

**Приложение № 1
к техническому заданию на разработку
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				
<u>Показатели качества питьевой воды</u>				
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
<u>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</u>				
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
<u>Показатели энергетической эффективности</u>				
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	0,22
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				
<u>Показатели качества очистки сточных вод</u>				
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
<u>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</u>				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	7,48	7,48	7,47
<u>Показатели энергетической эффективности</u>				
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	0,44
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

И. о. заместителя мэра – председателя
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска

В.В. Преловский

Заместитель начальника департамента – начальник
отдела инженерных коммуникаций департамента
инженерных коммуникаций и жилищного фонда
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска

Д.В. Дмитриев