ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2021 г. N 343

О КОРРЕКТИРОВКЕ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЫЗРАНСКОГО УЧАСТКА ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ

САМАРСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УЧАСТКА КУЙБЫШЕВСКОЙ ДИРЕКЦИИ

ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - ФИЛИАЛА ОАО

"РЖД" (ИНН 7708503727)

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=BC131F7EA6450C47326D4FC75222CC7D1211587C17B85DEDAA22A04CB57DE02A221610B638D80B29F50B8DBCC8O8u7K) "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=BC131F7EA6450C47326D4FC75222CC7D121D577212BA5DEDAA22A04CB57DE02A221610B638D80B29F50B8DBCC8O8u7K) Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](consultantplus://offline/ref=BC131F7EA6450C47326D4FC75222CC7D121F597011BF5DEDAA22A04CB57DE02A221610B638D80B29F50B8DBCC8O8u7K) ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [постановлением](consultantplus://offline/ref=BC131F7EA6450C47326D51CA444E907517120E7815BC55B8F070A61BEA2DE67F70564EEF689B4025F61291BDC898C69B57O6uBK) 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 17.11.2021 N 47-к/п, приказываю:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" на 2022 - 2023 годы [тарифы](consultantplus://offline/ref=BC131F7EA6450C47326D51CA444E907517120E7815BB51BCF47FA61BEA2DE67F70564EEF7A9B1829F7158BBCC38D90CA113FB6D3B7E82E17CF39BCD4O5uFK), установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.11.2019 N 357 "О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД", изложить в редакции согласно [приложению 1](#P38) к настоящему Приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" на 2022 - 2023 годы производственную [программу](consultantplus://offline/ref=BC131F7EA6450C47326D51CA444E907517120E7815BB51BCF47FA61BEA2DE67F70564EEF7A9B1829F7158BB5CB8D90CA113FB6D3B7E82E17CF39BCD4O5uFK), утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.11.2019 N 357 "О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД", изложить в редакции согласно [приложению 2](#P181) к настоящему Приказу.

3. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=BC131F7EA6450C47326D51CA444E907517120E7815BC5EB9F17FA61BEA2DE67F70564EEF689B4025F61291BDC898C69B57O6uBK) департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 08.12.2020 N 638 "О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" с момента вступления в силу настоящего Приказа.

4. [Тарифы](#P38), установленные в [пункте 1](#P15) 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.

И.о. руководителя департамента

Т.О.СМУРЫГИНА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Тарифы [действуют](#P18) по 31.12.2023. |  |

Приложение 1

к Приказу

департамента ценового

и тарифного регулирования

Самарской области

от 17 ноября 2021 г. N 343

ТАРИФЫ

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

СЫЗРАНСКОГО УЧАСТКА ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ САМАРСКОГО

ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УЧАСТКА КУЙБЫШЕВСКОЙ ДИРЕКЦИИ

ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - ФИЛИАЛА

ОАО "РЖД"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование организации | Наименование товаров и услуг | Тариф,  руб./м3 | Население <\*>,  руб./м3 |
| 1. | Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | | |
| Питьевая вода | 19,47  (без НДС) | 23,36  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 19,75  (без НДС) | 23,70  (с НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | | |
| Питьевая вода | 19,85  (без НДС) | 23,82  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 20,14  (без НДС) | 24,17  (с НДС) <\*\*> |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | | |
| Питьевая вода | 19,85  (без НДС) | 23,82  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 20,14  (без НДС) | 24,17  (с НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | | |
| Питьевая вода | 20,56  (без НДС) | 24,67  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 20,87  (без НДС) | 25,04  (с НДС) <\*\*> |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | | |
| Питьевая вода | 20,56  (без НДС) | 24,67  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 20,87  (без НДС) | 25,04  (с НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | | |
| Питьевая вода | 21,30  (без НДС) | 25,56  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 21,62  (без НДС) | 25,94  (с НДС) <\*\*> |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | | |
| Питьевая вода | 21,30  (без НДС) | 25,56  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 21,62  (без НДС) | 25,94  (с НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | | |
| Питьевая вода | 22,15  (без НДС) | 26,58  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 22,48  (без НДС) | 26,98  (с НДС) <\*\*> |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | |
| Питьевая вода | 22,15  (без НДС) | 26,58  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 22,48  (без НДС) | 26,98  (с НДС) <\*\*> |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | | |
| Питьевая вода | 23,20  (без НДС) | 27,84  (с НДС) <\*\*> |
| Водоотведение | 23,13  (без НДС) | 27,76  (с 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](consultantplus://offline/ref=BC131F7EA6450C47326D4FC75222CC7D1211597D11BC5DEDAA22A04CB57DE02A301648BA3DD9152DFC41DEF89F8BC59C4B6BB9CCB2F62DO1u4K) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2

к Приказу

департамента ценового

и тарифного регулирования

Самарской области

от 17 ноября 2021 г. N 343

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Раздел I. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регулируемая организация | | Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" |
| ИНН | | 7708503727 |
| Адрес регулируемой организации | | 446026, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Московская, д. 45 |
| Список территорий | Холодное водоснабжение | Муниципальное образование: городской округ Сызрань, городской округ Октябрьск, муниципальный район Ставропольский, муниципальный район Шигонский, муниципальный район Сызранский |
| Водоотведение | 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 | 589,697 | 589,697 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт | 0 | 0 | 0 |
| Водоотведение | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 800,000 | 800,000 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт | 0 | 0 | 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 |
| 1 037,957 | 1 037,957 | 1 037,957 | 1 037,957 | 1 037,957 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия | 449,581 | 449,581 | 449,581 | 449,581 | 449,581 |
| 1.2. | отпущено воды другим водопроводам | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | население | 106,874 | 106,874 | 106,874 | 106,874 | 106,874 |
| 1.4. | бюджетные потребители | 1,515 | 1,515 | 1,515 | 1,515 | 1,515 |
| 1.5. | прочие потребители | 479,987 | 479,987 | 479,987 | 479,987 | 479,987 |

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 |
| 579,400 | 579,400 | 579,400 | 579,400 | 579,400 |
| 1.1. | от других коммуникаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | хозяйственные нужды предприятия | 319,529 | 319,529 | 319,529 | 319,529 | 319,529 |
| 1.3. | население | 39,413 | 39,413 | 39,413 | 39,413 | 39,413 |
| 1.4. | бюджетные потребители | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 |
| 1.5. | прочие потребители | 219,791 | 219,791 | 219,791 | 219,791 | 219,791 |

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 | 20406,247 | 20406,247 | 20406,247 | 22 549,687 |  |
| 2. | Водоотведение | 11556,133 | 11556,133 | 11556,133 | 12 773,151 | 13 214,418 |

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 в годовом исчислении | | | | |
| 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 | % | 0,100 | 0,100 | 25,000 | 17,647 | 17,647 |
| 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 | % | 0,100 | 0,1000 | 20,000 | 12,941 | 12,941 |
| 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 | 0,359 | 0,356 | 0,352 | 0,248 | 0,248 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,610 | 0,610 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,551 | 0,550 | 0,549 | 0,549 | 0,548 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,236 | 0,236 | 0,235 | 0,000 | 0,000 |

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 | % | 0,100 | 0,100 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 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 | - | - |
| 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 | 90,000 | 89,881 | 89,881 |
| 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 | 0,359 | 0,356 | 0,352 | 0,123 | 0,123 |
| 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 | 0,011 | 0,010 | 0,010 | - | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,553 | 0,553 | 0,552 | 0,015 | 0,015 |

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 | 100,000% | 100,000% | - | 70,588% | 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% | - | 64,705% | 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 | 98,898% | 99,164% | 98,876% | 70,455% | 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 | 196,464% | 100,000% | 100,000% | 61,000% | 100,000% |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 85,294% | 99,819% | 99,818% | 100,000% | 99,818% |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | 74,448% | 100,000% | 99,576% | - | 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% | 100,000% | - | 100,000% | 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% | 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% | - | 99,868% | 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 | 98,898% | 99,164% | 98,876% | 34,956% | 100,000% |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 275,000% | 90,909% | 100,000% | - | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | - | 100,000% | 99,819% | 2,717% | 100,000% |

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 | % | 17,647 |
| 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 | % | 12,941 |
| 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 | 0,248 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,610 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 1,543 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,000 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 630,679 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 41 879,824 |

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 | % | 100,000 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 89,881 |
| 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 | 0,123 |
| 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 | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,049 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 544,406 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 19 088,651 |

Раздел IX. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА

ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

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