 195,612  | 195,612  | 195,612  |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей  | 9,263               | 9,263    | 9,263    | 9,263    | 9,263    |
| 3.2.3. | прочих потребителей   | 8,247               | 8,247    | 8,247    | 8,247    | 8,247    |

**4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы**

| Наименование показателя       | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 7973,46  | 8181,83  | 8455,70  | 8739,33  | 9033,08  |

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

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2023 год            | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| показатели качества очистки сточных вод               | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения                                   | %                 | 70,0                | 70,0     | 70,0     | 70,0     | 70,0     |
|   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованных бытовых систем водоотведения | %                 | 70,0                | 70,0     | 70,0     | 70,0     | 70,0     |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0,8                 | 0,8      | 0,8      | 0,8      | 0,8      |
| показатели энергетической эффективности               | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод               | кВт·ч/<br>куб. м  | 0,871               | 0,871    | 0,871    | 0,871    | 0,871    |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

| Наименование показателя  | Данные, используемые для установления показателя   | 2024 год<br>в % к<br>2023<br>году | 2025 год<br>в % к<br>2024<br>году | 2026 год<br>в % к<br>2025<br>году | 2027 год<br>в % к<br>2026<br>году |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| показатели<br>качества очистки<br>сточных вод                  | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения                                   | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
|  | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованных бытовых систем водоотведения | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
| показатели<br>надежности<br>и бесперебойности<br>водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
| показатели<br>энергетической<br>эффективности                  | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод               | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
| Расходы на реализацию производственной программы               |  | 102,6                             | 103,3                             | 103,4                             | 103,4                             |

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

| № п/п  | Показатели производственной деятельности  | Величина показателя |
|--------|---|---------------------|
| 1.     | Объем отведенных сточных вод, всего   | 218,063             |
|        | в том числе:  |                     |
| 1.1.   | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации                       | 218,063             |
| 1.2.   | объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций              | 0,000               |
| 2.     | Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения | 0,000               |
| 3.     | Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации                 | 218,063             |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.1.   | от использования воды на нужды подразделений организации                            | 0,000               |
| 3.2.   | от абонентов  | 218,063             |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.2.1. | населения   | 200,147             |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей  | 9,478               |
| 3.2.3. | прочих потребителей   | 8,438               |

7.2. Отчет о реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2021 году произведена замена участка канализационной сети диаметром 325 мм, протяженностью 2 п. м по ул. Летчика Панкова.

### 7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

| Наименование показателя                                      | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 6653,59             |

### 7.4. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя  | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели качества очистки сточных вод               | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения | %                 | 0,0                 |
|   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованные бытовые системы водоотведения | %                 | 0,0                 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км            | 0,0                 |
| показатели энергетической эффективности               | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                | кВт·ч/<br>куб. м  | 0,871               |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия     | Период реализации |
|------------------------------|-------------------|
| Предприятием не представлены |                   |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/27

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Поморские коммунальные системы»  
(ИНН 2901291983) на территории поселка Катунино  
и деревни Лахта сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района 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, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|---|
| 2023 | 12 565,48  | х   | 0,0                    | 1,703   |
| 2024 | х  | 1,0   | 0,0                    | 1,703   |
| 2025 | х  | 1,0   | 0,0                    | 1,703   |
| 2026 | х  | 1,0   | 0,0                    | 1,703   |
| 2027 | х  | 1,0   | 0,0                    | 1,703   |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/27

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые  
ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983)  
на территории поселка Катунино и деревни Лахта  
сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района Архангельской области

| Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|--|
| 2023 | 6464,01  | х   | 0,871  |
| 2024 | х  | 1,0   | 0,871  |
| 2025 | х  | 1,0   | 0,871  |
| 2026 | х  | 1,0   | 0,871  |
| 2027 | х  | 1,0   | 0,871  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/27

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983)  
на территории поселка Катунино и деревни Лахта  
сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района Архангельской области

|   | Год  | Период        | Одноставочный тариф,<br>руб./куб. м |
|---|------|---------------|-------------------------------------|
| 1. Население                                | 2023 | 01.01 – 31.12 | 34,27                               |
|   | 2024 | 01.01 – 30.06 | 34,27                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 36,43                               |
|   | 2025 | 01.01 – 30.06 | 36,43                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 38,36                               |
|   | 2026 | 01.01 – 30.06 | 38,36                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 40,39                               |
|   | 2027 | 01.01 – 30.06 | 40,39                               |
| 01.07 – 31.12                               |      | 42,53         |                                     |
| 2. Потребители,<br>приравненные к населению | 2023 | 01.01 – 31.12 | 34,27                               |
|   | 2024 | 01.01 – 30.06 | 34,27                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 36,43                               |
|   | 2025 | 01.01 – 30.06 | 36,43                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 38,36                               |
|   | 2026 | 01.01 – 30.06 | 38,36                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 40,39                               |
|   | 2027 | 01.01 – 30.06 | 40,39                               |
| 01.07 – 31.12                               |      | 42,53         |                                     |
| 3. Прочие потребители                       | 2023 | 01.01 – 31.12 | 46,44                               |
|   | 2024 | 01.01 – 30.06 | 46,44                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 55,77                               |
|   | 2025 | 01.01 – 30.06 | 53,04                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 53,04                               |
|   | 2026 | 01.01 – 30.06 | 53,04                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 56,90                               |
|   | 2027 | 01.01 – 30.06 | 56,90                               |
| 01.07 – 31.12                               |      | 57,05         |                                     |

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/27

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
**ООО «Поморские коммунальные системы» (ИНН 2901291983)**  
на территории поселка Катунино и деревни Лахта  
сельского поселения «Катунинское»  
Приморского муниципального района Архангельской области

|   | Год  | Период        | Одноставочный тариф,<br>руб./куб. м |
|---|------|---------------|-------------------------------------|
| 1. Население                                | 2023 | 01.01 – 31.12 | 25,51                               |
|   | 2024 | 01.01 – 30.06 | 25,51                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 27,11                               |
|   | 2025 | 01.01 – 30.06 | 27,11                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 28,55                               |
|   | 2026 | 01.01 – 30.06 | 28,55                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 30,06                               |
|   | 2027 | 01.01 – 30.06 | 30,06                               |
| 01.07 – 31.12                               |      | 31,66         |                                     |
| 2. Потребители,<br>приравненные к населению | 2023 | 01.01 – 31.12 | 25,51                               |
|   | 2024 | 01.01 – 30.06 | 25,51                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 27,11                               |
|   | 2025 | 01.01 – 30.06 | 27,11                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 28,55                               |
|   | 2026 | 01.01 – 30.06 | 28,55                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 30,06                               |
|   | 2027 | 01.01 – 30.06 | 30,06                               |
| 01.07 – 31.12                               |      | 31,66         |                                     |
| 3. Прочие потребители                       | 2023 | 01.01 – 31.12 | 37,41                               |
|   | 2024 | 01.01 – 30.06 | 37,41                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 39,37                               |
|   | 2025 | 01.01 – 30.06 | 39,37                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 39,98                               |
|   | 2026 | 01.01 – 30.06 | 39,98                               |
|   |      | 01.07 – 31.12 | 42,03                               |
|   | 2027 | 01.01 – 30.06 | 42,03                               |
| 01.07 – 31.12                               |      | 42,74         |                                     |

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.