|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 16 декабря 2019 г. | | | № | РК | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 505-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2019 - 2023 годы»** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 № 230, от 31.05.2014 № 503, от 04.09.2015 № 941, от 23.12.2016 № 1467, от 24.01.2017 № 54, от 17.11.2017 № 1390, от 08.10.2018 № 1206), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРИКАЗЫВАЮ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 505-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» 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 16.12.2019 № | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  | «Приложение | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 17.12.2018 № 505-РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2019-2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал», 248002, Калужская область, город Калуга, улица Салтыкова-Щедрина, 80 | | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода по ул.Азаровская в сторону пос.Силикатный с проколом под ж/дорогой Д=300 мм | | | | | 30.06.2019 | | | | | 1 410,14 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул.Кутузова (д.5-д.15) Ду 110мм на Ду63мм г.Козельск | | | | | 31.07.2019 | | | | | 824,39 | | | | |
|  | Капитальный ремонт (обвязка) артскважины в д.Кольцово | | | | | 31.05.2019 | | | | | 639,98 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сборного водовода Д=400 по набережной Яченского водохранилища | | | | | 30.09.2019 | | | | | 9 220,12 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода питьевой воды Д=500 мм по ул.Азаровская | | | | | 31.07.2019 | | | | | 20 650,37 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул.Сапунова - ул.Школьная, Ду-110 мм в с.совхоз Чкаловский | | | | | 30.04.2019 | | | | | 735,44 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2019 | | | | | 4 353,18 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул.Крупской (кафе "Причал") Д-63 мм в г.Людиново | | | | | 31.08.2019 | | | | | 1 627,08 | | | | |
|  | Капитальный ремонт артскважины в д.Ивашево | | | | | 31.07.2018 | | | | | 368,8 | | | | |
|  | Смена прокладок, набивка сальников.Смазка уплотнительных колец. Снятие крышек и установление разбега ротора. | | | | | 31.12.2019 | | | | | 21,23 | | | | |
|  | Капитальный ремонт (бурение) артскважины в д.Потросово | | | | | 30.06.2019 | | | | | 1 388,27 | | | | |
|  | Капитальный ремонт (чистка) артскважин №3, №6 в д.Бурнашево | | | | | 31.05.2019 | | | | | 919,25 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул.Кооперативная, Ду-110мм в г.Балабаново | | | | | 30.06.2019 | | | | | 92,2 | | | | |
|  | Покраска корпусов задвижек, технологических трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. Ремонт отдельных мест штукатурки камер. | | | | | 31.12.2019 | | | | | 2 324,13 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул.Трудовые резервы Д-63 мм в г.Людиново | | | | | 31.07.2019 | | | | | 596,6 | | | | |
|  | Ремонт ходовых скоб и лестниц. Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов | | | | | 31.12.2019 | | | | | 4 429,06 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода Д=426-530 мм проходящего по ул.Краснопивцева | | | | | 31.05.2019 | | | | | 8 191,04 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул. Новая, Д-63мм в с.Барятино | | | | | 31.07.2019 | | | | | 368,8 | | | | |
|  | Работы на сооружения, технологических трубопроводах, ремонт ходовых скоб и лестниц. | | | | | 31.12.2019 | | | | | 66,97 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по пер.Заречный, от д.1 до д.5, Д=110 мм в с.Хвастовичи | | | | | 30.06.2019 | | | | | 92,2 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода Ду-63 мм в п.Пятовский | | | | | 31.05.2019 | | | | | 275,52 | | | | |
|  | Капитальный ремонт затворов Д-800 мм на ВОС г.Людиново | | | | | 30.04.2019 | | | | | 108,47 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов. Ремонт и замена водоразборных колонок | | | | | 31.12.2019 | | | | | 5 009,51 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода Д-250 по ул.Болдина от д.47 до поворота, с увеличением диаметра до 300 мм. | | | | | 31.10.2019 | | | | | 1 410,14 | | | | |
|  | Капитальный ремонт участка водопровода по ул.Южная - ул.Моторная Д-63 мм, с.Бабынино | | | | | 30.09.2019 | | | | | 461,01 | | | | |
|  | Капитальный ремонт с закольцовкой сетей водопровода от ул.П.Шувалова до ул.8Марта Д-100 мм в г.Боровск | | | | | 31.07.2019 | | | | | 585,75 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул.Тарутинская от "Синих мостов" до ул.Тарутинская, д.50, Д=400 мм | | | | | 31.08.2019 | | | | | 3 492,8 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода по ул.Прохоренкова, Ду110 мм п.Бетлица | | | | | 31.08.2019 | | | | | 1 286,48 | | | | |
|  | Работы на технологических трубопроводах с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой | | | | | 31.12.2019 | | | | | 211,1 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода Д-110мм по ул.Пушкина с заменой чугунной трубы на ПЭ | | | | | 31.08.2019 | | | | | 1 627,08 | | | | |
|  | Замена подшипников | | | | | 31.12.2019 | | | | | 159,08 | | | | |
