



**ДЕПАРТАМЕНТ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 23.06.2023 № 43 -вс/во  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение  
для общества с ограниченной  
ответственностью «РЕСУРС ВКХ»  
(Гаврилов-Ямский муниципальный  
район) на 2023 – 2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 4 июля 2019 г. № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406», Положением о департаменте регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «Об утверждении Положения о департаменте регулирования тарифов Ярославской области», на основании решения правления департамента регулирования тарифов Ярославской области от 13.06.2023

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ» (Гаврилов-Ямский муниципальный район) на 2023 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ» (Гаврилов-Ямский муниципальный

район) на 2023 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ» (Гаврилов-Ямский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023 – 2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ» (Гаврилов-Ямский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2023 – 2026 годы согласно приложению 4.

5. Признать утратившим силу приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 16.11.2022 № 92-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Ресурс» (Гаврилов-Ямский муниципальный район) на 2023 – 2027 годы».

6. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 23.06.2023 № 43 -ВС/ВО

### ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ» (Гаврилов-  
Ямский муниципальный район) на 2023 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

| №<br>п/п | Вид тарифа             | Налогообложение                                | Тариф, руб./ куб. м        |                           |                            |                           |                            |                           |                            |  |
|----------|------------------------|--|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
|          |                        |  | 2023 год*                  |                           | 2024 год                   |                           | 2025 год                   |                           | 2026 год                   |  |
|          |                        |  | с 27 июня<br>по 31 декабря | с 01 января<br>по 30 июня | с 01 июля<br>по 31 декабря | с 01 января<br>по 30 июня | с 01 июля<br>по 31 декабря | с 01 января<br>по 30 июня | с 01 июля<br>по 31 декабря |  |
| 1.       | Тариф на питьевую воду | налогом на добавленную стоимость не облагается | 52,53                      | 52,53                     | 56,12                      | 55,94                     | 55,94                      | 55,94                     | 59,16                      |  |
| 2.       | Тариф на водоотведение | налогом на добавленную стоимость не облагается | 46,23                      | 46,23                     | 49,02                      | 48,90                     | 48,90                      | 48,90                     | 51,54                      |  |

\* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 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» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки.

Приложение 2  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 23.06.2023 № 43 -ВС/ВО

### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ» (Гаврилов-Ямский муниципальный район) на 2023 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

#### I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра       | Единица измерения | Период регулирования |          |          |          |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|
|       |  |                   | 2023 год             | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1.    | Базовый уровень операционных расходов      | тыс. руб.         | 20107,01             | -        | -        | -        |
| 2.    | Индекс эффективности операционных расходов | %                 | -                    | 1,00     | 1,00     | 1,00     |
| 3.    | Уровень потерь воды                        | %                 | 11,88                | 11,88    | 11,88    | 11,88    |
| 4.    | Удельный расход электрической энергии      | кВт × ч/ куб. м   | 0,614                | 0,614    | 0,614    | 0,614    |

#### II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра       | Единица измерения | Период регулирования |          |          |          |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|
|       |  |                   | 2023 год             | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1.    | Базовый уровень операционных расходов      | тыс. руб.         | 14967,77             | -        | -        | -        |
| 2.    | Индекс эффективности операционных расходов | %                 | -                    | 1,00     | 1,00     | 1,00     |
| 3.    | Удельный расход электрической энергии      | кВт × ч/куб. м    | 1,524                | 1,524    | 1,524    | 1,524    |

Приложение 3  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 23.06.2023 № 43 -ВС/ВО

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ» (Гаврилов-Ямский муниципальный район) в сфере**  
**холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023 – 2026 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ».

Адрес: ул. Союзная, д. 25, помещение 40, г. Гаврилов-Ям, Ярославская область, 152240.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент регулирования тарифов  
Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

| № п/п  | Наименование мероприятия   | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего | В том числе |          |          |          |
|--------|--|-------------------|--|-------------|----------|----------|----------|
|        |  |                   |  | 2023 год    | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1      | 2  | 3                 | 4  | 5           | 6        | 7        | 8        |
| 1.     | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения             | тыс. руб.         | 17783,63   | 4231,63     | 4386,22  | 4516,05  | 4649,73  |
| 1.1.   | Текущий ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения                      | тыс. руб.         | 1155,72  | 275,00      | 285,05   | 293,49   | 302,18   |
| 1.2.   | Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения                 | тыс. руб.         | 16627,91   | 3956,63     | 4101,17  | 4222,56  | 4347,55  |
| 1.2.1. | Капитальный ремонт водовода по ул. Труфанова от д. 13 до д. 14 (340 пог. м)                  | тыс. руб.         | 3956,63  | 3956,63     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.2. | Капитальный ремонт водовода ул. Советская – ул. Красноармейская – ул. Клубная (87,87 пог. м) | тыс. руб.         | 4101,17  | 0,00        | 4101,17  | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.3. | Капитальный ремонт водовода по ул. Седова (335 пог. м)                                       | тыс. руб.         | 4222,56  | 0,00        | 0,00     | 4222,56  | 0,00     |

| 1      | 2   | 3         | 4       | 5    | 6    | 7    | 8       |
|--------|---|-----------|---------|------|------|------|---------|
| 1.2.4. | Капитальный ремонт водовода ул. Седова – ул. Менжинского – ул. Седова до д. 12 (335 пог. м) | тыс. руб. | 4347,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4347,55 |
| 2.     | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды   | тыс. руб. | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00    |
| 3.     | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности                                       | тыс. руб. | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00    |
| 4.     | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов                      | тыс. руб. | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00    |

### III. Планируемый объем подачи питьевой воды

| Наименование показателя      | Единица измерения | Принято при установлении тарифа |          |          |          |
|------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|
|                              |                   | 2023 год                        | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Объем полезного отпуска воды | тыс. куб. м       | 764,40                          | 764,40   | 764,40   | 764,40   |

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

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 40155,94 тыс. рублей;

2024 год – 41526,74 тыс. рублей;

2025 год – 42762,07 тыс. рублей;

2026 год – 43991,34 тыс. рублей.

