Приложение 2

к техническому заданию на

разработку инвестиционной

программы в отношении систем

и объектов водоснабжения и

водоотведения Ленинского района

города Барнаула на 2023-2037 годы

общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

| п/п | Наименование показателя | Ед.изм. | Значение показателя | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| до реализации, 2023 год | после реализации, 2037 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | % | 50,0 | 33,3 |
| 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 | % | 55,0 | 38,3 |
| 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 | 0,988 | 0,974 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 22,75 | 22,61 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/ куб.м | 0,711 | 1,212 |
| 6. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | ед./км | 20,8 | 20,8 |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/ куб.м | 0,200 | 0,276 |