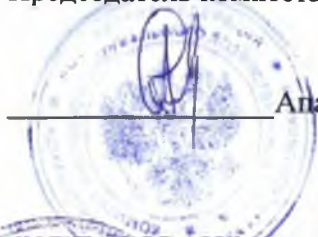


СОГЛАСОВАНО:

Председатель комитета ЖКХ г.Курска



Апальков А.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП «Курскводоканал»



Цуканов Н.А.

СОГЛАСОВАНО:

Директор департамента экологической безопасности и природопользования Курской области



Барышников В.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель управления Росприроднадзора по Курской области



Писарева Г.В.

24.05.2015г.

ПЛАН

Снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы на период с 2015 г по 2020 г
МУП «Курскводоканал»

№	Наименование мероприятия (этапа мероприятия)	Номер выпуска	Срок выполнения	Данные о сбросах ЗВ		Достижимый экологический эффект (снижение с мг/л т/г до мг/л т/г)	Объем расходов на мероприятие (этап мероприятия), тыс.руб.	Планируемое снижение платы за негативное воздействие на окружающую среду на 1 рубль вложенных средств
				До мероприятия, мг/л т/г	После мероприятия, мг/л т/г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Замена дисковых аэраторов АКВА-ТОР	1	2015 г (декабрь)	- азот аммонийный 1,8/56,9	- азот аммонийный 1,6/50,6	- азот аммонийн с 1,8/56,9 до 1,6/50,6 - нитриты с 2,7/85,4 до 2,5/79,0	500,0	Азот аммонийный – 0,3
2	Устройство разделительных перегородок в коридорах 3-х секций аэротенков для разделения аэробных и анаэробных зон	1	2015 г (декабрь)	- нитриты 2,7/85,4	- нитриты 2,5/79,0		300,0	Нитриты – 1,5
Реконструкция системы биологической очистки на городских очистных сооружениях г.Курска:								
3	Реконструкция блока воздуходувной и иловой насосной станции	1	2016 г (декабрь)	- 1,6/50,6 азот аммонийный - 2,5/79,0 нитриты	- 1,4/44,3 азот аммонийный - 2,4/76,0 нитриты	- азот аммонийный с 1,6/50,6 до 1,4/44,3 - нитриты с 2,5/79,0 до 2,4/76,0	32675,01	Азот аммонийный – 0,014 Нитриты – 0,04
4	Строительство преаэратора	1	2017 г (декабрь)	- 1,4/44,3 азот аммонийный - 2,4/76,0 нитриты	- 1,0/32,0 азот аммонийный - 1,0/32,0 нитриты	-азот аммонийный с 1,4/44,3 до 1,0/32,0 - нитриты с 2,4/76,0 до 1,0/32,0	6311,2	Азот аммонийный – 0,03 Нитриты – 0,04

821

5	Строительство аэротенков	1	2017 г (декабрь)				32131,15	
6	Строительство первичного радиального отстойника	1	2017 г (декабрь)				11245,12	
7	Строительство вторичных радиальных отстойников	1	2018 г (апрель)	- 1,0/32,0 Азот аммонийный - 1,0/32,0 нитриты	0,57/18,0- Азот аммонийный 0,098/ -3,06 нитриты	- азот аммонийный с 1,0/32,0 до 0,57/18,0 - нитриты с 1,0/32,0 до 0,098/3,06	19403,22	

Главный инженер

Начальник ГОС
Инженер-эколог ПТО

Спицын Е.Н.

Спицын С.Н.
Иванова Л.П.