|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к техническому заданию на корректировку ИП МУП "Водоочистка" "Развитие систем водоснабжения и водоотведения МО "Город Архангельск" на 2015-2019 годы" в части мероприятий на 2018-2020 годы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено** **в результате реализации мероприятий корректировки инвестиционной программы** |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | фактические значения 2017 г. | Планируемые значения показателей |
|
| На год окончания ИП |  2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 9 | 7 | 8 | 9 |
| **1** | **Показатели качества воды** |
| 1.1 | 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 | % | 24,3 | 23,1 | 24,3 | 24,3 | 23,1 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 49,2 | 48,2 | 49,2 | 49,2 | 48,2 |

2

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения** |
| 2.1 | Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети в год, для холодного водоснабжения | ед./км | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 2.2 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протя-женность канализа-ционной сети в год | ед./км | 3,7 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| **3** | **Показатели очистки сточных вод** |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в быто-вую централизован-ную систему водо-отведения  | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствую-щих установленным нормативам допус-тимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой центра-лизованной системы водоотведения | % | 34,13 | 34,13 | 34,13 | 34,13 | 34,13 |
| **4** | **Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды** |
| 4.1 | Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водо-снабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водо-проводную сеть | % | 39,67 | 38,02 | 38,80 | 38,80 | 38,02 |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляе-мой в технологичес-ком процессе подго-товки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб.м | 1,29 | 1,28 | 1,29 | 1,29 | 1,28 |

3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.3 | Удельный расход электрической энер-гии, потребляемой в технологическом процессе транс-портировки питьевой воды, на единицу объема транспор-тируемой питьевой воды | кВт.ч/куб.м | 0,52 | 0,51 | 0,52 | 0,52 | 0,51 |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляе-мой в технологи-ческом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,82 | 0,81 | 0,82 | 0,82 | 0,81 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии, потребляе-мой в технологи-ческом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| **5** | **Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения** |  |
| 5.1 | Износ объектов централизованных систем водоснаб-жения | % | 78,8 | 85,2 | 83,1 | 85,4 | 85,2 |
| 5.2 | Износ объектов централизованных систем водоотведения | % | 83,9 | 92 | 89,5 | 92,4 | 92 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к техническому заданию на корректировку ИП МУП "Водоочистка" "Развитие систем водоснабжения и водоотведения МО "Город Архангельск" на 2015-2019 годы" в части мероприятий на 2018-2020 годы |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  **ПЕРЕЧЕНЬ** **мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций корректировки инвестиционной программы**  |
|  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Цель мероприятия |
| 2.2.2. | Обеспечение возможности предоставления услуги водоснабжения надлежащего качества, снижение рисков техногенного и природного характера  | Обеспечение возможности предоставления услуги водоснабжения надлежащего качества | о. Бревенник, пос. Лесная речка МО "Город Архангельск"  |