



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 16.12.2025 № 273 -ви  
г. Ярославль

О внесении изменений  
в приказ департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 13.03.2023 № 12-вс/во

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 04.12.2025  
**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 13.03.2023 № 12-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью "Городские коммунальные сети" в границах сельских округов, входящих в состав Переславль-Залесского муниципального округа (за исключением с. Троицкая Слобода, с. Никитская Слобода, дер. Грачковская Слобода, с. Большая Брембола), на 2023 – 2027 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Городские коммунальные сети» в границах сельских округов, входящих в состав Переславль-Залесского муниципального округа (за исключением с. Троицкая Слобода, с. Никитская Слобода, дер. Грачковская Слобода, с. Большая Брембола), на 2023 –

2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. Производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Городские коммунальные сети» в границах сельских округов, входящих в состав Переславль-Залесского муниципального округа (за исключением с. Троицкая Слобода, с. Никитская Слобода, дер. Грачковская Слобода, с. Большая Брембола), в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023 – 2027 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.3. Производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Городские коммунальные сети» в границах сельских округов, входящих в состав Переславль-Залесского муниципального округа (за исключением с. Троицкая Слобода, с. Никитская Слобода, дер. Грачковская Слобода, с. Большая Брембола), в сфере водоотведения на 2023 – 2027 годы (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр  
тарифного регулирования  
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 13.03.2023 № 12-вс/во  
(в редакции приказа министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 16.12.2025 № 243 -ви)

### ТАРИФЫ

**на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Городские коммунальные сети» в границах сельских округов, входящих в состав Переславль-Залесского муниципального округа (за исключением с. Троицкая Слобода, с. Никитская Слобода, дер. Грачковская Слобода, с. Большая Брембола), на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Таблица 1

| Вид тарифа             | Налогообложение                                 | Тариф, руб./ куб. м         |                           |                            |                           |                            |                               |                               |                           |                            |  |
|------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
|                        |   | 2023 год <sup>1</sup>       |                           | 2024 год                   |                           | 2025 год                   |                               | 2026 год <sup>2</sup>         |                           | 2027 год                   |  |
|                        |   | с 13 марта<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 сентября | с 01 октября<br>по 31 декабря | с 01 января<br>по 30 июня | с 01 июля<br>по 31 декабря |  |
| Тариф на питьевую воду | без налога на добавленную стоимость             | 79,84                       | 79,84                     | 86,93                      | 81,14                     | 81,14                      | 80,43                         | 80,43                         | 80,43                     | 90,78                      |  |
|                        | с налогом на добавленную стоимость <sup>3</sup> | 95,81                       | 95,81                     | 104,32                     | 97,37                     | 97,37                      | 98,12                         | 98,12                         | 98,12                     | 108,94                     |  |

Таблица 2

| Вид тарифа             | Налогообложение                                 | Тариф, руб./ куб. м         |                           |                            |                           |                            |                               |                               |                           |                            |  |
|------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
|                        |   | 2023 год <sup>1</sup>       |                           | 2024 год                   |                           | 2025 год                   |                               | 2026 год <sup>2</sup>         |                           | 2027 год                   |  |
|                        |   | с 13 марта<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 сентября | с 01 октября<br>по 31 декабря | с 01 января<br>по 30 июня | с 01 июля<br>по 31 декабря |  |
| Тариф на водоотведение | без налога на добавленную стоимость             | 37,79                       | 37,79                     | 41,44                      | 41,44                     | 44,99                      | 44,99                         | 50,50                         | 43,13                     | 43,68                      |  |
|                        | с налогом на добавленную стоимость <sup>3</sup> | 45,35                       | 45,35                     | 49,73                      | 49,73                     | 53,99                      | 54,89                         | 61,61                         | 51,76                     | 52,42                      |  |

<sup>1</sup> 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 и вводятся в действие с 01.12.2022.

<sup>2</sup> В соответствии с пунктом 8<sup>2</sup> постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

<sup>3</sup> Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

Приложение 3  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 13.03.2023 № 12-вс/во  
(в редакции приказа  
министерства тарифного  
регулирования  
Ярославской области  
от 16.12.2025 № 243 -ви)

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**общества с ограниченной ответственностью «Городские коммунальные сети» в границах сельских округов, входящих в состав Переславль-Залесского муниципального округа (за исключением с. Троицкая Слобода, с. Никитская Слобода, дер. Грачковская Слобода, с. Большая Брембола), в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023 – 2027 годы**

