ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2021 г. N 696

О КОРРЕКТИРОВКЕ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО "СЫЗРАНЬВОДОКАНАЛ"

(ИНН 6325028144), ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СЫЗРАНЬ

В соответствии с Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 N 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 15.12.2021 N 53-к/п, приказываю:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО "Сызраньводоканал", городской округ Сызрань, на 2022 - 2023 годы тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 N 747 "О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО "Сызраньводоканал" городского округа Сызрань", изложить в редакции согласно [приложению 1](#P35) к настоящему Приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО "Сызраньводоканал", городской округ Сызрань, на 2022 - 2023 годы производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 N 747 "О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО "Сызраньводоканал" городского округа Сызрань", изложить в редакции согласно [приложению 2](#P132) к настоящему Приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2020 N 730 "О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО "Сызраньводоканал" городского округа Сызрань" с момента вступления в силу настоящего Приказа.

4. [Тарифы](#P35), установленные в [пункте 1](#P12) 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Тарифы [действуют](#P15) по 31.12.2023. |  |

Приложение 1

к Приказу

департамента ценового

и тарифного регулирования

Самарской области

от 15 декабря 2021 г. N 696

ТАРИФЫ

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

ООО "СЫЗРАНЬВОДОКАНАЛ", ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СЫЗРАНЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование организации | Наименование товаров и услуг | Тариф, руб./м3 | Население <\*>, руб./м3 |
| 1. | ООО "Сызраньводоканал", городской округ Сызрань | с 01.01.2019 по 30.06.2019 |
| Питьевая вода | 18,64 (без НДС) | 22,37 (с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 14,68 (без НДС) | 17,62 (с учетом НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| Питьевая вода | 18,99 (без НДС) | 22,79 (с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 14,99 (без НДС) | 17,99 (с учетом НДС) <\*\*> |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 |
| Питьевая вода | 18,99 (без НДС) | 22,79 (с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 14,99 (без НДС) | 17,99 (с учетом НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| Питьевая вода | 20,45 (без НДС) | 24,54 (с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 16,34 (без НДС) | 19,61 (с учетом НДС) <\*\*> |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 |
| Питьевая вода | 20,45 (без НДС) | 24,54 (с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 16,34 (без НДС) | 19,61 (с учетом НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| Питьевая вода | 21,59 (без НДС) | 25,91 (с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 17,25 (без НДС) | 20,70 (с учетом НДС) <\*\*> |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 |
| Питьевая вода | 21,59 (без НДС) | 25,91 с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 17,25 (без НДС) | 20,70 (с учетом НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| Питьевая вода | 22,45 (без НДС) | 26,94 (с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 18,07 (без НДС) | 21,68 (с учетом НДС) <\*\*> |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 |
| Питьевая вода | 22,45 (без НДС) | 26,94 (с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 18,07 (без НДС) | 21,68 (с учетом НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 |
| Питьевая вода | 23,56 (без НДС) | 28,27 (с учетом НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 18,67 (без НДС) | 22,40 (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 15 декабря 2021 г. N 696

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Раздел I. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | ООО "Сызраньводоканал" |
| ИНН | 6325028144 |
| Адрес регулируемой организации | 446020, г.о. Сызрань, ул. Комарова, д. 5 |
| Список территорий | Муниципальный район: - |
| Муниципальное образование: городской округ Сызрань |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Источник финансирования мероприятий |
| в т.ч. тариф <\*> | иные источники |
| Холодное водоснабжение |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 1 956,335 | 1 956,335 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт | 16 589,413 | 16 589,413 | 0 |
| Водоотведение |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт | 1 808,775 | 1 808,775 | 0 |

--------------------------------

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

Раздел III. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, ТЫС. М3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование показателей | Период регулирования в годовом исчислении |
| 1. | Полезный отпуск холодной воды, в том числе | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 11581,097 | 11180,000 | 10132,165 | 11581,097 | 11581,097 |
| 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 | 7170,674 | 7050,000 | 6191,712 | 7170,674 | 7170,674 |
| 1.4. | бюджетные потребители | 1030,441 | 1010,000 | 872,485 | 1030,441 | 1030,441 |
| 1.5. | прочие потребители | 3379,982 | 3120,000 | 3067,968 | 3379,982 | 3379,982 |

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование показателей | Период регулирования в годовом исчислении |
| 1. | Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 10 360,800 | 9 915,900 | 8 782,301 | 10 360,800 | 10 360,800 |
| 1.1. | от других коммуникаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | хозяйственные нужды предприятия | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | население | 7 228,740 | 6 801,800 | 5 832,961 | 7 228,740 | 7 228,740 |
| 1.4. | бюджетные потребители | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5. | прочие потребители | 3 132,060 | 3 114,100 | 2 949,340 | 3 132,060 | 3 132,060 |

Раздел IV. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ТЫС. РУБ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида деятельности | Величина показателя в годовом исчислении |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Холодное водоснабжение | 217 922,645 | 224 225,933 | 224 103,713 | 246 206,463 | 266 413,210 |
| 2. | Водоотведение | 153 693,480 | 158 592,301 | 157 088,259 | 170 857,923 | 190 329,923 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,700 | 0,700 | 0,700 | 0,021 | 0,021 |
| 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 | % | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,553 | 0,553 |
| 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 | - | - | - | 0,308 | 0,308 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 5,569 | 5,569 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,696 | 0,695 | 0,694 | 0,699 | 0,699 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,632 | 0,631 | 0,631 | 0,623 | 0,623 |

Плановые значения показателей надежности, качества,

энергетической эффективности объектов централизованных

систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица 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 | % | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
| 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 |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 |
| 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 | - | - | - | 0,103 | 0,103 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,719 | 0,718 | 0,717 | 0,717 | 0,717 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,648 | 0,647 | 0,646 | 0,645 | 0,644 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Период регулирования |
| 2019 год/2018 год | 2020 год/2019 год | 2021 год/2020 год | 2022 год/2021 год | 2023 год/2022 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 | 43,8% | 100,0% | 100,0% | 3,0% | 100,0% |
| 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 | 1000,0% | 100,0% | 100,0% | 55,3% | 100,0% |
| 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 | - | - | - | - | 100,0% |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 68,386% | 100,000% | 100,000% | 91,295% | 100,000% |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 177,551% | 99,856% | 99,856% | 100,654% | 100,000% |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | 86,813% | 99,842% | 100,000% | 98,805% | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N 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 объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | - | - | - | - | 100,000% |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | - | - | - | - | 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 | 770,000% | 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 | - | - | - | - | 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 | 204,843% | 99,861% | 99,861% | 100,000% | 100,000% |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | 99,387% | 99,846% | 99,845% | 99,845% | 99,845% |

Раздел VIII. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ, ЗА ИСТЕКШИЙ ГОД

ДОЛГОСРОЧНОГО ПЕРИОДА РЕГУЛИРОВАНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,021 |
| 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 | % | 0,553 |
| 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 | 0,134 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,569 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,69854 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,62346 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 9 933,100 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 196 626,000 |

Отчет об исполнении производственной программы организации,

осуществляющей водоотведение с использованием

централизованных систем, за истекший год долгосрочного

периода регулирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 | % | 0,000 |
| 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 | % | 0,840 |
| 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 | кВт·ч/куб. м | 0,78371 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,67899 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 8 919,8000 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 185 481,00 |

Раздел IX. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА

ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

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