

Приложение № 1
к техническому заданию на корректировку
инвестиционной программы муниципального
унитарного предприятия «Водоканал»
г. Иркутска «Развитие систем водоснабжения
и водоотведения на 2021-2023 годы»

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов
централизованных систем водоснабжения и/или водоотведения

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
Показатели 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	%	0	0	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,5	2,4	2,4
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «Водоканал» г. Иркутска, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км в год	0,38	0,37	0,36
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,82	18,82	18,82
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,23	0,23	0,21
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,40	0,40	0,40
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
Показатели качества очистки сточных вод				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	25	24	23
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	7,48	7,48	7,47

Показатели энергетической эффективности				
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,30	0,36	0,39
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,27	0,27	0,27

