|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| от | 25 ноября 2019 г. | | | № | 233-РК | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 278-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук на 2019-2023 годы»** | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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), 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), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019.  **ПРИКАЗЫВАЮ:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 278-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук на 2019-2023 годы» (далее – приказ), изложив приложение к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Министр** | | | | | | | **Н.В. Владимиров** | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 25.11.2019 № 233-РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | «Приложение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 03.12.2018 № 278-РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук на 2019-2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, 117997, город Москва, улица профсоюзная, 84/32 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | замена труба сатальная ВГП Ду100 S=4,5 | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | |
|  | Замена парофиль 50х50 сталь | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 3,11 | | | | | | | |
|  | Замена провод ВПП25 | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | |
|  | Замена замка | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 0,44 | | | | | | | |
|  | замена пускателя магнитного ПМЛ-5100В 380 | | | | | 31.03.2019 | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | |
|  | Замена трубы ф150 сталь | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 10,4 | | | | | | | |
|  | Укрепление (работы по цементированию) | | | | | 30.09.2019 | | | | | | | | | | 0,4 | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 8-65-110 | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 96 | | | | | | | |
|  | Покраска грунт эмаль по ржавчине | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | |
|  | Замена задвижек Ду100 | | | | | 31.05.2019 | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | |
|  | Замена петли навесные | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | | | |
|  | Замена пруток ф8 сталь | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 2,1 | | | | | | | |
|  | Замена электродов | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 0,9 | | | | | | | |
|  | Расходный материал (круг отрезной)ф180 | | | | | 30.06.2019 | | | | | | | | | | 0,35 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 265 | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Замена труб водопроводной сети в производственном корпусе ПНД 25 | | | | | 30.09.2020 | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | |
|  | Замена насоса на скважину 17372/ № 7 ( Насос ЭЦВ 8-25-100) | | | | | 30.06.2020 | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | |
|  | Замена труб водопроводной сети в производственном корпусе ПНД 100 | | | | | 30.09.2020 | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | |
|  | Косметический ремонт здания насосной станции 2-го подъема и павильона скважины 17372/ № 7 | | | | | 30.09.2020 | | | | | | | | | | 29,41 | | | | | | | |
|  | Замена насоса на скважину 17372/ № 7 ( Труба стальная ВГП Ду 100 S=4.5 мм) | | | | | 30.06.2020 | | | | | | | | | | 72,5 | | | | | | | |
|  | Замена насоса на скважину 17372/ № 7 ( Провод ВПП25) | | | | | 30.06.2020 | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 232,91 | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Ремонтные работы | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 279,3 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 279,3 | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Ремонтные работы | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 287,57 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 287,57 | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Ремонтные работы | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 296,08 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 296,08 | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод 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 | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Ежеквартальное проведение хим. и бак. анализов воды из скважин | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 34,7 | | | | | | | |
|  | Ежеквартальный мед.осмотр сотрудников, обслуж. водный объект | | | | | 30.09.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 34,7 | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке 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 | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения на территории насосной станции 2-го подъема | | | | | 30.09.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
|  | амена и ремонт электрооборудования на насосной станции 2-го подъема | | | | | 30.09.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
|  |  | | | | | 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 | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 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 | 111,24 | | | 99,44 | | | | | 111,24 | | | | 111,24 | | | | 111,24 | |
| Техническая вода | | | | |  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | - | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | |
| Транспортировка воды | | | | |  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | - | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | |
| Водоотведение | | | | |  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | - | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | - | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 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. | | | | | | | 1 831,96 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 686,72 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 941,99 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 2 012,9 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 2 084,55 | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 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 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (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 | | | | | | 1,24 | | | 1,24 | 1,24 | | 1,24 | 1,24 |
| 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 | | | 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 | | | 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 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (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 | | | | | | | | | | | | | % | | 93,94 | | | 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 2020 года уменьшились на 8%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | | | Единицы измерения | | | | План 2018 года | | | | | Факт 2018 года | | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | 5 | | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | | | тыс.куб.м. | | | | 131 | | | | | 99,44 | | | | 31,56 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | | | тыс.руб. | | | | 2 094,67 | | | | | 1 655,2 | | | | 439,47 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
|  | Замена водонагревателя в производственном корпусе | | | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | |
|  | Замена труб водопроводной сети в производственном здании (100м) | | | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
|  | Ежегодный мед. осмотр сотрудников, обслуживающих водный объект | | | | | | | тыс.руб. | | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | |
|  | Ежеквартальное проведение химических и бактериологических анализов воды из скважин | | | | | | | 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. | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | | | тыс.руб. | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| Техническая вода | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 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 | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |