



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 26.11.2021 № 480

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6330043412), муниципальный район Безенчукский

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2021 № 48-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения «МУП «Водоканал», муниципальный район Безенчукский» на 2022-2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2019 № 423 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал», муниципальный район Безенчукский» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей МУП «Водоканал»,

муниципальный район Безенчукский на 2022-2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2019 № 423 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал», муниципальный район Безенчукский» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 03.12.2020 № 628 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал», муниципальный район Безенчукский» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2023.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента - руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового и  
тарифного регулирования  
Самарской области  
от 26.11.2021 № 480.

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал»,  
муниципальный район Безенчукский

| № п/п                      | Наименование организации                                | Наименование товаров и услуг   | Тариф, руб./м <sup>3</sup>   | Население*, руб./м <sup>3</sup> |
|----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1.                         | МУП «Водоканал»,<br>муниципальный район<br>Безенчукский | с 01.01.2019 по 30.06.2019     |                              |                                 |
|                            |   | Питьевая вода                  | 31,11<br>(НДС не облагается) | 31,11<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | Водоотведение                  | 26,02<br>(НДС не облагается) | 26,02<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | с 01.07.2019 по 31.12.2019     |                              |                                 |
|                            |   | Питьевая вода                  | 31,71<br>(НДС не облагается) | 31,71<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | Водоотведение                  | 26,54<br>(НДС не облагается) | 26,54<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | с 01.01.2020 по 30.06.2020     |                              |                                 |
|                            |   | Питьевая вода                  | 31,71<br>(НДС не облагается) | 31,71<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | Водоотведение                  | 26,54<br>(НДС не облагается) | 26,54<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | с 01.07.2020 по 31.12.2020     |                              |                                 |
|                            |   | Питьевая вода                  | 32,80<br>(НДС не облагается) | 32,80<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | Водоотведение                  | 27,46<br>(НДС не облагается) | 27,46<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | с 01.01.2021 по 30.06.2021     |                              |                                 |
|                            |   | Питьевая вода                  | 32,80<br>(НДС не облагается) | 32,80<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | Водоотведение                  | 27,46<br>(НДС не облагается) | 27,46<br>(НДС не облагается)**  |
|                            |   | с 01.07.2021 по 31.12.2021     |                              |                                 |
| Питьевая вода              | 33,71<br>(НДС не облагается)                            | 33,71<br>(НДС не облагается)** |                              |                                 |
| Водоотведение              | 28,27<br>(НДС не облагается)                            | 28,27<br>(НДС не облагается)** |                              |                                 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 |   |                                |                              |                                 |
| Питьевая вода              | 33,71<br>(НДС не облагается)                            | 33,71<br>(НДС не облагается)** |                              |                                 |
| Водоотведение              | 28,27<br>(НДС не облагается)                            | 28,27<br>(НДС не облагается)** |                              |                                 |

| № п/п | Наименование организации | Наименование товаров и услуг | Тариф, руб./м <sup>3</sup>   | Население*, руб./м <sup>3</sup> |
|-------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
|       |                          | с 01.07.2022 по 31.12.2022   |                              |                                 |
|       |                          | Питьевая вода                | 35,05<br>(НДС не облагается) | 35,05<br>(НДС не облагается)**  |
|       |                          | Водоотведение                | 29,40<br>(НДС не облагается) | 29,40<br>(НДС не облагается)**  |
|       |                          | с 01.01.2023 по 30.06.2023   |                              |                                 |
|       |                          | Питьевая вода                | 35,05<br>(НДС не облагается) | 35,05<br>(НДС не облагается)**  |
|       |                          | Водоотведение                | 29,40<br>(НДС не облагается) | 29,40<br>(НДС не облагается)**  |
|       |                          | с 01.07.2023 по 31.12.2023   |                              |                                 |
|       |                          | Питьевая вода                | 36,05<br>(НДС не облагается) | 36,05<br>(НДС не облагается)**  |
|       |                          | Водоотведение                | 30,26<br>(НДС не облагается) | 30,26<br>(НДС не облагается)**  |

Примечание - Долгосрочные параметры регулирования тарифов для «МУП «Прогресс» сельского поселения Прогресс, муниципальный район Хворостянский, установлены пунктом 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2018 № 530.

\* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

\*\* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента ценового и  
тарифного регулирования  
Самарской области  
от 26.11.2021 № 480.

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения

Раздел I.  
Паспорт производственной программы

|  |  |   |
|--|--|---|
| Регулируемая организация                     | МУП «Водоканал», муниципальный район Безенчукский                                  |   |
| ИНН  | 6330043412   |   |
| Адрес регулируемой организации               | 446250, Самарская область, Безенчукский район, пгт. Безенчук, ул. Советская, д. 56 |   |
| Список территорий                            | Холодное водоснабжение   | Муниципальное образование: муниципальный район Безенчукский |
|  | Водоотведение  | Муниципальное образование: -                                |
| Уполномоченный орган регулирования           | Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области                   |   |
| Адрес уполномоченного органа                 | 443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292   |   |
| Период реализации производственной программы | 2019 – 2023 гг.  |   |

## Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п                             | Наименование                              | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Источник финансирования мероприятий |                                |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|                                   |   |   | в т.ч. тариф*                       | иные источники (указать какие) |
| Холодное водоснабжение            |   |   |                                     |                                |
| 1.                                | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 0,000   | 0,000                               | 0,000                          |
| 2.                                | Капитальный ремонт                        | 0,000   | 0,000                               | 0,000                          |
| Водоотведение промышленных стоков |   |   |                                     |                                |
| 1.                                | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 0,000   | 0,000                               | 0,000                          |
| 2.                                | Капитальный ремонт                        | 0,000   | 0,000                               | 0,000                          |

\* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

## Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

| №    | Наименование показателей                   | Период регулирования в годовом исчислении |         |         |         |         |
|------|--|---|---------|---------|---------|---------|
|      |  | 2019                                      | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    |
| 1.   | Полезный отпуск холодной воды, в том числе | 557,288                                   | 557,288 | 557,288 | 557,288 | 557,288 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия           | 0,000                                     | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2. | отпущено воды другим водопроводам          | 0,000                                     | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.3. | население                                  | 454,387                                   | 454,387 | 454,387 | 454,387 | 454,387 |
| 1.4. | бюджетные потребители                      | 15,541                                    | 15,541  | 15,541  | 15,541  | 15,541  |
| 1.5. | прочие потребители                         | 87,360                                    | 87,360  | 87,360  | 87,360  | 87,360  |

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м<sup>3</sup>

| №    | Наименование показателей                             | Период регулирования в годовом исчислении |         |         |         |         |
|------|--|---|---------|---------|---------|---------|
|      |  | 2019                                      | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    |
| 1.   | Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе | 175,331                                   | 175,331 | 175,331 | 175,331 | 175,331 |
| 1.1. | от других коммуникаций                               | 0,000                                     | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2. | хозяйственные нужды предприятия                      | 0,048                                     | 0,048   | 0,048   | 0,048   | 0,048   |
| 1.3. | население  | 158,356                                   | 158,356 | 158,356 | 158,356 | 158,356 |
| 1.4. | бюджетные потребители                                | 8,738                                     | 8,738   | 8,738   | 8,738   | 8,738   |
| 1.5. | прочие потребители                                   | 2,718                                     | 8,189   | 8,189   | 8,189   | 8,189   |

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

| № п/п | Наименование вида деятельности    | Единица измерения | Величина показателя |           |           |            |            |
|-------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|
|       |                                   |                   | 2019 год            | 2020 год  | 2021 год  | 2022 год   | 2023 год   |
| 1.    | Холодное водоснабжение            | тыс. руб.         | 17503,573           | 17974,251 | 18531,656 | 19 157,449 | 19 810,721 |
| 2.    | Водоотведение промышленных стоков | тыс. руб.         | 4607,276            | 4733,736  | 4885,548  | 5 055,607  | 5 230,300  |

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

Раздел VI.

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

| № п/п | Показатели                        | Единица измерения | Период регулирования |          |          |          |          |
|-------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                                   |                   | 2019 год             | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды |                   |                      |          |          |          |          |

|     |  |            |       |       |       |       |       |
|-----|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.1 | 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %          | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %          | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 2   | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения  |            |       |       |       |       |       |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед/км      | -     | -     | -     | -     | -     |
| 3   | Показатели энергетической эффективности  |            |       |       |       |       |       |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть   | %          | 0,511 | 0,511 | 0,510 | 0,510 | 0,509 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб.м | 0,852 | 0,852 | 0,851 | 0,850 | 0,849 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды  | кВтч/куб.м | 0,365 | 0,365 | 0,365 | 0,364 | 0,364 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Период регулирования |      |      |      |      |
|-------|------------|-------------------|----------------------|------|------|------|------|
|       |            |                   | 2019                 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |



|     |  |                 | год   | год   | год   | год   | год   |
|-----|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1   | Показатели качества очистки сточных вод  |                 |       |       |       |       |       |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                              | %               | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения                    | %               | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | %               | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 2   | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения  |                 |       |       |       |       |       |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед/км           | -     | -     | -     | -     | -     |
| 3   | Показатели энергетической эффективности  |                 |       |       |       |       |       |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод   | кВтч/<br>куб. м | -     | -     | -     | -     | -     |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                            | кВтч/<br>куб. м | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,331 | 0,331 |

### Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, 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

| № п/п | Показатели | Период регулирования |
|-------|------------|----------------------|
|-------|------------|----------------------|

|     |  | 2019<br>год/2018<br>год | 2020<br>год/2019<br>год | 2021<br>год/2020<br>год | 2022<br>год/2021<br>год | 2023<br>год/2022<br>год |
|-----|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1   | Показатели качества питьевой воды  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 1.1 | 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | -                       | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | -                       | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 |
| 2   | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       |
| 3   | Показатели энергетической эффективности  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть   | -                       | 100,00%                 | 99,80%                  | 100,00%                 | 99,80%                  |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть  | -                       | 100,00%                 | 99,88%                  | 99,88%                  | 99,88%                  |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды  | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       |

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, 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

| № п/п | Показатели   | Период регулирования    |                         |                         |                         |                         |
|-------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|       |  | 2019<br>год/2018<br>год | 2020<br>год/2019<br>год | 2021<br>год/2020<br>год | 2022<br>год/2021<br>год | 2023<br>год/2022<br>год |
| 1     | Показатели качества очистки сточных вод  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 1.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                              | -                       | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 |
| 1.2   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения                    | -                       | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 |
| 1.3   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | -                       | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 | 100,00%                 |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 2.1   | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       |
| 3     | Показатели энергетической эффективности  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод   | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                            | 33,27%                  | 100,00%                 | 100,00%                 | 99,70%                  | 100,00%                 |

### Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя за |
|-------|--------------------------|-------------------|------------------------|
|-------|--------------------------|-------------------|------------------------|

|     |  |            |           |
|-----|--|------------|-----------|
|     |  |            | 2020 год  |
| 1   | Показатели качества питьевой воды  |            |           |
| 1.1 | 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %          | 2,308     |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %          | 0,765     |
| 2   | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения  |            |           |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед/км      | 0,000     |
| 3   | Показатели энергетической эффективности  |            |           |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть   | %          | 0,000     |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб.м | 1,797     |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды  | кВтч/куб.м | -         |
| 4   | Полезный отпуск  | тыс. м3    | 526,990   |
| 5   | Объём финансовых потребностей  | тыс. руб.  | 17 525,05 |

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей водоотведение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

| № п/п | Наименование показателей   | Единица измерения | Величина показателя за 2020 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1     | Показатели качества очистки сточных вод  |                   |                                 |
| 1.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                              | %                 | 0,000                           |
| 1.2   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения                    | %                 | 0,000                           |
| 1.3   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | %                 | 0,000                           |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения  |                   |                                 |

|     |   |                     |          |
|-----|---|---------------------|----------|
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед/км               | 0,000    |
| 3   | Показатели энергетической эффективности   |                     |          |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВтч/куб.<br>м      | 0,566    |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб.<br>м      | 0,000    |
| 4   | Полезный отпуск   | тыс. м <sup>3</sup> | 161,63   |
| 5   | Объем финансовых потребностей   | тыс. руб.           | 4 503,82 |

### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|   |
|---|
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются |
|---|