|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 18 декабря 2017 г. | | | № | РК | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **О внесении изменения в приказ министерства тарифного регулирования Калужской области от 30.11.2015 № 499-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2016-2018 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2016 № 254-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), постановлением Правительства Калужской области от 06.10.2016 № 539 «О реорганизации министерства конкурентной политики Калужской области», 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), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **ПРИКАЗЫВАЮ:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внести изменение в приказ министерства тарифного регулирования Калужской области от 30.11.2015 № 499-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2016-2018 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2016 № 254-РК) (далее – приказ), изложив приложение к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Министр** | | | | | | | **Н.В. Владимиров** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 18.12.2017 № | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  | «Приложение | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | тарифного регулирования | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | от 30.11.2015 № 499-РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и водоотведения для государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2016-2018 годы** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | Государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал», 248002, область Калужская, 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 | | | | | | | | 2016-2018 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) | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | | | | |  | | | | | 70 597,95 | | | | |
|  | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | | | | |  | | | | | 6 759,83 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2016 год | | | | | 77 357,78 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Текущий ремонт запорной арматуры - набивка сальников и подтяжка фланцевых гаек, смена болтов, прокладок, окраска корпуса, ремонт редукторов, замена вентилей, пробоотборных кранов. Замена запорной арматуры Д=50-150мм. | | | | | 26.10.2017 | | | | | 4 035,6 | | | | |
|  | Капитальный ремонт РЧВ на 250 м3 на НС 2-го подъема (ремонт швов)п. Куровской | | | | | 21.09.2017 | | | | | 46,95 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул. Калинина Д=100 мм г. Сухиничи | | | | | 07.09.2017 | | | | | 1 463,46 | | | | |
|  | Текущий ремонт фильтров - ремонт задвижек и щитовых затворов, замена отдельных элементов системы управления задвижками, окраска металлических поверхностей. | | | | | 28.12.2017 | | | | | 220,84 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул. Прохоренкова Д=100 мм п. Бетлица | | | | | 28.07.2017 | | | | | 1 242,67 | | | | |
|  | Текущий ремонт насосного оборудования с заменой рабочих частей насосов. | | | | | 21.12.2017 | | | | | 4 393,72 | | | | |
|  | Текущий ремонт горизонтальных водозаборов (каптажей) | | | | | 16.11.2017 | | | | | 145,08 | | | | |
|  | Текущий ремонт колодцев и камер - очистка колодцев и камер от грязи, устранение свищей, заделка расстроенной кладки, ремонт ходовых скоб и лестниц, ремонт штукатурки стен и лотков колодцев. | | | | | 28.09.2017 | | | | | 4 223,52 | | | | |
|  | Текущий ремонт насосных агрегатов - смена прокладок, набивка сальников, смазка уплотнительных колец, снятие крышек и установление разбега ротора, окраска насоса. | | | | | 19.10.2017 | | | | | 718,04 | | | | |
|  | Текущий ремонт скважин - мелкий ремонт электрических и автоматических устройств управления, набивка сальников и подтяжка фланцевых гаек, смена болтов, | | | | | 19.12.2017 | | | | | 633,89 | | | | |
|  | Капитальный ремонт фильтров №3,4,5 станции обезжелезивания Южного водозабора (восстновление гидроизоляции)г.Калуга | | | | | 11.07.2017 | | | | | 1 250,8 | | | | |
|  | Текущий ремонт трубопроводов - заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой | | | | | 06.08.2017 | | | | | 9 381,7 | | | | |
|  | Текущий ремонт водозаборов подземных вод - заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов | | | | | 23.11.2017 | | | | | 15 284,64 | | | | |
|  | Текущий ремонт скважин - заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, очистка колодцев и камер от грязи, устранение свищей, заделка расстроенной кладки, ремонт ходовых скоб и лестниц, ремонт штукатурки стен и лотков колодцев, ремонт запорной арматуры: набивка сальников и подтяжка фланцевых гаек. Смена болтов, прокладок, окраска корпуса. Замена запорной арматуры Д=50-150мм. | | | | | 21.09.2017 | | | | | 66,61 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2017 год | | | | | 43 107,52 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | текущий ремонт централизованных систем водоснабжения г Ермолино | | | | | 10.12.2018 | | | | | 80,47 | | | | |
|  | капитальный ремонт водопровода в г. Сосенский | | | | | 31.12.2018 | | | | | 96,82 | | | | |
|  | капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Балабаново | | | | | 30.06.2018 | | | | | 2 935,36 | | | | |
|  | капитальный ремонт фильтров станций водоочистки г. Калуга | | | | | 31.12.2018 | | | | | 1 300,83 | | | | |
|  | капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Калуги и районов области | | | | | 31.12.2018 | | | | | 2 747,94 | | | | |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения г. Козельск | | | | | 31.12.2017 | | | | | 727,07 | | | | |
|  | текущий ремонт централизованных систем водоснабжения г. Балабаново | | | | | 10.12.2018 | | | | | 945,33 | | | | |
|  | текущий ремонт централизованных систем водоснабжения г. Боровск | | | | | 15.12.2018 | | | | | 420,08 | | | | |
|  | Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения Калужской области | | | | | 31.12.2018 | | | | | 40 551,62 | | | | |
|  | текущий ремонт централизованных систем водоснабжения г. Медынь | | | | | 15.12.2018 | | | | | 815,06 | | | | |
|  | капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Медынь | | | | | 31.08.2018 | | | | | 470,12 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2018 год | | | | | 51 090,7 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | | | | |  | | | | | 237,37 | | | | |
|  | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | | | | |  | | | | | 6 864,5 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2016 год | | | | | 7 101,87 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена вентилей - Д=50 мм | | | | | 09.09.2017 | | | | | 2,38 | | | | |
|  | Текущий ремонт резервуаров - проверка резервуаров на утечку воды | | | | | 21.07.2017 | | | | | 6,85 | | | | |
|  | Текущий ремонт оголовка водоприемника - очистка сеток и оголовка от наносов | | | | | 20.11.2017 | | | | | 2,62 | | | | |
|  | Капитальный ремонт водовода технической воды Д=500 мм г.Калуга | | | | | 23.08.2017 | | | | | 6 121,79 | | | | |
|  | Замена вентилей - Д=15 мм | | | | | 15.09.2017 | | | | | 1,29 | | | | |
|  | Текущий ремонт насосных агрегатов - смена прокладок, набивка сальников, смазка уплотнительных колец, снятие крышек и установление разбега ротора | | | | | 17.07.2017 | | | | | 60,12 | | | | |
|  | Текущий ремонт резервуаров - ремонт оборудования и арматуры | | | | | 11.07.2017 | | | | | 18,4 | | | | |
|  | Текущий ремонт задвижек - окраска корпуса | | | | | 03.12.2017 | | | | | 0,97 | | | | |
|  | Замена вентилей - Д=20 мм | | | | | 22.09.2017 | | | | | 0,77 | | | | |
|  | Текущий ремонт колодцев и камер - ремонт ходовых скоб и лестниц | | | | | 27.05.2017 | | | | | 7,12 | | | | |
|  | Текущий ремонт колодцев и камер - ремонт отдельных мест штукатурки камер | | | | | 20.05.2017 | | | | | 19,33 | | | | |
|  | Текущий ремонт резервуаров - проверка действия и ремонт вентиляционных устройств | | | | | 12.07.2017 | | | | | 5,41 | | | | |
|  | Текущий ремонт береговых приемных колодцев и приемных камер водозаборов, совмещенных с насосными станциями - чистка и ремонт решеток (сеток) и щитовых затворов | | | | | 21.10.2017 | | | | | 36,2 | | | | |
|  | Прочие работы | | | | | 31.07.2017 | | | | | 78,63 | | | | |
|  | Текущий ремонт колодцев и камер - очистка колодцев и камер от грязи | | | | | 21.05.2017 | | | | | 18,41 | | | | |
|  | Текущий ремонт колодцев и камер - устранение свищей, заделка расстроенной кладки | | | | | 14.05.2017 | | | | | 17,82 | | | | |
|  | Текущий ремонт береговых приемных колодцев и приемных камер водозаборов, совмещенных с насосными станциями - окраска металлических поверхностей | | | | | 28.10.2017 | | | | | 1,9 | | | | |
|  | Текущий ремонт задвижек - набивка сальников и подтяжка фланцевых гаек, смена болтов, прокладок | | | | | 06.12.2017 | | | | | 17,67 | | | | |
|  | Замена задвижек | | | | | 27.10.2017 | | | | | 22,7 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2017 год | | | | | 6 440,38 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | текущий ремонт | | | | | 31.12.2018 | | | | | 118,47 | | | | |
|  | капитальный ремонт сетей технической воды Д=500мм по ул.Азаровская г.Калуги | | | | | 31.12.2018 | | | | | 6 238,99 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2018 год | | | | | 6 357,46 | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | | | | |  | | | | | 24 915,2 | | | | |
|  | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения | | | | |  | | | | | 12 690,56 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2016 год | | | | | 37 605,76 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Капитальный ремонт с очисткой 4 -х иловых карт от осадка с планировкой основания и обваловкой ограждающих валиков п. Детчино | | | | | 31.10.2017 | | | | | 290,4 | | | | |
|  | Текущий ремонт компрессоров и воздуходувок - частичная замена крепежа, прокладок, лабиринтовых уплотнений, ремонт арматуры и регулятора давления, притирка и регулировка предохранительных клапанов, очистка или замена масляных фильтров, дросселей и диафрагм | | | | | 26.12.2017 | | | | | 2 782,51 | | | | |
|  | Капитальный ремонт приемной камеры КНС №1 по ул. Полевая п.Льва Толстого | | | | | 07.12.2017 | | | | | 193,6 | | | | |
|  | Капитальный ремонт (замена) распредлотков от песколовок до блока емкостей из нержавеющей стали с шиберными затворами. п.Детчино | | | | | 31.10.2017 | | | | | 103,38 | | | | |
|  | Капитальный ремонт двухъярусных отстойников с заменой оборудования п.Товарково | | | | | 19.09.2017 | | | | | 2 710,41 | | | | |
|  | Капитальный ремонт ОСК ( приемной камеры, песколовок, ремонт ж/б конструкций отстойника, демонтаж старого и монтаж нового технологического оборудования, лотков, прокладка вохдуховода ) с.Барятино | | | | | 14.07.2017 | | | | | 3 872,02 | | | | |
|  | Капитальный ремонт вентиляциооного блока в приемном отделении КНС "Малинники" ул.Путейская | | | | | 28.12.2017 | | | | | 193,6 | | | | |
|  | Текущий ремонт дробилок молотковых - чистка, смазка узлов, смена прокладок, пальцев, муфт, вскрытие подшипников с промазкой, смазкой и регулировкой, ревизия системы водоподачи и стока массы. | | | | | 07.12.2017 | | | | | 1 714,19 | | | | |
|  | Капитальный ремонт ОСК д.Жилетово (Ремонт иловой КНС) | | | | | 21.10.2017 | | | | | 949,43 | | | | |
|  | Текущий ремонт решеток - ремонт ящиков (контейнеров) для отбросов, смена отдельных стержней, болтов. | | | | | 29.08.2017 | | | | | 931,31 | | | | |
|  | Малые очистные установки заводского изготовления для сточных вод - очистка приемного резервуара. | | | | | 27.06.2017 | | | | | 4 690,48 | | | | |
|  | Текущий ремонт канализационных сетей - заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой, подчеканка раструбов, ликвидация заилений и засоров. | | | | | 29.12.2017 | | | | | 4 612,73 | | | | |
|  | Капитальный ремонт КНС №1 в п. Корь, с заменой стального павильона на строение из пеноблоков г.Юхнов | | | | | 29.08.2017 | | | | | 957,38 | | | | |
|  | Капитальный ремонт (замена) металлической приемной камеры и двух песколовок на аналогичные из нержавеющей стали п.Детчино | | | | | 29.08.2017 | | | | | 576,32 | | | | |
|  | Капитальный ремонт ОСК д.Жилетово (Песколовки и распредкамеры) | | | | | 15.07.2017 | | | | | 1 115,79 | | | | |
|  | Текущий ремонт биофильтров и аэрофильтров - очистка и промывка поддонных каналов, ремонт отдельных мест стенок, замена подшипников, частичная замена крылец, хомутов, прокладок и уплотнений, смена болтов и шпилек, ремонт и чистка задвижек и трубопроводов, окраска металлических частей. | | | | | 31.10.2017 | | | | | 1 002,29 | | | | |
|  | Капитальный ремонт воздуховода от магистрального до блока резервуаров. Капитальный ремонт технологических трубопроводов подачи воды на фильтры, Д=133мм, тру-да промывных вод Д=272мм с разводкой системы по фильтрам Д=219 мм. п. Детчино | | | | | 14.07.2017 | | | | | 1 668,7 | | | | |
|  | Капитальный ремонт технологического оборудования (системы аэрации, двойных эрлифтов, сборных лотков с гребенчатым водосливом, с частичной заменой распределительных трубопроводов и тр-дов ила и осадка) п. Товарково | | | | | 12.10.2017 | | | | | 1 645,61 | | | | |
|  | Капитальный ремонт ОСК д. Жилетово (Ремонт ГКНС) | | | | | 18.08.2017 | | | | | 1 072,11 | | | | |
|  | Текущий ремонт илоскребов радиальных отстойников - чистка, смазка, частичная смена крепежа и мелких деталей, прокладок, набивка сальников. | | | | | 19.09.2017 | | | | | 259,97 | | | | |
|  | Капитальный ремонт вентиляционного блока в приемном отделении КНС №13, п. Шопино, в районе овощной базы | | | | | 26.12.2017 | | | | | 193,6 | | | | |
|  | Капитальный ремонт системы аэрации в 3-х резервуарах блока доочистки с заменой разводящих трубопроводов, опусков, запорной арматуры. п.Детчино | | | | | 19.09.2017 | | | | | 85,55 | | | | |
|  | Текущий ремонт насосных агрегатов - смена прокладок, набивка сальников, смазка уплотнительных колец, снятие крышек и установление разбега ротора, окраска насоса. | | | | | 28.12.2017 | | | | | 439,23 | | | | |
|  | Текущий ремонт первичных и вторичных отстойников, контактных резервуаров, двухъярусных отстойников - чистка отстойников (резервуаров) и желобов от грязи, ремонт шиберов со сменой прокладок, болтов, окраска металлических поверхностей. | | | | | 31.10.2017 | | | | | 1 178,3 | | | | |
|  | Иловые площадки и поля фильтрации - очистка самотечной разводящей сети от грязи, смена сальников и прокладок на арматуре иловой сети, подтяжка болтов, скашивание травы и рубка кустарника, вывозка осадка при влажности не менее 85 %. | | | | | 28.12.2017 | | | | | 3 701,28 | | | | |
|  | Текущий ремонт КНС - очистка приемного резервуара от ила, ремонт и прочистка вакуумного трубопровода, ремонт насосных агрегатов и нестандартного оборудования, ремонт и замена запорной арматуры(решетки, настилы), ремонт и замена запорной арматуры | | | | | 26.12.2017 | | | | | 2 267,27 | | | | |
|  | Текущий ремонт аэротенок - промывка, ремонт штукатурки с затиркой и железнением, ремонт задвижек с заменой прокладок и болтов, ремонт настилов, окраска металлических поверхностей. | | | | | 17.08.2017 | | | | | 3 847,05 | | | | |
|  | Текущий ремонт песколовок - чистка и промывка от грязи, ремонт штукатурки с затиркой и железнением мелких трещин, окраска металлических поверхностей, ремонт шиберов. | | | | | 29.08.2017 | | | | | 1 510,1 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2017 год | | | | | 44 564,61 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | капитальный ремонт сетей водоотведения по г.Калуга | | | | | 31.12.2018 | | | | | 12 503,8 | | | | |
|  | Текущий ремонт централизованных систем водоотведения в Калужской области | | | | | 31.12.2018 | | | | | 672,14 | | | | |
|  | капитальный ремонт КНС г.Калуги и районов области | | | | | 31.12.2018 | | | | | 500,8 | | | | |
|  | текущий ремонт централизованных систем водоотведения г. Медынь | | | | | 10.12.2018 | | | | | 804,49 | | | | |
|  | текущий ремонт цетрализованных систем водоотведения Калужской области | | | | | 31.12.2018 | | | | | 0 | | | | |
|  | капитальный ремонт ОСК районов Калужской области | | | | | 31.12.2018 | | | | | 2 667,12 | | | | |
|  | Текущий ремонт централизованных систем водоотведения Калужской области | | | | | 31.12.2018 | | | | | 1 939,2 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2018 год | | | | | 19 087,55 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 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) | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Строительство системы водоснабжения, с. Березичи Козельского района КО. Протяженность - 0,9665 км | | | | | 31.12.2016 | | | | | 3 157,06 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) новой скважины в границах водозабора, д. Болдасовка Ферзиковского района | | | | | 31.12.2016 | | | | | 2 000 | | | | |
|  | Строительство подземного водозабора, село Калужская опытная сельскохозяйственная станция Перемышльского района КО | | | | | 31.12.2016 | | | | | 6 294,09 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания, п. Детчино (45 куб. м/час) | | | | | 31.12.2016 | | | | | 5 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) новой скважины в границах водозабора и капитальный ремонт существующих скважин (3 шт.), д. Корекозево Перемышльского района | | | | | 31.12.2016 | | | | | 3 200 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания, с. Брынь Сухиничского района (5 куб. м/час) | | | | | 31.12.2016 | | | | | 5 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции (обезжелезивание и обратный осмос), с. Полюдово Жиздринского района (1 куб. м/час) | | | | | 31.12.2016 | | | | | 4 000 | | | | |
|  | Строительство (проектирование) станции (обезжелезивание и ионообменные фильтры), г. Сухиничи, мкрн. "Автозавод" (70 куб. м/час) | | | | | 31.12.2016 | | | | | 6 400 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2016 год | | | | | 35 051,15 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды в п.Бабынино | | | | | 31.12.2018 | | | | | 15 000 | | | | |
|  | Строительство водопроводных сооружений в г.Юхнове | | | | | 31.12.2018 | | | | | 0 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2018 год | | | | | 15 000 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2016 год | | | | | 0 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Строительство очистных сооружений, д. Хотисино Перемышльского района КО | | | | | 31.12.2016 | | | | | 14 500 | | | | |
|  | Проектирование и строительство ОСК (реконструкция разрушенных), п. Жилетово Дзержинского района | | | | | 31.12.2016 | | | | | 1 950 | | | | |
|  | Проектирование и строительство ОСК (реконструкция разрушенных), п. Середейский Сухиничского района | | | | | 31.12.2016 | | | | | 18 932,5 | | | | |
|  | Проектирование и строительство ОСК (реконструкция разрушенных), г. Юхнов Юхновского района | | | | | 31.12.2016 | | | | | 1 740 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2016 год | | | | | 37 122,5 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Строительство сетей водоотведения в п.Бабынино (2-я очередь) | | | | | 31.12.2018 | | | | | 14 037,32 | | | | |
|  | Реконструкция комплекса очистных сооруженеий канализации в п.Думиничи | | | | | 31.12.2018 | | | | | 9 380,24 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2018 год | | | | | 23 417,56 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 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) | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена КТПН на 8 узле с установкой сухого трансформатора 250/10-0,4 кВ | | | | | 01.08.2016 | | | | | 423,73 | | | | |
|  | Замена светильников с лампами ДРЛ на светодиодные | | | | | 01.12.2016 | | | | | 1 906,78 | | | | |
|  | Замена силового трансформатора ТМ 630/10-0,4 кВ на сухой 630/10-0,4-1 узел | | | | | 01.09.2016 | | | | | 508,47 | | | | |
|  | Нормализация нагрузки вторичных цепей измерительных тр-ров тока и напряжения системы АИИС КУЭ г. Калуги | | | | | 01.12.2016 | | | | | 127,12 | | | | |
|  | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии - устранение дефектов, обнаруженных при проведении тепловизионного контроля, и ежегодный тепловиз. контроль - Северный в/з, н/ст Железняки, Южный в/з, Турынино, ГНС | | | | | 03.10.2016 | | | | | 32,59 | | | | |
|  | Установка компенсирующих устройств КУ-0,38 узел 1 ТП-1, 200 кВАр, Северный в/з | | | | | 01.09.2016 | | | | | 254,24 | | | | |
|  | Установка систем GPS/ГЛОНАСС на средства автомобильного транспорта (моторное топливо) | | | | | 01.10.2016 | | | | | 50,85 | | | | |
|  | Реконструкция РУ-0,4 кВ, городская насосная станция | | | | | 01.12.2016 | | | | | 3 389,83 | | | | |
|  | Привести трансформаторы и узлы присоединений вводов в соответствие с ПУЭ и ПТЭЭП - Северный в/з, Южный в/з, ГНС, Железняки | | | | | 01.09.2016 | | | | | 56,5 | | | | |
|  | Замена электрических счетчиков согласно актам электроснабжающих организаций ПНС г. Калуги, скважины в области | | | | | 01.12.2016 | | | | | 127,12 | | | | |
|  | Замена вводной ячейки в РУ-0,4 кВ 1-й узел | | | | | 01.09.2016 | | | | | 127,12 | | | | |
|  | Дооснащение объектов г. Калуги системой АИИ КУЭ | | | | | 01.12.2016 | | | | | 3 559,32 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2016 год | | | | | 10 563,67 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | замена оборудования на менее энергоемкое при подъеме и транспортировке воды | | | | | 31.12.2018 | | | | | 11 000 | | | | |
|  | ремонтные работы по увеличению эффективности оборудования | | | | | 31.12.2018 | | | | | 10 935 | | | | |
|  | переход на экономные виды обогрева скважин | | | | | 31.12.2018 | | | | | 50 | | | | |
|  | установка частотных преобразователей | | | | | 31.12.2018 | | | | | 273 | | | | |
|  | замена светильников и ламп освещения на светодиодные | | | | | 31.12.2018 | | | | | 0 | | | | |
|  | иные мероприятия, в том числе организационные | | | | | 31.12.2018 | | | | | 235,63 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2018 год | | | | | 22 493,63 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Привести трансформаторы и узлы присоединений вводов в соответствие с ПУЭ и ПТЭЭП (ТВ-1, ТВ-2) | | | | | 01.09.2016 | | | | | 28,25 | | | | |
|  | Замена кабельной линии Ф3 от П/С 141 Приокская до РУ 6 кВ РП База ВКХ (ТВ-1) | | | | | 01.09.2016 | | | | | 12 711,86 | | | | |
|  | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии - устранение дефектов, обнаруженных при проведении тепловизионного контроля, и ежегодный тепловиз. контроль ТВ-1, ТВ-2 | | | | | 03.10.2016 | | | | | 13,04 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2016 год | | | | | 12 753,15 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | замена светильников и ламп освещения на светодиодные | | | | | 31.12.2018 | | | | | 300 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2018 год | | | | | 300 | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена светильников с лампами ДРЛ на светодиодные | | | | | 01.12.2016 | | | | | 1 906,78 | | | | |
|  | Установка систем GPS/ГЛОНАСС на средства автомобильного транспорта (моторное топливо) | | | | | 01.10.2016 | | | | | 50,85 | | | | |
|  | Замена кабельной линии Ф15 от П/С 141 Приокская до РУ-6 кВ КНС-1 | | | | | 01.09.2016 | | | | | 12 711,86 | | | | |
|  | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии - устранение дефектов, обнаруженных при проведении тепловизионного контроля, и ежегодный тепловиз. контроль КНС Б. Малинники, КНС-1, КНС Малинники, КНС Терепец, КНС Силикатный, КНС КЗАЭ | | | | | 03.10.2016 | | | | | 39,11 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2016 год | | | | | 14 708,6 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | замена светильников и ламп освещения на светодиодные | | | | | 31.12.2018 | | | | | 700 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2018 год | | | | | 700 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | | 2016 год | | | 2017 год | | | 2018 год | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | | 41 900,59 | | | 42 441,34 | | | 43 986,57 | | |
| Техническая вода | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | | 1 857,87 | | | 1 412,63 | | | 1 412,63 | | |
| Транспортировка воды | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | | - | | | - | | | - | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | | 99 160,87 | | | 97 164,43 | | | 97 186,73 | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | | - | | | - | | | - | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | |
| 2016 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 872 186,98 | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 38 976,53 | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 556 433,66 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
| 2017 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 922 249,2 | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 30 251,56 | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 560 050,61 | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
| 2018 | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 995 891,1 | | | | |
|  | Техническая вода | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 30 865,47 | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | - | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 582 553,97 | | | | |
|  | 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. | | План 2018 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | % | | 21,07 | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | % | | 10,11 | | | | | | |
| 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 | | 0,87 | | | | | | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | ед./км | | 7,92 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | % | | 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 | | | | | | | % | | 95,69 | | | | | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | % | | 36,6 | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 1,2 | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,3 | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,39 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности за предыдущий период регулирования. Расходы на реализацию производственной программы 2018 года увеличились на 6%. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2016 года | | | Факт 2016 года | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 41 900,59 | | | 43 313,79 | | | -1 413,2 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 872 186,98 | | | 967 358,67 | | | -95 171,69 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | | | | тыс.руб. | | 70 597,95 | | | 36 498 | | | 34 099,95 | | |
|  | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | | | | тыс.руб. | | 6 759,83 | | | 10 364,75 | | | -3 604,92 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания, с. Брынь Сухиничского района (5 куб. м/час) | | | | тыс.руб. | | 5 000 | | | 0 | | | 5 000 | | |
|  | Строительство (проектирование) станции (обезжелезивание и ионообменные фильтры), г. Сухиничи, мкрн. "Автозавод" (70 куб. м/час) | | | | тыс.руб. | | 6 400 | | | 0 | | | 6 400 | | |
|  | Строительство (проектирование) станции обезжелезивания, п. Детчино (45 куб. м/час) | | | | тыс.руб. | | 5 000 | | | 0 | | | 5 000 | | |
|  | Строительство (проектирование) станции (обезжелезивание и обратный осмос), с. Полюдово Жиздринского района (1 куб. м/час) | | | | тыс.руб. | | 4 000 | | | 0 | | | 4 000 | | |
|  | Строительство (проектирование) новой скважины в границах водозабора и капитальный ремонт существующих скважин (3 шт.), д. Корекозево Перемышльского района | | | | тыс.руб. | | 3 200 | | | 0 | | | 3 200 | | |
|  | Строительство системы водоснабжения, с. Березичи Козельского района КО. Протяженность - 0,9665 км | | | | тыс.руб. | | 3 157,06 | | | 1 668,55 | | | 1 488,51 | | |
|  | Строительство (проектирование) новой скважины в границах водозабора, д. Болдасовка Ферзиковского района | | | | тыс.руб. | | 2 000 | | | 20,19 | | | 1 979,81 | | |
|  | Строительство подземного водозабора, село Калужская опытная сельскохозяйственная станция Перемышльского района КО | | | | тыс.руб. | | 6 294,09 | | | 0 | | | 6 294,09 | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Реконструкция РУ-0,4 кВ, городская насосная станция | | | | тыс.руб. | | 3 389,83 | | | 0 | | | 3 389,83 | | |
|  | Замена силового трансформатора ТМ 630/10-0,4 кВ на сухой 630/10-0,4-1 узел | | | | тыс.руб. | | 508,47 | | | 0 | | | 508,47 | | |
|  | Установка систем GPS/ГЛОНАСС на средства автомобильного транспорта (моторное топливо) | | | | тыс.руб. | | 50,85 | | | 0 | | | 50,85 | | |
|  | Замена вводной ячейки в РУ-0,4 кВ 1-й узел | | | | тыс.руб. | | 127,12 | | | 0 | | | 127,12 | | |
|  | Замена электрических счетчиков согласно актам электроснабжающих организаций ПНС г. Калуги, скважины в области | | | | тыс.руб. | | 127,12 | | | 0 | | | 127,12 | | |
|  | Замена КТПН на 8 узле с установкой сухого трансформатора 250/10-0,4 кВ | | | | тыс.руб. | | 423,73 | | | 94,62 | | | 329,11 | | |
|  | Замена светильников с лампами ДРЛ на светодиодные | | | | тыс.руб. | | 1 906,78 | | | 0 | | | 1 906,78 | | |
|  | Нормализация нагрузки вторичных цепей измерительных тр-ров тока и напряжения системы АИИС КУЭ г. Калуги | | | | тыс.руб. | | 127,12 | | | 0 | | | 127,12 | | |
|  | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии - устранение дефектов, обнаруженных при проведении тепловизионного контроля, и ежегодный тепловиз. контроль - Северный в/з, н/ст Железняки, Южный в/з, Турынино, ГНС | | | | тыс.руб. | | 32,59 | | | 0 | | | 32,59 | | |
|  | Установка компенсирующих устройств КУ-0,38 узел 1 ТП-1, 200 кВАр, Северный в/з | | | | тыс.руб. | | 254,24 | | | 319,56 | | | -65,32 | | |
|  | Дооснащение объектов г. Калуги системой АИИ КУЭ | | | | тыс.руб. | | 3 559,32 | | | 0 | | | 3 559,32 | | |
|  | Привести трансформаторы и узлы присоединений вводов в соответствие с ПУЭ и ПТЭЭП - Северный в/з, Южный в/з, ГНС, Железняки | | | | тыс.руб. | | 56,5 | | | 0 | | | 56,5 | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | |  | | |  | | |  | | |
| Техническая вода | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 1 857,87 | | | 1 044,8 | | | 813,07 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 38 976,53 | | | 26 873,52 | | | 12 103,01 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | | | | тыс.руб. | | 237,37 | | | 374,71 | | | -137,34 | | |
|  | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | | | | тыс.руб. | | 6 864,5 | | | 0 | | | 6 864,5 | | |
| 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 кабельной линии Ф3 от П/С 141 Приокская до РУ 6 кВ РП База ВКХ (ТВ-1) | | | | тыс.руб. | | 12 711,86 | | | 0 | | | 12 711,86 | | |
|  | Привести трансформаторы и узлы присоединений вводов в соответствие с ПУЭ и ПТЭЭП (ТВ-1, ТВ-2) | | | | тыс.руб. | | 28,25 | | | 0 | | | 28,25 | | |
|  | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии - устранение дефектов, обнаруженных при проведении тепловизионного контроля, и ежегодный тепловиз. контроль ТВ-1, ТВ-2 | | | | тыс.руб. | | 13,04 | | | 0 | | | 13,04 | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | |  | | |  | | |  | | |
| Транспортировка воды | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 99 160,87 | | | 96 388,92 | | | 2 771,95 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 556 433,66 | | | 656 138,51 | | | -99 704,85 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения | | | | тыс.руб. | | 12 690,56 | | | 2 892,56 | | | 9 798 | | |
|  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | | | | тыс.руб. | | 24 915,2 | | | 15 540,88 | | | 9 374,32 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Проектирование и строительство ОСК (реконструкция разрушенных), п. Жилетово Дзержинского района | | | | тыс.руб. | | 1 950 | | | 58,64 | | | 1 891,36 | | |
|  | Проектирование и строительство ОСК (реконструкция разрушенных), п. Середейский Сухиничского района | | | | тыс.руб. | | 18 932,5 | | | 60,94 | | | 18 871,56 | | |
|  | Строительство очистных сооружений, д. Хотисино Перемышльского района КО | | | | тыс.руб. | | 14 500 | | | 0 | | | 14 500 | | |
|  | Проектирование и строительство ОСК (реконструкция разрушенных), г. Юхнов Юхновского района | | | | тыс.руб. | | 1 740 | | | 109,61 | | | 1 630,39 | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Замена светильников с лампами ДРЛ на светодиодные | | | | тыс.руб. | | 1 906,78 | | | 0 | | | 1 906,78 | | |
|  | Замена кабельной линии Ф15 от П/С 141 Приокская до РУ-6 кВ КНС-1 | | | | тыс.руб. | | 12 711,86 | | | 0 | | | 12 711,86 | | |
|  | Установка систем GPS/ГЛОНАСС на средства автомобильного транспорта (моторное топливо) | | | | тыс.руб. | | 50,85 | | | 0 | | | 50,85 | | |
|  | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии - устранение дефектов, обнаруженных при проведении тепловизионного контроля, и ежегодный тепловиз. контроль КНС Б. Малинники, КНС-1, КНС Малинники, КНС Терепец, КНС Силикатный, КНС КЗАЭ | | | | тыс.руб. | | 39,11 | | | 0 | | | 39,11 | | |
| 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 | | | | |
| 2016 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2016 год | | | | | 0 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2016 год | | | | | 0 | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2016 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2016 год | | | | | 0 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2016 год | | | | | 0 | | | | |
| 2017 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2017 год | | | | | 0 | | | | |
| 2018 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | |
| Техническая вода | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2018 год | | | | | 0 | | | | |
| ». |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |