



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 03.12.2021 № 535

**О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сервисная Коммунальная Компания» (ИНН 6381013776), муниципальный район Сергиевский**

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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых 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 03.12.2021 № 50-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2020 № 743 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район

Сергиевский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, на 2022 – 2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2020 № 743 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. 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 03.12.2021 № 535

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район  
Сергиевский

| № п/п                      | Наименование организации   | Наименование товаров и услуг | Тариф, руб./м <sup>3</sup> | Население*, руб./м <sup>3</sup> |
|----------------------------|--|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1.                         | ООО «Сервисная<br>Коммунальная<br>Компания»,<br>муниципальный район<br>Сергиевский | с 01.01.2019 по 30.06.2019   |                            |                                 |
|                            |  | Питьевая вода                | 44,21<br>(без НДС)         | 53,05<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | Водоотведение                | 36,64<br>(без НДС)         | 43,97<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | с 01.07.2019 по 31.12.2019   |                            |                                 |
|                            |  | Питьевая вода                | 46,43<br>(без НДС)         | 55,72<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | Водоотведение                | 37,52<br>(без НДС)         | 45,02<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | с 01.01.2020 по 30.06.2020   |                            |                                 |
|                            |  | Питьевая вода                | 46,43<br>(без НДС)         | 55,72<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | Водоотведение                | 37,52<br>(без НДС)         | 45,02<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | с 01.07.2020 по 31.12.2020   |                            |                                 |
|                            |  | Питьевая вода                | 47,95<br>(без НДС)         | 57,54<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | Водоотведение                | 38,79<br>(без НДС)         | 46,55<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | с 01.01.2021 по 30.06.2021   |                            |                                 |
|                            |  | Питьевая вода                | 47,95<br>(без НДС)         | 57,54<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | Водоотведение                | 38,79<br>(без НДС)         | 46,55<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | с 01.07.2021 по 31.12.2021   |                            |                                 |
|                            |  | Питьевая вода                | 49,37<br>(без НДС)         | 59,24<br>(с учетом НДС)**       |
|                            |  | Водоотведение                | 39,69<br>(без НДС)         | 47,63<br>(с учетом НДС)**       |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 |  |                              |                            |                                 |
| Питьевая вода              | 49,37<br>(без НДС)   | 59,24<br>(с учетом НДС)**    |                            |                                 |
| Водоотведение              | 39,69<br>(без НДС)   | 47,63<br>(с учетом НДС)**    |                            |                                 |

|                            |                    |                           |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 |                    |                           |
| Питьевая вода              | 51,18<br>(без НДС) | 61,42<br>(с учетом НДС)** |
| Водоотведение              | 41,05<br>(без НДС) | 49,26<br>(с учетом НДС)** |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 |                    |                           |
| Питьевая вода              | 51,18<br>(без НДС) | 61,42<br>(с учетом НДС)** |
| Водоотведение              | 41,05<br>(без НДС) | 49,26<br>(с учетом НДС)** |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 |                    |                           |
| Питьевая вода              | 52,94<br>(без НДС) | 63,53<br>(с учетом НДС)** |
| Водоотведение              | 42,19<br>(без НДС) | 50,63<br>(с учетом НДС)** |

\* 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.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 03.12.2021 № 535

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Регулируемая организация                     | ООО «Сервисная Коммунальная Компания»,<br>муниципальный район Сергиевский     |
| ИНН  | 6381013776  |
| Адрес регулируемой организации               | 446552, Самарская область, Сергиевский район,<br>п. Суходол, ул. Солнечная, 2 |
| Список территорий                            | Муниципальный район: Сергиевский  |
| Уполномоченный орган регулирования           | Департамент ценового и тарифного регулирования<br>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 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 |
|       |                              | Водоснабжение   |                                     |                |
| 1.    | Текущий ремонт и техническое | 3098,135  | 3098,135                            | 0              |

|                      |   |         |         |   |
|----------------------|---|---------|---------|---|
| 2.                   | Капитальный ремонт                        | -       | 0       | 0 |
| <b>Водоотведение</b> |   |         |         |   |
| 1.                   | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 195,036 | 195,036 | 0 |
| 2.                   | Капитальный ремонт                        | -       | 0       | 0 |

### Раздел III.

#### Планируемый объем подачи воды, тыс. м3

| №    | Наименование показателей                   | Период регулирования в годовом исчислении |           |           |           |           |
|------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|      |  | 2019 год                                  | 2020 год  | 2021 год  | 2022 год  | 2023 год  |
| 1.   | Полезный отпуск холодной воды, в том числе | 2 081,000                                 | 2 081,000 | 2 081,000 | 2 081,000 | 2 081,000 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия           | 127,500                                   | 127,500   | 127,500   | 127,500   | 127,500   |
| 1.2. | отпущено воды другим водопроводам          | 0,000                                     | 0,000     | 0,000     | 0,000     | 0,000     |
| 1.3. | население                                  | 1 167,500                                 | 1 167,500 | 1 167,500 | 1 167,500 | 1 167,500 |
| 1.4. | бюджетные потребители                      | 536,000                                   | 536,000   | 536,000   | 536,000   | 536,000   |
| 1.5. | прочие потребители                         | 250,000                                   | 250,000   | 250,000   | 250,000   | 250,000   |

#### Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

| №    | Наименование показателей                             | Период регулирования в годовом исчислении |          |          |          |          |
|------|--|---|----------|----------|----------|----------|
|      |  | 2019 год                                  | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.   | Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе | 887,030                                   | 887,030  | 842,679  | 842,679  | 842,679  |
| 1.1. | от других коммуникаций                               | 0,000                                     | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.2. | хозяйственные нужды предприятия                      | 95,000                                    | 95,000   | 90,250   | 90,250   | 90,250   |
| 1.3. | население  | 665,330                                   | 665,330  | 632,254  | 632,254  | 632,254  |
| 1.4. | бюджетные потребители                                | 75,000                                    | 75,000   | 71,250   | 71,250   | 71,250   |
| 1.5. | прочие потребители                                   | 51,500                                    | 51,500   | 48,925   | 48,925   | 48,925   |

## Раздел IV.

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

| №<br>п/п | Наименование<br>вида<br>деятельности | Величина показателя в годовом исчислении |            |             |            |            |
|----------|--------------------------------------|--|------------|-------------|------------|------------|
|          |                                      | 2019 год                                 | 2020 год   | 2021 год    | 2022 год   | 2023 год   |
| 1.       | Холодное водоснабжение               | 94 302,289                               | 98 202,715 | 101 258,100 | 104 622,48 | 108 341,92 |
| 2.       | Водоотведение                        | 32 891,073                               | 33 842,696 | 34 850,162  | 35 853,032 | 36 918,872 |

## 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

| №<br>п/п | Показатели   | Единиц<br>а<br>измерен<br>ия | Период регулирования |             |             |             |             |
|----------|--|------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|          |  |                              | 2019<br>год          | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<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 | %                            | 0,000                | 0,000       | 0,362       | 0,362       | 0,362       |
| 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   | %                            | 0,000                | 0,000       | 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   | ед/км                        | 0,000                | 0,000       | 0,362       | 0,362       | 0,362       |

|     |   |             |        |        |        |        |        |
|-----|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     | 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 объеме воды, поданной в водопроводную сеть                  | %           | 41,757 | 44,213 | 19,640 | 19,640 | 19,640 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/ку б.м | 0,000  | 0,000  | 0,511  | 0,511  | 0,510  |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/ку б.м | 0,552  | 0,637  | 0,219  | 0,219  | 0,219  |

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

| № п/п | Показатели   | Единиц а измерения | Период регулирования |          |          |          |          |
|-------|--|--------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |                    | 2019 год             | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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                              | %                  | 5,697%               | 5,652%   | 4,821    | 4,821    | 4,821    |
| 1.2   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения                    | %                  | 0,000                | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 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                | 0,000    | 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           | 0,000 | 0,000 | 0,362 | 0,362 | 0,362 |
| 3   | Показатели энергетической эффективности   |                 |       |       |       |       |       |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВтч/ку<br>б. м | 0,617 | 0,404 | 1,270 | 1,269 | 1,268 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/ку<br>б. м | 0,892 | 0,855 | 0,318 | 0,317 | 0,317 |

### 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/201<br>9 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100,000%                | 100,000<br>%             | 100,000%                | 100,000%                | 100,000%                |

|     |  |          |           |          |          |          |
|-----|--|----------|-----------|----------|----------|----------|
| 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 | 100,000% | 100,000 % | 100,000% | 100,000% | 100,000% |
| 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   | 100,000% | 100,000 % | 100,000% | 100,000% | 100,000% |
| 3   | Показатели энергетической эффективности  |          |           |          |          |          |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 82,689%  | 105,882 % | 44,421%  | 99,847%  | 100,000% |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | 100,000% | 100,000 % | 99,805%  | 100,000% | 99,804%  |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | 112,173% | 115,382 % | 34,387%  | 100,000% | 100,000% |

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 год/2018 год    | 2020 год/2021 год | 2021 год/2020 год | 2022 год/2021 год | 2023 год/2022 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                              | 139,667% | 99,210%  | 85,297%  | 100,000% | 100,000% |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения                    | 100,000% | 100,000% | 100,000% | 100,000% | 100,000% |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | 100,000% | 100,000% | 100,000% | 100,000% | 100,000% |
| 2   | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения  |          |          |          |          |          |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100,000% | 100,000% | 100,000% | 100,000% | 100,000% |
| 3   | Показатели энергетической эффективности  |          |          |          |          |          |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма очищаемых сточных вод   | 170,438% | 65,482%  | 314,092% | 99,921%  | 99,921%  |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод                            | 91,611%  | 95,892%  | 37,192%  | 99,686%  | 100,000% |

## 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 | %                 | 0,000                           |
| 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   | %                 | 0,000                           |
| 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 холодной воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 44,213                          |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб.м        | 0,000                           |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды  | кВтч/куб.м        | 0,637                           |
| 4     | Полезный отпуск  | тыс. м3           | 1 569,61                        |
| 5     | Объём финансовых потребностей  | тыс. руб.         | 140 296,26                      |

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 объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                              | %                   | 5,652                           |
| 1.2   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме 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 очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод   | кВтч/куб. м         | 0,404                           |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                            | кВтч/куб. м         | 0,855                           |
| 4     | Полезный отпуск  | тыс. м <sup>3</sup> | 629,797                         |
| 5     | Объем финансовых потребностей  | тыс. руб.           | 41 323,980                      |

### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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