Приложение 4

к Техническому заданию

на разработку инвестиционной

программы ООО «Коммуналсервис»

на 2019 – 2024 годы

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

надежности, качества и энергоэффективности объектов

централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых

ООО «Коммуналсервис», на 2019–2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единицы  измерения | Плановые значения показателей па период регулирования | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | 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 | % | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушении на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./ км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности ресурсов | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 |
| 3.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18 | 15 | 11 | 8 | 2,7 |
| 4. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 4.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./ км | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| 5. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 5.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Показатели энергетической эффективности ресурсов | | | | | | |
| 6.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/ куб.м | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |