



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*22 августа* 2012 г.

№ 4415

О внесении изменений в долгосрочную целевую программу «Охрана водных объектов, расположенных в границах муниципального образования - городской округ город Рязань, на 2010 - 2012 годы», утвержденную постановлением администрации города Рязани от 30.10.2009 № 8042

В целях обеспечения выполнения решения Рязанской городской Думы от 08.12.2011 № 385-1 «Об утверждении бюджета города Рязани на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов», в соответствии с Порядком разработки и реализации долгосрочных целевых программ, утвержденным постановлением администрации города Рязани от 13.07.2009 № 5131 «Об утверждении Порядка разработки и реализации долгосрочных целевых программ и Регламента взаимодействия структурных подразделений администрации города Рязани и участников долгосрочных целевых программ в процессе их разработки и реализации», руководствуясь статьями 39, 41 Устава муниципального образования — городской округ город Рязань Рязанской области, администрация города Рязани **постановляет:**

1. Внести в долгосрочную целевую программу «Охрана водных объектов, расположенных в границах муниципального образования — городской округ город Рязань, на 2010 - 2012 годы», утвержденную постановлением администрации города Рязани от 30.10.2009 № 8042 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Охрана водных объектов, расположенных в границах муниципального образования - городской округ город Рязань, на 2010 - 2012 годы» (в редакции постановлений администрации города Рязани от 12.02.2010 № 426, от 09.03.2011 № 912, от 25.10.2011 № 4602) изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Отделу по связям со средствами массовой информации аппарата администрации города Рязани (С.Б. Якунина) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

В.Е.Артемов

Изменения в долгосрочную целевую программу  
«Охрана водных объектов, расположенных в границах муниципального образования — городской округ город Рязань, на 2010 - 2012 годы»

1. Раздел 5 «Планируемые результаты реализации долгосрочной целевой Программы» изложить в новой редакции:

№ п/п	Цель, задачи, направленные на достижение цели	Показатели (индикаторы), характеризующие достижение цели	Единица измерения	Базовое значение показателя (индикатора) (на начало реализации ДЦП) 2009 г.	Планируемое значение показателя (индикатора) по годам реализации			Планируемое значение показателя (индикатора) за период реализации ДЦП	Исполнитель
					2010 г.	2011 г.	2012 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель: сохранение, восстановление и охрана муниципальных водных объектов как рекреационного и экономического потенциала города Рязани									
1	Задача 1. Обеспечение охраны водных объектов	Показатель 1. Доля обследованных водных объектов от общего количества запланированных к обследованию объектов	%	26	33,3	66,6	100	100	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани
		Показатель 2. Доля реабилитированных территорий береговой полосы от общего количества подлежащих реабилитации территорий	%	0	0	56	100	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Показатель 3. Доля реабилитированных родников от общего числа подлежащих реабилитации родников	%	0	0	50	100	100	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани
2	Задача 2. Обеспечение искусственного равновесия водоемов и восстановление их кислородного режима	Показатель 1. Доля водных объектов, очищенных биологическим методом, от общего числа планируемых к очистке объектов	%	0	23,3	56,6	100	100	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани
		Показатель 2. Доля водных объектов, улучшивших показатели качества воды, от общего числа исследуемых объектов	%	0	20	56,7	100	100	
3	Задача 3. Организация и осуществление мониторинга, экологическое исследование водных объектов	Показатель 1. Доля водных объектов, охваченных мониторингом качества воды, от общего числа исследуемых объектов	%	0	26,3	60,5	100	100	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани
		Показатель 2. Доля водных объектов, охваченных мониторингом качества донных отложений, от общего числа исследуемых объектов	%	0	26,3	60,5	100	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Показатель 3. Доля муниципальных водных объектов, охваченных паспортизацией, от общего числа муниципальных водных объектов	%	0	100	-	-	100	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани
4	Задача 4. Обеспечение рационального использования муниципальных водных объектов	Показатель 1. Доля водных объектов, использование которых в хозяйственных целях установлено, от общего числа водных объектов	%	2,4	30	70	100	100	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани
		Показатель 2. Площадь территорий, используемых для отдыха на водных объектах	га	7,5	-	-	10	10	
		Показатель 3. Доля устраненных нарушений от общего числа выявленных нарушений	%	0	100	100	100	100	
		Показатель 4. Количество утвержденных нормативных и организационно-распорядительных документов	ед.	0	3	-	-	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Задача 5. Повышение уровня информирова- ния населения об использовании водных объектов общего пользования	Показатель 1. Количество информационных материалов, размещенных в средствах массовой информации	ед.	0	12	14	16	16	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани

2. В разделе 6 «Перечень мероприятий долгосрочной целевой Программы» следующие пункты изложить в новой редакции:

№ п/п	Цель, задачи, мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)			Срок испол- нения	Исполнитель	Ожидаемый результат
				2010 г.	2011 г.	2012 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель: сохранение, восстановление и охрана муниципальных водных объектов как рекреационного и экономического потенциала города Рязани									
1	Задача 1. Обеспечение охраны водных объектов								
1.2	Санитарная очистка береговой полосы водных объектов от отходов и древесно-кустарниковой растительности	Бюджет города Рязани	6981,85	-	3535	3446,85	2010- 2012 гг.	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани	Восстановление санитарного состояния и эстетического облика водоемов
	Итого по задаче 1	Бюджет города Рязани	6981,85	-	3535	3446,85			
2	Задача 2. Обеспечение искусственного равновесия водоемов и восстановление их кислородного режима								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	Биологическая очистка водоемов	Бюджет города Рязани	2114,44	-	-	2114,44	2012 г.	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани	Восстановление кислородного режима и механизмов биологического самоочищения водоемов
2.3	Проведение ремонтно-восстановительных работ гидротехнических сооружений на Черезовских - Рюминском прудах (включая техническое обследование с проведением инженерных изысканий и разработку проектно-сметной документации)	Бюджет города Рязани	1936,21	-	1517,5	418,71	2011-2012 гг.		Обеспечение безаварийной работы гидротехнических сооружений, предотвращение чрезвычайных ситуаций
	Итого по задаче 2	Бюджет города Рязани	4050,65	-	1517,5	2533,15			
3	Задача 3. Организация и осуществление мониторинга, экологическое исследование водных объектов								
3.1	Проведение лабораторных исследований качества воды водных объектов	Бюджет города Рязани	370,3	-	172,3	198	2010-2012 гг.	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани	Системное изучение качества воды водоемов
		Внебюджетные средства	177,1	51	58,7	67,4			
4	Задача 4. Обеспечение рационального использования муниципальных водных объектов								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1	Изучение хозяйственного использования муниципальных водных объектов и определение их функционального назначения	-	-	-	-	-	2010-2012 гг.	Управление благоустройства города и дорожного хозяйства администрации города Рязани	Определение хозяйственного использования и перспективы развития муниципальных водных объектов