Приложение № 7

к постановлению администрации

Арсеньевского городского округа

от \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_-па

# Плановые значения показателей деятельности Концессионера

Плановые значения показателей деятельности концессионера в сфере холодного водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. измер. | Значения показателей на каждый год срока действия концессионного соглашения (срок достижения показателей - 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | % | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033-2041** | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 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 | % | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033-2041** | | |
| 8,51 | 6,00 | 5,00 | 4,00 | 3,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033-2041** | | |
| 0,68 | 0,67 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | |
| 15,61 | 15,60 | 15,60 | 15,58 | 15,56 | 15,51 | 15,39 | 15,33 | 15,23 | 15,15 | 14,25 | |
| **2035-2041** | | | | | | | | | | | |
| 14,25 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 0,2387 | 0,2387 | 0,2387 | 0,2386 | 0,2386 | 0,2384 | 0,2381 | 0,2379 | 0,2376 | 0,2374 | 0,2349 |
| **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** | **2041** | | | | | |
| 0,2349 | 0,2349 | 0,2349 | 0,2349 | 0,2349 | 0,2349 | 0,2349 | | | | | |