## V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Единица<br>измерения | Значение показателя |             |             |             |             |
|---|---|----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |   |                      | 2022 год<br>(факт)  | 2023<br>год | 2024<br>год | 2025<br>год | 2026<br>год |
| 1   | 2   | 3                    | 4                   | 5           | 6           | 7           | 8           |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                               |   |                      |                     |             |             |             |             |
|   | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:  |                      |                     |             |             |             |             |
|   | - после водоподготовки  | %                    | -                   | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         |
|   | - в распределительной сети  | %                    | -                   | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b> |   |                      |                     |             |             |             |             |
|   | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети | ед./км               | -                   | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,01        |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>                         |   |                      |                     |             |             |             |             |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                    | -                   | 11,88       | 11,88       | 11,88       | 11,88       |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)   | кВт × ч/<br>куб. м   | -                   | 0,614       | 0,614       | 0,614       | 0,614       |



## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 40155,94 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 3,4 процента, в 2025 году – на 3,0 процента, в 2026 году – на 2,9 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2023 году составляет 4231,63 тыс. рублей, в 2024 – 2026 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 4  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 23.06.2023 № 43 -ВС/ВО

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ» (Гаврилов-Ямский муниципальный район) в сфере**  
**водоотведения на 2023 – 2026 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ».

Адрес: ул. Союзная, д. 25, помещение 40, г. Гаврилов-Ям, Ярославская область, 152240.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

| № п/п  | Наименование мероприятия   | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего | В том числе |          |          |          |
|--------|--|-------------------|--|-------------|----------|----------|----------|
|        |  |                   |  | 2023 год    | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1      | 2  | 3                 | 4  | 5           | 6        | 7        | 8        |
| 1.     | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения                           | тыс. руб.         | 6307,49  | 1500,88     | 1555,70  | 1601,75  | 1649,16  |
| 1.1.   | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения                                   | тыс. руб.         | 0,00   | 0,00        | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.   | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения                               | тыс. руб.         | 6307,49  | 1500,88     | 1555,70  | 1601,75  | 1649,16  |
| 1.2.1. | Капитальный ремонт наружных сетей канализации по ул. Луначарского – ул. Менжинского (275 пог. м) | тыс. руб.         | 3203,50  | 1500,88     | 1555,70  | 146,92   | 0,00     |
| 1.2.2. | Капитальный ремонт канализационной насосной станции № 3, ул. Зои Зубрицкой                       | тыс. руб.         | 1425,58  | 0,00        | 0,00     | 1425,58  | 0,00     |
| 1.2.3. | Ремонт вторичных отстойников канализационной очистительной станции                               | тыс. руб.         | 640,07   | 0,00        | 0,00     | 29,25    | 610,82   |

| 1      | 2  | 3         | 4      | 5    | 6    | 7    | 8      |
|--------|--|-----------|--------|------|------|------|--------|
| 1.2.4. | Ремонт котельной канализационной очистительной станции                 | тыс. руб. | 300,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300,64 |
| 1.2.5. | Капитальный ремонт канализационной насосной станции № 2                | тыс. руб. | 737,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 737,70 |
| 2.     | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод                  | тыс. руб. | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   |
| 3.     | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности                  | тыс. руб. | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   |
| 4.     | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   |

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя       | Единица измерения | Принято при установлении тарифа |          |          |          |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|
|                               |                   | 2023 год                        | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м       | 771,00                          | 771,00   | 771,00   | 771,00   |

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

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 35642,42 тыс. рублей;

2024 год – 36720,59 тыс. рублей;

2025 год – 37700,01 тыс. рублей;

2026 год – 38720,19 тыс. рублей.

### V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения  | Значение показателя |          |          |          |          |
|---|--|--------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                    | 2022 год (факт)     | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1   | 2  | 3                  | 4                   | 5        | 6        | 7        | 8        |
| <b>1. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                    |                     |          |          |          |          |
| 1.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод   | %                  | -                   | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
| 1.2.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                  | -                   | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                    |                     |          |          |          |          |
|   | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети   | ед./км             | -                   | 0,01     | 0,01     | 0,01     | 0,01     |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                    |                     |          |          |          |          |
|   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод | кВт × ч/<br>куб. м | -                   | 1,524    | 1,524    | 1,524    | 1,524    |

### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 35642,42 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 3,0 процента, в 2025 году – на 2,7 процента, в 2026 году – на 2,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2023 году составляет 1500,88 тыс. рублей, в 2024 – 2026 годах стоимость мероприятий увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.