

(Продолжение. Начало на 5—7-й стр.)

Приложение № 1
к Подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

Целевые показатели

Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

№ строки	Наименование целевого показателя Подпрограммы	Единица измерения	Значения целевых показателей			Справочно: базовое значение целевого показателя (на начало реализации Подпрограммы)
			2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7
1	Обеспеченность проектной документацией для реализации мероприятий по ликвидации локальных водоемких дефицитов населения	единиц	0	0	1	0
2	Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований в Свердловской области, с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	28,4	29,4	29,7	27,9
3	Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований в Свердловской области, для которых разработана проектная документация на капитальный ремонт или реконструкцию	процентов	5,3	5,3	5,3	3,4
4	Количество створов, охваченных системой регионального мониторинга водных объектов	штук	3	0	0	0

Приложение № 2
к Подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

количество ГТС, имеющих нормальный уровень безопасности и исправное техническое состояние X 100
общее количество ГТС, находящихся в муниципальной собственности

Показатель 3. Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований в Свердловской области, для которых разработана проектная документация на капитальный ремонт или реконструкцию.

Количественно целевой показатель выражается в процентном отношении ГТС, для которых разработана проектная документация на капитальный ремонт или реконструкцию, от общего количества ГТС, находящихся в муниципальной собственности, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, и определяется по формуле:

количество ГТС, для которых разработана проектная документация X 100
общее количество ГТС, находящихся в муниципальной собственности и имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние

Показатель 4. Количество створов, охваченных системой регионального мониторинга водных объектов, составит 6 единиц.

Значение показателя рассчитывается на основе организованных створов регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти, а также водных объектов, водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений, расположенных на территории субъекта Российской Федерации и находящихся в собственности как субъектов Российской Федерации, так и муниципальных образований в соответствии со статьей 30 Водного Кодекса Российской Федерации.

В результате выполнения мероприятий Подпрограммы к 2015 году планируется изготовить и установить 3 створа на трех водных объектах.

Методика

сбора исходной информации и расчета целевых показателей Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

Настоящая методика определяет порядок сбора исходной информации и расчета значений целевых показателей Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы. Значение целевых показателей рассчитывается в следующем порядке:

Показатель 1. Обеспеченность проектной документацией для реализации мероприятий по ликвидации локальных водоемких дефицитов населения. Измеряется в единицах, для реализации мероприятия по ликвидации локальных водоемких дефицитов населения разрабатывается проектная документация.

Показатель 2. Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований в Свердловской области, с пониженным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.

Количественно целевой показатель выражается в процентном отношении гидротехнических сооружений (далее — ГТС), которые после выполнения мероприятий приведены в исправное состояние, от общего количества ГТС, находящихся в муниципальной собственности, и определяется по формуле:

Приложение № 3
к Подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

План мероприятий по выполнению Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

№ строки	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей					Взаимосвязь с целями и целевыми показателями областной целевой программы (номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3)		
			всего, в том числе	областной бюджет	федеральный бюджет (плановый объем)	местный бюджет (плановый объем)	внебюджетные источники (плановый объем)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	По Подпрограмме	Всего	801583,0	452781,0	345970,0	239540,0	109262,0	0		
2		2013 год	387300,0	211631,0	153220,0	129540,0	46129,0	0		
3		2014 год	194993,0	112364,0	91964,0	50000,0	32629,0	0		
4		2015 год	219290,0	128786,0	100786,0	60000,0	30504,0	0		
5	Капитальные вложения	Всего	225651,0	140231,0	34225,0	74540,0	10880,0	0		
6		2013 год	177251,0	91831,0	34225,0	74540,0	10880,0	0		
7		2014 год	20400,0	20400,0	—	—	—	0		
8		2015 год	28000,0	28000,0	—	—	—	0		
9	Прочие нужды	Всего	575932,0	312550,0	311745,0	165000,0	98382,0	0		
10		2013 год	210049,0	119800,0	118995,0	55000,0	35249,0	0		
11		2014 год	174593,0	91964,0	91964,0	50000,0	32629,0	0		
12		2015 год	191290,0	100786,0	100786,0	60000,0	30504,0	0		
13	Заказчик — Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области									
14	Всего по Подпрограмме	Всего	695577,0	346775,0	345970,0	239540,0	109262,0	0		
15		2013 год	329694,0	154025,0	153220,0	129540,0	46129,0	0		
16		2014 год	174593,0	91964,0	91964,0	50000,0	32629,0	0		
17		2015 год	191290,0	100786,0	100786,0	60000,0	30504,0	0		
18	1. Защита от негативного воздействия населения и объектов экономики									
19	1.1. Капитальный ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений									
20	1.1.1. Капитальные вложения									
21	Всего по направлению «Капитальные вложения»	X	119645,0	34225,0	34225,0	74540,0	10880,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
22	Реконструкция водосборных сооружений плотин на реке Нейва в городе Алапаевске	2013 год	119645,0	34225,0	34225,0	74540,0	10880,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
23	1.1.2. Прочие нужды									
24	Всего по направлению «Прочие нужды»	X	575127,0	311745,0	311745,0	165000,0	98382,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
25	Капитальный ремонт Нижне-Сылвинского гидроузла на реке Сытва в поселке Сытва Шалинского городского округа	2013 год	35120,0	27000,0	27000,0	0	8120,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
26	Капитальный ремонт Красногвардейского гидроузла на реке Ирбит в поселке Красногвардейский Артемовского городского округа	2013 год	40000,0	10000,0	10000,0	25000,0	5000,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
2014 год		52220,0	20000,0	20000,0	20000,0	12220,0	0			
27	Реконструкция Староуткинского гидроузла в поселке Староуткинский	2013 год	18000,0	15000,0	15000,0	0	3000,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
2014 год		18000,0	15000,0	15000,0	0	3000,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
2015 год		26000,0	20000,0	20000,0	0	6000,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		

28	Капитальный ремонт Павдинского гидроузла на реке Павда в поселке Павда Новолялинского городского округа	2013 год	13000,0	10000,0	10000,0	0	3000,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
2014 год		13000,0	10000,0	10000,0	0	3000,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
2015 год		24968,0	19000,0	19000,0	0	5968,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
29	Капитальный ремонт Верхне-Салдинского гидроузла на реке Салда в городе Верхняя Салда	2013 год	27500,0	10000,0	10000,0	15000,0	2500,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
2014 год		34100,0	10000,0	10000,0	21000,0	3100,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
2015 год		44500,0	15000,0	15000,0	25000,0	4500,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
30	Капитальный ремонт водосборного сооружения Михайловского гидроузла на реке Серга в городе Михайловске муниципального образования (дополнительные работы)	2013 год	27500,0	10000,0	10000,0	15000,0	2500,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
2014 год		14500,0	4100,0	4100,0	9000,0	1400,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
31	Капитальный ремонт Верхне-Баранчинского гидроузла на реке Баранча в поселке В. Баранча Кушвинского городского округа	2013 год	10400,0	8000,0	8000,0	0	2400,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
2014 год		12400,0	9500,0	9500,0	0	2900,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
32	Восстановительные работы на Нижне-Ачитском гидроузле на реке Ачит Ачитского городского округа Свердловской области	2013 год	13000,0	10000,0	10000,0	0	3000,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
2014 год		17373,0	13364,0	13364,0	0	4009,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
2015 год		5850,0	4500,0	4500,0	0	1350,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
33	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт Акбашского гидроузла в Михайловском муниципальном образовании	2013 год	1070,0	800,0	800,0	0	270,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
34	Капитальный ремонт Кубинского гидроузла в Михайловском муниципальном образовании	2013 год	11700,0	9000,0	9000,0	0	2700,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
2014 год		13000,0	10000,0	10000,0	0	3000,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
35	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт Пелевинского гидроузла в деревне Пелевино Байкаловского муниципального района	2013 год	2854,0	2195,0	2195,0	0	659,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
36	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт Боровушкинского гидроузла в деревне Боровушка Байкаловского муниципального района	2013 год	2600,0	2000,0	2000,0	0	600,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
2014 год		2600,0	2000,0	2000,0	0	600,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3		
37	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию Верхне-Синячихинского гидроузла в поселке Верхняя Синячиха Муниципального образования Алапаевское	2013 год	3250,0	2500,0	2500,0	0	750,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
38	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт Верховинского гидроузла в деревне Верховино Тугулымского городского округа	2013 год	3250,0	2500,0	2500,0	0	750,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
39	Капитальный ремонт Нижне-Выйского гидроузла в городе Нижний Тагил	2015 год	58400,0	18000,0	18000,0	35000,0	5400,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
40	Капитальный ремонт Дружно-Бардымского гидроузла в Артинском городском округе	2015 год	10122,0	7786,0	7786,0	0	2336,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
41	Капитальный ремонт Боровушкинского гидроузла в деревне Боровушка в Байкаловском муниципальном районе	2015 год	10400,0	8000,0	8000,0	0	2400,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
42	Капитальный ремонт Пелевинского гидроузла в деревне Пелевино Байкаловского муниципального района	2015 год	11050,0	8500,0	8500,0	0	2550,0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 3	
43	2. Развитие региональной сети государственного мониторинга водных объектов									
44	2.1. Прочие нужды									
45	Всего по направлению «Прочие нужды»	X	805,0	805,0	0	0	0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 5	
46	Организация створов и осуществление мониторинга водных объектов, в	2013 год	805,0	805,0	0	0	0	0	номер пункта цели 2, номер строки целевого показателя 5	

(Продолжение на 9-й стр.)