|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 13 декабря 2021 г. | | | | № | -РК | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **О внесении изменения в  приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 451-РК «Об  утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в  ред. приказов  министерства конкурентной политики Калужской области от  16.12.2019 № 408-РК, от 14.12.2020 № 364-РК)** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и  водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от  29.07.2013 №  641 «Об  инвестиционных и  производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в  сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 № 230, от 31.05.2014 № 503, от 04.09.2015 № 941, от 23.12.2016 № 1467, от 24.01.2017 № 54, от 17.11.2017 № 1390, от 08.10.2018 № 1206, от 22.05.2020 № 728, с изм., внесенными постановлением Правительства РФ от 30.04.2020 № 622), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705, от 03.06.2020 № 437, от 28.08.2020 № 665, от 30.06.2021 № 412, от 06.09.2021 № 591, от 16.09.2021 № 611), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 13.12.2021 **ПРИКАЗЫВАЮ**: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 451-РК «Об утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для  муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 408-РК, от 14.12.2020 № 364-РК) (далее – приказ), изложив приложение к  приказу в  новой редакции согласно приложению к настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Министр** | | | | | | | **Н.В. Владимиров** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 13.12.2021 № -РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | «Приложение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 17.12.2018 № 451-РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  |  | | |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал» на 2019-2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Водоканал», 249033, Калужская область, город Обнинск, Пионерский проезд, 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №4 | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 148,87 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
|  | Замена, ремонт пожарных гидрантов | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 54,74 | | | | | | | | | | |
|  | Установка задвижек | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 180,93 | | | | | | | | | | |
|  | Замена стальных водопроводных труб | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 509,8 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №2 | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 218,6 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 83,18 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных колодцев | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 18,64 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрооборудования | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 44,96 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрических систем | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 90,8 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 86,4 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт аварийных вводов | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 178,34 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №3 | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 103,58 | | | | | | | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 126,67 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт чугунных, стальных водопроводов | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 61,2 | | | | | | | | | | |
|  | Замена водоразборных колонок | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 22,23 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | 1 958,94 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения водозаборов и ВПС | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 86,5 | | | | | | | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 108,79 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 89,85 | | | | | | | | | | |
|  | Установка дополнительных задвижек | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 120,33 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрических систем водозаборов и ВПС | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 39,24 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт аварийных вводов | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 121,8 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №3 | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 128 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики водозаборов и ВПС | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 89,86 | | | | | | | | | | |
|  | Замена стальных водопроводных труб | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 149,52 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №2 | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 117,3 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 86,49 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных колодцев | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрооборудования | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 126,51 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрических систем | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 94,48 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №4 | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 144,82 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 35,02 | | | | | | | | | | |
|  | Замена, ремонт пожарных гидрантов | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем водозаборов и ВПС | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 31,2 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрооборудования водозаборов и ВПС | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 46,76 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт чугунных, стальных водопроводов | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 63,65 | | | | | | | | | | |
|  | Замена водозаборных колонок п. Обнинское | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 23,12 | | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей наружного водопровода д. 500 от ВК-760 по пр. Ленина до ВК-1403 по пр. Маркса | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 6 533,16 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | 8 511,4 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрических систем и электрооборудования | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 248,78 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №2 | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 235,96 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №4 | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 166,23 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт аварийных вводов | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 195,7 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных сетей | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 527,16 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных колодцев | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 36,06 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №3 | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 120,94 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 90,81 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и установка запорной арматуры | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 198,29 | | | | | | | | | | |
