



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
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения										
1.	Качества воды (в отношении питьевой воды)	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.	Надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	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 организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, 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.м3/сутки».								
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные 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 отдельно для централизованной общесплавной (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