

**ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП "Водоканал")

(наименование организации)

"Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения" на 2014-2025 годы утвержденной Распоряжением Правительства Свердловской области

от 13.08.2013 № 1207-РП (с изм. от 28.11.2014 № 1576-РП, от 30.11.2015 № 1274-РП, от 30.11.2016 № 1124-РП)

(наименование инвестиционной программы)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значение показателя за 2016 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
Целевые показатели централизованных систем водоснабжения				
1.	Показатели качества			
1.1.	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.	%	18,77	27,57
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	2,49	8,10
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км	1,23	0,51
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,92	22,13
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,2237	0,2623
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды.	кВт*ч/ куб. м	0,4993	0,4961

1	2	3	4	5
Целевые показатели централизованных систем водоотведения МУП "Водоканал"				
7. Показатели качества очистки сточных вод				
7.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00
7.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	41,46	48,78
8. Показатели надежности и бесперебойности				
8.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год.	ед./км	7,45	7,42
9. Показателями энергетической эффективности				
9.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,3570	0,3789
9.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0616	0,0695