Приложение 2

к постановлению Администрации

Артемовского городского округа

от 12.11.2020 № 1091-ПА

Приложение № 3

к конкурсной документации

**Минимально допустимые плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, расположенных на территории п. Буланаш Артемовского городского округа**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Год |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **1** | **Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения** |
| 1.1. | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабже-ния, в расчёте на протяженность | ед./км | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| **2** | **Показатели качества питьевой воды**  |
| 2.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распредели-тельную водопроводную сеть, не соответствующих установлен-ным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,00 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,50 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 |
| **3** | **Показатели эффективности использования ресурсов, в т. ч. потери воды** |
| 3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/м3 | 1,024 | 1,024 | 1,024 | 1,024 | 1,024 | 1,024 | 1,024 | 1,024 | 1,024 | 1,024 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/м3 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,271 |
| 3.3. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 55,722 | 55,722 | 55,722 | 55,722 | 55,722 | 55,722 | 55,722 | 55,722 | 55,722 | 55,722 |