



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

30 октября 2017 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 618

О внесении изменений в постановление Правительства Калужской области от 05.12.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 09.10.2014 № 588, от 28.03.2016 № 203, от 20.03.2017 № 137)

В соответствии с Законом Калужской области «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области» Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в приложение «Государственная программа Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области» к постановлению Правительства Калужской области от 05.12.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 09.10.2014 № 588, от 28.03.2016 № 203, от 20.03.2017 № 137) (далее – государственная программа) следующие изменения:

1.1. Строку 8 паспорта государственной программы изложить в следующей редакции:

«8. Объемы финансирования государственной программы за счет бюджетных ассигнований	Наименование показателя	Всего (тыс. руб.)	в том числе по годам:						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	ВСЕГО	1007327,14	220899,56*	129377,08	21218,07	30676,36	84837,4	237415,3	102828,93
	в том числе по источникам финансирования:								
	средства областного бюджета	459110,9	220899,56	105876,08	10617,47	19639,66	3050,0	3050,0	95978,13
	средства федерального бюджета	548216,24	180074,44	23501	10600,6	11036,7	81787,4	234365,3	6850,8

* - не отражены средства федерального бюджета, учитываемые в 2014 году справочно, но включены в общий объем финансирования».

1.2. Таблицу «Сведения об индикаторах государственной программы и их значениях» подраздела 2.2 «Цели, задачи и индикаторы достижения целей и решения задач государственной программы» раздела 2 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и этапов реализации государственной программы» государственной программы изложить в следующей редакции:

**«СВЕДЕНИЯ
об индикаторах государственной программы и их значениях»**

№ п/п	Наименование индикатора (показателя) *	Ед. изм.	Значение по годам								
			2012	2013	Годы реализации государственной программы						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Государственная программа Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области»											
1	Прирост запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых (строительные пески, песчано-гравийные смеси, строительные известняки)	млн. м ³	10,0	20,0	20,0	323,2	-	-	-	-	20,0
2	Прирост запасов пресных подземных вод	тыс. м ³ /сут.	2,5	-	2,5	-	-	-	-	-	2,0
3	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	%	19,9	21,7	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1
4	Уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества аварий к количеству гидротехнических сооружений)	%	0	0	не более 1,4	не более 1,3	не более 1,2	не более 1,1	не более 1,0	не более 0,9	не более 0,8
5	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	0	0,1	0,86	-	-	-	-	-	-

*Методика расчета индикаторов государственной программы приведена в приложении к государственной программе Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области».

1.3. В разделе 4 «Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы» государственной программы:

1.3.1. В подразделе 4.1 «Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области» абзац четвертый пункта 3 «Охрана подземных вод от загрязнения» изложить в следующей редакции:

«- обеспечит ликвидацию всех ранее выявленных и рекомендованных к ликвидационному тампонажу бесхозных скважин, общее количество которых должно составить не менее 238.»

1.3.2. В подразделе 4.2 «Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области»:

1.3.2.1. Абзац четвертый пункта 6 «Гарантированное обеспечение водными ресурсами» изложить в следующей редакции:

«- включает проведение работ по гарантированному обеспечению водными ресурсами населения и объектов экономики в результате строительства и реконструкции ГТС.»

1.3.2.2. Дополнить новым пунктом 8 следующего содержания:

«8. Подготовка материалов для определения границ зон затопления, подтопления с разработкой карт объектов землеустройства

Краткая характеристика основного мероприятия:

- влияет на решение задач по обеспечению защищенности объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;
- реализуется с участием средств областного бюджета;
- обеспечит определение зон с особыми условиями использования, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, для установления ограничений по их застройке при разработке генеральных планов и схем территориального планирования.»

1.4. В разделе 5 «Характеристика мер государственного регулирования» государственной программы таблицу «Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

**«СВЕДЕНИЯ
об основных мерах правового регулирования в сфере реализации
государственной программы**

№ п/п	Вид и заголовок нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель	Наименование индикатора государственной программы и (или) показателя подпрограммы, на который влияет правовое регулирование
Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области»				
Задачи: 1. Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов высоколиквидных общераспространенных полезных ископаемых в оструюжающихся и депрессивных районах Калужской области в объемах, обеспечивающих компенсацию их потребления добывающими предприятиями и учитывающих прогноз социально-экономического развития Калужской области. 2. Создание ресурсного потенциала подземных питьевых вод нормативного качества в сельских населенных пунктах Калужской области с неблагоприятными экологическими условиями водоснабжения.				

3. Охрана подземных вод от загрязнения и истощения водоносных горизонтов.

4. Обеспечение органов государственной власти, муниципальных образований и населения Калужской области информацией о состоянии минерально-сырьевой базы, оценка и прогноз состояния подземных вод и экзогенных геологических процессов

1	Закон Калужской области «О порядке предоставления участков недр и порядке пользования участками недр местного значения на территории Калужской области»	Регулирует правоотношения по установлению порядка предоставления участков недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, порядка пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	- Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов строительных песков и песчано-гравийных смесей; - объем прироста запасов и прогнозных ресурсов строительных известняков; - объем прироста запасов подземных питьевых вод; - увеличение удельного веса районов Калужской области, на территории которых проведен ликвидационный тампонаж скважин, обеспечивший недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения; - увеличение удельного веса скважин, по которым проведен ликвидационный тампонаж, обеспечивающий недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения на территории Калужской области
2	Постановление Губернатора Калужской области от 11.05.2011 № 146 «О министерстве природных ресурсов и экологии Калужской области» (в ред. постановлений Губернатора Калужской области от 31.08.2012 № 422, от 29.07.2013 № 306, от 19.12.2013 № 497, от 14.07.2015 № 297, от 05.08.2015 № 348, от 16.03.2016 № 107, от 31.05.2016 № 233)	Определяет исполнительно-распорядительные и контрольные полномочия, отнесенные к ведению министерства природных ресурсов и экологии Калужской области в сфере недропользования	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	
3	Распоряжение Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 5-р и Правительства Калужской области № 29-р от 09.02.2006 «Об утверждении перечня общераспространенных полезных ископаемых по Калужской области»	Утверждает перечень общераспространенных полезных ископаемых по Калужской области	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	
4	Постановление Правительства Калужской области от	Определяет полномочия министерства природных ресурсов и экологии Калужской	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской	

