

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

централизованных систем водоснабжения и водоотведения

по мероприятиям инвестиционной программы

Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия

водопроводно-канализационного хозяйства (МУП "Водоканал")

"Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения" на 2014-2025 годы  
утвержденной Распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1207-ПП  
(с изм. от 28.11.2014 № 1576-ПП, от 30.11.2015 № 1274-ПП)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значение показателя за 2015 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>				
<b>1. Показатели качества</b>				
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.	%	0,00	0,00
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.	%	0,29	0,29
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности</b>				
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	0,31	0,51
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,37	0,62
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,36	0,31
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды.	кВт*ч/ куб. м	0,42	0,41
<b>Целевые показатели централизованных систем водоотведения МУП "Водоканал"</b>				
<b>4. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00
4.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	100,00	100,00
<b>5. Показатели надежности и бесперебойности</b>				
5.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год.	ед./км	0,62	0,92
<b>6. Показателями энергетической эффективности</b>				
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,36	0,38
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,00	0,00