|  | Ремонт колодцев и камер с установкой колец, плит перекрытий, люков. Смена прокладок, набивка сальников. Смазка уплотнительных колец. | | | | | 31.12.2019 | | | | | 2 295,71 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода, Ду-63 мм в д.Маковцы | | | | | 31.07.2019 | | | | | 275,52 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул.Прибрежная Д-63 мм, д.Авчурино | | | | | 30.06.2019 | | | | | 379,65 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода по ул.Московская от перекрестка ул.Московская и ул.Азаровская до КНС "Терепец", Д=300мм | | | | | 31.08.2019 | | | | | 2 928,74 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода, Ду-63 мм в д.Желтыкино | | | | | 30.06.2019 | | | | | 92,2 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода Д-63 мм, д.Сашкино | | | | | 31.07.2019 | | | | | 184,4 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | 79 102,41 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт колодцев и камер с установкой колец, плит перекрытий, люков. Смена прокладок, набивка сальников. Смазка уплотнительных колец. Очистка колодцев и камер от грязи. Ремонт крепления, смена болтов и прокладок, смазка пожарных гидрантов | | | | | 31.12.2020 | | | | | 3 018,06 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода питьевой воды Д=500 мм по ул.Азаровская | | | | | 30.06.2020 | | | | | 17 499,93 | | | | |
|  | Замена подшипников | | | | | 31.12.2020 | | | | | 164,81 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов. Ремонт и замена водоразборных колонок и пожарных гидрантов | | | | | 31.12.2020 | | | | | 7 823,59 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода от Южного водозабора по ул.Октябрьский проезд Д-500 мм (сталь) | | | | | 31.08.2020 | | | | | 3 729,28 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода по ул.Московская от перекрестка ул.Московская и ул.Азаровская до КНС "Терепец", Д=300мм | | | | | 31.07.2020 | | | | | 7 086,41 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2020 | | | | | 6 165,78 | | | | |
|  | Покраска корпусов задвижет, технологических трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. Ремонт отдельных мест штукатурки камер. Устранение свищей, заделка расстроенной кладки. Ремонт штукатурки стен и лотков колодцев. | | | | | 31.12.2020 | | | | | 2 558,73 | | | | |
|  | Ремонт ходовых скоб и лестниц. Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов¶ | | | | | 31.12.2020 | | | | | 5 607,89 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | 53 654,48 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей водопровода и водоводов в г.Людиново | | | | | 31.08.2021 | | | | | 2 481,84 | | | | |
|  | Работы на технологических трубопроводах с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой | | | | | 31.12.2021 | | | | | 228,33 | | | | |
|  | Смена прокладок, набивка сальников.Смазка уплотнительных колец. Снятие крышек и установление разбега ротора. | | | | | 31.12.2021 | | | | | 22,96 | | | | |
|  | Капитальный ремонт артезианских скважин по участкам области | | | | | 30.09.2021 | | | | | 4 218,24 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2021 | | | | | 4 708,4 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей водопровода и водоводов по объектам г.Калуги и области | | | | | 31.10.2021 | | | | | 54 080 | | | | |
|  | Ремонт колодцев и камер с установкой колец, плит перекрытий, люков. Смена прокладок, набивка сальников. Смазка уплотнительных колец. | | | | | 31.12.2021 | | | | | 2 483,04 | | | | |
|  | Покраска корпусов задвижек, технологических трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. Ремонт отдельных мест штукатурки камер. | | | | | 31.12.2021 | | | | | 2 513,78 | | | | |
|  | Замена подшипников | | | | | 31.12.2021 | | | | | 172,06 | | | | |
|  | Работы на сооружения, технологических трубопроводах, ремонт ходовых скоб и лестниц. | | | | | 31.12.2021 | | | | | 72,43 | | | | |
|  | Ремонт ходовых скоб и лестниц. Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов | | | | | 31.12.2021 | | | | | 4 790,47 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей водопровода и водоводов в г.Боровск | | | | | 31.08.2021 | | | | | 2 481,84 | | | | |
|  | Капитальный ремонт оборудования на ВОС г.Людиново | | | | | 30.04.2021 | | | | | 124,09 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов. Ремонт и замена водоразборных колонок | | | | | 31.12.2021 | | | | | 5 418,29 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | 83 795,77 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей водопровода и водоводов в г.Боровск | | | | | 31.08.2022 | | | | | 2 581,11 | | | | |
|  | Работы на сооружения, технологических трубопроводах, ремонт ходовых скоб и лестниц. | | | | | 31.12.2022 | | | | | 75,33 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей водопровода и водоводов по объектам г.Калуги и области | | | | | 31.10.2022 | | | | | 56 243,2 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов. Ремонт и замена водоразборных колонок | | | | | 31.12.2022 | | | | | 5 635,02 | | | | |
|  | Ремонт ходовых скоб и лестниц. Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов | | | | | 31.12.2022 | | | | | 4 982,09 | | | | |
|  | Капитальный ремонт артезианских скважин по участкам области | | | | | 30.09.2022 | | | | | 4 386,97 | | | | |
|  | Работы на технологических трубопроводах с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой | | | | | 31.12.2022 | | | | | 237,46 | | | | |
|  | Капитальный ремонт оборудования на ВОС г.Людиново | | | | | 31.08.2022 | | | | | 129,06 | | | | |
|  | Замена подшипников | | | | | 31.12.2022 | | | | | 178,94 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей водопровода и водоводов в г.Людиново | | | | | 31.08.2022 | | | | | 2 581,11 | | | | |
|  | Ремонт колодцев и камер с установкой колец, плит перекрытий, люков. Смена прокладок, набивка сальников. Смазка уплотнительных колец. | | | | | 31.12.2022 | | | | | 2 582,36 | | | | |
|  | Покраска корпусов задвижек, технологических трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. Ремонт отдельных мест штукатурки камер. | | | | | 31.12.2022 | | | | | 2 614,33 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2022 | | | | | 4 896,74 | | | | |
|  | Смена прокладок, набивка сальников.Смазка уплотнительных колец. Снятие крышек и установление разбега ротора. | | | | | 30.04.2022 | | | | | 23,88 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | 87 147,6 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов. Ремонт и замена водоразборных колонок | | | | | 31.12.2023 | | | | | 5 860,42 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей водопровода и водоводов в г.Боровск | | | | | 31.08.2023 | | | | | 2 684,36 | | | | |
|  | Работы на сооружения, технологических трубопроводах, ремонт ходовых скоб и лестниц. | | | | | 31.12.2023 | | | | | 78,35 | | | | |
|  | Ремонт ходовых скоб и лестниц. Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов | | | | | 31.12.2023 | | | | | 5 181,37 | | | | |
|  | Капитальный ремонт артезианских скважин по участкам области | | | | | 30.09.2023 | | | | | 4 562,45 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2023 | | | | | 5 092,6 | | | | |
|  | Капитальный ремонт оборудования на ВОС г.Людиново | | | | | 30.04.2023 | | | | | 134,22 | | | | |
|  | Ремонт колодцев и камер с установкой колец, плит перекрытий, люков. Смена прокладок, набивка сальников. Смазка уплотнительных колец. | | | | | 31.12.2023 | | | | | 2 685,66 | | | | |
|  | Покраска корпусов задвижек, технологических трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. Ремонт отдельных мест штукатурки камер. | | | | | 31.12.2023 | | | | | 2 718,9 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей водопровода и водоводов по объектам г.Калуги и области | | | | | 31.10.2023 | | | | | 58 492,93 | | | | |
|  | Замена подшипников | | | | | 31.12.2023 | | | | | 186,1 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей водопровода и водоводов в г.Людиново | | | | | 31.08.2023 | | | | | 2 684,36 | | | | |
|  | Работы на технологических трубопроводах с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой | | | | | 31.12.2023 | | | | | 246,96 | | | | |
|  | Смена прокладок, набивка сальников.Смазка уплотнительных колец. Снятие крышек и установление разбега ротора. | | | | | 31.12.2023 | | | | | 24,84 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | 90 633,52 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 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 воды | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Работы на технологических трубопроводах с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой | | | | | 31.12.2019 | | | | | 733,54 | | | | |
|  | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д-150 мм по ул.Первомайская, с увеличением диаметра до 200 мм | | | | | 31.12.2019 | | | | | 1 844,02 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2019 | | | | | 1 493,56 | | | | |
|  | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора по ул.Суворова от ул.Рылеева, д.34 до ул.Плеханова, д.41. Д=150-200 мм | | | | | 31.12.2019 | | | | | 1 329,82 | | | | |
|  | Работы на сооружения, технологических трубопроводах, ремонт ходовых скоб и лестниц, площадок обслуживания. Ремонт решетки (смена отдельных стержней, | | | | | 31.12.2019 | | | | | 535,39 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек на канализационных сетях и технологических трубопроводах, ремонт лестниц и ходовых скоб, площадок тех.обслуживания | | | | | 31.12.2019 | | | | | 3 372,49 | | | | |
|  | Этап 2: Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора по ул.Воронина Д=150 мм - 40 п.м, (керамика) (от КК д. 10 по ул.Воронина | | | | | 31.12.2019 | | | | | 841,6 | | | | |
|  | Замена подшипников | | | | | 31.12.2019 | | | | | 128,53 | | | | |
|  | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д=600 мм по ул.С.-Щедрина, д.74-76 | | | | | 31.12.2019 | | | | | 705,07 | | | | |
|  | Смена прокладок, набивка сальников.Смазка уплотнительных колец. Снятие крышек и установление разбега ротора. Ремонт шиберов со сменой прокладок, | | | | | 31.12.2019 | | | | | 19,33 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов | | | | | 31.12.2019 | | | | | 1 413,48 | | | | |
|  | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д-200 мм по ул.Чижевского, с увеличением диаметра до 300 мм | | | | | 31.12.0019 | | | | | 1 410,14 | | | | |
|  | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора по ул.С.-Щедрина от ул.Луначарского до ул.Беляева, Д=200мм | | | | | 31.12.2019 | | | | | 6 542,98 | | | | |
|  | Капитальный ремонт самотечной канализации (недействующая) от КНС №7 до КНС №6 Калуга-Бор Д=500 мм (ж/б) | | | | | 31.12.2019 | | | | | 6 595,37 | | | | |
|  | Ремонт отдельных мест штукатурки камер. Устранение свищей, заделка расстроенной кладки. Ремонт колодцев и камер с установкой колец, плит перекрытий, | | | | | 31.12.2019 | | | | | 2 337,01 | | | | |
|  | Покраска корпусов задвижек, технологических трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. Ремонт отдельных мест штукатурки камер. | | | | | 31.12.2019 | | | | | 2 252,59 | | | | |
|  | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д-300 мм по ул.Новая в с.Барятино | | | | | 31.12.2019 | | | | | 11 704,02 | | | | |
|  | Этап 1: Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора по ул.Воронина Д=150 мм - 135 п.м, Д=250 мм-315 п.м (керамика) | | | | | 31.12.2019 | | | | | 11 190,3 | | | | |
|  | Капитальный ремонт существующего напорного канализационного коллектора, от КНС №6 до КК у Березуевского оврага, через р.Яченка, | | | | | 31.12.2019 | | | | | 12 736,26 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | 67 185,5 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Смена прокладок, набивка сальников.Смазка уплотнительных колец. Снятие крышек и установление разбега ротора. Ремонт шиберов со сменой прокладок, | | | | | 31.12.2021 | | | | | 20,9 | | | | |
