ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы по реконструкции,

модернизации и развитию коммунальной системы

водоснабжения муниципального унитарного предприятия

жилищно-коммунального хозяйства «Атаманское»

Атаманского сельского поселения Павловского района

Показатели качества надёжности и бесперебойного водоснабжения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения на территории Атаманского сельского поселения Павловского района

на период с 2020-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Плановые значения показателя качества | на | | Плановые значения показателей  каждый год срока действия программы | | | | |
| Ед. изм. | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 |  | | 3 |  | 4 | 5 | 6 |
| **1** | **Показатели качества воды** | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля несоответствующих установленным требованиям | % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | Общее количество отобранных проб | ед. | | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 2 | | | | | | | | |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1. | Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям | ед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2. | Общее количество отобранных проб | ед. | | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| **2** | **Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | ед./км | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 2.2. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | | ед. | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 2.3. | Протяжённость водопроводной сети | | км | 36,3 | 36,3 | 36,3 | 36,3 | 36,3 |
| **3** | **Показатели эффективности использования ресурсов** | |  | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть | | % | 38,97 | 38,97 | 38,97 | 38,97 | 38,97 |
| 3.1.1. | Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | | тыс. м3 | 138,9 | 138,9 | 138,9 | 138,9 | 138,9 |
| 3.1.2. | Общий объём воды, поданной в водопроводную сеть | | тыс. м3 | 356,4 | 356,4 | 356,4 | 356,4 | 356,4 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | кВт\*  ч/м3 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| 3 | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Общий объём питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | кВт\*  ч/м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | | тыс. кВт\*  ч/м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2. | Общий объём транспортируемой питьевой воды | | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Ведущий специалист администрации

Атаманского сельского поселения

Павловского района

С.М. Анциферова