



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2017 г.

№ 156

г. Саранск

**Об утверждении производственных программ, установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое
водоснабжение и водоотведение для МП г.о. Саранск
«Саранскгорводоканал» на 2018-2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 27 декабря 2010 г. № 502 «Об утверждении Положения о Министерстве энергетики и тарифной политики Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 14 декабря 2017 г. № 42, Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить основные показатели производственных программ для МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению №1, в сфере водоотведения согласно приложению № 2 на период действия тарифов, указанных в пункте 2 настоящего приказа.

2. Установить для МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал» тарифы на питьевое водоснабжение и водоотведение для потребителей, находящихся в границах городского округа Саранск согласно приложению № 3.

3. Установить для МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал» долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации на 2018-2022 годы согласно приложению №4.

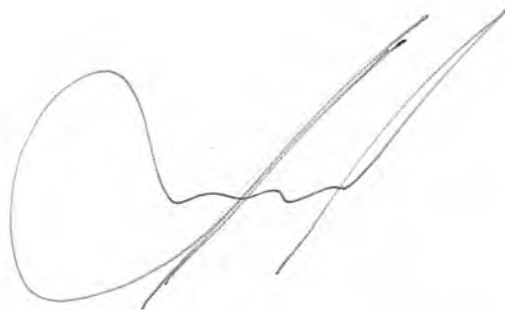
4. МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал» раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6, в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

5. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года включительно.

6. Настоящий приказ вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра энергетики и тарифной политики Республики Мордовия С.Н. Нищева.

И.о. Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and several sharp, overlapping strokes extending to the right.

А.В. Рязанов

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МП "Саранскгорводоканал"

(содержит информацию государственного характера)

Паспорт
производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП "Саранскгорводоканал", 430011, Республика Мордовия, г. Саранск, переулок Дачный, 2а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2 |
| Период реализации производственной программы | 2018-2022 |
| Выбранный метод регулирования | Метод индексации |

I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | |
| 1. | Ремонт водопровода по ул. Титова (от ул. Невского до ул. Республиканская) Д-225мм | 1-4 квартал | 1234,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Ремонт водопровода по ул. Крестьянская (от ул. Республиканская до ул. Саранская) Д-225мм | 1-4 квартал | 2534,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Ремонт водопровода по ул. Сушинского от ж.д. №24 до ж.д. №34 | 1-4 квартал | 0,00 | 1931,00 | 833,70 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Ремонт водопровода по пр. 50 лет Октября от ул. Гагарина до ул. Энгельса | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 6272,66 | 1946,14 | 0,00 |
| 5. | Ремонт участка водопровода по Б.Эрзи от ул. Косарева №104 до Б.Эрзи №15 | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 585,80 |
| 6. | Ремонт участка водопровода р.п. Луковка по ул. Октябрьская от ж.д. №34 до ДК "Луковский" | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 510,70 |
| 7. | Ремонт водопровода Д-315 мм от ж.д. №2 к ж.д. №10 по ул. Войнова от ул. Победы до ул. Коваленко | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4904,60 | 0,00 |
| 8. | Ремонт водопровода по ул. Студенческая от ул. Басова до ул. Осипенко | 1-4 квартал | 5312,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | Ремонт водопровода по ул. Пролетарская от ул. Васнецко до ул. Подкаменная | 1-4 квартал | 0,00 | 2099,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10. | Ремонт водопровода по ул. Пушкина и А.Льва до ул. Веселовского | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2460,40 |
| 11. | Ремонт водопровода в квартале по ул. Сельскохозяйственная, Зеленина | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3068,81 | 1080,00 |
| 12. | Ремонт участка водопровода по 70 лет Октября, 85 до ул. Ярославская, 12А | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 685,90 |
| 13. | Ремонт участка водопровода по ул. Волгоградская, 108, 116, 118, 126 | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1972,90 |
| 14. | Ремонт участка водопровода по ул. Косарева от ул. Т.Бибиной до ул. Косарева, 116 Д-225мм | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1909,60 |
| 15. | Ремонт водопровода по ул. Пушкина от ул. Есенина до пр.60 лет Октября и перекр. до кольца Д-225мм | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 999,64 |
| 16. | Ремонт водопровода Д-225 мм по ул. Толстого от ул. Коммунистическая до ул. Советская | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 2520,24 | 0,00 | 0,00 |
| 17. | Ремонт водопровода по ул. Халтуриня, 27-29 | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18. | Ремонт водопровода Д-500 мм по ул. Новоселовская от ул. Республиканская до ул. Невского | 1-4 квартал | 0,00 | 5328,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19. | Ремонт водопровода Д-315 мм по ул. Веселовского от ж.д. № 4 до пр. 60 лет Октября | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20. | Текущий ремонт | 1-4 квартал | 4504,40 | 4637,73 | 4775,01 | 4916,35 | 5061,87 |
| Итого: | | | 13585,45 | 13987,58 | 14401,61 | 14827,90 | 15266,81 |
| Динамика изменения показателя | | % | 100,00 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |
| II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | | | | | | |
| 1. | Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | |
| 1. | Не требуются | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя | | | | |
|--|--|-------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| I. Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, взяваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| II. Показатели надежности и беспрерывности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на надежность водопроводной сети в году | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| III. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Динамика изменения показателя | | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 |
| Динамика изменения показателя | | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|---|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| I. Водоотготовка | | | | | | | |
| 1.1. | Объем поданной воды из источников водоснабжения | тыс. куб. м | 26297,26 | 26297,26 | 26297,26 | 26297,26 | 26297,26 |
| 1.2. | Объем воды, прошедшей водоотготовку (диоксидами воды через ОС) | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 26297,26 | 26297,26 | 26297,26 | 26297,26 | 26297,26 |
| 1.4. | Транспортировка воды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| II. Потери воды | | | | | | | |
| 2.1. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 26297,26 | 26297,26 | 26297,26 | 26297,26 | 26297,26 |
| 2.2. | Потери воды | тыс. куб. м | 3265,83 | 3265,83 | 3265,83 | 3265,83 | 3265,83 |
| 2.2.1. | Потери воды в процентах | % | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 2.3. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | 10,63 | 10,63 | 10,63 | 10,63 | 10,63 |
| 2.4. | Объем воды, отпущенной из сети | тыс. куб. м | 21020,79 | 21020,79 | 21020,79 | 21020,79 | 21020,79 |
| III. Отпуск питьевой (технической) воды | | | | | | | |
| 3.1. | Отпуск воды по договорам учета | тыс. куб. м | 20390,17 | 20390,17 | 20390,17 | 20390,17 | 20390,17 |
| 3.2. | Отпуск воды по нормативам | тыс. куб. м | 630,62 | 630,62 | 630,62 | 630,62 | 630,62 |
| 3.3. | Отпуск воды по абонентам (категория потребителей), всего, в т.ч.: | тыс. куб. м | 21020,79 | 21020,79 | 21020,79 | 21020,79 | 21020,79 |
| 3.3.1. | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2. | собственным абонентам | тыс. куб. м | 20973,84 | 20973,84 | 20973,84 | 20973,84 | 20973,84 |
| 3.3.2.1. | бюджетными потребителями | тыс. куб. м | 923,41 | 923,41 | 923,41 | 923,41 | 923,41 |
| 3.3.2.2. | иное население | тыс. куб. м | 12594,14 | 12594,14 | 12594,14 | 12594,14 | 12594,14 |
| 3.3.2.3. | подачи питьевой воды | тыс. куб. м | 7436,29 | 7436,29 | 7436,29 | 7436,29 | 7436,29 |
| 3.3.3. | на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности) | тыс. куб. м | 46,96 | 46,96 | 46,96 | 46,96 | 46,96 |
| 4. | Отпуск воды новым абонентам | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением поданных договоров и установкой приборов учета | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 422935,21 | 413746,11 | 457624,22 | 472071,00 | 487102,85 |
| Динамика изменения показателя | | % | 100,00 | 104,92 | 103,13 | 103,16 | 103,18 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия)

6. Эффективность производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МП "Саранскгорводоканал"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП "Саранскгорводоканал", 430011, Республика Мордовия, г. Саранск, переулок Дачный, 2а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2 |
| Период реализации производственной программы | 2018-2022 год |
| Выбранный метод регулирования | Метод индексации |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|---------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | |
| I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | | | |
| 1. | Ремонт канализационного коллектора диаметром 600 мм от ул. Республиканская (от ул. Титова до ул. Серова) | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2. | Ремонт канализационного коллектора диаметром 800 мм от ул. Севастопольская, 56 до КНС № 6 | 1-4 квартал | 0,00 | 2476,15 | 2410,85 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. | Ремонт участка канализационного коллектора диаметром 600 мм от ул. Восточная до КНС № 9 | 1-4 квартал | 2312,09 | 874,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4. | Ремонт канализационного коллектора от ул. Волгоградская до КНС № 6 по ул. Короленко | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 437,60 | 24,75 | 2156,97 | |
| 5. | Ремонт участка канализационного коллектора Д=500 мм, проложенного от ул. Терешковой, 20 до пр. Ленина, 27 | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1509,10 | |
| 6. | Ремонт участка канализационного коллектора от ДРБ №2 до ул. Энгельса | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 700,00 | |
| 7. | Ремонт участка канализационного коллектора Д=600 мм от ул. Пушкина, 12 до КНС №4 | 1-4 квартал | 2166,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8. | Ремонт канализационного коллектора по ул. 1-я Промышленная до Алекс шоссе Д=1000 мм | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9. | Ремонт канализационного коллектора от ул. Миронова до КНС №1 Д=1000 мм | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 1899,09 | 1276,90 | 0,00 | |
| 10. | Ремонт канализационного коллектора по ул. Осипенко (от ул. Ульянова до ул. Республиканская) Д=500 мм | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 996,70 | 0,00 | |
| 11. | Ремонт канализационного коллектора от ул. Энгельса, 19 до ул. Фурманова Д=500 мм | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1435,00 | 0,00 | |
| 12. | Ремонт канализационного коллектора по ул. Ульянова (от Комарова до ул. Осипенко) Д=500 мм | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1154,72 | 666,68 | |
| 13. | Ремонт канализационного коллектора по ул. Коммунистическая, Рабочая, Крупской до КНС №2 Д=500 мм | 1-4 квартал | 0,00 | 1260,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 14. | Ремонт участка канализационного коллектора Д=1200 мм, проложенного по Александровскому шоссе от КНС №3 до ОСК | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 15. | Текущий ремонт | 1-4 квартал | 1099,00 | 1131,53 | 1165,02 | 1199,51 | 1235,01 | |
| Итого: | | | х | 5577,49 | 5742,58 | 5912,56 | 6087,58 | 6267,76 |
| Динамика изменения показателя | | | % | 100,00 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |
| II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | | | | | | | | |
| 1. | Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | | | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 1. | Не требуется | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | | | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2. | Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Итого: | | | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Динамика изменения показателя | | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | |
|--|---|-------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | |
| I. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Динамика изменения показателя | | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - | |
| Динамика изменения показателя | | | % | - | - | - | - | |
| 1.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Динамика изменения показателя | | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения | % | - | - | - | - | - | |
| Динамика изменения показателя | | | % | - | - | - | - | |
| II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Динамика изменения показателя | | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| III. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | |
| Динамика изменения показателя | | | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Динамика изменения показателя | | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | |
| 1. | Прямое сточных вод | тыс. куб. м | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | |
| 1.1. | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2. | от собственных абонентов, в т.ч.: | тыс. куб. м | 21658,96 | 21658,96 | 21658,96 | 21658,96 | 21658,96 | |
| 1.2.1. | от бюджетных потребителей | тыс. куб. м | 1111,96 | 1111,96 | 1111,96 | 1111,96 | 1111,96 | |
| 1.2.2. | от населения | тыс. куб. м | 13813,88 | 13813,88 | 13813,88 | 13813,88 | 13813,88 | |
| 1.2.3. | от прочих | тыс. куб. м | 6733,12 | 6733,12 | 6733,12 | 6733,12 | 6733,12 | |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | |
| 2.1. | на собственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | |
| 2.2. | другим организациям, в т.ч.: | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2.1. | на очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2.2. | в канализационную сеть | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (пронедших очистку) | тыс. куб. м | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | 21716,26 | |
| 4. | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5. | Прямое сточных вод от новых абонентов | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6. | Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и условий приборов учета | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|--|-------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 21982,90 | 228376,93 | 235065,50 | 241957,46 | 249059,02 |
| Динамика изменения показателя | | | % | 100,00 | 104,79 | 102,94 | 102,94 |
| 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год) размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия | | | | | | | |

6. Эффективность производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение № 3
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 года № 156

Тарифы

для МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы

| № п/п | Наименование | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно |
| 1. Питьевое водоснабжение | | | | | | | | | | | |
| | Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС) | 23,29 | 24,20 | 24,20 | 25,62 | 25,62 | 25,75 | 25,75 | 27,25 | 27,25 | 27,44 |
| | Иные потребители (без учета НДС) | 19,74 | 20,50 | 20,50 | 21,72 | 21,72 | 21,83 | 21,83 | 23,09 | 23,09 | 23,26 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| | Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС) | 11,58 | 12,10 | 12,10 | 12,72 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 13,46 | 13,46 | 13,60 |
| | Иные потребители (без учета НДС) | 9,82 | 10,26 | 10,26 | 10,78 | 10,87 | 10,87 | 10,87 | 11,41 | 11,41 | 11,53 |

в руб. и коп. за 1 м³

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ питьевой воды и сточных вод в следующих размерах:

| № п/п | Наименование | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
|-------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно | с 01.01. по 30.06. включительно | с 01.07. по 31.12. включительно |
| 1. | Питьевое водоснабжение | 14,17 | 14,60 | 14,60 | 15,04 | 15,49 | 15,49 | 15,49 | 15,95 | 15,95 | 16,43 |
| 2. | Водоотведение | 5,79 | 5,97 | 5,97 | 6,15 | 6,33 | 6,33 | 6,33 | 6,52 | 6,52 | 6,72 |

в руб. и коп. на 1 м³ с НДС

Приложение № 4
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 года № 156

Долгосрочные параметры регулирования
для МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на 2018-2022 годы

| № п/п | Наименование услуги | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
|-------|------------------------|------|---------------------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|
| | | | тыс. руб. | % | | кВт*ч/куб. м |
| 1 | Питьевое водоснабжение | 2018 | 134957,60 | 1,00 | 20,00 | 2,06 |
| | | 2019 | - | 1,00 | 20,00 | 2,06 |
| | | 2020 | - | 1,00 | 20,00 | 2,06 |
| | | 2021 | - | 1,00 | 20,00 | 2,06 |
| | | 2022 | - | 1,00 | 20,00 | 2,06 |
| 2 | Водоотведение | 2018 | 96888,83 | 1,00 | - | 0,83 |
| | | 2019 | - | 1,00 | - | 0,83 |
| | | 2020 | - | 1,00 | - | 0,83 |
| | | 2021 | - | 1,00 | - | 0,83 |
| | | 2022 | - | 1,00 | - | 0,83 |