|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 13 декабря 2021 г. | | | | № | -РК | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **О внесении изменения в  приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 453-РК «Об  утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» на  2019-2023 годы» (в  ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от  16.12.2019 № 451-РК, 14.12.2020 № 365-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 13.12.2021 **ПРИКАЗЫВАЮ**: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 453-РК «Об  утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для  общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» на  2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 451-РК, 14.12.2020 № 365-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 13.12.2021 № -РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | «Приложение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 17.12.2018 № 453-РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» на 2019-2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал», 249200,Калужская область, Бабынинский район, поселок Воротынск, переулок Первомайский, 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - насос смешивания | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 48,67 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - фильтры химводоподготовки | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 17,09 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - дозирующий ремонт хлора | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 92,7 | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 246,97 | | | | | | | | |
|  | Аварийно-ремонтные работы | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 447,98 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - подпиточный насос | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 11,9 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насосов холодной воды | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 200,12 | | | | | | | | |
|  | Содержание зданий и сооружений объектов водоснабжения | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 235,08 | | | | | | | | |
|  | Проведение ремонтных работ наружных сетей наружного водоснабжения | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 103,85 | | | | | | | | |
|  | Замена и ремонт задвижек, вентилей на сетях наружного водоснабжения | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 184,35 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и замена задвижек, вентилей, клапанов | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 298,16 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - сетевой насос | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 11,9 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | 1 898,77 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - подпиточный насос | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 12,38 | | | | | | | | |
|  | Содержание зданий и сооружений объектов водоснабжения | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 270,44 | | | | | | | | |
|  | Аварийно- ремонтные работы | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 382,69 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - дозирующий ремонт хлора | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 96,41 | | | | | | | | |
|  | Замена и ремонт задвижек, вентилей на сетях наружного водоснабжения | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 191,72 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - сетевой насос | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 12,38 | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 256,85 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт задвижек, вентилей, клапанов | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 310,09 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - фильтры химводоподготовки | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 17,77 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насосов холодной воды | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 208,12 | | | | | | | | |
|  | Проведение ремонтных работ наружных сетей наружного водоснабжения | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 108 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - насос смешения | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 50,62 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | 1 917,47 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насосов холодной воды | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 348,71 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт и замена задвижек, вентилей, клапанов | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 788,87 | | | | | | | | |
|  | Содержание зданий и сооружений объектов водоснабжения | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 148,12 | | | | | | | | |
|  | Проведение ремонтных работ наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 215,61 | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 459,69 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | 1 961 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Комплексное обследование подземного резервуара холодной воды | | | | | 31.05.2022 | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт задвижек, вентелей, клапанов | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 198,68 | | | | | | | | |
|  | Содержание зданий и сооружений объектов водоснабжения | | | | | 30.06.2022 | | | | | | | | | | | 38,45 | | | | | | | | |
|  | Замена датчиков уровня в накопительных подземных резервуарах | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | |
|  | Проведение ремонтных работ наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 180,1 | | | | | | | | |
|  | Замена задвижек, вентелей, клапанов | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 360,83 | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.07.2022 | | | | | | | | | | | 424,25 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насосов холодной воды | | | | | 31.07.2022 | | | | | | | | | | | 638,85 | | | | | | | | |
|  | Замена фильтрующего элемента в фильтрах | | | | | 30.09.2022 | | | | | | | | | | | 97 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | 2 018,16 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт задвижек, вентилей, клапанов | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 348,81 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - фильтры химводоподготовки | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 19,99 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - дозирующий ремонт хлора | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 108,45 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - сетевой насос | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 13,92 | | | | | | | | |
|  | Содержание зданий и сооружений объектов водоснабжения | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 298,26 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насосов холодной воды | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 234,11 | | | | | | | | |
|  | Замена и ремонт задвижек, вентилей на сетях наружного водоснабжения | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 215,66 | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 288,92 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - насос смешивания | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 56,94 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт и замена насоса холодной воды ЭЦВ | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 199,64 | | | | | | | | |
|  | Проведение ремонтных работ наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 121,49 | | | | | | | | |
|  | Аварийно-ремонтные работы | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 100,61 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - подпиточный насос | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 13,92 | | | | | | | | |
|  | Замена глубинного насоса | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 100,61 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | 2 121,33 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Аварийно-ремонтные работы | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 58,69 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 51,31 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | 110 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Аварийно-ремонтные работы | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 57,72 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 53,36 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | 111,08 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 106,83 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт и замена задвижек, вентилей, клапанов | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 6,77 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | 113,61 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.08.2022 | | | | | | | | | | | 97,76 | | | | | | | | |
|  | Проведение ремонтных работ наружных сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 12,24 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт задвижек, вентелей, клапанов | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 6,93 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | 116,93 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Аварийно-ремонтные работы | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 61,1 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 60,03 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | 121,13 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт электролизной установки | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 20,35 | | | | | | | | |
|  | Аварийные работы | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 40,65 | | | | | | | | |
|  | Приобретение второго электролизера или замена установки хлорирования стоков | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт клапанов, задвижек, вентилей | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | |
|  | Замена (реставрация) эстакады (плиты) | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | |
|  | Строительство новых песколовочных ям или реставрация старых | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | |
|  | Замена электрооборудования в КНС (щитков, пускателей) | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | 476 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт клапанов, задвижек, вентилей | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 4,88 | | | | | | | | |
|  | Содержание зданий и сооружений объектов водоотведения | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 10,35 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насоса для перекачки раствора поваренной соли | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 1,29 | | | | | | | | |
|  | Замена электрооборудования в КНС (щитков, пускателей) | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт дренажного насоса | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 1,76 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насоса перекачки сточных вод | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт дозировочного насоса | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 2,58 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт электролизной установки | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 22,38 | | | | | | | | |
|  | Погружной насос | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 6,24 | | | | | | | | |
|  | Аварийные работы | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 42,28 | | | | | | | | |
|  | Замена реставрация эстакады (плиты) | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 10,4 | | | | | | | | |
|  | Строительство новых песколовочных ям или реставрация старых | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 260 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт турбокомпрессора воздушного | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 5,76 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насоса подачи очищенной воды на песколовки | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 4,35 | | | | | | | | |
|  | Приобретение второго электролизера или замена установки хлорирования стоков | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | 36,4 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | 478,67 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Замена Насоса NEMO подачи коагулянта (монтаж, демонтаж) | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 65,8 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насосов | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 48,62 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт клапанов, задвижек, вентилей | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 35,84 | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей канализации | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 63,21 | | | | | | | | |
|  | Проведение ремонтных работ наружных сетей водоотведения | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 103,51 | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей канализации | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | 172,55 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | 489,53 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Замена Насоса NEMO подачи коагулянта (монтаж, демонтаж) | | | | | 31.05.2022 | | | | | | | | | | | 61,01 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт клапанов, задвижек, вентилей | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 52,81 | | | | | | | | |
|  | Ремонт здания АБК, электролизной (ремонт помещений, окраска металлоконструкций, замена окон) | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 11,13 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насосов | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 79,44 | | | | | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей канализации | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 91,09 | | | | | | | | |
|  | Замены трубы водогазопроводной Ø300 мм на III секции блока емкостей | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 27,43 | | | | | | | | |
|  | Цементно - песчанный раствор (ремонт блока емкостей, бетонирование) | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 25,47 | | | | | | | | |
|  | Замена подачи: Турбина ВК 2/26 Турбина ВК 2/26 (демонтаж, монтаж) | | | | | 31.05.2022 | | | | | | | | | | | 48,89 | | | | | | | | |
|  | Замена отопления на трубы ПНД 50 мм (ПЭ100 SDR17) в здание КНС | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 63,2 | | | | | | | | |
|  | Проведение ремонтных работ наружных сетей водоотведения | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | 43,34 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | 503,81 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт дренажного насоса | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 1,98 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт электролизной установки | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 25,18 | | | | | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт клапанов, задвижек, вентилей | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 64,73 | | | | | | | | |
|  | Приобретение второго электролизера или замена установки хлорирования стоков | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 40,95 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насоса для перекачки раствора поваренной соли | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 1,45 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт турбокомпрессора воздушного | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 6,48 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт насоса перекачки сточных вод | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт - насос подачи очищенной воды на песколовки | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 4,89 | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт дозировочного насоса | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 2,9 | | | | | | | | |
|  | Замена (реставрация) эстакады (плиты) | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 11,7 | | | | | | | | |
|  | Погружной насос | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 7,02 | | | | | | | | |
|  | Содержание зданий и сооружений объектов водоотведения | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | |
|  | Строительство новых песколовочных ям или реставрация старых | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 263 | | | | | | | | |
|  | Замена электрооборудования в КНС (щитков, пускателей) | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | 521,98 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | 1 280 | | 1 280 | | | | | | 1 170 | | | | | 1 140 | | | | 1 280 | | |
| Техническая вода | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | 73,66 | | 60,7 | | | | | | 106,59 | | | | | 110,34 | | | | 73,66 | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 1 184,31 | | 1 184,31 | | | | | | 1 100 | | | | | 935 | | | | 1 184,31 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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. | | | | | | | | | 18 769,03 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 1 276,99 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 21 158,54 | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 19 332,5 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 1 082,84 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 21 802,75 | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 19 490,78 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 1 116,84 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 22 173,09 | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 21 988,75 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 1 156,49 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 21 363,59 | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 21 243,64 | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 1 434,75 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | 23 577,94 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | 1,38 | | | 1,38 | | 1,36 | | | 1,36 | | 1,38 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | ед./км | | | | | 2,16 | | | 2,16 | | 2,15 | | | 2,15 | | 2,16 |
| 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) | | | | | | | | | | % | | | | | 0,39 | | | 0,39 | | 0 | | | 0 | | 0,39 |
| 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 | | | | | | | | | | % | | | | | 7,03 | | | 7,03 | | 7,03 | | | 7,03 | | 7,03 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | 1,14 | | | 1,14 | | 1,14 | | | 1,14 | | 1,14 |
| 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 | | | | | 1,1 | | | 1,1 | | 1,1 | | | 1,1 | | 1,1 |
|  |  |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | % | | | 84,15 | | | 100 | | 98,55 | | 100 | | 101,5 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | % | | | 97,74 | | | 100 | | 99,54 | | 100 | | 100,5 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | % | | | - | | | 100 | | 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 | | | | | | | | | | | | | % | | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | % | | | 96,61 | | 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 | | | | | | | | | | | | | % | | | 91,67 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 4%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 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. | | 1 280 | | | | | | | 752,86 | | | | | | | 527,14 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 19 332,5 | | | | | | | 12 497,34 | | | | | | | 6 835,16 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | Замена участков наружных сетей водоснабжения | | | | тыс.руб. | | 256,85 | | | | | | | 6,85 | | | | | | | 250 | | | | |
|  | Аварийно- ремонтные работы | | | | тыс.руб. | | 382,69 | | | | | | | 282,69 | | | | | | | 100 | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт задвижек, вентилей, клапанов | | | | тыс.руб. | | 310,09 | | | | | | | 52,11 | | | | | | | 257,98 | | | | |
|  | Проведение ремонтных работ наружных сетей наружного водоснабжения | | | | тыс.руб. | | 108 | | | | | | | 70 | | | | | | | 38 | | | | |
|  | Текущий ремонт - фильтры химводоподготовки | | | | тыс.руб. | | 17,77 | | | | | | | 17,77 | | | | | | | 0 | | | | |
|  | Текущий ремонт - подпиточный насос | | | | тыс.руб. | | 12,38 | | | | | | | 10,38 | | | | | | | 2 | | | | |
|  | Текущий ремонт насосов холодной воды | | | | тыс.руб. | | 208,12 | | | | | | | 8 | | | | | | | 200,12 | | | | |
|  | Текущий ремонт - дозирующий ремонт хлора | | | | тыс.руб. | | 96,41 | | | | | | | 36,41 | | | | | | | 60 | | | | |
|  | Текущий ремонт - насос смешения | | | | тыс.руб. | | 50,62 | | | | | | | 30,62 | | | | | | | 20 | | | | |
|  | Замена и ремонт задвижек, вентилей на сетях наружного водоснабжения | | | | тыс.руб. | | 191,72 | | | | | | | 91,72 | | | | | | | 100 | | | | |
|  | Содержание зданий и сооружений объектов водоснабжения | | | | тыс.руб. | | 270,44 | | | | | | | 70,44 | | | | | | | 200 | | | | |
|  | Текущий ремонт - сетевой насос | | | | тыс.руб. | | 12,38 | | | | | | | 12,38 | | | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| 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 | | | | |
| Техническая вода | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 60,7 | | | | | | | 85,88 | | | | | | | -25,18 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 1 082,84 | | | | | | | 2 083,54 | | | | | | | -1 000,7 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей | | | | тыс.руб. | | 53,36 | | | | | | | 100,28 | | | | | | | -46,92 | | | | |
|  | Аварийно-ремонтные работы | | | | тыс.руб. | | 57,72 | | | | | | | 104,64 | | | | | | | -46,92 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| 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 | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 1 184,31 | | | | | | | 845,35 | | | | | | | 338,96 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 21 802,75 | | | | | | | 15 562,89 | | | | | | | 6 239,86 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | Замена реставрация эстакады (плиты) | | | | тыс.руб. | | 10,4 | | | | | | | 41,34 | | | | | | | -30,94 | | | | |
|  | Замена электрооборудования в КНС (щитков, пускателей) | | | | тыс.руб. | | 62 | | | | | | | 30,22 | | | | | | | 31,78 | | | | |
|  | Текущий ремонт насоса для перекачки раствора поваренной соли | | | | тыс.руб. | | 1,29 | | | | | | | 31,86 | | | | | | | -30,57 | | | | |
|  | Текущий ремонт турбокомпрессора воздушного | | | | тыс.руб. | | 5,76 | | | | | | | 36,51 | | | | | | | -30,75 | | | | |
|  | Строительство новых песколовочных ям или реставрация старых | | | | тыс.руб. | | 260 | | | | | | | 120 | | | | | | | 140 | | | | |
|  | Погружной насос | | | | тыс.руб. | | 6,24 | | | | | | | 6,49 | | | | | | | -0,25 | | | | |
|  | Текущий ремонт дозировочного насоса | | | | тыс.руб. | | 2,58 | | | | | | | 33,2 | | | | | | | -30,62 | | | | |
|  | Текущий ремонт электролизной установки | | | | тыс.руб. | | 22,38 | | | | | | | 53,8 | | | | | | | -31,42 | | | | |
|  | Содержание зданий и сооружений объектов водоотведения | | | | тыс.руб. | | 10,35 | | | | | | | 42,28 | | | | | | | -31,93 | | | | |
|  | Аварийные работы | | | | тыс.руб. | | 42,28 | | | | | | | 74,49 | | | | | | | -32,21 | | | | |
|  | Текущий ремонт насоса подачи очищенной воды на песколовки | | | | тыс.руб. | | 4,35 | | | | | | | 35,04 | | | | | | | -30,69 | | | | |
|  | Текущий ремонт дренажного насоса | | | | тыс.руб. | | 1,76 | | | | | | | 32,35 | | | | | | | -30,59 | | | | |
|  | Текущий ремонт насоса перекачки сточных вод | | | | тыс.руб. | | 8 | | | | | | | 38,84 | | | | | | | -30,84 | | | | |
|  | Приобретение второго электролизера или замена установки хлорирования стоков | | | | тыс.руб. | | 36,4 | | | | | | | 68,38 | | | | | | | -31,98 | | | | |
|  | Техническое обслуживание и ремонт клапанов, задвижек, вентилей | | | | тыс.руб. | | 4,88 | | | | | | | 213,85 | | | | | | | -208,97 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| ». |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |