



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 438

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» (ИНН 6149020443) на 2024 год**

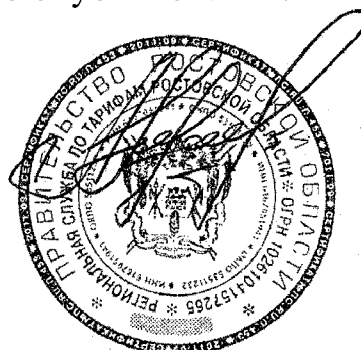
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.10.2021 № 53/6 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» (ИНН 6149020443), на 2022 – 2024 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 31.10.2023 № 438

Производственная программа  
МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово»  
в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2024 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово», ул. Лунная, 12, г. Миллерово, Ростовская область, 346130                |
| Период реализации производственной программы   | 2022 - 2024 годы   |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области<br>пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория   | Миллеровское городское поселение<br>Миллеровского района   |

## 2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности       | Единица измерения | Величина показателя |              |              |
|-------|--|-------------------|---------------------|--------------|--------------|
|       |  |                   | 2022 год            | 2023 год     | 2024 год     |
|       |  |                   | Питевая вода        | Питевая вода | Питевая вода |
| 1     | 2  | 3                 | 4                   | 5            | 6            |
| 1.    | Объем воды из источников водоснабжения         | тыс.куб.м         | 1678,57             | 1678,57      | 2038,07      |
|       | - объем воды из собственных источников         | тыс.куб.м         | 1678,57             | 1678,57      | 2038,07      |
|       | - объем приобретенной воды                     | тыс.куб.м         |                     |              |              |
| 2.    | Потребление на собственные нужды               | тыс.куб.м         | 1,3                 | 1,3          | 1,3          |
| 3.    | Объем воды, поступившей в сеть                 | тыс.куб.м         | 1677,27             | 1677,27      | 2036,77      |
|       | - из собственных источников                    | тыс.куб.м         | 1677,27             | 1677,27      | 2036,77      |
|       | - от других операторов                         | тыс.куб.м         |                     |              |              |
| 4.    | Потери воды                                    | тыс.куб.м         | 319,18              | 319,18       | 387,6        |
| 5.    | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | процент           | 19,03               | 19,03        | 19,03        |

| 1  | 2   | 3         | 4       | 5       | 6       |
|----|---|-----------|---------|---------|---------|
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м | 1358,09 | 1358,09 | 1649,17 |
|    | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м | 1023,3  | 1023,3  | 1070,73 |
|    | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м | 70,41   | 70,41   | 66,92   |
|    | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м | 264,38  | 264,38  | 511,52  |
|    | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м |         |         |         |

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

| Вид услуги                             | Единица измерения | Величина показателя         |                             |                             |
|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|  |                   | 2022 год                    | 2023 год                    | 2024 год                    |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб.         | 61861,26<br>(без учета НДС) | 67460,80<br>(без учета НДС) | 83984,87<br>(без учета НДС) |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |
|-------|---|----------------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |                      | 2022 год            | 2023 год | 2024 год |
| 1     | 2   | 3                    | 4                   | 5        | 6        |
| 1.    | Показатели качества питьевой воды   |                      |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процент              | -                   | -        | -        |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | процент              | -                   | -        | -        |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                      |                     |          |          |
| 2.1.  | 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               | -                   | -        | -        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |                      |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | процент              | 19,03               | 19,03    | 19,03    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | -                   | -        | -        |

|      |  |                      |      |      |      |
|------|--|----------------------|------|------|------|
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,48 | 1,48 | 1,48 |
|------|--|----------------------|------|------|------|

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия*   | Период регулирования |  |                   |  |                   |  |
|---|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
|   | 2022 год             |  | 2023 год          |  | 2024 год          |  |
|   | График реализации    | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС) |
| 1   | 2                    | 3  | 4                 | 5  | 6                 | 7  |
| <b>Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:</b>   |                      | <b>176,2</b>   |                   | <b>478,68</b>  |                   | <b>554,19</b>  |
| Замена люков и ремонт горловин водопроводных колодцев, расположенных на уличных водопроводных сетях г. Миллерово  | 1-3 кв.              | 176,2  |                   |  |                   |  |
| Замена внутриквартальных сетей водоснабжения из стальных труб диаметром 100 мм, проложенных по ул. Артиллерийская (от ж.д. №14а до ж.д. №14г) в г.Миллерово, на трубопровод из напорных полиэтиленовых труб высокого давления диаметром 110 мм протяженностью 134 м |                      |  | 3-4 кв.           | 241,12   |                   |  |
| Замена люков и ремонт горловин водопроводных колодцев, расположенных на уличных водопроводных сетях г. Миллерово  |                      |  | 1-3 кв.           | 237,56   |                   |  |

|   |         |              |         |               |         |               |
|---|---------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|
| Замена участка сети водоснабжения трубой ПЭ-100 диаметром 110 мм по ул. С. Лазо в г. Миллерово  |         |              |         |               | 3-4 кв. | 554,19        |
| <b>Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:</b>   |         | <b>336,2</b> |         | <b>192,89</b> |         | <b>223,56</b> |
| Улучшение состояния зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (отвод вод поверхностного стока, ремонт твердого покрытия дорожек)                             | 1-3 кв. | 17,5         |         |               |         |               |
| Монтаж установки обеззараживания воды УОВ-УФТ-АМ-1-700-d140-Ду100 на скважине в г. Миллерово  | 1-3 кв. | 318,7        |         |               |         |               |
| Монтаж установки обеззараживания воды УОВ-УФТ-АМ-1-700-140-Ду 100 на скважине в г. Миллерово  |         |              | 1-3 кв. | 192,89        |         |               |
| Замена стальных водоподъемных труб диаметром 100 мм на скважинах №7 (ул. Набережная, 2с) в г. Миллерово на трубы напорные из полиэтилена высокого давления диаметром 110 мм |         |              |         |               | 2-3 кв. | 223,56        |
| <b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:</b>  |         | <b>424,5</b> |         | <b>336,96</b> |         | <b>253,23</b> |
| Установка частотного преобразователя ESQ 1000, ESQ 760 P/R на скважинах г. Миллерово и п. Долотинка - скв. №7 (ул. Набережная, 2-с), №№40а, 36, 31 (долотинский водозабор)  | 2-3 кв. | 364,4        |         |               |         |               |
| Установка сетевого дросселя ED3N на скважинах №№40а, 36, 31 (долотинский водозабор) – 6 шт.   | 3-4 кв. | 60,1         |         |               |         |               |

|  |                |                |         |                |         |                |
|--|----------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| Установка частотного преобразователя ESQ 1000, ESQ 760 P/R на скважинах г. Миллерово и п. Долотинка - скв. №8-Вк (ул. Песчаная, 16с), №№37, 44, ВНС 2-го подъема |                |                | 3-4 кв. | 336,96         |         |                |
| Установка частотного преобразователя ESQ 1000, ESQ 760 P/R на скважинах г. Миллерово - скв. №2 (ул. Кв. ДСХТ, 29А)   |                |                |         |                | 3-4 кв. | 50,4           |
| Установка сетевого дросселя ED3N на скважине №7 (ул. Набережная, 2с) - 2 шт  |                |                |         |                | 3-4 кв. | 202,83         |
| <b>Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:</b>   | <b>1-4 кв.</b> | <b>72,5</b>    |         |                |         |                |
| Установка системы видеонаблюдения на территории базы МУП «Водоканал» ул. Лунная, 12  | 1-4 кв.        | 72,5           |         |                |         |                |
| <b>Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:</b>   |                | <b>46,01</b>   |         | <b>99,02</b>   |         | <b>144,44</b>  |
| Обслуживание программного обеспечения «Водоканал: расчеты с населением» (подразделение – водоснабжение)  | 1-4 кв.        | 46,01          | 1-4 кв. | 99,02          | 1-4 кв. | 144,44         |
| <b>Итого, тыс. руб.</b>  |                | <b>1055,41</b> |         | <b>1107,55</b> |         | <b>1175,42</b> |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | Единица измерения | Плановое значение 2022 год | Плановое значение 2023 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2024 год | Коэффициент изменения |
|-------|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 5                          | 7                          | 8                     | 9                          | 10                    |
| 1.    | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процент           |                            |                            |                       |                            |                       |

