|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | 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" | |