|  | Замена, ремонт пожарных гидрантов | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 72,1 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 94,34 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 36,77 | | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей наружного водопровода диаметром 300 мм от ВК-448 до ВК-470 по ул. Курчатова | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 2 728,77 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | 4 751,91 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена, ремонт пожарных гидрантов | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных колодцев | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт ветхих водопроводных сетей | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 407,12 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт контрольно- измерительных приборов и автоматики | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №3 | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт аварийных вводов | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и установка запорной арматуры | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей наружного водопровода диаметром 500мм от ВК-855(ПГ) до ВК-799(ПГ) через круг на пересечении пр. Маркса с ул. Королева | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 7 726,28 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №2 | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №4 | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 185 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрических систем и электрооборудования | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | 9 808,4 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрических систем | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 106,73 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 101,56 | | | | | | | | | | |
|  | Установка задвижек | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 211,66 | | | | | | | | | | |
|  | Замена стальных водопроводных труб | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 596,39 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №2 | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 255,73 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 97,78 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных колодцев | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 21,81 | | | | | | | | | | |
|  | Замена, ремонт пожарных гидрантов | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 64,04 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №4 | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 174,16 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 35,26 | | | | | | | | | | |
|  | Замена водоразборных колонок | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 26,01 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрооборудования | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 52,85 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт чугунных, стальных водопроводов | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 71,6 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт аварийных вводов | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 72,28 | | | | | | | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №3 | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 121,17 | | | | | | | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 148,19 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | | | | 2 157,22 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена запорной арматуры | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 171,4 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт пульпопровода | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 18,31 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт технического водопровода УМО | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 43,88 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт насосного оборудования | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 345,8 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт механического оборудования | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 265,78 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание механического и насосного оборудования ОСК | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 634,2 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрогазосварочного оборудования | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 13,8 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей очистных сооружений | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 7,2 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных выпусков | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 7,38 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных колодцев | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 106,92 | | | | | | | | | | |
|  | Обслуживание оборудования | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 22,93 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей - дренаж бункера | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 61,77 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | 1 699,37 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных выпусков | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 72,18 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание механического и насосного оборудования ОСК | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 464,97 | | | | | | | | | | |
|  | Замена запорной арматуры ОСК И КНС | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 155,8 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики ОСК и КНС | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 95,47 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 14,88 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных колодцев | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 98,56 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей ОСК | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 7,49 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 91,88 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрогазосварного оборудования | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 14,35 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрооборудования | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 126,32 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание механического и насосного оборудования КНС | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 478,6 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрических систем | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 95,61 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт воздуходувной станции ОСК с роторными воздуходувками | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 7 869,72 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | 9 585,83 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 96,47 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание технологического оборудования ОСК | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 252,24 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей ОСК и КНС | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 168,13 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт городского хоз. фекального коллектора | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 153,5 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 15,62 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание водопроводных и тепловых сетей (отопления) ОСК и КНС | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание технологических трубопроводов ОСК и КНС | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 34,5 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 100,24 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрических систем и электрооборудования | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 301,13 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт городских канализационных колодцев | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 142,1 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание насосного оборудования ОСК и КНС | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 351,12 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных выпусков | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 15,01 | | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт участка городского фекального коллектора протяженностью 340,42 м от КК2724 до КК 2718 по ул. Красных зорь | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 5 938,03 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | 7 693,09 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрических систем и электрооборудования ОСК и КНС | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт освещения ОСК и КНС | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 95 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт городских канализационных сетей | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 507,13 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики ОСК и КНС | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 100,24 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание зданий и сооружений ОСК и КНС | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных выпусков | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание водопроводных, канализационных и тепловых сетей (отопления) ОСК и КНС | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 75,08 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт городских канализационных сетей | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 23,77 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание технологических трубопроводов ОСК и КНС | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 105 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание механического и насосного оборудования ОСК и КНС | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем ОСК и КНС | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт участка городского хоз. фекального коллектора диаметром 1000 м протяженностью 340,42 м от КК 2724 до КК2718 | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 9 615,05 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных колодцев | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | 11 421,27 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт насосного оборудования | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 287,89 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей очистных сооружений | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 8,42 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей на территории ОСК | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 72,77 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных колодцев | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 125,08 | | | | | | | | | | |
|  | Замена запорной арматуры | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 200,51 | | | | | | | | | | |
|  | Обслуживание оборудования | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 26,82 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей - дренаж бункера | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 72,26 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных выпусков | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 8,63 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт механического оборудования | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 310,93 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание механического и насосного оборудования ОСК | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 741,92 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт электрогазосварочного оборудования | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 16,14 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | | | | 1 871,37 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт аэрационной системы ОСК (замена фильтросных труб на аэротенках-1,2,3,4 секции технологической линии № 1) | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 7 849,4 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | 7 849,4 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 46,3 | | | | | | | | | | |
|  | Установка приборов учета питьевой воды в МКД | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 3 922,83 | | | | | | | | | | |
|  | Замена шкафа управления скважиной водозабора №4 | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | |
|  | Замена запорной арматуры в разводящей сети города | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | 4 379,13 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Установка приборов учета питьевой воды в МКД | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 4 079,74 | | | | | | | | | | |
|  | Замена запорной арматуры в разводящей сети города | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | |
|  | Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 48,6 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | 4 378,34 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Установка приборов учета питьевой воды в МКД | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 3 922,83 | | | | | | | | | | |
|  | Замена запорной арматуры в разводящие сети города | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | 4 222,83 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Внедрение системы энергоэффективного освещения (замена ламп накаливания на светодиодные) | | | | | 31.01.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 46,3 | | | | | | | | | | |
|  | Установка приборов учета питьевой воды в МКД | | | | | 01.02.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 950 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | 996,3 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 304,4 | | | | | | | | | | |
|  | Установка приборов учета питьевой воды в МКД | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 4 589,16 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | | | | 4 893,56 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | 46,3 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | 46,3 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 48,6 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | 48,6 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Внедрению системы энергоэффективного освещения (замена ламп накаливания на светодиодные) | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | 46,3 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | 46,3 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | | | | | | 304,4 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | | | | | | 304,4 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  |  | | |  |
| 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 | 10 800 | | | 10 911,42 | | | | | | | 10 955,39 | | | | | | | | | 11 158,7 | | | 10 800 | | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 10 802,95 | | | 11 010,4 | | | | | | | 11 163,8 | | | | | | | | | 11 383,64 | | | 10 802,95 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  |  | | |  |
| 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. | | | | | | | | | | | | 171 233,87 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 158 560,3 | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 178 170,47 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 166 951,31 | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 184 225,12 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 174 312,67 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 192 340,84 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 182 318,09 | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 192 983,65 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 174 682,74 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  |  | | |  |
| 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 | | | | | | | | | | | % | | | | | | 1,56 | | | | | 1,56 | | | | 1,55 | | 1,49 | | | 1,56 |
| 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 | | | | | | 0,01 | | | | | 0,02 | | | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | ед./км | | | | | | 1,09 | | | | | 1,09 | | | | 1,08 | | 1,09 | | 1,09 | |
| 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 | | | | | | | | | | | % | | | | | | 14,12 | | | | | 14,12 | | | | 14,08 | | 14,09 | | 14,12 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 16 | | | | | 16 | | | 16 | | 16 | | 16 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 0,77 | | | | | 0,77 | | | 0,77 | | 0,77 | | 0,77 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 0,71 | | | | | 0,71 | | | 0,71 | | 0,71 | | 0,71 | |
|  |  |  |  | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 200 | | | | 100 | | | 99,36 | | 96,13 | | 104,7 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | | | | 200 | | | 100 | | 100 | 100 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 99,09 | | | | 100 | | | 100 | | 100,9 | 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 | | | | 100 | | 99,72 | | 100,1 | 100,2 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 80 | | | | 100 | | 100 | | 100 | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 88,51 | | | | 100 | | 100 | | 100 | 100 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 208,8 | | | | 100 | | 100 | | 100 | 100 | | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 4,5%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  |  | | |  |
| 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. | | 10 911,42 | | | | | | | | | 11 312,67 | | | | | | | | | | | -401,25 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 178 170,47 | | | | | | | | | 184 748,99 | | | | | | | | | | | -6 578,52 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №2 | | | | тыс.руб. | | 117,3 | | | | | | | | | 129,41 | | | | | | | | | | | -12,11 | | | | |
|  | Ремонт освещения | | | | тыс.руб. | | 86,49 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 86,49 | | | | |
|  | Ремонт аварийных вводов | | | | тыс.руб. | | 121,8 | | | | | | | | | 105,81 | | | | | | | | | | | 15,99 | | | | |
|  | Ремонт освещения водозаборов и ВПС | | | | тыс.руб. | | 86,5 | | | | | | | | | 54,91 | | | | | | | | | | | 31,59 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей наружного водопровода д. 500 от ВК-760 по пр. Ленина до ВК-1403 по пр. Маркса | | | | тыс.руб. | | 6 533,16 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 6 533,16 | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем | | | | тыс.руб. | | 35,02 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 35,02 | | | | |
|  | Ремонт электрооборудования водозаборов и ВПС | | | | тыс.руб. | | 46,76 | | | | | | | | | 179,22 | | | | | | | | | | | -132,46 | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №3 | | | | тыс.руб. | | 128 | | | | | | | | | 518,03 | | | | | | | | | | | -390,03 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | тыс.руб. | | 108,79 | | | | | | | | | 141,87 | | | | | | | | | | | -33,08 | | | | |
|  | Замена стальных водопроводных труб | | | | тыс.руб. | | 149,52 | | | | | | | | | 311,09 | | | | | | | | | | | -161,57 | | | | |
|  | Ремонт электрооборудования | | | | тыс.руб. | | 126,51 | | | | | | | | | 124 | | | | | | | | | | | 2,51 | | | | |
|  | Замена, ремонт пожарных гидрантов | | | | тыс.руб. | | 125 | | | | | | | | | 36,9 | | | | | | | | | | | 88,1 | | | | |
|  | Ремонт электрических систем | | | | тыс.руб. | | 94,48 | | | | | | | | | 133,8 | | | | | | | | | | | -39,32 | | | | |
|  | Ремонт электрических систем водозаборов и ВПС | | | | тыс.руб. | | 39,24 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 39,24 | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем водозаборов и ВПС | | | | тыс.руб. | | 31,2 | | | | | | | | | 11,2 | | | | | | | | | | | 20 | | | | |
|  | Текущее обслуживание и ремонт оборудования водозабора №4 | | | | тыс.руб. | | 144,82 | | | | | | | | | 54,07 | | | | | | | | | | | 90,75 | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики водозаборов и ВПС | | | | тыс.руб. | | 89,86 | | | | | | | | | 209,42 | | | | | | | | | | | -119,56 | | | | |
|  | Ремонт водопроводных колодцев | | | | тыс.руб. | | 150 | | | | | | | | | 150,37 | | | | | | | | | | | -0,37 | | | | |
|  | Замена водозаборных колонок п. Обнинское | | | | тыс.руб. | | 23,12 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 23,12 | | | | |
|  | Ремонт чугунных, стальных водопроводов | | | | тыс.руб. | | 63,65 | | | | | | | | | 282,03 | | | | | | | | | | | -218,38 | | | | |
|  | Установка дополнительных задвижек | | | | тыс.руб. | | 120,33 | | | | | | | | | 183,89 | | | | | | | | | | | -63,56 | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики | | | | тыс.руб. | | 89,85 | | | | | | | | | 91,36 | | | | | | | | | | | -1,51 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | Установка приборов учета питьевой воды в МКД | | | | тыс.руб. | | 4 079,74 | | | | | | | | | 589,99 | | | | | | | | | | | 3 489,75 | | | | |
|  | Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | тыс.руб. | | 48,6 | | | | | | | | | 44,31 | | | | | | | | | | | 4,29 | | | | |
|  | Замена запорной арматуры в разводящей сети города | | | | тыс.руб. | | 250 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 250 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 11 010,4 | | | | | | | | | 11 146,55 | | | | | | | | | | | -136,15 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 166 951,31 | | | | | | | | | 169 085,59 | | | | | | | | | | | -2 134,28 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт электрогазосварного оборудования | | | | тыс.руб. | | 14,35 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 14,35 | | | | |
|  | Ремонт канализационных колодцев | | | | тыс.руб. | | 98,56 | | | | | | | | | 110,81 | | | | | | | | | | | -12,25 | | | | |
|  | Текущий ремонт кровли здания КНС-ОС МП "Водоканал" | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | | | 202,44 | | | | | | | | | | | -202,44 | | | | |
|  | Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики ОСК и КНС | | | | тыс.руб. | | 95,47 | | | | | | | | | 258,3 | | | | | | | | | | | -162,83 | | | | |
|  | Ремонт освещения | | | | тыс.руб. | | 91,88 | | | | | | | | | 114,95 | | | | | | | | | | | -23,07 | | | | |
|  | Ремонт канализационных выпусков | | | | тыс.руб. | | 72,18 | | | | | | | | | 12,92 | | | | | | | | | | | 59,26 | | | | |
|  | Ремонт слаботочных систем | | | | тыс.руб. | | 14,88 | | | | | | | | | 22,31 | | | | | | | | | | | -7,43 | | | | |
|  | Выполнение работ по ограждению иловых карт от колючей проволоки и профильной трубы от шлагбаума №1 до шлагбаума №2 с изготовлением и монтажом 2-ух вор | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | | | 133,33 | | | | | | | | | | | -133,33 | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание механического и насосного оборудования ОСК | | | | тыс.руб. | | 464,97 | | | | | | | | | 2 069,21 | | | | | | | | | | | -1 604,24 | | | | |
|  | Ремонт электрооборудования | | | | тыс.руб. | | 126,32 | | | | | | | | | 338,98 | | | | | | | | | | | -212,66 | | | | |
|  | Ремонт электрических систем | | | | тыс.руб. | | 95,61 | | | | | | | | | 108,05 | | | | | | | | | | | -12,44 | | | | |
|  | Ремонт воздуходувной станции ОСК с роторными воздуходувками | | | | тыс.руб. | | 7 869,72 | | | | | | | | | 8 835,81 | | | | | | | | | | | -966,09 | | | | |
|  | Текущий ремонт кровли здания производственного корпуса (зона Денитрификаторов 1,2) технологической линии №2 ОСК Стройка МП "Водоканал" | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | | | 161,92 | | | | | | | | | | | -161,92 | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей ОСК | | | | тыс.руб. | | 7,49 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 7,49 | | | | |
|  | Выполнение аварийоно -восстановительных работ на городском хоз. фекальном коллекторе диаметром 1000 мм | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | | | 1 263 | | | | | | | | | | | -1 263 | | | | |
|  | Замена запорной арматуры ОСК И КНС | | | | тыс.руб. | | 155,8 | | | | | | | | | 59,28 | | | | | | | | | | | 96,52 | | | | |
|  | Ремонт и обслуживание механического и насосного оборудования КНС | | | | тыс.руб. | | 478,6 | | | | | | | | | 388,87 | | | | | | | | | | | 89,73 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | тыс.руб. | | 48,6 | | | | | | | | | 67,4 | | | | | | | | | | | -18,8 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | Расходы на изготовление почвогрунта, произведенные за счет платы за негативное воздействие на систему водоотведения | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | | | | 4 029,41 | | | | | | | | | | | -4 029,41 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  |  | | |  |
| 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 | | | | | | | | | | |
| ». |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  |  | | |  |