<p>23.06.2005 № 167 «Об органе исполнительной власти Калужской области, уполномоченном в сфере рационального использования и охраны недр, осуществляющем расчет размера вреда, причиненного участкам недр местного значения вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах, а также уполномоченном экспертном органе, осуществляющем проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (в части участков недр местного значения)» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 29.10.2013 № 582, от 23.07.2015 № 404, от 23.05.2016 № 299)</p>	<p>области по вопросу первооткрывательства месторождений, а также по согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения</p>	<p>области</p>	
--	---	----------------	--

Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области»

Задачи:

1. Ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах путем строительства новых водохранилищ, восстановления и реконструкции существующих сооружений.
2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (далее - ГТС) путем их приведения в безопасное техническое состояние.
3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.
4. Обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и ГТС, находящихся в собственности Калужской области и муниципальных образований Калужской области.
5. Обеспечение защищенности объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод.

<p>1</p>	<p>Закон Калужской области «О разграничении полномочий органов государственной власти Калужской области в сфере водных отношений на территории Калужской области»</p>	<p>Регулирует правоотношения по разграничению полномочий в сфере водных отношений на территории Калужской области между Законодательным Собранием Калужской области и органами исполнительной власти Калужской области</p>	<p>Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области</p>	<p>- Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты; - количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;</p>
	<p>Постановление Губернатора Калужской</p>	<p>Определяет исполнительно-распорядительные и контрольные</p>	<p>Министерство природных ресурсов и</p>	<p>- уровень аварийности ГТС (отношение количества аварий к количеству ГТС)</p>

2	области от 11.05.2011 № 146 «О министерстве природных ресурсов и экологии Калужской области» (в ред. постановлений Губернатора Калужской области от 31.08.2012 № 422, от 29.07.2013 № 306, от 19.12.2013 № 497, от 14.07.2015 № 297, от 05.08.2015 № 348 от 16.03.2016 № 107, от 31.05.2016 № 233)	полномочия, отнесенные к ведению министерства природных ресурсов и экологии Калужской области в водохозяйственной сфере	экологии Калужской области	
Подпрограмма «Использование водных ресурсов Калужской области»				
<p>Задачи:</p> <p>1. Обеспечение защищенности объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод.</p> <p>2. Обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти Калужской области переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений</p>				
1	Закон Калужской области «О разграничении полномочий органов государственной власти Калужской области в сфере водных отношений на территории Калужской области»	Регулирует правоотношения по разграничению полномочий в сфере водных отношений на территории Калужской области между Законодательным Собранием Калужской области и органами исполнительной власти Калужской области	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	- Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей восстановления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие);
2	Постановление Губернатора Калужской области от 11.05.2011 № 146 «О министерстве природных ресурсов и экологии Калужской области» (в ред. постановлений Губернатора Калужской области от 31.08.2012 № 422, от 29.07.2013 № 306, от 19.12.2013 № 497, от 14.07.2015 № 297, от 05.08.2015 № 348 от 16.03.2016 № 107, от 31.05.2016 № 233)	Определяет исполнительно-распорядительные и контрольные полномочия, отнесенные к ведению министерства природных ресурсов и экологии Калужской области в водохозяйственной сфере	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	- доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности;

1.5. Раздел 6 «Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» государственной программы изложить в следующей редакции:

**«6. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации
государственной программы**

(тыс. рублей в ценах каждого года)

Наименование показателя	Всего	В том числе по годам						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ВСЕГО	1281890,35	534300,59	149115,39	42719,01	51802,73	102767,4	274395,3	126789,93
В том числе:								
по подпрограммам:								
1.«Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области»	154048,06	26300,0	20542,08	22058,18	20424,67	16200,0	16500,0	32023,13
2. «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области»	1083201,39	501367,99	122143,71	14495,13	25190,66	80380,0	251707,9	87916,0
3. «Использование водных ресурсов Калужской области»	44640,9	6632,6	6429,6	6165,7	6187,4	6187,4	6187,4	6850,8
по источникам финансирования:								
Бюджетные ассигнования – итого:	1007327,14	220899,56<1>	129377,08	21218,07	30676,36	84837,4	237415,3	102828,93
в том числе:								
средства областного бюджета <2>	459110,9	220899,56	105876,08	10617,47	19639,66	3050,0	3050,0	95978,13
средства федерального бюджета <3>	548216,24	180074,44	23501	10600,6	11036,7	81787,4	234365,3	6850,8
Иные источники - итого	274563,21	133326,59	19738,31	21500,94	21126,37	17930,0	36980,0	23961,0
В том числе:								
средства местных бюджетов <4>	166361,35	118826,59	8410,58	4526,81	5426,37	1730,0	20480,0	6961,0
собственные средства организаций	108201,86	14500,0	11327,73	16974,13	15700,0	16200,0	16500,0	17000,0

<1> - не отражены средства федерального бюджета, учитываемые в 2014 году справочно, но включены в общий объем финансирования;

<2> - объемы средств, предусмотренных в областном бюджете, ежегодно уточняется после принятия и (или) внесения изменений в закон Калужской области об областном бюджете на очередной финансовый год (на очередной финансовый год и плановый период);

<3> - объемы средств, направляемых на реализацию государственной программы из федерального бюджета, уточняются после принятия федерального закона о федеральном бюджете;

<4> - средства местных бюджетов предусматриваются в бюджетах муниципальных образований.».

1.6. В разделе 7 «Подпрограммы государственной программы» государственной программы:

1.6.1. В подразделе 7.1 «Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области» (далее – подпрограмма 7.1):

1.6.1.1. В паспорте подпрограммы 7.1:

1.6.1.1.1. Строку 6 изложить в следующей редакции:

«6. Показатели подпрограммы	- Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов строительных песков и песчано-гравийной смеси, млн. куб. м; - объем прироста запасов и прогнозных ресурсов строительных известняков, млн. куб. м; - объем прироста запасов подземных питьевых вод, тыс. куб. м/сут.;
-----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение удельного веса районов Калужской области, на территории которых проведен ликвидационный тампонаж скважин, обеспечивший недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения, %; - увеличение удельного веса скважин, по которым проведен ликвидационный тампонаж, обеспечивающий недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения на территории Калужской области, %»
--	---

1.6.1.1.2. Строки 8, 9 изложить в следующей редакции:

«8. Объемы финансирования подпрограммы за счет бюджетных ассигнований»	Наименование показателя	Всего (тыс. руб.)	В том числе по годам						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Всего	45846,2	11800,0	9214,35	5084,05	4724,67	-	-	15023,13
	В том числе: за счет средств областного бюджета	45846,2	11800,0	9214,35	5084,05	4724,67	-	-	15023,13
9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>В количественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление привлекательных для промышленного освоения месторождений и перспективных участков строительных песков, песчано-гравийных смесей и строительных известняков с предварительно оцененными запасами по категории С2 и локализованными прогнозными ресурсами по категории Р1 в объеме не менее 363,2 млн. куб. м, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - строительных песков и песчано-гравийных смесей в объеме не менее 78,5 млн. куб. м в Перемышльском, Ферзиковском, Юхновском, Кировском и Ульяновском районах Калужской области; - строительных известняков в объеме не менее 284,7 млн. куб. м в Кировском и Ульяновском районах Калужской области; - выявление месторождений (участков) пресных подземных вод с приростом запасов по категории С1 в количестве 4,5 тыс. куб. м/сут., которые по своим гидрогеологическим, экологическим и экономическим показателям должны быть перспективными для промышленного освоения, с целью обеспечения водой нормативного качества сельских населенных пунктов Мещовского, Жиздринского, Ферзиковского, Спас-Деменского, Износковского и Куйбышевского районов Калужской области; - обеспечение во всех районах Калужской области ликвидации 238 бесхозных гидрогеологических скважин, негативно влияющих на водоносные горизонты, выявленных и рекомендованных к ликвидации на первом этапе работ, в том числе 40 предусмотренных к ликвидации настоящей подпрограммой; - разведка и переоценка промышленных запасов общераспространенных полезных ископаемых по категории С1 в объеме не менее 150,0 млн. куб. м; - выявление и оценка эксплуатационных запасов подземных вод по новым разведанным месторождениям в количестве 8,0 тыс. куб. м/сут. <p>В качественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уточнение реального состояния запасов строительных материалов по привлекательным месторождениям с учетом селитебного и промышленного освоения на территории Калужской области; - обеспечение ведения государственного мониторинга геологической среды на территории Калужской области; - обеспечение геологической информацией о недрах различных потребителей с использованием современных технологий доступа» 								

1.6.1.2. В разделе 7.1.2 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы» подпрограммы 7.1:

1.6.1.2.1.В подразделе 7.1.2.2 «Цель, задачи и показатели достижения цели и решения задач подпрограммы»:

1.6.1.2.1.1. Абзацы семнадцатый, восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«Показателем решения этой задачи является увеличение удельного веса скважин, по которым проведен ликвидационный тампонаж, обеспечивающий недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения на территории Калужской области.

За период реализации подпрограммы планируется за счет средств областного бюджета проведение мероприятий по ликвидационному тампонажу скважин по 6-8 этапам. Планируется провести ликвидационный тампонаж 40 бесхозных скважин в Держинском, Жуковском, Ферзиковском и Боровском районах. Таким образом, к окончанию срока действия подпрограммы на территории Калужской области должны быть ликвидированы все ранее выявленные и рекомендованные к ликвидационному тампонажу бесхозные скважины, общее количество которых должно составить не менее 238 (приложение № 7).».

1.6.1.2.1.2. Таблицу «Сведения о показателях подпрограммы и их значениях» изложить в следующей редакции:

«Сведения о показателях подпрограммы и их значениях»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение по годам								
			2012	2013	реализация подпрограммы						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области»											
1	Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов строительных песков и песчано-гравийных смесей	млн. куб. м	10,0	10,0	10,0	48,5	-	-	-	-	20,0
2	Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов строительных известняков	млн. куб. м	-	10,0	10,0	274,7	-	-	-	-	-
3	Объем прироста запасов подземных питьевых вод	тыс. куб. м/сут.	2,5	-	2,5	-	-	-	-	-	2,0
4	Увеличение удельного веса районов Калужской области, на территориях которых проведен ликвидационный тампонаж скважин, обеспечивший недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения	%	78	80	82	84	96	96	96	96	100

средства областного бюджета	45846,2	11800,0	9214,35	5084,05	4724,67	-	-	15023,13
недропользователи:								
в том числе:								
иные источники (собственные средства организаций)	108201,86	14500,0	11327,73	16974,13	15700,0	16200,0	16500,0	17000,0»

1.6.1.4. Раздел 7.1.5 «Перечень мероприятий подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области» подпрограммы 7.1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.6.1.5. Приложение № 6 «Поэтапное состояние работ по обследованию и ликвидационному тампонажу бесхозных гидрогеологических скважин на территории Калужской области (по состоянию на 1 июля 2016 года)» к подпрограмме 7.1 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.6.1.6. Приложение № 7 «Сводный объем выполненных работ по ликвидационному тампонажу бесхозных гидрогеологических скважин на территории Калужской области в период с 2001 по 2016 годы» к подпрограмме 7.1 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.6.1.7. Приложение № 8 «Методика расчета показателей подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области» к подпрограмме 7.1 дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. Показатель «Увеличение удельного веса скважин, по которым проведен ликвидационный тампонаж, обеспечивающий недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения на территории Калужской области» рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества ликвидированных бесхозных, заброшенных буровых скважин к общему количеству выявленных бесхозных, заброшенных буровых скважин, запланированных к ликвидации.»

1.6.2. В подразделе 7.2 «Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области» (далее – подпрограмма 7.2):

1.6.2.1. В паспорте подпрограммы 7.2:

1.6.2.1.1. Строку 5 изложить в следующей редакции:

«5. Перечень основных мероприятий подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Государственный мониторинг водных объектов в части полномочий субъекта Российской Федерации; - предотвращение негативного воздействия вод и обеспечение безопасной эксплуатации ГТС; - информационно-аналитическое обеспечение в сфере водных отношений; - капитальный ремонт ГТС; - экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия); - гарантированное обеспечение водными ресурсами; - строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты; - подготовка материалов для определения границ зон затопления, подтопления с разработкой карт объектов землеустройства»
--	--

1.6.2.1.2. Строку 8 изложить в следующей редакции:

«8. Объемы финансирования подпрограммы за счет бюджетных ассигнований	Наименование показателя	Всего (тыс. руб.)	в том числе по годам						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Всего	916840,04	209099,56*	113733,13	9968,32	19764,29	78650,0	231227,9	80955,0
	Средства областного бюджета	413264,7	209099,56	96661,73	5533,42	14914,99	3050,0	3050,0	80955,0
	Средства федерального бюджета	503575,34	-*	17071,4	4434,9	4849,3	75600	228177,9»	

1.6.2.2. Таблицу раздела 7.2.3 «Объем финансирования подпрограммы» подпрограммы 7.2 изложить в следующей редакции:

«(тыс. руб. в ценах каждого года)

Наименование показателя	Всего	в том числе по годам							
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
ВСЕГО	955964,22	501367,99	122143,71	14495,13	25190,66	80380	251707,9	87916,0	
в том числе:									
по источникам финансирования:									
Бюджетные ассигнования	916840,04	501367,99	122143,71	9968,32	19764,29	78650	231227,9	80955,0	
в том числе:									
средства областного бюджета*	413264,7	209099,56	96661,73	5533,42	14914,99	3050,0	3050,0	80955,0	
из них:									
областной бюджет	34134,42	7032,93	1886,68	519,02	7945,79	3050,0	3050,0	10650,0	
областной бюджет (межбюджетные субсидии)	379130,28	202066,63	94775,05	5014,4	6969,2	0	0	70305,0	
средства федерального бюджета**	503575,34	173441,84	17071,4	4434,9	4849,3	75600	228177,9		
Иные источники									
в том числе:									
средства местных бюджетов***	166361,35	118826,59	8410,58	4526,81	5426,37	1730,0	20480,0	6961,0	
по участникам и источникам финансирования подпрограммы:									
Наименование участника: министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	916840,07	382541,4	113733,13	9968,32	19764,29	78650	231227,9	80955,0	
в том числе:									
средства областного бюджета *	413264,7	209099,56	96661,73	5533,42	14914,99	3050,0	3050,0	80955,0	
из них:									
областной бюджет	34134,42	7032,93	1886,68	519,02	7945,79	3050,0	3050,0	10650,0	
областной бюджет (межбюджетные субсидии)	379130,28	202066,63	94775,05	5014,4	6969,2	0	0	70305,0	
средства федерального бюджета**	503575,34	173441,84	17071,4	4434,9	4849,3	75600	228177,9		
Иные источники									
в том числе:									
средства местных бюджетов ***	166361,35	118826,59	8410,58	4526,81	5426,37	1730,0	20480,0	6961,0	

* Объемы средств, предусмотренные в областном бюджете, ежегодно уточняются после принятия и (или) внесения изменений в закон Калужской области об областном бюджете на очередной финансовый год (на очередной финансовый год и плановый период).

** Объемы средств, направляемых на реализацию государственной программы из федерального бюджета, уточняются после принятия федерального закона о федеральном бюджете.

*** Средства местных бюджетов предусматриваются в бюджетах муниципальных образований.».

1.6.2.3. Раздел 7.2.5 «Перечень программных мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области» подпрограммы 7.2 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.6.2.4. Приложение № 2 «Методика расчета показателей подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области» к подпрограмме 7.2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса
Калужской области» государственной программы
«Воспроизводство и использование природных ресурсов
в Калужской области»

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

1. Показатель «Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты» рассчитывается как сумма проектных параметров введенных в эксплуатацию или реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

2. Показатель «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» определяется как общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в областной собственности, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, приведенных в безопасное техническое состояние, в отчетном году.

3. Показатель «Уровень аварийности гидротехнических сооружений» рассчитывается как отношение количества аварий к общему количеству гидротехнических сооружений, находящихся в областной собственности, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, расположенных на территории Калужской области.».

1.6.3. В подразделе 7.3 «Подпрограмма «Использование водных ресурсов Калужской области» (далее – подпрограмма 7.3):

1.6.3.1. В паспорте подпрограммы 7.3:

1.6.3.1.1. Строку 6 изложить в следующей редакции:

«6. Показатели подпрограммы	- Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей восстановления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие); - доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности; - протяженность работ по предотвращению истощения, восстановлению, ликвидации загрязнения и засорения водных объектов»
-----------------------------	--

1.6.3.1.2. Строку 9 изложить в следующей редакции:

«9. Ожидаемые результаты	В количественном выражении: - протяженность работ по увеличению пропускной способности русел рек составит 8,7 км; - протяженность закрепленных на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос составит 357 км. В качественном выражении: - сокращение площадей затопления в паводковые периоды года, улучшение экологического состояния рек и прилегающих территорий; - улучшение состояния водной экосистемы, в том числе повышение качества воды, и прилегающих территорий; - возможность организации здорового отдыха жителей Калужской области на берегах водоемов»
--------------------------	--

1.6.3.2. В разделе 7.3.2 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и индикаторы достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы» подпрограммы 7.3:

1.6.3.2.1. Таблицу «Сведения о показателях подпрограммы и их значениях» подраздела 7.3.2.2 «Цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач подпрограммы» изложить в следующей редакции:

**«СВЕДЕНИЯ
о показателях подпрограммы и их значениях»**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение по годам									
			2012	2013	реализация подпрограммы							
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Подпрограмма «Использование водных ресурсов Калужской области»												
1	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	%	32,2	33,8	0,6	1,0	2,8	3,3	-	-	-	
2	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	%	3,9	4,6	6	3,8	5,4	10,3	14,0	17,0	17,0	
3	Протяженность работ по предотвращению истощения, восстановлению, ликвидации загрязнения и засорения водных объектов	км	-	-	-	-	-	0,7	2,1	3,1	3,7»	

1.6.3.2.2. Абзац третий подраздела 7.3.2.3 «Конечные результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«планируемые программой мероприятия позволят увеличить долю протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, при этом протяженность работ по увеличению пропускной способности русел рек составит 8,7 км; также увеличить долю нанесенных на землеустроительные карты водоохранных зон водных объектов в протяженности участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос составит 357 км.».

1.6.3.3. Раздел 7.3.5 «Перечень программных мероприятий подпрограммы «Использование водных ресурсов Калужской области» подпрограммы 7.3 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.6.3.4. Приложение № 1 «Методика расчета показателей подпрограммы «Использование водных ресурсов Калужской области» к подпрограмме 7.3 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к подпрограмме «Использование водных ресурсов
Калужской области» государственной программы
«Воспроизводство и использование природных ресурсов
в Калужской области»

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

1. Показатель «Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности» рассчитывается нарастающим итогом за период действия государственной программы по формуле:

$$B / C \times 100 \%,$$

где В - протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности в отчетном периоде;

С - протяженность участков русел рек, нуждающихся в проведении работ по оптимизации их пропускной способности.

2. Показатель «Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)» рассчитывается нарастающим итогом по формуле:

$$E / Ж \times 100 \%,$$

где Е - установленные (нанесенные на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон в отчетном периоде;

Ж - общее количество водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон.

3. Показатель «Протяженность работ по предотвращению истощения, восстановлению, ликвидации загрязнения и засорения водных объектов» определяется как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.».

1.7. Приложение «Методика расчета показателей государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области» к государственной программе изложить в следующей редакции:

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1. Показатель «Прирост запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых (строительные пески, песчано-гравийные смеси, строительные известняки)» рассчитывается как количество выявленных запасов и предварительно оцененных прогнозных ресурсов строительных песков, песчано-гравийных смесей и строительных известняков по категориям C_1 , C_2 , P_1 в отчетном году.

2. Показатель «Прирост запасов пресных подземных вод» рассчитывается как объем выявленных запасов пресных подземных вод по категории C_1 в отчетном году.

3. Показатель «Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях» рассчитывается нарастающим итогом за период действия государственной программы по формуле:

$$A / P \times 100 \%,$$

где A - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод;

P - общее количество населения, проживающего на таких территориях.

4. Показатель «Уровень аварийности гидротехнических сооружений» рассчитывается по формуле:

$$K = D / H \times 100 \%,$$

где D - количество аварий на ГТС за отчетный период;

H - общее количество гидротехнических сооружений, расположенных на территории Калужской области.

5. Показатель «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» рассчитывается нарастающим итогом за период действия государственной программы по формуле:

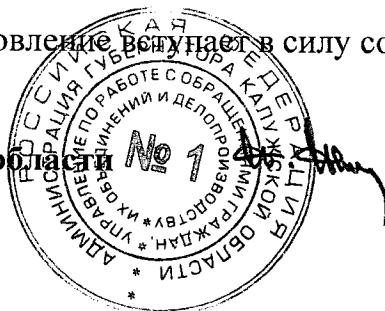
$$B / C \times 100 \%,$$

где B - количество гидротехнических сооружений, на которых проведен капитальный ремонт;

C - количество гидротехнических сооружений в неудовлетворительном состоянии, расположенных на территории Калужской области, выявленных по итогам проведенной инвентаризации.».

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

Губернатор Калужской области



А.Д. Артамонов

**7.1.5. Перечень мероприятий подпрограммы
«Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Участник подпрограммы	Источники финансирования	Сумма расходов, всего (тыс. руб.)	в том числе по годам:						
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Всего по подпрограмме	2014-2020	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – МПРиЭ)	областной бюджет <***>	45846,2	11800,0	9214,35	5084,05	4724,67	-	-	15023,13
				иные источники (собственные средства организаций)	108201,86	14500,0	11327,73	16974,13	15700,0	16200,0	16500,0	17000,0
	в том числе:											
1	Воспроизводство минерально-сырьевой базы	2014-2020		областной бюджет	22258,06	6929,20	3964,41	2463,61	905,57	-	-	7995,27
				иные источники (собственные средства организаций)	108201,86	14500,0	11327,73	16974,13	15700,0	16200,0	16500,0	17000,0
	в том числе:											
1.1	Неметаллы	2014-2020		областной бюджет	14934,04	4961,0	3608,59	2463,61	905,57	-	-	2995,27
				иные источники (собственные средства организаций)	78818,5	11500,0	5280,63	10037,87	12500,0	13000,0	13000,0	13500,0

1.1.1	Поисково-оценочные работы на строительные пески и песчано-гравийные смеси в Перемышльском районе Калужской области (переходящий объект*)	2014	МПриЭ	областной бюджет**	1605,4	1605,4	-	-	-	-	-	-
1.1.2	Поисково-оценочные работы на строительные пески и песчано-гравийные смеси в депрессивных и остроумждающихся районах (Ферзиковский, Юхновский, Ульяновский) Калужской области	2020	МПриЭ	областной бюджет	1000,0	-	-	-	-	-	-	1000,0
1.1.3	Поисково-оценочные работы на строительные известняки в Кировском районе Калужской области (переходящий объект*)	2014-2015	МПриЭ	областной бюджет	4658,83	2835,40	1823,43	-	-	-	-	-
1.1.4	Поисково-оценочные работы на строительные известняки в Ульяновском районе Калужской области	2020	МПриЭ	областной бюджет	1000,0	-	-	-	-	-	-	1000,0
1.1.5	Актуализация запасов по резервным месторождениям строительных материалов с учетом существующего селитебного и промышленного освоения территории Калужской области	2014-2016, 2017, 2020	МПриЭ	областной бюджет	6669,81	520,2	1785,16	2463,61	905,57	-	-	995,27
1.1.6	Разведка и ревизия инвестиционно привлекательных месторождений строительных материалов на территории Калужской области	2014-2020	недропользователи (по согласованию)	иные источники (собственные средства организаций)	78818,5	11500,0	5280,63	10037,87	12500,0	13000,0	13000,0	13500,0
1.2	Подземные воды	2014-2020		областной бюджет	7324,02	1968,20	355,82	-	-	-	-	5000,0
				иные источники (собственные средства организаций)	29383,36	3000,0	6047,10	6936,26	3200,0	3200,0	3500,0	3500,0
1.2.1	Поисково-оценочные работы для перспективного водоснабжения подземными водами питьевого качества сельского населения в Ферзиковском районе Калужской области (переходящий объект*)	2014-2015	МПриЭ	областной бюджет	2324,02	1968,20	355,82	-	-	-	-	-

1.2.2	Поисково-оценочные работы с целью создания ресурсного потенциала подземных вод питьевого качества в Мещовском, Жиздринском, Спас-Деменском, Износковском, Куйбышевском районах Калужской области с неблагоприятными геолого-экономическими условиями водоснабжения сельских населенных пунктов	2020	МПриЭ	областной бюджет	5000,0	-	-	-	-	-	-	5000,0
1.2.3	Разведка месторождений подземных вод питьевого качества в Калужской области	2014-2020	недропользователи (по согласованию)	иные источники (собственные средства организаций)	29383,36	3000,0	6047,1	6936,26	3200,0	3200,0	3500,0	3500,0
2	Мониторинг геологической среды	2014-2016, 2020		областной бюджет	3290,93	900,0	902,98	291,95	-	-	-	1196,0
2.1	Ведение государственного мониторинга геологической среды (ГМГС) на территории Калужской области (переходящий объект 2013-2015 гг.*)	2014-2016, 2020	МПриЭ	областной бюджет	3290,93	900,0	902,98	291,95	-	-	-	1196,0
3	Охрана подземных вод от загрязнения	2014-2015, 2017, 2020		областной бюджет	10219,8	1719,8	1300,0	-	3700,0	-	-	3500,0
3.1	Ликвидационный тампонаж скважин различного назначения на территории Калужской области (переходящий объект по 6 этапу 2013-2015 г.*; 7 и 8-й этапы 2017-2020 гг.)	2014-2015, 2017, 2020	МПриЭ	областной бюджет	10219,8	1719,8	1300,0	-	3700,0	-	-	3500,0
4	Государственное геологическое информационное обеспечение	2014-2017, 2020		областной бюджет	9945,55	2251,0	3046,96	2328,49	119,1	-	-	2200,0
4.1	Геолого-информационное обеспечение лицензирования объектов недропользования на территории Калужской области	2014-2017, 2020	МПриЭ	областной бюджет	2597,21	500,0	748,22	629,89	119,1	-	-	600,0
4.2	Обоснование постановки геолого-разведочных работ, предлагаемых к финансированию за счет средств федерального бюджета, на территории Калужской области (переходящий объект 2013-2016 гг.*)	2014, 2016, 2020	МПриЭ	областной бюджет	848,0	250,0	-	498,0	-	-	-	100,0

4.3	Составление территориальных балансов запасов по месторождениям общераспространенных полезных ископаемых (строительные пески, песчано-гравийные смеси, строительные известняки, кирпичное и керамзитовое сырье, трепел, мел, торф) Калужской области	2014-2016, 2020	МПРиЭ	областной бюджет	2100,0	400,0	598,18	601,82	-	-	-	500,0
4.4	Составление территориальных кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых Калужской области	2014-2016	МПРиЭ	областной бюджет	3400,34	1101,0	1700,56	598,78	-	-	-	-
4.5	Районирование территории Калужской области по карстоопасности с целью выявления площадей, наиболее благоприятных для гражданского и промышленного строительства, а также оценки состояния карстовых процессов, влияющих на реальные запасы на месторождениях строительных известняков	2020	МПРиЭ	областной бюджет	1000,0	-	-	-	-	-	-	1000,0
5	Информационное сопровождение подпрограммы	2020		областной бюджет	131,86	-	-	-	-	-	-	131,86
5.1	Организация и проведение тематических мероприятий	2020	-	областной бюджет	131,86	-	-	-	-	-	-	131,86

* переходящий объект – мероприятие, работы по осуществлению которого начаты до утверждения данной программы;

** объемы средств, предусмотренные из областного бюджета, ежегодно уточняются после принятия закона Калужской области об областном бюджете на очередной финансовый год (на очередной финансовый год и плановый период)



Приложение № 2
к постановлению Правительства Калужской области
от 30.10.2017 № 618

«Приложение № 6
к подпрограмме
«Воспроизводство минерально-сырьевой базы,
геологическое изучение недр в Калужской области»
государственной программы «Воспроизводство
и использование природных ресурсов
в Калужской области»

**ПОЭТАПНОЕ СОСТОЯНИЕ РАБОТ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ И ЛИКВИДАЦИОННОМУ ТАМПОНАЖУ
БЕСХОЗЯЙНЫХ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	№ этапов	Сроки проведения работ, год (квартал)	Обследовано скважин	Намеченных к ликвидации скважин	Предложено законсервировать скважин	Скважины с водоподъемным оборудованием (обследовать с применением буровой установки)	Ликвидированные скважины (затампонированные)	Скважины, предложенные к ликвидационному тампонажу на 7-8 этапах	Количество скважин, ликвидированных по районам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 этап	2001(2)-2004(4)	250	127	54	49	27	-	Думиничский участок разведки подземных вод для водоснабжения - 11; Кировский участок разведки подземных вод для водоснабжения - 14; Карачевская птицефабрика - 1; Кольцовское зверохозяйство - 1
2	2 этап	2003(2)-2005(4)	161	91	12	51	46	-	Бабынинский район - 7; Мещовский район - 15; Перемышльский район - 10; Сухиничский район - 13; Кировский участок разведки - 1

3	3 этап	2006(2)-2008(2)	-	-	-	-	60	-	Износковский район - 8; Кировский район - 9; Куйбышевский район - 12; Малоярославецкий район - 8; Медынский район - 11; Сухиничский район - 2; Юхновский район - 10
4	4 этап	2008(3)-2010(4)	-	-	-	-	50	-	Бабынинский район - 14; Малоярославецкий район - 14; Мещовский район - 8; Людиновский район - 9; Пригородная зона г. Калуги - 5
5	5 этап	2011(2) 2013(4)	55	15	-	-	15	-	Мещовский район - 4; Сухиничский район - 11
6	6 этап	2013(3) 2015(1)	-	-	-	-	25	-	Держинский район - 3; Жуковский район - 11; Ферзиковский район - 11
7	7 этап	2017(3) 2017(4)	-	5	-	-	-	15	Боровский район - 4; Держинский район - 11
8	8 этап	2018(2) 2020(4)	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		466	238	66	100	223	15»	



Приложение № 3
к постановлению Правительства Калужской области
от 30.10.2017 № 618

«Приложение № 7
к подпрограмме
«Воспроизводство минерально-сырьевой базы,
геологическое изучение недр в Калужской области»
государственной программы «Воспроизводство
и использование природных ресурсов
в Калужской области»

**СВОДНЫЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИОННОМУ ТАМПОНАЖУ
БЕСХОЗЯЙНЫХ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Административные районы	Количество скважин, подлежащих ликвидации	Ликвидировано (затампонировано), скважин						
			всего	В том числе по этапам					
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап	5 этап	6 этап
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего по области	238	223	27	46	60	50	15	25
	в том числе по районам:								
1	Бабынинский	21	21	-	7	-	14	-	-
2	Барятинский	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Боровский	4	-	-	-	-	-	-	-
4	Дзержинский	14	3	-	-	-	-	-	3
5	Думиничский	11	11	11	-	-	-	-	-
6	Жиздринский	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Жуковский	11	11	-	-	-	-	-	11
8	Износковский	8	8	-	-	8	-	-	-
9	Кировский	24	24	14	1	9	-	-	-
10	Козельский	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Куйбышевский	12	12	-	-	12	-	-	-
12	Людиновский	9	9	-	-	-	9	-	-
13	Малоярославецкий	22	22	-	-	8	14	-	-
14	Медынский	11	11	-	-	11	-	-	-
15	Мещовский	27	27	-	15	-	8	4	-
16	Мосальский	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Перемышльский	10	10	-	10	-	-	-	-
18	Сухиничский	26	26	-	13	2	-	11	-

19	Спас-Деменский	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Тарусский	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Ульяновский	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Ферзиковский	12	12	1	-	-	-	-	11
23	Юхновский	10	10	-	-	10	-	-	-
24	Хвастовичский	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Пригородная зона г. Калуги	6	6	1	-	-	5	-	->



**7.2.5. Перечень программных мероприятий подпрограммы
«Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области»**

№ п /п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Участник подпрограммы	Источники финансирования	Сумма расходов, всего (тыс. руб.)	в том числе по годам:						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Государственный мониторинг водных объектов в части полномочий субъекта Российской Федерации	2014-2015, 2017-2020	министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – МПриЭ)	областной бюджет**	7780,33	4632,4	1326,68	-	300,0	531,25	320,00	670,00
2	Предотвращение негативного воздействия вод и обеспечение безопасной эксплуатации ГТС	2014, 2017-2020	МПриЭ, муниципальные образования (далее – МО) (по согласованию)	областной бюджет**	10971,78	353,03	-	-	2966,17	2518,75	2730,0	2380,0
				местные бюджеты***	6920,0	-	-	-	1730,0	1730,0	1730,0	1730,0
3	Информационно-аналитическое обеспечение в сфере водных отношений	2014, 2020	МПриЭ	областной бюджет**	1195,2	195,2	-	-	-	-	-	1000
4	Капитальный ремонт ГТС (ВСЕГО)	2014-2017, 2019-2020	МПриЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета *	389083,34	58949,84	17071,4	4434,9	4 849,3	75600,0	228177,9	*
				областной бюджет **	6391,32	1712,3	560	519,02	0	0	0	3600
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	98958,25	40382,93	40216,72	5014,4	4344,2	0	0	9000
				местные бюджеты***	17920,05	4948,69	841,18	2220,81	909,37	0	8000	1000

4.1	Капитальный ремонт ГТС Кировского верхнего водохранилища в г. Кирове Калужской области	2014-2016	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	62772,55	45701,15	17071,4	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	66213,11	28271,56	34701,05	3240,5	-	-	-	-
				местный бюджет***	5857,21	2922,19	841,18	2094,01	-	-	-	-
4.2	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Жиздра в г. Жиздра Калужской области	2014-2015	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	5815,29	5815,29	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	10071,34	5035,67	5035,67	-	-	-	-	-
				местный бюджет***	334	334	-	-	-	-	-	-
4.3	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Луженка у дер. Лужница Куйбышевского района Калужской области	2014-2017	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	9284,2	-	-	4434,9	4849,3	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	7078,10	480	480	1773,9	4344,20	-	-	-
				местный бюджет***	1516,17	480	-	126,8	909,37	-	-	-
4.4	Капитальный ремонт ГТС в с. Любунь Спас-Деменского района Калужской области (оформляется в собственность муниципального района «Спас-Деменский район»)	2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
4.5	Капитальный ремонт ГТС в г. Белоусово Жуковского района Калужской области (бесхозянное)	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет***	1000	-	-	-	-	-	1000	-
4.6	Капитальный ремонт ГТС у дер. Мурдасово	2019-2020	МПРиЭ	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	

	Сухиничского района Калужской области (бесхозное)			областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет***	1000	-	-	-	-	-	1000	
4.7	Капитальный ремонт ГТС у дер. Ипоть Спас- Деменского района Калужской области	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет***	1000	-	-	-	-	-	1000	-
4.8	Капитальный ремонт ГТС у дер. Хвалово Бабынинского района Калужской области	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	500	-	-	-	-	-	-	500
				местный бюджет***	500	-	-	-	-	-	500	-
4.9	Капитальный ремонт ГТС нагульного пруда в г. Сухиничи Калужской области	2014, 2020	МПРиЭ	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет**	1863,3	863,3	-	-	-	-	-	1000
4.10	Капитальный ремонт ГТС в пос. Садовище Куйбышевского района Калужской области	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет***	1000	-	-	-	-	-	1000	-
4.11	Капитальный ремонт ГТС в дер. Совхоз Коллективизатор Жиздринского района Калужской области	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1500	-	-	-	-	-	-	1500
				местный бюджет***	1500	-	-	-	-	-	1500	-
4.12	Капитальный ремонт ГТС в г. Жиздра Жиздринского района	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-

	Калужской области			областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет***	1000	-	-	-	-	-	1000	-
4.13	Капитальный ремонт ГТС у дер. Елисеevo Сухиничского района Калужской области	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет***	1000	-	-	-	-	-	1000	-
4.14	Капитальный ремонт ГТС нижнего пруда № 1 на р. Ксеме у дер. Дылдино Боровского района Калужской области	2014-2016, 2020	МПРиЭ	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	-	*
				областной бюджет **	4239,02	560	560	519,02	-	-	-	2600
4.15	Капитальный ремонт ГТС на р. Протва в г. Боровске Калужской области	2014	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	7433,4	7433,4	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	6595,7	6595,7	-	-	-	-	-	-
				местный бюджет***	1212,5	1212,5	-	-	-	-	-	-
5	Экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	2014-2017, 2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	-	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) **	34492,72	2604,7	2463,02	-	2625	-	-	26800
				местные бюджеты***	11529,7	2604,7	-	2306	319	-	4500	1800
5.1	Экологическая реабилитация (расчистка) ложа Яченского водохранилища в г. Калуге	2019-2020	МПРиЭ	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	-	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	2500	-	-	-	-	-	-	2500
				местный бюджет***	2500	-	-	-	-	-	2500	-
5.2	Экологическая реабилитация (расчистка) русла	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-

	ручьев и ложа пруда в с. Износки Калужской области			областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет***	1000	-	-	-	-	-	1000	-
5.3	Экологическая реабилитация (расчистка) ложа Кировского верхнего и нижнего водохранилища в г. Киров Калужской области	2014-2015,	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	3974,63	2054,7	1919,93	-	-	-	-	-
				местный бюджет***	2054,7	2054,7	-	-	-	-	-	-
5.4	Экологическая реабилитация (расчистка) р. Жиздра и ложа пруда в г. Жиздре Калужской области	2014-2015	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1093,09	550	543,09	-	-	-	-	-
				местный бюджет***	550	550	-	-	-	-	-	-
5.5	Экологическая реабилитация (расчистка) р. Страдаловка и ложа пруда в г. Балабаново Боровского района Калужской области	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет***	1000	-	-	-	-	-	1000	-
5.6	Экологическая реабилитация (расчистка) Людиновского водохранилища (озеро Ломпадь) в г. Людиново Калужской области	2016-2017, 2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	-	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	24925	-	-	-	2625	-	-	22300
				местный бюджет***	4425	-	-	2306	319	-	-	1800
6	Гарантированное обеспечение водными ресурсами, в том числе:	2014, 2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет**	140	140	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1750	-	-	-	-	-	-	1750

				местные бюджеты***	1750	-	-	-	-	-	1750	
6.1	Строительство ГТС пруда на р. Велье у с. Красное Хвастовичского района Калужской области	2014	МПРиЭ	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет**	140	140	-	-	-	-	-	-
6.2	Реконструкция ГТС Сукремльского водохранилища в г. Людиново Калужской области	2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1750	-	-	-	-	-	-	1750
				местный бюджет***	1750	-	-	-	-	-	1750	-
7	Строительство/ реконструкция сооружений инженерной защиты, в том числе:	2014-2015, 2017, 2019-2020	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	114492	114492	-	-	-	-	-	*
				областной бюджет	1000	-	-	-	-	-	-	1000
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) **	243929,31	159079	52095,31	-	-	-	-	32755
				местные бюджеты***	128241,6	111273,2	7569,4	-	2468	-	4500	2431
7.1	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. Всего	2014-2015	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	114492	114492	-	-	-	-	-	
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	111174,31	59079	52095,31	-	-	-	-	
				местный бюджет***	18842,6	11273,2	7569,4	-	-	-	-	
7.1.1	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. Первый пусковой комплекс	2014-2015	МПРиЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	114492	114492	-	-	-	-	-	
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) **	99482,39	53262	46220,39	-	-	-	-	
				местный бюджет***	3500	3500	-	-	-	-	-	
7.1.2	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. Второй пусковой комплекс	2014-2015	МПРиЭ, МО (по согласованию)	областной бюджет (межбюджетные субсидии) **	11691,92	5817	5874,92	-	-	-	-	
				местный бюджет***	15342,6	7773,2	7569,4	-	-	-	-	

7.2	Берегоукрепление р. Оки в черте г. Калуги	2014, 2019-2020	МПРИЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	101000	100000	-	-	-	-	-	1000
				местный бюджет***	101000	100000	-	-	-	-	1000	-
7.3	Реконструкция ГТС пруда на р. Вырка на территории муниципального образования «Город Калуга» Калужской области	2020	МПРИЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет**	1000	-	-	-	-	-	-	1000
7.4	Реконструкция гидротехнических сооружений Людиновского водохранилища	2017, 2019-2020		средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	-	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	31755	-	-	-	-	-	-	31755
				местный бюджет***	8399	-	-	-	2468	-	3500	2431
8	Подготовка материалов для определения границ зон затопления, подтопления с разработкой карт объектов землеустройства	2017,2020	МПРИЭ	областной бюджет**	6679,62	-	-	-	4679,62	-	-	2000
	ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ	2014-2020	МПРИЭ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета *	503575,34	173441,84	17071,4	4434,9	4849,3	75600,0	228177,9	*
				областной бюджет ***	34134,42	7032,93	1886,68	519,02	7945,79	3050	3050	10650
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) ***	379130,28	202066,63	94775,05	5014,4	6969,2	-	-	70305
				местные бюджеты***	166361,35	118826,59	8410,58	4526,81	5426,37	1730	20480	6961



7.3.5. Перечень программных мероприятий подпрограммы «Использование водных ресурсов Калужской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Участник подпрограммы	Источники финансирования	Сумма расходов, всего (тыс. руб.)	в том числе по годам:						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
I. Мероприятия текущего характера												
1	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий	2014-2017	министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – МПРиЭ)	субвенции из средств федерального бюджета	13899,65	5077,04	1536,27	5183,05	2103,29	0,0	0,0	0,0
2	Осуществление мер по охране водных объектов	2014-2020	МПРиЭ	субвенции из средств федерального бюджета	30741,25	1555,56	4893,33	982,65	4084,11	6187,4	6187,4	6850,8
	ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ				44640,9	6632,6	6429,60	6165,7	6187,4	6187,4	6187,4	6850,8