|    |   |             |       |       |   |       |   |
|----|---|-------------|-------|-------|---|-------|---|
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                    | процент     |       |       |   |       |   |
| 3. | 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 | процент     |       |       |   |       |   |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | процент     | 19,03 | 19,03 | 1 | 19,03 | 1 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/куб.м | 1,48  | 1,48  | 1 | 1,48  | 1 |

|    |  |             |         |         |      |         |      |
|----|--|-------------|---------|---------|------|---------|------|
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/куб.м |         |         |      |         |      |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | тыс.руб.    | 1055,41 | 1107,55 | 1,05 | 1175,42 | 1,06 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя 2022 год |
|-------|---|-------------------|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4                            |
| 1.    | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 2038,07                      |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 2038,07                      |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         |                              |
| 2.    | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 1,3                          |
| 3.    | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 2036,77                      |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 2036,77                      |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         |                              |
| 4.    | Потери воды   | тыс.куб.м         | 387,6                        |
| 5.    | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | процент           | 19,03                        |
| 6.    | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 1649,17                      |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 1070,73                      |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 66,92                        |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 511,52                       |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         |                              |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 1832,56 тыс. руб.

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 31.10.2023 № 438

Производственная программа  
МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово»  
в сфере водоотведения на 2022 - 2024 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово», ул. Лунная, 12, г. Миллерово, Ростовская область, 346130             |
| Период реализации производственной программы   | 2022 - 2024 годы  |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория   | Миллеровское городское поселение Миллеровского района   |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности              | Единица измерения | Величина показателя |          |          |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |                   | 2022 год            | 2023 год | 2024 год |
| 1     | 2   | 3                 | 4                   | 5        | 6        |
| 1.    | Объем сточных вод, принятых у абонентов               | тыс.куб.м         | 841,83              | 841,83   | 1064,55  |
|       | от собственных абонентов (население)                  | тыс.куб.м         | 416,980             | 416,980  | 429,020  |
|       | от бюджетных организаций                              | тыс.куб.м         | 73,610              | 73,610   | 68,440   |
|       | от прочих потребителей                                | тыс.куб.м         | 351,24              | 351,24   | 567,09   |
|       | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м         |                     |          |          |
| 2.    | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс.куб.м         | 841,83              | 841,83   | 1064,55  |
|       | на собственные очистные сооружения                    | тыс.куб.м         | 841,83              | 841,83   | 1064,55  |
|       | другим организациям                                   | тыс.куб.м         |                     |          |          |
| 3.    | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м         | 841,83              | 841,83   | 1064,55  |
|       | - объем сточных вод, прошедших очистку                | тыс.куб.м         | 841,83              | 841,83   | 1064,55  |
|       | сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов    | тыс.куб.м         |                     |          |          |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги    | Единица измерения | Величина показателя         |                             |                             |
|---------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|               |                   | 2022 год                    | 2023 год                    | 2024 год                    |
| Водоотведение | тыс. руб.         | 50146,65<br>(без учета НДС) | 59738,97<br>(без учета НДС) | 66206,78<br>(без учета НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |
|-------|--|----------------------|---------------------|----------|----------|
|       |  |                      | 2022 год            | 2023 год | 2024 год |
| 1     | 2  | 3                    | 4                   | 5        | 6        |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения  |                      |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км               | -                   | -        | -        |
| 2.    | Показатели очистки сточных вод   |                      |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                    | процент              | -                   | -        | -        |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | процент              | -                   | -        | -        |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процент              | -                   | -        | -        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов  |                      |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                                 | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,13                | 1,13     | 1,13     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                  | кВт ч/м <sup>3</sup> | -                   | -        | -        |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия*  | Период регулирования |  |                   |  |                   |  |
|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
|  | 2022 год             |  | 2023 год          |  | 2024 год          |  |
|  | График реализации    | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС) |
| 1  | 2                    | 3  | 4                 | 5  | 6                 | 7  |
| <b>Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:</b>                        |                      | <b>291,00</b>  |                   | <b>257,32</b>  |                   | <b>281,51</b>  |
| Ремонт горловин канализационных колодцев с заменой (установкой) люков – 25 шт                                      | 1-4 кв.              | 291,00   | 1-4 кв.           | 257,32   | 1-4 кв.           | 281,51   |
| <b>Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:</b>  |                      |  |                   |  |                   | <b>101,75</b>  |
| Очистка и восстановление биологического пруда от иловых отложений на очистных сооружениях канализации г. Миллерово |                      |  |                   |  | 2-3 кв.           | 101,75   |
| <b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:</b>       |                      | <b>49,00</b>   |                   | <b>104,00</b>  |                   |  |

|  |         |               |         |               |         |               |
|--|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|
| Монтаж устройства плавного спуска ESQ на КНС «Черноморская» (ул. Черноморская, 63) и КНС «Менделеева» (ул. Менделеева, 41)         | 2-4 кв. | 49,00         |         |               |         |               |
| Монтаж устройства плавного спуска ESQ на КНС «Черноморская» (ул. Черноморская, 63) и КНС «Питомническая» (туп. Питомнический, 14а) |         |               | 2-4 кв. | 104,00        |         |               |
| <b>Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:</b>   |         |               |         |               |         |               |
| <b>Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:</b>   |         | <b>46,01</b>  |         | <b>43,76</b>  |         | <b>46,64</b>  |
| Обслуживание программного обеспечения «Водоканал: расчеты с населением» (подразделение – водоотведение)                            | 1-4 кв. | 46,01         | 1-4 кв. | 43,76         | 1-4 кв. | 46,64         |
| <b>Итого, тыс. руб.</b>  |         | <b>386,01</b> |         | <b>405,08</b> |         | <b>429,90</b> |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | Единица измерения | Плановое значение 2022 год | Плановое значение 2023 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2024 год | Коэффициент изменения |
|-------|--|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1     | 2  | 3                 | 5                          | 7                          | 8                     | 9                          | 10                    |
| 1.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | процент           |                            |                            |                       |                            |                       |
| 2.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения            | процент           |                            |                            |                       |                            |                       |
| 3.    | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | процент           |                            |                            |                       |                            |                       |

|    |  |             |        |        |      |       |      |
|----|--|-------------|--------|--------|------|-------|------|
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процент     |        |        |      |       |      |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                                 | кВт ч/куб.м | 1,13   | 1,13   | 1    | 1,13  | 1    |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                  | кВт ч/куб.м |        |        |      |       |      |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | тыс.руб.    | 386,01 | 405,08 | 1,05 | 429,9 | 1,06 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

| № п/п | Показатели производственной деятельности              | Единица измерения | Величина показателя 2022 год |
|-------|---|-------------------|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4                            |
| 1.    | Объем сточных вод, принятых у абонентов               | тыс.куб.м         | 1064,55                      |
|       | - от собственных абонентов (население)                | тыс.куб.м         | 429,02                       |
|       | - от бюджетных организаций                            | тыс.куб.м         | 68,44                        |
|       | - от прочих потребителей                              | тыс.куб.м         | 567,09                       |
|       | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м         |                              |
| 2.    | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс.куб.м         | 1064,55                      |
|       | - а собственные очистные сооружения                   | тыс.куб.м         | 1064,55                      |
|       | - другим организациям                                 | тыс.куб.м         |                              |
| 3.    | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м         | 1064,55                      |
|       | - объем сточных вод, прошедших очистку                | тыс.куб.м         |                              |
|       | - сбросы сточных вод в прелелах нормативов и лимитов  | тыс.куб.м         |                              |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 1055,78 тыс. руб.