

Таблица 3. Целевые показатели, которые должны быть достигнуты в результате реализации инвестиционной программы МУП «Водоканал» на 2017 – 2033 гг. в сфере водоотведения.

№	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 очистки сточных вод																					
1.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	11,8	11,8	11,3	11,0	10,9	9,5	8	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	- количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	Ед.	138	138	132	129	128	111	94	82	35	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	- общее количество проб сточных вод	Ед.	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	

2	Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоотведения	Ед/км	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	
2.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	Ед.	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
2.2.	Протяженность канализационных сетей	км	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616	57,616
3.	Показатели энергетической эффективности																						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб. м.	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443

	- общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод	кВт.ч	551820	551820	550815	550815	548612	548612	545869	545869	544231	544231	541510	539344	538265	538265	538265	538265	538265	538265	538265	538265
	- общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	Куб.м	1245868	1245868	1243376	1243376	1238402	1238402	1232210	1232210	1228513	1228513	1222370	1217480	1215045	1215045	1215045	1215045	1215045	1215045	1215045	1215045
3. 2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,451	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432
	- общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч	451212	451212	450074	450074	447824	447824	445584	428483	408790	408790	406746	404712	403902	403902	403902	403902	403902	403902	403902	403902
	- общий объем транспортируемых сточных вод	Куб.м	962535	962535	959647	959647	954848	954848	950073	950073	946243	946243	941541	936833	934959	934959	934959	934959	934959	934959	934959	934959