Приложение № 2

к постановлению администрации

муниципального округа город Кировск

Мурманской области

от 18.12.2024№ 1833

Приложение № 2

к Техническому заданию

**Плановые значения показателей надежности, качества**

**и энергетической эффективности объектов централизованной системы**

 **водоСНАБЖЕНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.изм. | Регулируемый период (плановые показатели, г.г.) |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **1** | **Показатели качества питьевой воды** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля проб питьевой воды, подаваемой из 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. | % | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,50 |
|  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,4 |
| **2** | **Показатели надежности и бесперебойности систем водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,41 | 0,41 |
| **3** | **Показатели энергетической эффективности использования ресурсов** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,90 |