|  | Работы на технологических трубопроводах с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой | | | | | 31.12.2021 | | | | | 793,4 | | | | |
|  | Замена подшипников | | | | | 31.12.2021 | | | | | 139,02 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей канализации и коллекторов по объектам г.Калуги и области | | | | | 31.12.2021 | | | | | 46 014,2 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек на канализационных сетях и технологических трубопроводах, ремонт лестниц и ходовых скоб, площадок тех.обслуживания | | | | | 31.12.2021 | | | | | 3 647,69 | | | | |
|  | Ремонт отдельных мест штукатурки камер. Устранение свищей, заделка расстроенной кладки. Ремонт колодцев и камер с установкой колец, плит перекрытий, | | | | | 31.12.2021 | | | | | 2 527,71 | | | | |
|  | Покраска корпусов задвижек, технологических трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. Ремонт отдельных мест штукатурки камер. | | | | | 31.12.2021 | | | | | 2 436,4 | | | | |
|  | Работы на сооружения, технологических трубопроводах, ремонт ходовых скоб и лестниц, площадок обслуживания. Ремонт решетки (смена отдельных стержней, | | | | | 31.12.2021 | | | | | 579,08 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2021 | | | | | 1 615,43 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов | | | | | 31.12.2021 | | | | | 1 528,82 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | 59 302,65 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2022 | | | | | 1 680,05 | | | | |
|  | Работы на сооружения, технологических трубопроводах, ремонт ходовых скоб и лестниц, площадок обслуживания. Ремонт решетки (смена отдельных стержней, | | | | | 31.12.2022 | | | | | 602,24 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек на канализационных сетях и технологических трубопроводах, ремонт лестниц и ходовых скоб, площадок тех.обслуживания | | | | | 31.12.2022 | | | | | 3 793,59 | | | | |
|  | Ремонт отдельных мест штукатурки камер. Устранение свищей, заделка расстроенной кладки. Ремонт колодцев и камер с установкой колец, плит перекрытий, | | | | | 31.12.2022 | | | | | 2 628,82 | | | | |
|  | Покраска корпусов задвижек, технологических трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. Ремонт отдельных мест штукатурки камер. | | | | | 31.12.2022 | | | | | 2 533,86 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей канализации и коллекторов по объектам г.Калуги и области | | | | | 31.12.2022 | | | | | 45 887,76 | | | | |
|  | Работы на технологических трубопроводах с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой | | | | | 31.12.2022 | | | | | 825,13 | | | | |
|  | Замена подшипников | | | | | 31.12.2022 | | | | | 144,58 | | | | |
|  | Смена прокладок, набивка сальников.Смазка уплотнительных колец. Снятие крышек и установление разбега ротора. Ремонт шиберов со сменой прокладок, | | | | | 31.12.2022 | | | | | 21,75 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов | | | | | 31.12.2022 | | | | | 1 589,97 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | 59 707,75 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Работы на сооружения, технологических трубопроводах, ремонт ходовых скоб и лестниц, площадок обслуживания. Ремонт решетки (смена отдельных стержней, | | | | | 31.12.2023 | | | | | 626,33 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек на канализационных сетях и технологических трубопроводах, ремонт лестниц и ходовых скоб, площадок тех.обслуживания | | | | | 31.12.2023 | | | | | 3 945,34 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 31.12.2023 | | | | | 1 747,25 | | | | |
|  | Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов | | | | | 31.12.2023 | | | | | 1 653,57 | | | | |
|  | Смена прокладок, набивка сальников.Смазка уплотнительных колец. Снятие крышек и установление разбега ротора. Ремонт шиберов со сменой прокладок, | | | | | 31.12.2023 | | | | | 22,61 | | | | |
|  | Капитальный ремонт сетей канализации и коллекторов по объектам г.Калуги и области | | | | | 31.12.2023 | | | | | 45 752,07 | | | | |
|  | Работы на технологических трубопроводах с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой | | | | | 31.12.2023 | | | | | 858,14 | | | | |
|  | Замена подшипников | | | | | 31.12.2023 | | | | | 150,36 | | | | |
|  | Ремонт отдельных мест штукатурки камер. Устранение свищей, заделка расстроенной кладки. Ремонт колодцев и камер с установкой колец, плит перекрытий, | | | | | 31.12.2023 | | | | | 2 733,97 | | | | |
|  | Покраска корпусов задвижек, технологических трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. Ремонт отдельных мест штукатурки камер. | | | | | 31.12.2023 | | | | | 2 635,21 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | 60 124,85 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания (скв №1), 5 м3/час в п.Домашевский Щебзавод Мещовского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 2 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции водоочистки, 5м3/час в с.Большие Козлы Перемышльского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 5 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции водоочистки (фильтры обезжелезивания и ионообменные фильтры или обратный осмос), 10 м3/час в д.Ильинское Перемышльского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 7 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания, 5 м3/час в д.Новая Деревня Ферзиковского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 2 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания (скв.№1), 20 м3/час в г.Спас-Деменск | | | | | 31.12.2020 | | | | | 4 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания (скв №1), 10 м3/час в с.Барятино Барятинского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 2 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции водоочистки, 15 м3/час в г.Мосальск, ул.Революции | | | | | 31.12.2020 | | | | | 1 500 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции водоочистки, 15 м3/час в г.Мосальск, ул.Ани Морозовой | | | | | 31.12.2020 | | | | | 2 500 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции водоочистки (фильтры обезжелезивания и ионообменные фильтры и частичное умягчение части потока), 5 м3/час в с.с.Кольцово Ферзиковского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 5 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания, д.Воскресенск Кировского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 2 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции водоочистки (фильтры обезжелезивания и ионообменные фильтры), 5 м3/час в д.Богданино Ферзиковского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 5 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания, 5 м3/час в д.Аристово Ферзиковского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 2 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции очистки питьевой воды (ионообменные фильтры или обратный осмос, угольные фильтры), 5м3/час в с.Ястребовка Ферзиковского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 5 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания, 5 м3/час в д.Новосел Ферзиковского района | | | | | 31.12.2020 | | | | | 2 000 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | 47 000 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | 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 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 | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена светильников и ламп освещения на светодиодные: база, ВЗУ, ОС Людиново, объекты Сухинического филиала, объекты Дзержинского филиала. | | | | | 31.12.2019 | | | | | 1 136,23 | | | | |
|  | Внедрение дополнительно на скважины АИИС КУЭ: Сухинический ф-л, Дзержинский ф-л. | | | | | 31.12.2019 | | | | | 1 867,4 | | | | |
|  | Установка приборов учета на объектах г. Калуга | | | | | 31.12.2019 | | | | | 2 724,48 | | | | |
|  | Перевод на индивидуальные и (или) альтернативные виды отопления: Боровский ф-л, Центральный ф-л, Сухинический ф-л, Юхновский ф-л | | | | | 31.12.2019 | | | | | 1 087,21 | | | | |
|  | Установка узлов учета тепловой энергии Ермолинский уч, Сосенский уч, Дзержинский ф-л. | | | | | 31.12.2019 | | | | | 487,62 | | | | |
|  | Ремонт оборудования - ТП, станции управления и защиты, АВР, РУ-6,10 кВ, ВРУ-0,4 кВ - ГКНС, Северный ВЗУ,ОС Ермолино, Скв. Калуги и области ; | | | | | 31.12.2019 | | | | | 1 215,7 | | | | |
|  | Замена проводов СИП- участки Спас-Денский, Козельский, Центральный. | | | | | 31.12.2019 | | | | | 374,62 | | | | |
|  | Замена насосного оборудования: Водозаборы:Угорский, Балабановский, Людиновский, Северный. НС: городская Калуга, Техвода Калуга, Железники, Б. Малиники | | | | | 31.12.2019 | | | | | 5 479,4 | | | | |
|  | Установка преобразователей частоты на объектах ВКХ: Н. Деревня, Ивашово, Барятино, Яровщина, Орорь, Юрьево, Фролово, Б. Колодези, Никольское, | | | | | 31.12.2019 | | | | | 736,33 | | | | |
|  | Замена кабельных линий: - фидер№3, 15, ВКХ - база водоканала | | | | | 31.12.2019 | | | | | 995,88 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | 16 104,87 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Перевод на индивидуальные и (или) альтернативные виды отопления | | | | | 31.12.2020 | | | | | 1 242,53 | | | | |
|  | Ремонт оборудования - ТП, станции управления и защиты, АВР, РУ-6,10 кВ, ВРУ-0,4 кВ | | | | | 31.12.2020 | | | | | 1 500,53 | | | | |
|  | Установка преобразователей частоты на объектах ВКХ | | | | | 31.12.2020 | | | | | 885,46 | | | | |
|  | Замена светильников и ламп освещения на светодиодные | | | | | 31.12.2020 | | | | | 1 815,8 | | | | |
|  | Внедрение дополнительно на скважины АИИС КУЭ | | | | | 31.12.2020 | | | | | 1 429,32 | | | | |
|  | Установка приборов учета на объектах г. Калуга | | | | | 31.12.2020 | | | | | 2 809,62 | | | | |
|  | Замена насосного оборудования на менее энергоемкое | | | | | 31.12.2020 | | | | | 7 247,22 | | | | |
|  | Замена кабельных линий | | | | | 31.12.2020 | | | | | 1 053,16 | | | | |
|  | Установка узлов учета тепловой энергии | | | | | 31.12.2020 | | | | | 619,2 | | | | |
|  | Замена проводов СИП | | | | | 31.12.2020 | | | | | 396,8 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | 18 999,64 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Установка приборов учета на объектах г. Калуга | | | | | 31.12.2021 | | | | | 2 940,8 | | | | |
|  | Замена светильников и ламп освещения на светодиодные: база, ВЗУ, ОС Людиново, объекты Сухинического филиала, объекты Дзержинского филиала. | | | | | 31.12.2021 | | | | | 1 888,44 | | | | |
|  | Внедрение дополнительно на скважины АИИС КУЭ: Сухинический ф-л, Дзержинский ф-л. | | | | | 31.12.2021 | | | | | 1 486,49 | | | | |
|  | Замена кабельных линий: - фидер№3, 15, ВКХ - база водоканала | | | | | 31.12.2021 | | | | | 1 095,28 | | | | |
|  | Замена проводов СИП- участки Спас-Денский, Козельский, Центральный. | | | | | 31.12.2021 | | | | | 412,68 | | | | |
|  | Замена насосного оборудования: Водозаборы:Угорский, Балабановский, Людиновский, Северный. НС: городская Калуга, Техвода Калуга, Железники, Б. Малиники | | | | | 31.12.2021 | | | | | 7 537,11 | | | | |
|  | Установка преобразователей частоты на объектах ВКХ: Н. Деревня, Ивашово, Барятино, Яровщина, Орорь, Юрьево, Фролово, Б. Колодези, Никольское, | | | | | 31.12.2021 | | | | | 920,87 | | | | |
|  | Ремонт оборудования - ТП, станции управления и защиты, АВР, РУ-6,10 кВ, ВРУ-0,4 кВ - ГКНС, Северный ВЗУ,ОС Ермолино, Скв. Калуги и области ; | | | | | 31.12.2021 | | | | | 1 560,55 | | | | |
|  | Установка узлов учета тепловой энергии Ермолинский уч, Сосенский уч, Дзержинский ф-л. | | | | | 31.12.2021 | | | | | 643,97 | | | | |
|  | Перевод на индивидуальные и (или) альтернативные виды отопления: Боровский ф-л, Центральный ф-л, Сухинический ф-л, Юхновский ф-л | | | | | 31.12.2021 | | | | | 292,93 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | 18 779,12 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена проводов СИП- участки Спас-Денский, Козельский, Центральный. | | | | | 31.12.2022 | | | | | 429,18 | | | | |
|  | Замена насосного оборудования: Водозаборы:Угорский, Балабановский, Людиновский, Северный. НС: городская Калуга, Техвода Калуга, Железники, Б. Малиники | | | | | 31.12.2022 | | | | | 7 838,59 | | | | |
|  | Установка преобразователей частоты на объектах ВКХ: Н. Деревня, Ивашово, Барятино, Яровщина, Орорь, Юрьево, Фролово, Б. Колодези, Никольское, | | | | | 31.12.2022 | | | | | 957,71 | | | | |
|  | Замена кабельных линий: - фидер№3, 15, ВКХ - база водоканала | | | | | 31.12.2022 | | | | | 1 139,09 | | | | |
|  | Замена светильников и ламп освещения на светодиодные: база, ВЗУ, ОС Людиново, объекты Сухинического филиала, объекты Дзержинского филиала. | | | | | 31.12.2022 | | | | | 1 963,97 | | | | |
|  | Внедрение дополнительно на скважины АИИС КУЭ: Сухинический ф-л, Дзержинский ф-л. | | | | | 31.12.2022 | | | | | 1 545,95 | | | | |
|  | Установка приборов учета на объектах г. Калуга | | | | | 31.12.2022 | | | | | 2 850,43 | | | | |
|  | Перевод на индивидуальные и (или) альтернативные виды отопления: Боровский ф-л, Центральный ф-л, Сухинический ф-л, Юхновский ф-л | | | | | 31.12.2022 | | | | | 1 343,92 | | | | |
|  | Установка узлов учета тепловой энергии Ермолинский уч, Сосенский уч, Дзержинский ф-л. | | | | | 31.12.2022 | | | | | 669,73 | | | | |
|  | Ремонт оборудования - ТП, станции управления и защиты, АВР, РУ-6,10 кВ, ВРУ-0,4 кВ - ГКНС, Северный ВЗУ,ОС Ермолино, Скв. Калуги и области ; | | | | | 31.12.2022 | | | | | 1 622,97 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | 20 361,54 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Установка преобразователей частоты на объектах ВКХ: Н. Деревня, Ивашово, Барятино, Яровщина, Орорь, Юрьево, Фролово, Б. Колодези, Никольское, | | | | | 31.12.2023 | | | | | 996,02 | | | | |
|  | Ремонт оборудования - ТП, станции управления и защиты, АВР, РУ-6,10 кВ, ВРУ-0,4 кВ - ГКНС, Северный ВЗУ,ОС Ермолино, Скв. Калуги и области ; | | | | | 31.12.2023 | | | | | 1 687,89 | | | | |
|  | Перевод на индивидуальные и (или) альтернативные виды отопления: Боровский ф-л, Центральный ф-л, Сухинический ф-л, Юхновский ф-л | | | | | 31.12.2023 | | | | | 1 397,68 | | | | |
|  | Установка узлов учета тепловой энергии Ермолинский уч, Сосенский уч, Дзержинский ф-л. | | | | | 31.12.2023 | | | | | 696,52 | | | | |
|  | Замена светильников и ламп освещения на светодиодные: база, ВЗУ, ОС Людиново, объекты Сухинического филиала, объекты Дзержинского филиала. | | | | | 31.12.2023 | | | | | 2 042,53 | | | | |
|  | Внедрение дополнительно на скважины АИИС КУЭ: Сухинический ф-л, Дзержинский ф-л. | | | | | 31.12.2023 | | | | | 1 607,79 | | | | |
|  | Установка приборов учета на объектах г. Калуга | | | | | 31.12.2023 | | | | | 2 964,94 | | | | |
|  | Замена проводов СИП- участки Спас-Денский, Козельский, Центральный. | | | | | 31.12.2023 | | | | | 446,35 | | | | |
|  | Замена насосного оборудования: Водозаборы:Угорский, Балабановский, Людиновский, Северный. НС: городская Калуга, Техвода Калуга, Железники, Б. Малиники | | | | | 31.12.2023 | | | | | 8 152,14 | | | | |
|  | Замена кабельных линий: - фидер№3, 15, ВКХ - база водоканала | | | | | 31.12.2023 | | | | | 1 184,66 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | 21 176,52 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 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 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 | 43 246,19 | | 43 506,42 | | 43 246,19 | | 43 246,19 | | 43 246,19 | |
| Техническая вода | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | 970,09 | | 970,09 | | 970,09 | | 970,09 | | 970,09 | |
| Транспортировка воды | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | - | | - | | - | | - | | - | |
| Водоотведение | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 105 951,7 | | 106 619,12 | | 105 951,7 | | 105 951,7 | | 105 951,7 | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | - | | - | | - | | - | | - | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 012 772,67 | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 21 328,17 | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 593 821,84 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 039 933,74 | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 22 458,24 | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 609 450,26 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 061 908,64 | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 22 383,39 | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 621 160,44 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 095 575,12 | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 23 066,21 | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 639 742,98 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 1 129 040,55 | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 23 705,58 | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 658 394,34 | | | | |
|  | 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 | | | | % | | 31,35 | | 0 | | 31,35 | | 31,35 | | 31,35 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 11 | | 0 | | 11 | | 11 | | 11 | |
