



Приложение 2 к постановлению  
Администрации городского  
округа Саранск  
от 13.11.2014 № 2563

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Значение показателя, годы:							
			Факт 2014 года	План 2015 года	Факт 2015 года	План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года
<b>Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения</b>										
1.	<b>Качества воды (в отношении питьевой воды)</b>	Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения.								
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	0	0	0	0	0	0	0
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		0,56	0,51	0,46	0,46	0,23	0,23	0,23	0,23
2.	<b>Надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>	Новое строительство и расширение (источники водоснабжения и водоотведения); Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.								
2.1.	Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		0,434	0,433	0,368	0,417	0,394	0,390	0,383	0,378

2.2.	Показателем надежности и бесперебойности водоотведения является удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		15,767	15,363	15,391	14,823	13,834	13,706	13,517	13,430
3.	Очистки сточных вод	Мероприятия, направленные на улучшение показателя очистки сточных вод, отсутствуют в данной инвестиционной программе, так как в настоящее время реализуется проект МБРР «Реформа ЖКХ в России» по контракту HCSP/ICB/SAR-1 «Строительство новой линии очистных сооружений городского округа Саранск производительностью 65 тыс.м <sup>3</sup> /сутки».								
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения		0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		2,183	2,381	2,174	2,381	0,198	2,381	2,183	2,183
4	Эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды	Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.								
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		15,61	21,07	20,58	20,52	21,86	20,00	20,00	20,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		0,912	0,951	0,774	0,939	0,752	0,772	0,761	0,761
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		0,944	0,856	0,836	0,845	0,856	0,860	0,847	0,847
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		0,343	0,335	0,350	0,332	0,335	0,330	0,328	0,328
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		0,454	0,450	0,441	0,441	0,415	0,421	0,421	0,421