Приложение 2

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории пригородной зоны городского округа – города Барнаула Алтайского края на 2023-2030 годы обществом с ограниченной ответственностью «Агидель»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

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

| № п/п | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Значение показателя | |
| до реализации, 2023 год | после реализации, 2030 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: 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 | 0,35 | 0,35 |
| 2. | Показатель качества питьевой воды: 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 | % | 83,3 | 12,5 |