### **I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Городские коммунальные сети».

Адрес: ул. Свободы, д. 98, г. Переславль-Залесский, Ярославская область, 152023.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, 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                |          |          |          |          |
|--------|---|-------------------|--|----------------------------|----------|----------|----------|----------|
|        |   |                   |  | с 13.03.2023 по 31.12.2023 | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1      | 2   | 3                 | 4  | 5                          | 6        | 7        | 8        | 9        |
| 1.     | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения  | тыс. руб.         | 21108,89   | 3377,07                    | 4232,50  | 4404,39  | 4657,23  | 4437,70  |
| 1.1.   | Текущий ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения   | тыс. руб.         | 15707,64   | 2445,82                    | 3115,00  | 3286,89  | 3539,73  | 3320,20  |
| 1.2.   | Капитальный ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения   | тыс. руб.         | 5401,25  | 931,25                     | 1117,50  | 1117,50  | 1117,50  | 1117,50  |
| 1.2.1. | Капитальный ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения (замена, установка частотных преобразователей и насосов на скважинах в пос. Кубринск, пос. Берендеево, с. Глебовское, пос. Лось, пос. Купанское, пос. Ивановское) | тыс. руб.         | 4721,06  | 931,25                     | 734,19   | 820,62   | 1117,50  | 1117,50  |
| 1.2.2. | Капитальный ремонт скважины с. Новое  | тыс. руб.         | 383,31   | 0,00                       | 383,31   | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.3. | Капитальный ремонт сети водоснабжения с. Нагорье (от ул. Школьной до водонапорной башни)  | тыс. руб.         | 296,88   | 0,00                       | 0,00     | 296,88   | 0,00     | 0,00     |

| 1  | 2  | 3         | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
|----|--|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды                        | тыс. руб. | 0,00 | 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 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

### III. Планируемый объем подачи питьевой воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа |          |          |          |          |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|                         |                   | с 13.03.2023 по 31.12.2023      | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Объем подачи воды       | тыс. куб. м       | 315,680                         | 378,816  | 378,816  | 369,036  | 378,816  |

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

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 25204,77 тыс. рублей;

2024 год – 31588,11 тыс. рублей;

2025 год – 30736,66 тыс. рублей;

2026 год – 29681,78 тыс. рублей;

2027 год – 34350,03 тыс. рублей.

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

| №<br>п/п   | Наименование показателя   | Единица<br>измерения | Значение показателя |                               |          |          |          |          |
|--|---|----------------------|---------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|  |   |                      | 2024 год<br>(факт)  | с 13.03.2023<br>по 31.12.2023 | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1  | 2   | 3                    | 4                   | 5                             | 6        | 7        | 8        | 9        |
| 1. Показатели качества питьевой воды                               |   |                      |                     |                               |          |          |          |          |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:  |                      |                     |                               |          |          |          |          |
|  | - после водоподготовки  | %                    | 0,00                | 0,00                          | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|  | - в распределительной сети  | %                    | 72,00               | 39,00                         | 39,00    | 39,00    | 39,00    | 39,00    |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения |   |                      |                     |                               |          |          |          |          |
|  | 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               | 1,50                | 1,50                          | 1,50     | 1,50     | 1,50     | 1,50     |
| 3. Показатели энергетической эффективности                         |   |                      |                     |                               |          |          |          |          |
| 3.1.   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                    | 18,73               | 23,04                         | 23,04    | 23,04    | 23,04    | 23,04    |
| 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   | 2,2143              | 2,1226                        | 2,1226   | 2,1226   | 2,1226   | 2,1226   |

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 25204,77 тыс. рублей, в 2024 году – 31588,11 тыс. рублей, в 2025 году снижаются на 2,7 процента, в 2026 году увеличиваются на 3,4 процента, в 2027 году – на 15,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2023 году составляет 3377,07 тыс. рублей (в том числе за счет средств, учтенных в составе необходимой валовой выручки на ремонты, – 2445,82 тыс. рублей, за счет амортизационных отчислений – 931,25 тыс. рублей), в 2024 году – 4232,50 тыс. рублей (в том числе за счет средств, учтенных в составе необходимой валовой выручки на ремонты, – 3115,00 тыс. рублей, за счет амортизационных отчислений – 1117,50 тыс. рублей). В 2025 – 2027 годах стоимость мероприятий по текущему ремонту изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов, стоимость мероприятий по капитальному ремонту принята в размере учтенных в необходимой валовой выручке амортизационных отчислений. Значения показателей, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения | Значение показателя за 2024 год |
|-------|---|-------------------|---------------------------------|
| 1.    | Объем подачи воды   | тыс. куб. м       | 369,036                         |
| 2.    | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб.         | 47688,29                        |
| 2.1.  | По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения  | тыс. руб.         | 9369,95                         |
| 2.2.  | По улучшению качества питьевой воды   | тыс. руб.         | 0,0                             |
| 2.3.  | По энергосбережению и энергоэффективности   | тыс. руб.         | 0,0                             |
| 2.4.  | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов   | тыс. руб.         | 0,0                             |

Приложение 4  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 13.03.2023 № 12-вс/во  
(в редакции приказа  
министерства тарифного  
регулирования  
Ярославской области  
от 16.12.2025 № 243 -ви)

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**общества с ограниченной ответственностью «Городские коммунальные сети» в границах сельских округов,  
входящих в состав Переславль-Залесского муниципального округа (за исключением с. Троицкая Слобода,  
с. Никитская Слобода, дер. Грачковская Слобода, с. Большая Брембола), в сфере водоотведения  
на 2023 – 2027 годы**

### **I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Городские коммунальные сети».

Адрес: ул. Свободы, д. 98, г. Переславль-Залесский, Ярославская область, 152023.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования  
Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, 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                |          |          |          |          |
|--------|---|-------------------|--|----------------------------|----------|----------|----------|----------|
|        |   |                   |  | с 13.03.2023 по 31.12.2023 | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1      | 2   | 3                 | 4  | 5                          | 6        | 7        | 8        | 9        |
| 1.     | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения  | тыс. руб.         | 14975,40   | 2355,67                    | 2981,91  | 3130,29  | 3348,33  | 3159,20  |
| 1.1.   | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения  | тыс. руб.         | 13546,33   | 2109,28                    | 2686,24  | 2834,62  | 3052,66  | 2863,53  |
| 1.2.   | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения  | тыс. руб.         | 1429,07  | 246,39                     | 295,67   | 295,67   | 295,67   | 295,67   |
| 1.2.1. | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения (замена, установка частотных преобразователей и насосов в пос. Рязанцево, с. Глебовское, дер. Красная Деревня) | тыс. руб.         | 1281,65  | 246,39                     | 148,25   | 295,67   | 295,67   | 295,67   |
| 1.2.2. | Капитальный ремонт канализационной насосной станции с. Берендеево (замена насосного оборудования)   | тыс. руб.         | 80,86  | 0,00                       | 80,86    | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.3. | Капитальный ремонт канализационной насосной станции дер. Красная Деревня (замена насосного оборудования)  | тыс. руб.         | 66,56  | 0,00                       | 66,56    | 0,00     | 0,00     | 0,00     |

| 1  | 2  | 3         | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
|----|--|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод                  | тыс. руб. | 0,00 | 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 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя       | Единица измерения | Принято при установлении тарифа |          |          |          |          |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|                               |                   | с 13.03.2023 по 31.12.2023      | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м       | 266,280                         | 319,537  | 319,537  | 311,282  | 319,537  |

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

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 10061,88 тыс. рублей;

2024 год – 12659,16 тыс. рублей;

2025 год – 13808,89 тыс. рублей;

2026 год – 14433,53 тыс. рублей;

2027 год – 13870,01 тыс. рублей.

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

| № п/п  | Наименование показателя  | Единица измерения | Значение показателя |                            |          |          |          |          |
|--|--|-------------------|---------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|
|  |  |                   | 2024 год (факт)     | с 13.03.2023 по 31.12.2023 | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1  | 2  | 3                 | 4                   | 5                          | 6        | 7        | 8        | 9        |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод               |  |                   |                     |                            |          |          |          |          |
| 1.1.   | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод   | %                 | 87,00               | 25,00                      | 25,00    | 25,00    | 25,00    | 25,00    |
| 1.2.   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                 | 0,00                | 0,00                       | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |                   |                     |                            |          |          |          |          |
|  | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети   | ед./км            | 0,57                | 0,65                       | 0,65     | 0,65     | 0,65     | 0,65     |
| 3. Показатели энергетической эффективности               |  |                   |                     |                            |          |          |          |          |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод | кВт × ч/куб. м    | 0,4180              | 0,5288                     | 0,5288   | 0,5288   | 0,5288   | 0,5288   |

### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 10061,88 тыс. рублей, в 2024 году – 12659,16 тыс. рублей, в 2025 году увеличиваются на 9,1 процента, в 2026 году увеличиваются на 4,5 процента, в 2027 году снижаются на 3,9 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2023 году составляет 2355,67 тыс. рублей (в том числе за счет средств, учтенных в составе необходимой валовой выручки на ремонты, – 2109,28 тыс. рублей, за счет амортизационных отчислений – 246,39 тыс. рублей), в 2024 году – 2981,91 тыс. рублей (в том числе за счет средств, учтенных в составе необходимой валовой выручки на ремонты, – 2686,24 тыс. рублей, за счет амортизационных отчислений – 295,67 тыс. рублей). В 2025 – 2027 годах стоимость мероприятий по текущему ремонту изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса

эффективности операционных расходов, стоимость мероприятий по капитальному ремонту принята в размере учтенных в необходимой валовой выручке амортизационных отчислений. Значения показателей, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Значение показателя за 2024 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1.    | Объем принятых сточных вод   | тыс. куб. м       | 292,525                         |
| 2.    | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего<br>в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб.         | 15524,2                         |
| 2.1.  | По ремонту объектов централизованной системы водоотведения   | тыс. руб.         | 1476,5                          |
| 2.2.  | По улучшению качества очистки сточных вод  | тыс. руб.         | 0,00                            |
| 2.3.  | По энергосбережению и энергоэффективности  | тыс. руб.         | 0,00                            |
| 2.4.  | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов  | тыс. руб.         | 0,00                            |