

Таблица 2. Целевые показатели, которые должны быть достигнуты в результате реализации инвестиционной программы МУП «Водоканал» на 2017 – 2033 гг. в сфере водоснабжения.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2015 г. Факт	Плановые показатели																		
				2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Показатели качества питьевой воды																					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям	%	21,0	21,0	10,0	9,2	8,0	7,1	6,0	3,0	2,2	2,0	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	
	- количество проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям	ед.	142	142	68	62	54	48	41	21	15	14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	- общее количество отобранных проб	ед.	677	677	677	677	677	677	677	685	693	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	%	9	9	8	7,5	7,0	6,8	6,7	6,0	5,5	5,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	

	- количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	ед.	27	27	24	23	21	21	20	18	17	16	14	14	14	14	14	14	14	14	
	- общее количество отобранных проб	ед.	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	
2	Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоснабжения	ед/км	0,82	0,82	0,77	0,72	0,69	0,68	0,66	0,64	0,61	0,57	0,53	0,48	0,44	0,39	0,35	0,30	0,24	0,23	0,22
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы ХВС	ед.	105	105	99	92	89	87	85	83	79	74	68	62	56	50	45	38	31	29	28
2.2	Протяженность водопроводной сети	км.	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608	128,608
3.	Показатели энергетической эффективности																				

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке (%)	%	0,36	0,36	0,36	0,36	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
	- общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	1111,5	1111,5	1109,8	1109,8	1105,4	1105,4	1100,3	1100,3	1097,8	1097,8	1093,2	1089,2	1087,1	1087,1	1087,1	1087,1	1087,1	1087,1	1087,1
	- объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	4,0	4,0	3,96	3,96	3,76	3,76	3,74	3,74	3,62	3,62	3,61	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,464	0,462	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
	- общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды	кВт.ч	272784	272784	272784	272784	272784	272784	272784	264073	256004	247996	247996	247996	247996	247996	247996	247996	247996	247996	247996

	- общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м	584122	584122	584122	584122	584122	584122	584122	569122	554122	539122	539122	539122	539122	539122	539122	539122	539122
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч/куб. м	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,349	1,348	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347
	- общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки	кВт. ч	1455625	1455625	1452674	1452674	1446864	1446864	1439629	1438563	1433186	1432122	1424962	1419261	1419261	1419261	1419261	1419261	1419261
	- общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м	1078211	1078211	1076055	1076055	1071751	1071751	1066392	1066392	1063194	1063194	1057878	1053646	1053646	1053646	1053646	1053646	1053646