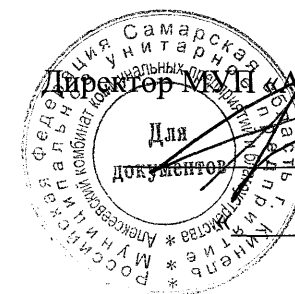


«УТВЕРЖДАЮ»



Директор МП «АККПиБ» г.о. Кинель

Туркин М.И.

2015г.


Отчет по выполнению мероприятий

по обеспечению качества водопроводной воды г. Кинеля, соответствующей СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»,

МУП «АККПиБ» г.о. Кинель за 2015 г.

№ пп	Наименование мероприятий	Срок выполнения работ (ввода в эксплуатацию)	План затрат на 2015г. (млн.руб.)	Источник финансирования	Выполнение на 01.11.2015г
1	2	3	4	5	6
1	Реконструкция насосно-фильтровальной станции (НФС) в г. Кинеле	2017г.	12,854	Федеральный, областной и местный бюджеты	2,561
2	Выполнять требования специального режима, установленного на территории водоохранных зон водного объекта и их защитных полос.	постоянно	-	-	выполняется
3	Содержать территорию водозаборных и очистных сооружений водопровода в соответствии санитарных норм и правил.	постоянно	0,030	Собственные средства предприятия	0,028
4	Вести локальный мониторинг водного объекта (р. Б.Кинель) в районе водозабора.	В соответствии с «Программой регулярных наблюдений за состоянием водного объекта»	0,150	Собственные средства предприятия	0,120

5	Вести систематический контроль качества воды, подаваемой в городскую сеть.	В соответствии с «Рабочей программой производственного контроля качества воды»	0,550	Собственные средства предприятия	0,450
6	Своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте.	постоянно	-	-	Аварийных и чрезвычайных ситуаций на водном объекте не было.
7	Специализированной организацией проводить осмотр, ремонт водозаборного оголовка, расчистку русла реки в районе водозаборного оголовка.	март	0,600	Местный бюджет	0,600
8	Содержать в исправном состоянии водозаборные сооружения, сети водоснабжения.	постоянно	3,000	Собственные средства предприятия, местный бюджет	12,592 переложено 2305,08 п.м. сетей Ду25мм – Ду 630мм.
Итого:			17,184		16,3510

Гл. инженер ✓  С.Л.Егоров