

Приложение 1
к техническому заданию на разработку проекта
инвестиционной программы муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска
«Развитие систем водоснабжения
и водоотведения на 2024-2028 годы»

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

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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	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	%	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1
<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	0,36	0,36	0,35	0,34	0,33
<u>Показатели энергетической эффективности</u>						
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,82	18,79	18,60	18,52	18,40
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37
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	0	0
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	23	22	22	21	21
<u>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</u>						
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	7,47	7,47	7,46	7,45	7,45
<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	0,39	0,36	0,34	0,33	0,33

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	0,26	0,25
--	----------------------	------	------	------	------	------
