|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 19 октября 2020 г. | | | | № | | 58-РК | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |  |  | | | | | | | | |
| **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 149-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 406-РК)** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |  |  | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  |  | | | | | | | | |
| В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 № 230, от 31.05.2014 № 503, от 04.09.2015 № 941, от 23.12.2016 № 1467, от 24.01.2017 № 54, от 17.11.2017 № 1390, от 08.10.2018 № 1206, от 22.05.2020 № 728, с изм., внесенными постановлением Правительства РФ от 30.04.2020 № 622), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от  07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705, от 03.06.2020 № 437, от 28.08.2020 № 665), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и  ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 19.10.2020 **ПРИКАЗЫВАЮ**: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 12.11.2018 № 149-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2019-2023 годы» (в  ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 406-РК) (далее – приказ), изложив приложение к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Министр** | | | | | | | | | | **Н.В. Владимиров** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | | Приложение  к приказу министерства  конкурентной политики  Калужской области  от 19.10.2020 № 58-РК | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | «Приложение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | | конкурентной политики | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | | Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | от 12.11.2018 № 149-РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии» на 2019-2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | | | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии», 249032, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 109км, | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Ремонт вытяжной вентиляции зд. № 105 | | | | | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
|  | Ремонт песчаных фильтров № 4, № 5 | | | | | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 1 400 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 1 500 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Замена трубопровода подачи стоков на дозаторы здание № 105 | | | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | |
|  | Ремонт фильтра № 7 | | | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | |
|  | Закупка сантехнического оборудования | | | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 114,78 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 1 514,78 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Восстановление системы аэрации в зд. 103 с приобретением и монтажом воздуходувок | | | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 420 | | | | | | | | | |
|  | Закупка сантехнического оборудования | | | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 299,16 | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт внутренних стен емкости здания № 103 | | | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | |
|  | Замена дверного проема с дверью хлораторной | | | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 1 549,16 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Закупка сантехнического оборудования | | | | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 384,34 | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт внутренних стен емкости здания № 103 | | | | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | |
|  | Восстановление системы аэрации в зд. 103 с приобретением и монтажом воздуходувок | | | | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 420 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 1 604,34 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Реконструкция иловых карт | | | | | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 1 651,83 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 1 651,83 | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование мероприятия | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Установка частотных преобразователей № 103, замена осветительных приборов № 103 | | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Установка частотных преобразователей, замена осветительных приборов | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 149,46 | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 149,46 | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Установка частотных преобразователей, замена осветительных приборов № 110 7 и 8 насосы | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 149,46 | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 149,46 | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Установка частотных преобразователей, замена осветительных приборов № 110 2 3 4 насосы | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Замена освещения на энергосберегающие светильники | | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | | 219 | | | 161,31 | | | 158,65 | | 219 | | 219 | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование потребностей | | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 19 757 | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 14 868,49 | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 14 945,89 | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 21 068,29 | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 21 588,31 | | | | | | | |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | Ед. Изм. | | | | | 2019 | | | 2020 | | | | | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| 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 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | ед./км | | | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | ед./км | | | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | % | | | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | % | | | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | % | | | | | 0 | | | 27,4 | | | | | 27,4 | | | | 27,4 | | | | 27,4 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | % | | | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 0,96 | | | 0,96 | | | | | 0,96 | | | | 0,96 | | | | 0,96 | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | | | | | 2021 год к 2020 году | | | | 2022 год к 2021 году | | | | 2023 год к 2022 году | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| 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 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | % | | | 0 | | | 100 | | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | % | | | 100 | | | 100 | | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 1 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | | | | | План 2019 года | | | | | | Факт 2019 года | | | | | | Отклонение | | | | |
| 1 | | 2 | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | | тыс.куб.м. | | | | | | 219 | | | | | | 169,84 | | | | | | 49,16 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 19 757 | | | | | | 19 412,23 | | | | | | 344,77 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | | Поставка расходных материалов для очистных сооружений | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 152,11 | | | | | | -152,11 | | | | |
|  | | Закупка и установка счетчика на подачу стоков | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
|  | | Поставка насоса ГНОМ 10-10, ГНОМ 40-25 | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 32,5 | | | | | | -32,5 | | | | |
|  | | Предпроверочная подготовка и организация периодической поверки анализаторов | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 18,3 | | | | | | -18,3 | | | | |
|  | | Поставка электропривода, шлифовальной машинки | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 56,53 | | | | | | -56,53 | | | | |
|  | | Работы по тестированию работоспособности, подготовке к поверке и поверке счетчика воды | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 12,46 | | | | | | -12,46 | | | | |
|  | | Ремонт песчаных фильтров №4, №5 | | | | тыс.руб. | | | | | | 1 400 | | | | | | 1 083,66 | | | | | | 316,34 | | | | |
|  | | Ремонт вытяжной вентиляции зд. №105 | | | | тыс.руб. | | | | | | 100 | | | | | | 0 | | | | | | 100 | | | | |
|  | | Работы по текущему ремонту здания №117 | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 112,56 | | | | | | -112,56 | | | | |
|  | | Поставка задвижки чугун. под эл/привод | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 26,67 | | | | | | -26,67 | | | | |
|  | | Поставка расходных материалов для сантехнического участка | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 174,75 | | | | | | -174,75 | | | | |
|  | | Поставка насоса TEKNA EVO AKL 603 NHH0013 | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 14,2 | | | | | | -14,2 | | | | |
|  | | Закупка электроприводной запорной арматуры | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
|  | | Поверка приборов для инженерных служб | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 4,16 | | | | | | -4,16 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | | Вывоз ила | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 95 | | | | | | -95 | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | | Установка частотных преобразователей №103, замена осветительных приборов №103 | | | | тыс.руб. | | | | | | 500 | | | | | | 0 | | | | | | 500 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | Не планируются | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| ». | |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  |