|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 29 ноября 2021 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 ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 88-РК, от 30.11.2020 № 267-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 29.11.2021 **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» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 88-РК, от 30.11.2020 № 267-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 29.11.2021 № -РК | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  |  | «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 г., площадь 50 лет Октября, д. 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № |  | | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 |  | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
|  | | 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 насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 252,64 | | | | |
|  |  | | Ремонт первичных двуярусных отстойников очистных сооружений первой очереди | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 197,94 | | | | |
|  |  | | 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 | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 1 282,94 | | | | |
|  | | 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Ремонт канализационных сетей | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 254,44 | | | | |
|  |  | | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 93,42 | | | | |
|  |  | | Ремонт электродвигателей | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 71,96 | | | | |
|  |  | | Ремонт насосов на воздуходувных станциях | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 167,25 | | | | |
|  |  | | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 70,25 | | | | |
|  |  | | Ремонт первичных двуярусных отстойников очистных сооружений первой очереди | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 309,85 | | | | |
|  |  | | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 134,86 | | | | |
|  |  | | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 173,08 | | | | |
|  |  | | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 58,81 | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 1 333,92 | | | | |
|  | | 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 | | | | |
|  | | 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 | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2023 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № |  | | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 |  | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Замена ламп на светодиодные | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 13,2 | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 13,2 | | | | |
|  | | 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 | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | Планируемый объем сточных вод | | | | | тыс. куб.м | | 1 664,45 | | 1 664,46 | | 1 664,46 | | 1 664,46 | | 1 664,45 | |
|  |  | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № |  | | Наименование потребностей | | | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | |
| 1 |  | | 2 | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | |
|  | | 2019 | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 22 791,66 | | | | |
|  | | 2020 | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 23 309,92 | | | | |
|  | | 2021 | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 23 908,44 | | | | |
|  | | 2022 | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 24 571,71 | | | | |
|  | | 2023 | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  |  | | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 25 297,53 | | | | |
|  |  | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | 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 | | 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 | | 1,27 | | 1,27 | | 1,27 | | 1,27 | | 1,27 | |
|  | | 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 | |
|  | | 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 2022 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | 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 | | |
|  | | Водоотведение | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Объем сточных вод | | | | | | тыс.куб.м. | | | 1 664,46 | | | 1 244,77 | | | 419,69 | | |
|  | | Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | тыс.руб. | | | 23 309,92 | | | 26 770,33 | | | -3 460,41 | | |
|  | | Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | Техническое обслуживание тали электрической | | | | | тыс.руб. | | | 167,81 | | | 0 | | | 167,81 | | |
|  |  | | Ремонт очистных сооружений | | | | | тыс.руб. | | | 477,01 | | | 856,89 | | | -379,88 | | |
|  |  | | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 229,77 | | | -229,77 | | |
|  |  | | Ремонт канализационной линии участка сушки пиломатериалов | | | | | тыс.руб. | | | 182,1 | | | 72,5 | | | 109,6 | | |
|  |  | | Ремонт электродвигателей | | | | | тыс.руб. | | | 258,93 | | | 137,49 | | | 121,44 | | |
|  |  | | Ремонт первичных двухярусных отстойников ОС 1-ой очереди (лит IV), 7 шт. | | | | | тыс.руб. | | | 208,74 | | | 0 | | | 208,74 | | |
|  |  | | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 4,1 | | | -4,1 | | |
|  |  | | Ремонт насосов | | | | | тыс.руб. | | | 264,73 | | | 0 | | | 264,73 | | |
|  | | Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
|  | | Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
|  | | Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
|  |  | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № |  | | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 |  | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
|  | | 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
|  | | 2023 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | Не планируются | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
| ». |  | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |