

Контроль за достижением плановых значений показателей инвестиционной программы, достижение которых предусмотрено в результате реализации соответствующих мероприятий инвестиционной программы

ООО "РВК -Тихорецк"
(наименование организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей					Фактические значения показателей					Пояснения в случае наличия отклонений от плана
			в т.ч. по годам реализации					в т.ч. по годам реализации					
			2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028,00	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	13	12
1	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	%	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,000					
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,195	1,195	1,195	1,195	1,195	0,000					
3	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	0,670	0,670	0,670	0,658	0,646	0,000					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,150	36,150	36,150	35,648	35,144	0,00					

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,709	0,716	0,716	0,713	0,711	0,000					
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,263	0,256	0,256	0,256	0,256	0,000					
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки воды, на единицу объема поднятой воды	кВт*ч/куб. м	0,972	0,972	0,972	0,969	0,967	0,000					

Генеральный директор ООО "РВК-Тихорецк"

Н.И. Захаров

Исполнитель

Вострикова В.А. ведущий инженер, +7 (861) 99-23-006 доб. 73-86