|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
| от | 5 ноября 2019 г. | | | № | -РК | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 274-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» 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), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019, **ПРИКАЗЫВАЮ**: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 274-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» 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 05.11.2019 № | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | «Приложение | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 03.12.2018 № 274-РК | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2019-2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр», 249000, Калужская область, Боровский район, Балабаново, 3 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт блока емкостей ОС 2-ой очереди | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 207,15 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 110,67 | | | | |
|  | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 153,37 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 52,16 | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 224,37 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 82,78 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 196,81 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 148,74 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | 78,96 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | 1 255,01 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | 258,93 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | 167,81 | | | | |
|  | Ремонт первичных двухярусных отстойников ОС 1-ой очереди (лит IV), 7 шт. | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | 208,74 | | | | |
|  | Ремонт канализационной линии участка сушки пиломатериалов | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | 182,1 | | | | |
|  | Ремонт насосов | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | 264,73 | | | | |
|  | Ремонт очистных сооружений | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | 477,01 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | 1 559,32 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт первичных двуярусных отстойников очистных сооружений первой очереди | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 197,94 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 156,77 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 83,22 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 87,25 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 207,43 | | | | |
|  | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 161,65 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 54,97 | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 237,84 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | 116,64 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | 1 303,71 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 244,89 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 89,83 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 213,57 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 161,41 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 85,68 | | | | |
|  | Ремонт первичных двуярусных отстойников очистных сооружений первой очереди | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 203,81 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 120,09 | | | | |
|  | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 166,43 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | 56,6 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | 1 342,31 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 92,49 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 219,89 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 166,18 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 88,22 | | | | |
|  | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 171,36 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 58,28 | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 252,14 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 123,65 | | | | |
|  | Ремонт первичных двуярусных отстойников очистных сооружений первой очереди | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | 209,83 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | 1 382,04 | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | 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 | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | 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 | | | | |
| 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 | - | | - | | | - | | | - | | - | |
| 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 | 1 664,45 | | 1 664,46 | | | 1 664,45 | | | 1 664,45 | | 1 664,45 | |
| 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. | | | | | - | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 22 791,66 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 23 309,92 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 23 936,93 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 24 627,8 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 25 297,53 | | | | |
|  | 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 | | | 11,6 | 20,8 | 11,6 | 11,6 | 11,6 |
| 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 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | | | % | 230 | | 179 | 55 | 100 | 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 | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | % | 104,5 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | % | 110,5 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 2%. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 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) | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 3 215,7 | | | | 1 239,47 | | | | 1 976,23 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 38 496,38 | | | | 23 239,97 | | | | 15 256,41 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
|  | Техническое обслуживание электротельфера ОС и тали электрической | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | 70,73 | | | | -70,73 | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической | | | | тыс.руб. | | 81,62 | | | | 0 | | | | 81,62 | | |
|  | Окраска фасада здания КНС | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | 44,74 | | | | -44,74 | | |
|  | Ремонт внутриплощадочных канализационных сетей | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | 97,01 | | | | -97,01 | | |
|  | Ремонт ворот здания КНС | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | 85,39 | | | | -85,39 | | |
|  | Текущий ремонт насосов | | | | тыс.руб. | | 451,12 | | | | 249,62 | | | | 201,5 | | |
|  | Ремонт зданий | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | 116,83 | | | | -116,83 | | |
|  | Ремонт центрального канализационного коллектора | | | | тыс.руб. | | 195,39 | | | | 236,21 | | | | -40,82 | | |
|  | Техническое обслуживание электротельфера ОС | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | 39,42 | | | | -39,42 | | |
|  | Ремонт электродвигателя | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | 74,43 | | | | -74,43 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | |  | | | |  | | | |  | | |
| 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. | |  | | | |  | | | |  | | |
| 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 | | | | |
| ». |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |