|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 22 ноября 2021 г. | | | | № | -РК | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 №  450-РК «Об  утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для  акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г.Ромашина» на  2019-2023 годы» (в  ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от  09.12.2019 № 344-РК, от 16.11.2020 № 162-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, от 30.06.2021 № 412, от 06.09.2021 № 591, от 16.09.2021 № 611), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и  ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 22.11.2021 **ПРИКАЗЫВАЮ**: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 450-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для  акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г.Ромашина» на  2019-2023 годы» (в ред. приказов  министерства конкурентной политики Калужской области от  09.12.2019 № 344-РК, от  16.11.2020 № 162-РК) (далее – приказ), изложив приложение к  приказу в  новой редакции согласно приложению к  настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Министр** | | | | | | | **Н.В. Владимиров** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 22.11.2021 № -РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | «Приложение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 17.12.2018 № 450-РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г.Ромашина» на 2019-2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г.Ромашина», 249031, Калужская область, город Обнинск, шоссе Киевское, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | 366,7 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | | | 366,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | 419,09 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | | | 419,09 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | 428,6 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | | | 428,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Соблюдение правил эксплуатации систем водоснабжения и применяемого в них оборудования (своевременное проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнит | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | 441,1 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | | | 441,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | 457,01 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | | | 457,01 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| 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 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | 1 009,92 | | 962,9 | | | | | | 962,9 | | | | | | | | | | | | 943,91 | | | | | 1 009,92 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 17 103,17 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 16 791,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 17 374,39 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 17 540,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 19 564,01 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | 12,5 | | | | | | 0 | | | | 12,5 | | 8,33 |
| 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 | | | | | | 0,08 | | | | | | 0 | | | | 0,08 | | 0,08 |
| 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 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | 2 | | 2 | |
| 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 | | | | | | 0,51 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | 100 | | | | 0 | | | 0 | | 66,64 | |
| 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 | | | | | | 100 | | | | 0 | | | 0 | 100 | |
| 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 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 100 | | | 100 | 100 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 1%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2020 года | | | | | | | Факт 2020 года | | | | | | | | | | | | | | | Отклонение | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 962,9 | | | | | | | 749,18 | | | | | | | | | | | | | | | 213,72 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 16 791,7 | | | | | | | 35 398,04 | | | | | | | | | | | | | | | -18 606,34 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт водораспределительных систем | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 990,99 | | | | | | | | | | | | | | | -990,99 | | | | |
|  | Ремонт насосов | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 275,86 | | | | | | | | | | | | | | | -275,86 | | | | |
|  | Ремонт внеплащадочных водоводов | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 144,08 | | | | | | | | | | | | | | | -144,08 | | | | |
|  | Ремонт резервуара железобетонного | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 11,39 | | | | | | | | | | | | | | | -11,39 | | | | |
|  | Ремонт насосных скважин | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 108,17 | | | | | | | | | | | | | | | -108,17 | | | | |
|  | Проведение ППР, замена набивок, подтяжка уплотнителей насосов, вентилей | | | | тыс.руб. | | 419,09 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 419,09 | | | | |
|  | Ремонт артезианских скважин | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 283,91 | | | | | | | | | | | | | | | -283,91 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | Проведение лабораторного контроля качества воды систем холодного водоснабжения (Договор от14.07.2020 №057/2020) | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 61,27 | | | | | | | | | | | | | | | -61,27 | | | | |
|  | Проведение лабораторного контроля качества воды систем холодного водоснабжения (Договор от14.07.2020 №057/2020) | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 143,77 | | | | | | | | | | | | | | | -143,77 | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ». |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  |