

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от _____ № _____

Перечень показателей (индикаторов),
характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)							
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод											
Задача 1. Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области											
1.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц	104	482	482						
			104	482	482						

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)						2019	2020
				всего	2014	2015	2016	2017	2018		
2.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц	29					11	18		
3.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым разработаны акты преддекларационного обследования гидротехнических сооружений В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц	487					348	139		

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)						2019	2020
				всего	2014	2015	2016	2017	2018		
Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию											
4.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2	14	1		1	2	4	6	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		2	2	1		1				
5.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений	человек	750	5516	300		283	246	1961	2726	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		750	583	300		283				

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)						2019	2020
				всего	2014	2015	2016	2017	2018		
Задача 3. Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления											
6.	Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления Самарской области	единиц	1	23	5	1	3	3	3	4	4
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		1	8	5	1	2				
7.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	метров	3130,0	33808,2	10173,6	1425,0	2491	2940	3700,7	4617,9	8460
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		3130,0	13074,6	10173,6	1425,0	1476,0				

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)							
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
8.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и объектов берегоукрепления В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	человек	141	3782	1252	196	71	404	970	341	548
			141	1519	1252	196	71				
<p>Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области</p> <p>Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области</p>											
9.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате расчистки поверхностных водных объектов	чело-век	3882	7963		1653		4194	543	1573	

№ п/п	Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Значение показателя (индикатора) по годам									
			2013- оценка	Плановый период (прогноз)								
				всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	В том числе		3882	1653		1653						
	в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований											
10.	Количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	единиц	18	18		4		5	2	6	1	
	В том числе		18	4		4						
	в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований											
11.	Протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области	км	22,640	80,143		16,217		11,023	11,153	41,750		
	В том числе		22,640	16,217		16,217						
	в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований											
12.	Площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	га	22,9	145,2				5,2			140	