| 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 | | 0,74 | | 0 | | 0,74 | | 0,74 | | 0,74 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | ед./км | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | % | | 116,32 | | 0 | | 116,32 | | 116,32 | | 116,32 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | квт\*ч/куб.м | | 6,51 | | 0 | | 6,51 | | 6,51 | | 6,51 | |
| 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 | | 0,36 | | 0 | | 0,36 | | 0,36 | | 0,36 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 4,33 | | 0 | | 4,33 | | 4,33 | | 4,33 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | 1 | | 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 | | 1 | | 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 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | % | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | % | 0 | | 0 | | 1 | | 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 | | | | | % | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | % | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2020 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2018 года | | | Факт 2018 года | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 39 525,89 | | | 3 320,01 | | | 36 205,88 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 895 379,39 | | | 1 179 097,19 | | | -283 717,8 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения г. Козельск | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 376,41 | | | -376,41 | | |
|  | текущий ремонт централизованных систем водоснабжения г. Боровск | | | | тыс.руб. | | 420,08 | | | 708,66 | | | -288,58 | | |
|  | текущий ремонт централизованных систем водоснабжения г.Медынь | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 610,35 | | | -610,35 | | |
|  | текущий ремонт централизованных систем водоснабжения г Ермолино | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 572,4 | | | -572,4 | | |
|  | Капитальный ремонт водопроводной сети Козельский район д.Новое Казачье\_ инв.41351, протяженностью 300 м | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 241 | | | -241 | | |
|  | Людиново, Замена аварийоного участка сети водоснабжения на интервале КНС3-очистные сооружения ПЭ D110, L 861 | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 815,51 | | | -815,51 | | |
|  | капитальный ремонт сетей водоснабжения г.Балабаново | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 40,14 | | | -40,14 | | |
|  | капитальный ремонт сетей водоснабжения г.Медынь | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 226,17 | | | -226,17 | | |
|  | капитальный ремонт фильтров станций водоочистки г.Калуга | | | | тыс.руб. | | 1 300,83 | | | 699,18 | | | 601,65 | | |
|  | текущий ремонт централизованных систем водоснабжения г. Балабаново | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 1 540,48 | | | -1 540,48 | | |
|  | Кап.ремонт водопровода от скв. №1,2 до станции 2-ого подъема п.Середейск Сухиничского района КО Д150 мм L 636 м, | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 705,36 | | | -705,36 | | |
|  | Капитальный ремонт\_Кабельная линия (фидер 3) 6 кВ (инв.№37892) по адресу: Калуга ул.С.Щедрина д.80 | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 555,81 | | | -555,81 | | |
|  | капитальный ремонт водопровода в г.Сосенский | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 230,69 | | | -230,69 | | |
|  | капитальный ремонт сетей водоснабжения г.Калуги и районов области | | | | тыс.руб. | | 2 747,94 | | | 8 260,35 | | | -5 512,41 | | |
|  | Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения Калужской области | | | | тыс.руб. | | 40 551,62 | | | 35 475,81 | | | 5 075,81 | | |
|  | Капитальный ремонт\_Кабельная линия (фидер 15) 6 кВ (инв.№37898) по адресу: Калуга ул.С.Щедрина д.80 | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 370,54 | | | -370,54 | | |
|  | Реконструкция Башня Рожновского водонапорная (инв.38418), по адресу: Мещовский район, д.Короськово. высота 12 м.(труба сталь Д=1000мм) | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 395,45 | | | -395,45 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Станция обезжелезивания в деревне Бебелево Ферзиковский район | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 1 493,76 | | | -1 493,76 | | |
|  | Строительство водопровода по ул.Новая с.Барятино ПЭ D63Д24 (футляр через дорогу), D63L300 | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 156,74 | | | -156,74 | | |
|  | Монтаж ЗСО скважин районов области | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 1 802,05 | | | -1 802,05 | | |
|  | Строительство станции водоподготовки в п.Куровской | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 1 052,91 | | | -1 052,91 | | |
|  | Бурение артезианской скважины в д.Кудрявец Хвастовичского района | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 1 411,88 | | | -1 411,88 | | |
|  | Реконструкция объекта Водопроводная сеть д.Жилетово ПЭ Д 225, L 4000 м\_инв.38567 | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 6 323,49 | | | -6 323,49 | | |
|  | Реконструкция объекта "Насосная станция второго подъема (инв.40816) д.Жилетово Дзержинский район" | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 2 156,92 | | | -2 156,92 | | |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды в п.Бабынино | | | | тыс.руб. | | 15 000 | | | 0 | | | 15 000 | | |
|  | Строительство водопровода от скв.№4 (инв.41901) и скв.№6 (инв.41902) до скв.№8 мкр.Фаянсовая, Д110 мм L400 м.п. Кировского района Калужской области | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 149,33 | | | -149,33 | | |
|  | Строительство водопроводных сооружений в г.Юхнове | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
|  | Реконструкция существующих сетей водоснабжения (инв.24063, 24065) от Окского ВЗУ до д.Шопино | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 784,68 | | | -784,68 | | |
|  | Реконструкция участка сети водоснабжения методом ГНБ, расположенного по адресу: г.Ермолино ул.Русиново до дер.Рябушки (ПЭ Д110, L600 м) инв.№21778 | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 444,48 | | | -444,48 | | |
|  | Строительство двух павильонов над артезианскими скважинами в с.Чкалово Дзержинский район | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 99,33 | | | -99,33 | | |
|  | Станция очистки питьевой воды в д.Горки Перемышльского р-на | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 1 495,78 | | | -1 495,78 | | |
|  | Строительство водопроводной сети ПЭ D110 по ул.9 сентября г.Людиново L1000 м | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 542,48 | | | -542,48 | | |
|  | Строительство сети водоснабжения D110, L360 м от скважины до башни и до врезки в существующую сеть с.Кудрявец,ул.Советская | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 431,79 | | | -431,79 | | |
|  | Скважина разведочно-эксплуатационная в с.Домашевский Щебзавод Мещовский р-на | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 1 430,05 | | | -1 430,05 | | |
|  | Ремонт водопроводной башни Калужская область, Спас-Деменский р-н, город Спас-Деменск, улица Подлесная, стр.1а, 1б\_инв.21510 | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 615,36 | | | -615,36 | | |
|  | Реконструкция объекта Емкость для питьевой воды и техн.жидкостей 60 куб.м РЧВ-СВ д.Жилетово\_инв.40778 | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 1 791,85 | | | -1 791,85 | | |
|  | Перекладка сети водоснабжения с D250 сталь на D225 ПЭ, L192 м от по ул.Пионерской в г.Таруса | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 775,13 | | | -775,13 | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Замена оборудования на менее энергоемкое при подъеме и транспортировке воды | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 4 685,49 | | | -4 685,49 | | |
|  | Переход на экономные виды обогрева скважин | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 433 | | | -433 | | |
|  | ремонтные работы по увеличению эффективности оборудования | | | | тыс.руб. | | 10 935 | | | 0 | | | 10 935 | | |
|  | Работа по увеличению эффективности оборудования | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 13 582,62 | | | -13 582,62 | | |
|  | иные мероприятия, в том числе организационные | | | | тыс.руб. | | 235,63 | | | 0 | | | 235,63 | | |
|  | мероприятия по приборам учета воды на инфраструктурных объектах | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 300,33 | | | -300,33 | | |
|  | установка частотных преобразователей | | | | тыс.руб. | | 273 | | | 0 | | | 273 | | |
|  | переход на экономные виды обогрева скважин | | | | тыс.руб. | | 50 | | | 0 | | | 50 | | |
|  | замена светильников и ламп освещения на светодиодные | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
|  | замена оборудования на менее энергоемкое при подъеме и транспортировке воды | | | | тыс.руб. | | 11 000 | | | 0 | | | 11 000 | | |
|  | Установка приборов учета ЭЭ на хозяйственных объектах | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 2 237,25 | | | -2 237,25 | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | |  | | |  | | |  | | |
| Техническая вода | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 1 412,63 | | | 966,99 | | | 445,64 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 30 865,47 | | | 23 080,81 | | | 7 784,66 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | текущий ремонт | | | | тыс.руб. | | 118,47 | | | 135,54 | | | -17,07 | | |
|  | капитальный ремонт сетей технической воды Д=500мм по ул.Азаровская г.Калуги | | | | тыс.руб. | | 6 238,99 | | | 0 | | | 6 238,99 | | |
| 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 | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | замена светильников и ламп освещения на светодиодные | | | | тыс.руб. | | 300 | | | 281,13 | | | 18,87 | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | |  | | |  | | |  | | |
| Транспортировка воды | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 92 825,3 | | | 2 591,46 | | | 90 233,84 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 515 043,21 | | | 766 896,31 | | | -251 853,1 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | капитальный ремонт КНС г.Калуги и районов области | | | | тыс.руб. | | 500,8 | | | 0 | | | 500,8 | | |
|  | Текущий ремонт централизованных систем водоотведения в Калужской области | | | | тыс.руб. | | 672,14 | | | 0 | | | 672,14 | | |
|  | текущий ремонт цетрализованных систем водоотведения Калужской области | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
|  | капитальный ремонт ОСК районов Калужской области | | | | тыс.руб. | | 2 667,12 | | | 0 | | | 2 667,12 | | |
|  | Текущий ремонт централизованных систем водоотведения Калужской области | | | | тыс.руб. | | 1 939,2 | | | 0 | | | 1 939,2 | | |
|  | капитальный ремонт сетей водоотведения по г.Калуга | | | | тыс.руб. | | 12 503,8 | | | 0 | | | 12 503,8 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Реконструкция комплекса очистных сооруженеий канализации в п.Думиничи | | | | тыс.руб. | | 9 380,24 | | | 0 | | | 9 380,24 | | |
|  | Строительство сетей водоотведения в п.Бабынино (2-я очередь) | | | | тыс.руб. | | 14 037,32 | | | 0 | | | 14 037,32 | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | замена светильников и ламп освещения на светодиодные | | | | тыс.руб. | | 700 | | | 0 | | | 700 | | |
| 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 | | | | |
| ». |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |