|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 8 ноября 2021 г. | | | № | 81-РК | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод») на 2022 год** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 № 230, от 31.05.2014 № 503, от 04.09.2015 № 941, от 23.12.2016 № 1467, от 24.01.2017 № 54, от 17.11.2017 № 1390, от 08.10.2018 № 1206, от 22.05.2020 № 728, с изм., внесенными постановлением Правительства РФ от 30.04.2020 № 622), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705, от 03.06.2020 № 437, от 28.08.2020 № 665, от 30.06.2021 № 412, от 06.09.2021 № 591, от 16.09.2021 № 611), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 08.11.2021 **ПРИКАЗЫВАЮ**: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод») на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **Министр** | | | | | | | **Н.В. Владимиров** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | Приложение | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | к приказу министерства конкурентной политики Калужской области от 08.11.2021 № 81-РК | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод») на 2022 год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | федеральное государственное унитарное предприятие «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод»), 117342, город Москва, улица Введенского, 1, | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | 2022 год | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | | | | | | 2022 год | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | | | | | | 123,83 | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | | | | | | 84,46 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 410,57 | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | 107,57 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | План 2022 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | 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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | % | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | |
| 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 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | 0 | | |
| 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 изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. Расходы на реализацию производственной программы 2022 года увеличились на 6%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В 2020 году организация не осуществляла регулируемую деятельность по транспортировке сточных вод. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2020 года | Факт 2020 года | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Транспортировка воды | |  |  |  |  |
| Объем подачи воды | | тыс.куб.м. | 124,78 | 57,77 | 67,01 |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | тыс.руб. | 344,98 | 1480 | -1135,02 |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  |
| Не планировались | | тыс.руб. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Транспортировка стоков ГО | |  |  |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | |  |  |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Техническая вода | |  |  |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка воды | |  |  |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Водоотведение | |  |  |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |
| 2022 год | |  |  |
|  | Не планируются | Итого 2022 год | 0 |