|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 17 декабря 2021 г. | | | | № | 474-РК | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 452-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от  16.12.2019 № 410-РК, от 14.12.2020 № 346-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 17.12.2021 **ПРИКАЗЫВАЮ:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 452-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 410-РК, от 14.12.2020 № 346-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 17.12.2021 № 474-РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | «Приложение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | конкурентной политики | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 17.12.2018 № 452-РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» , 249185, область Калужская, район Жуковский, город Кременки, улица Лесная, 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 | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Ремонт трубопроводов | | | | | 01.10.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт колодцев | | | | | 01.11.0209 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины №1; №2; №3) | | | | | 20.06.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода к ж/д. по ул. Ленина | | | | | 10.06.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов | | | | | 01.10.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Ремонт трубопроводов | | | | | 01.10.2020 | | | | | | | | | | 109,5 | | | | | | | | |
|  | Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода к Школе №2 по ул. Школьная | | | | | 25.07.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины 3) | | | | | 06.06.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов | | | | | 01.10.2020 | | | | | | | | | | 122,85 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт участка наружного водопровода к ж/дому Молодежная,8 (ввод в дом) | | | | | 20.07.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 232,35 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины №1; №2; №3) | | | | | 10.06.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт трубопроводов | | | | | 01.10.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | -ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов | | | | | 01.10.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт участка наружного водопровода к ж/дому Молодежная,9 (ввод в дом)¶ | | | | | 05.07.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт участка наружного водопровода к ж/дому Молодежная,10 (ввод в дом) | | | | | 10.07.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов | | | | | 01.10.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины №1; №2; №3) | | | | | 20.06.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода к ж/д. по ул.Жукова,9 | | | | | 25.07.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт трубопроводов | | | | | 01.10.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины 3) | | | | | 10.06.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов | | | | | 01.10.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода кж/д Строителей,8 | | | | | 10.07.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Насосная холодной воды. Установка плавного пуска на эл. двиг. 75кВт насоса Д 320/50 | | | | | 27.02.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт трубопроводов | | | | | 01.10.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | КНС "Курчатовец". Замена насоса СДВ 80/18 с эл.двиг.11кВт | | | | | 20.05.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | ТП-3. Замена трансформаторного масла в трансформаторах №1и №2 | | | | | 15.03.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена осветительных устройств с использованием светодиодов | | | | | 03.02.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | ТП-3. Замена трансформаторного масла в трансформаторах №1и №2 | | | | | 23.03.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | КНС "Курчатовец". Замена насоса СДВ 80/18 с эл.двиг.11кВт | | | | | 09.06.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Замена осветительных устройств с использованием светодиодов | | | | | 03.02.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Замена затвора | | | | | 06.07.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | | 01.10.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | - замена осветительных устройств с использованием светодиодов | | | | | 09.02.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | КНС г. Кременки. Замена насоса №1, СД 450/56 "Б" с эл.дв.90кВт | | | | | 20.02.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | КНС г. Кременки. Замена частотного преобразователя ЕI-P7012-125H на эл. двиг. 90кВт насоса СД 450/56 "Б" | | | | | 31.01.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Промывка канализационных сетей | | | | | 01.10.2022 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | КНС г. Кременки. Замена насоса ВКС 2/26А с эл.дв.5,5кВт с эл.дв30кВт | | | | | 20.02.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия электрооборудования | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | КНС г. Кременки. Замена вентиляторов ВР80-75 №4, Р-1,1кВт - 3шт | | | | | 22.02.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | КНС "Вятичи". Замена насоса СМ 150-125-315-6 "А" с эл. дв. 11кВт | | | | | 17.03.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  | КНС г. Кременки. Замена насоса СД 160/45 "А" с эл. дв. 30кВт | | | | | 13.02.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Прочистка канализационных сетей | | | | | 01.10.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Промывка канализационных сетей | | | | | 01.10.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Промывка канализационных сетей | | | | | 01.10.2023 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | 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 | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода к зданию по ул.Дашковой,8 | | | | | 03.08.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | КНС г. Кременки. Замена насоса СД450/56 с эл.дв.132 кВт, на насос СД 450/56 "Б" с эл.дв.90кВт | | | | | 23.03.2019 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | КНС г. Кременки. Замена насоса СД450/56 с эл.дв.132 кВт, на насос СД 450/56 "Б" с эл.дв.90кВт | | | | | 23.03.2020 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | КНС г. Кременки. Установка частотного преобразователя ЕI-P7012-125H на эл.двиг. 90кВт насоса СД 450/56 "Б" | | | | | 18.02.2021 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | 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 | 700 | | | | 665 | | | | 587,79 | | | | 668,41 | | | 700 | | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 736 | | | | 736 | | | | 736 | | | | 736 | | | 736 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |
| 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. | | | | | | 10 462,95 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 29 769,79 | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 10 199,39 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 31 002,2 | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 9 294,42 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 32 431,43 | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 10 883,37 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 33 900,12 | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 11 818,8 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 34 276,59 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | | | | | | 2019 | | | 2020 | | 2021 | | | 2022 | | | 2023 | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | % | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | % | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | ед./км | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | ед./км | | | | | | 4,1 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 4,1 | |
| 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 | | | | | | % | | | | | | 10,3 | | | 10,3 | | 10,3 | | | 10,3 | | | 10,3 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 1,04 | | | 1,04 | | 1,04 | | | 1,04 | | | 1,04 | |
| 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 | | | | | | 0,24 | | | 0,24 | | 0,24 | | | 0,24 | | | 0,24 | |
| 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 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 100 | | |
| 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 | | | | | | | % | | | | 99,90 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | % | | | | 109,47 | | | 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 | | | | | | | % | | | | 92,31 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 7%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |
| 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. | | | 665 | | | | | | 654,08 | | | | | 10,92 | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | | 10 199,39 | | | | | | 13 029,19 | | | | | -2 829,8 | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов | | | | тыс.руб. | | | 122,85 | | | | | | 0 | | | | | 122,85 | | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода по ул. Циолковского | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 437,5 | | | | | -437,5 | | | | | |
|  | Насос SP77-4 6"3 \* 380 15 kW | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 328,49 | | | | | -328,49 | | | | | |
|  | Наружные сети водопровода к ж/д Жукова 9, инв. № 8712159 | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 315 | | | | | -315 | | | | | |
|  | Ремонт трубопроводов | | | | тыс.руб. | | | 109,5 | | | | | | 0 | | | | | 109,5 | | | | | |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения и оборудования | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 594,41 | | | | | -594,41 | | | | | |
|  | Ремонт электродвигателя | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 74,46 | | | | | -74,46 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | замена энергоресурсов на энергосберегающие | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 324 | | | | | -324 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | | 736 | | | | | | 660,63 | | | | | 75,37 | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | | 31 002,2 | | | | | | 33 713,07 | | | | | -2 710,87 | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Насос СД 450/56б с/дв 90/1500/лапы/IP54/d75 | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 419,89 | | | | | -419,89 | | | | | |
|  | Решетка грабельная РГМФ1016 комплектация 001 | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 634 | | | | | -634 | | | | | |
|  | Монтаж оборудования | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 69,73 | | | | | -69,73 | | | | | |
|  | Датчик уровня ЭХО-АС-01 с блоком сигнализации, блоком токового выхода | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 58,31 | | | | | -58,31 | | | | | |
|  | Ремонт электродвигателя | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 28,92 | | | | | -28,92 | | | | | |
|  | текущий ремонт систем водоотведения и оборудования | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 708,96 | | | | | -708,96 | | | | | |
|  | Насос вакуумный КО-510 02 16000-04 | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 41,7 | | | | | -41,7 | | | | | |
|  | Задвижка чугунная МЗВ Ду400 Ру16 110С | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 116,63 | | | | | -116,63 | | | | | |
|  | Насос СД 160/45 на раме | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 61,4 | | | | | -61,4 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Промывка канализационных сетей | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | | | | 19 | | | | | -19 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| ». |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |