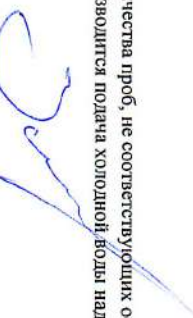


Расчет эффективности инвестирования средств  
на основании сопоставления динамики показателей надежности, качества, энергетической эффективности  
МУП Г. Байска "Водоканал" на 2022-2026 годы

№ п/п	Показатели	Холодное водоснабжение						
		Ед. измер.	2022 год факт	2023 год факт	2024 год план	2025 год план	2026 год план	
1	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	%	23,2	23,1	21,5	19	14
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	5,011	5,010	5,01	5,009	5,008
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	количество перебоев 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	ед./км	0,336	0,335	0,334	0,334	0,334
		Показатели энергетичности						
3	Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (по питьевой воде)	объем потеря питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	Тыс. куб.м	9,7	11,4	11,3	11,3	11,3
		объем питьевой воды, поданной в водопроводную сеть	Тыс. куб.м	937,0	1056,0	1116,3	1116,3	1116,3
		Экономический эффект от снижения потерь воды	тыс.руб.	9700	9250	9879	10584	10584
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,98	1,04	0,89	0,89	0,89
	Расход электрической энергии по водоснабжению всего	тыс. кВтч	9488	9594	8792	9420	9420	
		Экономический эффект от снижения расхода электроэнергии	тыс.руб.	0	0,0	4858,2	0,0	0,0
<b>Водоотведение</b>								
1	Показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергавшихся 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, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной линейной систем водоотведения	%	1,213	1,212	1,2	1,2	1,2
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,91	10,9	10,88	10,88	10,88
		Целевые показатели энергетической эффективности						
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,903	0,9	0,89	0,89	0,89	
		Расход электрической энергии по водоотведению всего	тыс. кВтч	8744,1	8763	8666	8666	8666
	Экономический эффект от снижения расхода электроэнергии	тыс.руб.	0	0,0	587,8	0,0	0,0	
		Эффективность инвестирования средств в системе водоснабжения						

Внедрение мероприятий в сфере водоснабжения ежегодно приведет к уменьшению количества проб, не соответствующих основным требованиям на 0,1%. В основном будут улучшены качество и надежность услуг. В результате проведения мероприятий по реконструкции сетей водоснабжения будет производиться подача холодной воды надлежащего качества, а также реконструкция сетей ВиК приведет к безаварийной работе трубопроводов.

Заместитель Главы города



А. В. Заровняев