

### Приложение № 3

к техническому заданию  
на корректировку  
инвестиционной программы  
муниципального унитарного  
предприятия «Уссурийск-  
Водоканал» Уссурийского  
городского округа  
на 2019 – 2023 годы

Плановые значения  
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Период |       |       |       |       |
|---|---|--------|-------|-------|-------|-------|
|   |   | 2019   | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |        |       |       |       |       |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %   | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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, % | 0,324  | 0,323 | 0,322 | 0,321 | 0,320 |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |        |       |       |       |       |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах, ед./км  | 0,19   | 0,189 | 0,188 | 0,187 | 0,186 |
| <b>3. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |   |        |       |       |       |       |
| 3.1.  | Удельное количество аварий и засоров, в расчете на протяженность канализационной сети, в год, ед./км  | 13,16  | 13,15 | 13,14 | 13,12 | 13,10 |
| <b>4. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |   |        |       |       |       |       |
| 4.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %   | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     |

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Период |       |       |        |        |
|---|---|--------|-------|-------|--------|--------|
|   |   | 2019   | 2020  | 2021  | 2022   | 2023   |
| 4.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %               | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      |
| 4.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения, %       | 18,30  | 18,30 | 18,30 | 18,295 | 18,295 |
| 4.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, %        | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      |
| <b>5. Показатели энергетической эффективности</b> |   |        |       |       |        |        |
| 5.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 19,01  | 19,00 | 18,99 | 18,98  | 18,97  |
| 5.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,705  | 0,705 | 0,705 | 0,705  | 0,705  |
| 5.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м         | 0,99   | 0,99  | 0,99  | 0,99   | 0,99   |