

**Показатели эффективности реализации инвестиционной программы
за 2016 год по МП "Саранскгорводоканал"**

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
Показатели надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения			
Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения.	Качества воды (в отношении питьевой воды)		
	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
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,46	0,00
Новое строительство и расширение (источники водоснабжения); Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения.	Надёжности и бесперебойности водоснабжения		
	Показателем надёжности 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	0,417	0,394
Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения.	Эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды		
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	20,52	21,86
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,939	0,752
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,845	0,845

Директор МП "Саранскгорводоканал"

С.И.Шумилкин

Главный бухгалтер МП "Саранскгорводоканал"

Н.И.Гусева

