



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 марта 2016 г.

№ 203

**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. постановления Правительства Калужской области от 09.10.2014 № 588)**

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», утвержденное постановлением Правительства Калужской области от 05.12.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 09.10.2014 № 588) (далее – государственная программа), следующие изменения:

1.1. В паспорте государственной программы:

1.1.1. Строку 6 «Индикаторы государственной программы» изложить в следующей редакции:

«6. Индикаторы государственной программы	- Прирост запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых; - прирост запасов пресных подземных вод; - доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях; - доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; - уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества аварий к количеству гидротехнических сооружений)»
--	---

1.1.2. Строку 8 «Объемы финансирования государственной программы за счет всех источников финансирования» и строку 9 «Ожидаемые результаты реализации 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	2018794,33	220899,56*	129377,08	17900,2	432425,2	774377,63	159886,62	103853,6
	в том числе по источникам финансирования:								
	средства областного бюджета**	1781649,99	220899,56	105876,08	11734,5	425574,4	767526,83	153035,82	97002,8
	средства федерального бюджета**	237144,34	180074,44	23501	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8
<p>* - не отражены средства федерального бюджета, учитываемые в 2014 году справочно, но включены в общий объем финансирования;</p> <p>** - при реализации государственной программы исполняются обязательства, возникшие в прошлом отчетном периоде и не исполненные в нем</p>									
9. Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<p><b>В количественном выражении:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прирост запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых в объеме не менее 453,2 млн. куб. м;</li> <li>- прирост запасов пресных подземных вод в количестве 10,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут.;</li> <li>- повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод. Вероятный предотвращаемый ущерб от негативного воздействия вод – 8400 млн. рублей;</li> <li>- уровень аварийности гидротехнических сооружений составит не более 0,8 %.</li> </ul> <p><b>В качественном выражении:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уточнение реального состояния запасов строительных материалов по привлекательным месторождениям с учетом селитебного и промышленного освоения на территории Калужской области;</li> <li>- гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики;</li> <li>- обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов;</li> <li>- обеспечение эффективного и рационального использования водных ресурсов на основе снижения антропогенной нагрузки на водные объекты»</li> </ul>								

1.2. В разделе 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:

1.2.1. В подразделе 2.2 «Цели, задачи и индикаторы достижения целей и решения задач государственной программы»:

1.2.1.1. Абзацы пятнадцатый, шестнадцатый, семнадцатый изложить в следующей редакции:

«Индикаторами решения данной задачи являются:

- доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, от общего количества населения, проживающего на таких территориях;

- уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества аварий к количеству гидротехнических сооружений).».

1.2.1.2. Таблицу «Сведения об индикаторах государственной программы и их значениях» 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	
<b>Государственная программа Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области»</b>												
1	Прирост запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых (строительные пески, песчано-гравийные смеси, строительные известняки)	млн. м <sup>3</sup>	10,0	20,0	20,0	323,2	35,0	15,0	40,0	-	20,0	
2	Прирост запасов пресных подземных вод	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	2,5	-	2,5	-	-	2,0	2,0	2,0	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	1,7	1,7	
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».».

1.2.2. В подразделе 2.3 «Конечные результаты реализации государственной программы»:

1.2.2.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«- прирост запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых в объеме не менее 453,2 млн. куб. м;».

1.2.2.2. Абзацы седьмой, восьмой, девятый изложить в следующей редакции:

«- планируемые государственной программой мероприятия улучшат экологические условия проживания 155,1 тыс. человек;

- в рамках мероприятий государственной программы будет осуществлен капитальный ремонт и реконструкция 28 гидротехнических сооружений;

- протяженность новых и реконструируемых сооружений инженерной защиты берегоукрепления составит 3,8 км.».

1.3. В абзаце шестом раздела 3 «Обоснование выделения подпрограмм государственной программы» государственной программы слова «утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.03.2013 № 436-р» заменить словами «утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

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

1.4.1. Абзацы четвертый, пятый пункта 4 «Государственное геологическое информационное обеспечение» подраздела 4.1 «Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области» изложить в следующей редакции:

«- обеспечит составление территориальных балансов (до 2020 года), кадастров месторождений (до 2016 года) и балансовых запасов общераспространенных полезных ископаемых (до 2020 года);

- обеспечит 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 (до 2020 года).».

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

1.4.2.1. Заголовок пункта 2 «Содержание и обеспечение безопасной эксплуатации ГТС» изложить в следующей редакции:

«2. Предотвращение негативного воздействия вод и обеспечение безопасной эксплуатации ГТС»

1.4.2.2. Абзац третий пункта 4 «Капитальный ремонт ГТС» изложить в следующей редакции:

«- обеспечит проведение капитального ремонта 25 находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии объектов, расположенных в муниципальных образованиях Калужской области.».

1.4.2.3. Пункт 5 «Экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)» изложить в следующей редакции:

«5. Экологическая реабилитация водных объектов  
(природоохранные мероприятия)

Краткая характеристика основного мероприятия:

- влияет на решение задачи улучшения состояния водной экосистемы, в том числе повышения качества воды, и прилегающих территорий;

- обеспечит организацию здорового отдыха населения на берегу водоемов.

Данные мероприятия реализуются с привлечением средств федерального бюджета.».

1.4.2.4. Пункт 6 «Программой предусмотрены мероприятия инвестиционного характера» изложить в следующей редакции:

#### «6. Гарантированное обеспечение водными ресурсами

Краткая характеристика основного мероприятия:

- влияет на решение задачи ликвидации локального вододефицита для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и первичных мер пожарной безопасности;

- реализуется с привлечением средств федерального бюджета;

- включает проведение работ по гарантированному обеспечению водными ресурсами населения и объектов экономики в результате строительства и реконструкции ГТС, в том числе:

- обеспечит строительство ГТС пруда на р. Велье у дер. Красное Хвастовичского района в 2018 году.».

1.4.2.5. Дополнить пунктом 7 следующего содержания:

#### «7. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты

Краткая характеристика основного мероприятия:

- влияет на решение задачи повышения безопасности ГТС и защиты территорий населенных пунктов от затопления паводковыми водами;

- реализуется с привлечением средств федерального бюджета;

- обеспечит реконструкцию ГТС Кировского нижнего водохранилища – 2015 год.

Результат: предотвращаемый ущерб – около 400 млн. рублей, количество защищаемого населения – 465 человек;

- обеспечит берегоукрепление р. Оки в районе г. Калуги – 2018 год. Результат: предотвращаемый ущерб – 7800 млн. рублей, количество защищаемого населения – 10 тыс. человек.».

1.5. 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»				
<p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Создание ресурсного потенциала подземных питьевых вод нормативного качества в сельских населенных пунктах Калужской области с неблагоприятными экологическими условиями водоснабжения.</li> <li>3. Охрана подземных вод от загрязнения и истощения водоносных горизонтов.</li> <li>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.</li> </ol>				
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, порядок 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, экологии и благоустройства Калужской области	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прирост запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых (строительные пески, песчано-гравийные смеси, строительные известняки);</li> <li>- прирост запасов пресных подземных вод;</li> <li>- увеличение удельного веса районов Калужской области, на территории которых проведен ликвидационный тампонаж скважин, обеспечивший недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения;</li> <li>- обеспечение геологической информацией о состоянии минерально-сырьевой базы различных потребителей с использованием современных технологий доступа</li> </ul>
2	Постановление Губернатора Калужской области от 11.05.2011	Определяет исполнительно-распорядительные и	Министерство природных ресурсов, экологии	

	<p>№ 146 «О министерстве природных ресурсов, экологии и благоустройства 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)</p>	<p>контрольные полномочия, отнесенные к ведению министерства природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области в сфере недропользования</p>	<p>и благоустройства Калужской области</p>
3	<p>Распоряжение Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 09.02.2006 № 5-р и Правительства Калужской области от 09.02.2006 № 29-р «Об утверждении перечня общераспространенных полезных ископаемых по Калужской области»</p>	<p>Утверждает перечень общераспространенных полезных ископаемых по Калужской области</p>	<p>Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области</p>
4	<p>Постановление Правительства Калужской области от 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</p>	<p>Определяет полномочия министерства природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской 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>Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области</p>

местного значения)» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 29.10.2013 № 582, от 23.07.2015 № 404)		
--	--	--

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.

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, экологии и благоустройства Калужской области	- Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах; - численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена; - увеличение доли населения, проживающего на
2	Постановление Губернатора Калужской области от 11.05.2011 № 146 «О министерстве природных ресурсов, экологии и благоустройства 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)	Определяет исполнительно-распорядительные и контрольные полномочия, отнесенные к ведению министерства природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области в водохозяйственной сфере	Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области	подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях; - протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; - увеличение доли ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности; - количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;</li> <li>- площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий);</li> <li>- протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;</li> <li>- уровень аварийности ГТС (отношение количества аварий к количеству ГТС)</li> </ul>
--	--	--	--	---

**Подпрограмма «Использование водных ресурсов Калужской области»**

**Задачи:**

1. Обеспечение защищенности объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод.
2. Обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти Калужской области переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

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, экологии и благоустройства Калужской области	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей восстановления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие);</li> <li>- 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»</li> </ul>
2	Постановление Губернатора Калужской области от 11.05.2011 № 146 «О министерстве природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области» (в ред. постановлений Губернатора Калужской области от 31.08.2012 № 422, от 29.07.2013 № 306,	Определяет исполнительно-распорядительные и контрольные полномочия, отнесенные к ведению министерства в водохозяйственной сфере	Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области	

от 19.12.2013 № 497, от 14.07.2015 № 297, от 05.08.2015 № 348)		
--	--	--

1.6. Раздел 6 «Обоснования объема 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
<b>ВСЕГО</b>	2586720,82	534300,59	149115,39	42005,4	547245,59	928575,63	223276,62	162201,6
в том числе:								
<b>по подпрограммам:</b>								
1. «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области»	206307,91	26300,0	20542,08	15901,5	45720,53	32248,0	32548,0	33047,8
2. «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области»	2333781,81	501367,99	122143,71	19938,2	494674,26	889476,83	183877,82	122303
3. «Использование водных ресурсов Калужской области»	46631,1	6632,6	6429,6	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8
по источникам финансирования:								
Бюджетные ассигнования – итого:	2018794,33	220899,56*	129377,08	17900,2	432425,2	774377,63	159886,62	103853,6
в том числе:								
средства областного бюджета **	1781649,99	220899,56	105876,08	11734,5	425574,4	767526,83	153035,82	97002,8
средства федерального бюджета ***	237144,34	180074,44	23501	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8
Иные источники - итого	567926,49	133326,59	19738,31	24105,2	114820,39	154198,0	63390,0	58348,0
В том числе:								
средства местных бюджетов ****	461698,76	118826,59	8410,58	9105,2	99120,39	137998	46890	41348
собственные средства организаций	106227,73	14500,0	11327,73	15000,0	15700,0	16200,0	16500,0	17000,0»

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

\*\* объемы средств, предусмотренные из областного бюджета, 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 учитывают возврат неиспользованных средств в прошлом отчетном периоде и определяются ежегодно по результатам конкурса региональных программ в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 01.12.2012 № 1245, от 30.12.2012 № 1497, от 30.11.2013 № 1104,

от 19.11.2014 № 1224, от 19.09.2015 № 996), и уточнения объема выделенных субвенций, предоставляемых из федерального бюджета бюджету Калужской области.

\*\*\*\* средства местных бюджетов предусматриваются в бюджетах муниципальных образований.».

1.7. Подразделы 6.1 «Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» и 6.2 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» раздела 6 «Обоснования объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» государственной программы признать утратившими силу.

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

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

1.8.1.1. Паспорт подпрограммы 7.1 изложить в следующей редакции:

### «ПАСПОРТ

подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы,  
геологическое изучение недр в Калужской области»

1. Соисполнитель государственной программы	Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области
2. Участники подпрограммы	Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области, недропользователи (по согласованию)
3. Цель подпрограммы	Обеспечение экономики Калужской области запасами и прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых, запасами подземных питьевых вод нормативного качества и геологической информацией о недрах
4. Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов высоколиквидных общераспространенных полезных ископаемых (строительные пески, песчано-гравийные смеси, строительные известняки) в остроуждающихся и депрессивных районах Калужской области в объемах, обеспечивающих компенсацию их потребления добывающими предприятиями и учитывающих прогноз социально-экономического развития Калужской области;</li> <li>- создание ресурсного потенциала подземных питьевых вод нормативного качества в сельских населенных пунктах Калужской области с неблагоприятными экологическими условиями водоснабжения;</li> <li>- охрана подземных вод от загрязнения и истощения водоносных горизонтов;</li> <li>- 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</li> </ul>
5. Перечень основных мероприятий подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Воспроизводство минерально-сырьевой базы (неметаллы, подземные воды);</li> <li>- мониторинг геологической среды;</li> <li>- охрана подземных вод от загрязнения и истощения;</li> <li>- государственное геологическое информационное обеспечение;</li> <li>- информационное сопровождение подпрограммы</li> </ul>
6. Показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов строительных песков и песчано-гравийной смеси, млн. куб. м;</li> <li>- объем прироста запасов и прогнозных ресурсов строительных известняков, млн. куб. м;</li> <li>- объем прироста запасов подземных питьевых вод, тыс. куб. м/сут.;</li> <li>- увеличение удельного веса районов Калужской области, на территории которых проведен ликвидационный тампонаж скважин, обеспечивший недопущение истощения и</li> </ul>

	загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения, %								
7. Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014-2020 годы, в один этап								
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	100080,18	11800,0	9214,35	901,5	30020,53	16048,0	16048,0	16047,8
	В том числе за счет средств областного бюджета	100080,18	11800,0	9214,35	901,5	30020,53	16048,0	16048,0	16047,8
9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>В количественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 453,2 млн. куб. м, в том числе:</li> <li>- строительных песков и песчано-гравийных смесей в объеме не менее 118,5 млн. куб. м в Перемышльском, Ферзиковском, Юхновском, Кировском и Ульяновском районах Калужской области;</li> <li>- строительных известняков в объеме не менее 334,7 млн. куб. м в Кировском и Ульяновском районах Калужской области;</li> <li>- выявление месторождений (участков) пресных подземных вод с приростом запасов по категории С1 в количестве 10,5 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;</li> <li>- обеспечение во всех районах Калужской области ликвидации 300 бесхозных гидрогеологических скважин, негативно влияющих на водоносные горизонты, выявленных и рекомендованных к ликвидации на первом этапе работ, в том числе 106 предусмотренных к ликвидации настоящей подпрограммой;</li> <li>- разведка и переоценка промышленных запасов общераспространенных полезных ископаемых по категории С1 в объеме не менее 150,0 млн. куб. м;</li> <li>- выявление и оценка эксплуатационных запасов подземных вод по новым разведанным месторождениям в количестве 8,0 тыс. куб. м/сут.</li> </ul> <p>В качественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уточнение реального состояния запасов строительных материалов по привлекательным месторождениям с учетом селитебного и промышленного освоения на территории Калужской области;</li> <li>- обеспечение ведения государственного мониторинга геологической среды на территории Калужской области;</li> <li>- обеспечение геологической информацией о недрах различных потребителей с использованием современных технологий доступа»</li> </ul>								

1.8.1.2. В подразделе 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:

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

1.8.1.2.1.1. Абзац третий Задачи 1 «Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов высоколиквидных общераспространенных полезных ископаемых (строительные пески, песчано-гравийная смесь, строительные известняки) в остроноуждающихся районах области в объемах, обеспечивающих компенсацию их потребления добывающими предприятиями и учитывающих прогноз социально-экономического развития Калужской области» изложить в новой редакции:

«Показателем решения этой задачи является количество выявленных запасов и предварительно оцененных прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых (строительные пески, песчано-гравийные смеси, строительные известняки) по категориям С<sub>2</sub> и Р<sub>1</sub> в остроноуждающихся и депрессивных районах Калужской области (Перемышльский, Ферзиковский, Юхновский, Кировский, Ульяновский), в которых месторождения этих видов минерального сырья в настоящее время отсутствуют. В результате проведенных работ планируется до 2020 года за счет средств областного бюджета в этих районах выявить новые месторождения строительных материалов и перспективные площади с запасами категории С<sub>2</sub> и локализованными прогнозными ресурсами категории Р<sub>1</sub> в объеме не менее 453,2 млн. куб. м.»

1.8.1.2.1.2. Абзац второй Задачи 3 «Охрана подземных вод от загрязнения и истощения водоносных горизонтов» изложить в новой редакции:

«За период реализации подпрограммы планируется за счет средств областного бюджета проведение мероприятий по ликвидационному тампонажу скважин по 6–9 этапам. Планируется ликвидационный тампонаж бесхозяйных скважин провести в Дзержинском, Жуковском, Ферзиковском, Боровском, Перемышльском, Юхновском, Кировском, Людиновском и Тарусском районах, объем которых составит 106 скважин. Таким образом, к окончанию срока действия подпрограммы на территории Калужской области должны быть ликвидированы все ранее выявленные и рекомендованные к ликвидационному тампонажу бесхозяйные скважины, общее количество которых должно составить не менее 300 (приложение № 7)».

1.8.1.2.1.3. Таблицу «Сведения о показателях подпрограммы и их значениях» изложить в новой редакции:

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение по годам								
			2012	2013	реализации 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	-	20,0	-	20,0



в том числе:								
средства областного бюджета *	100080,18	11800,0	9214,35	901,5	30020,53	16048,0	16048,0	16047,8
Иные источники								
в том числе:								
собственные средства (организаций)	106227,73	14500,0	11327,73	15000,0	15700,0	16200,0	16500,0	17000,0
по участникам и источникам финансирования подпрограммы:								
Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области								
в том числе:								
средства областного бюджета *	100080,18	11800,0	9214,35	901,5	30020,53	16048,0	16048,0	16047,8
Недропользователи:								
в том числе:								
иные источники (собственные средства организаций)	106227,73	14500,0	11327,73	15000,0	15700,0	16200,0	16500,0	17000,0

\* объемы средств, предусмотренные из областного бюджета, 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)».

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

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

1.8.2.1. Паспорт подпрограммы 7.2 изложить в следующей редакции:

#### «ПАСПОРТ

подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области»

1. Соисполнитель государственной программы	Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области
2. Участники подпрограммы	Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Калужской области (по согласованию)

3. Цель подпрограммы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Калужской области при восстановлении водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, и обеспечение защищенности от наводнений и иного негативного воздействия вод								
4. Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах путем строительства новых водохранилищ, восстановления и реконструкции существующих сооружений;</li> <li>- обеспечение защищенности объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;</li> <li>- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (далее – ГТС) путем их приведения в безопасное техническое состояние;</li> <li>- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;</li> <li>- обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и ГТС, находящихся в собственности Калужской области и муниципальных образований Калужской области.</li> </ul>								
5. Перечень основных мероприятий подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Государственный мониторинг водных объектов в части полномочий субъекта Российской Федерации;</li> <li>- предотвращение негативного воздействия вод и обеспечение безопасной эксплуатации ГТС;</li> <li>- информационно-аналитическое обеспечение в сфере водных отношений;</li> <li>- капитальный ремонт ГТС;</li> <li>- экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия);</li> <li>- гарантированное обеспечение водными ресурсами;</li> <li>- строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты</li> </ul>								
6. Показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;</li> <li>- количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;</li> <li>- численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;</li> <li>- протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;</li> <li>- площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий);</li> <li>- количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах;</li> <li>- уровень аварийности ГТС (отношение количества аварий к количеству ГТС)</li> </ul>								
7. Сроки и этапы реализации	2014-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются								
8. Объемы финансирования подпрограммы за счет бюджетных ассигнований	Наименование показателя	Всего (тыс. руб.)	в том числе по годам						
	Всего	1872083,05	209099,56*	113733,13	10833	395553,87	751478,83	136987,82	80955
	Средства областного бюджета	1681569,81	209099,56	96661,73	10833	395553,87	751478,83	136987,82	80955
	Средства федерального бюджета	17071,4	-*	17071,4					
9. Ожидаемые результаты	В количественном выражении: <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение безопасности ГТС прудов и водохранилищ путем проведения капитального ремонта и реконструкции 28 находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии объектов, расположенных в муниципальных образованиях Калужской области;</li> <li>- протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов составит 21,2 км;</li> <li>- численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации</li> </ul>								



	<p>водных объектов, составит 155,1 тыс. чел.</p> <p>В качественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение площадей затопления в паводковые периоды года, улучшение экологического состояния рек и прилегающих территорий;</li> <li>- улучшение состояния водной экосистемы, в том числе повышение качества воды, и прилегающих территорий;</li> <li>- возможность организации здорового отдыха жителями Калужской области на берегах водоемов</li> </ul>
--	--

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

1.8.2.2. В подразделе 7.2.2 «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 7.2:

1.8.2.2.1. Таблицу «Сведения о показателях подпрограммы и их значениях» пункта 7.2.2.2 «Цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач подпрограммы» изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Ед. изм.	Значение по годам								
			2012	2013	реализации подпрограммы						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области»											
1	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты	км	0	0	0,3	0	0	0	3,5	1,1	0
2	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	0	2	1	1	1	1	3	8	10
3	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. чел.	0	0	0	0	0	0	6,0	87,2	61,9
4	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	км	0	0	0	0	0	0	3,7	12,5	5,0

5	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	кв. км	0	0	0	0	0	0	0	1,58	2,3
6	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ	ед.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
7	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»

1.8.2.2.2. В пункте 7.2.2.3 Конечные результаты реализации подпрограммы»:

1.8.2.2.2.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«- планируемые мероприятия улучшат условия проживания 155,1 тыс. человек. Для решения этой задачи будут проведены работы по выемке донных отложений из прудов и водохранилищ на площади 3,88 кв. км и очищены участки рек на общем протяжении 21,2 км.».

1.8.2.2.2.2. Абзац пятый изложить в следующей редакции:

«- планируемые мероприятия позволят осуществить капитальный ремонт и реконструкцию 28 гидротехнических сооружений;».

1.8.2.2.2.3. Подпункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Строительство ГТС пруда на р. Велья у с. Красное Хвастовичского района Калужской области позволит получить возможность организации здорового отдыха на берегу водоема, а также позволит повысить инвестиционную привлекательность удаленного от областного центра района области.».

1.8.2.2.2.4. Абзац второй подпункта 3 изложить в следующей редакции:

«- протяженность новых и реконструируемых сооружений инженерной защиты берегоукрепления составит 4,9 км;».

1.8.2.3. Таблицу подраздела 7.2.3 «Объем финансирования подпрограммы» подпрограммы 7.2 изложить в новой редакции:

«(тыс. руб. в ценах каждого года)

Наименование показателя	Всего	в том числе по годам						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>ВСЕГО</b>	2333781,81	501367,99	122143,71	19938,2	494674,26	889476,83	183877,82	122303
в том числе:								
<b>по источникам финансирования:</b>								
<b>Бюджетные ассигнования</b>	2333781,81	501367,99	122143,71	19938,2	494674,26	889476,83	183877,82	122303
в том числе:								
средства областного бюджета*	1681569,81	209099,56	96661,73	10833	395553,87	751478,83	136987,82	80955
из них:								
областной бюджет	117669,71	7032,93	1886,68	5545,63	37483,87	35406,6	18707	11607
областной бюджет	1563900,1	202066,63	94775,05	5287,37	358070,0	716072,23	118280,82	69348

(межбюджетные субсидии)								
средства федерального бюджета**	190513,24	173441,84	17071,4					
<b>Иные источники</b>								
в том числе:								
средства местных бюджетов***	461698,76	118826,59	8410,58	9105,2	99120,39	137998	46890	41348
<b>по участникам и источникам финансирования подпрограммы:</b>								
<b>Наименование участника:</b> министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области	1872083,05	382541,4	113733,13	10833	395553,87	751478,83	136987,82	80955
в том числе:								
средства областного бюджета *	1681569,81	209099,56	96661,73	10833	395553,87	751478,83	136987,82	80955
из них:								
областной бюджет	117669,71	7032,93	1886,68	5545,63	37483,87	35406,6	18707	11607
областной бюджет (межбюджетные субсидии)	1563900,1	202066,63	94775,05	5287,37	358070,0	716072,23	118280,82	69348
средства федерального бюджета**	190513,24	173441,84	17071,4					
<b>Иные источники</b>								
в том числе:								
средства местных бюджетов ***	461698,76	118826,59	8410,58	9105,2	99120,39	137998	46890	41348

\* объемы средств, предусмотренные из областного бюджета, 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 учитывают возврат неиспользованных средств в прошлом отчетном периоде и определяются ежегодно по результатам конкурса региональных программ в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса в Российской Федерации в 2012-2020 годах» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 01.12.2012 № 1245, от 30.12.2012 № 1497, от 30.11.2013 № 1104, от 19.11.2014 № 1224, от 19.09.2015 № 996), и уточнения объема выделенных субвенций, предоставляемых из федерального бюджета бюджету Калужской области.

\*\*\* средства местных бюджетов предусматриваются в бюджетах муниципальных образований.».

1.8.2.4. Пункт 7.2.5 «Перечень программных мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.8.2.5. В приложении № 1 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области» государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области» «Положение о порядке предоставления субсидий областного бюджета муниципальным образованиям в целях

реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области» государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов Калужской области» (далее – приложение № 1 к подпрограмме 7.2):

1.8.2.5.1. Заголовок приложения № 1 к подпрограмме 7.2 изложить в следующей редакции:

«Положение о порядке предоставления субсидий областного бюджета муниципальным образованиям Калужской области в целях реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области» государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области»

1.8.2.5.2. Пункт 5 «Расчет распределения субсидий» изложить в новой редакции:

«5. Расчет распределения субсидий.

Объем субсидий на организацию выполнения проектных работ, направленных на реализацию программных мероприятий, рассчитывается по формуле:

$$O P_i = C F B_i \times K_i,$$

где:

$O P_i$  – объем субсидий, выделяемых из областного бюджета на проведение проектных и изыскательских работ для мероприятий по развитию и восстановлению водохозяйственного комплекса Калужской области  $i$ -му муниципальному образованию;

$C F B_i$  – общая стоимость проектных и изыскательских работ мероприятий по развитию и восстановлению водохозяйственного комплекса;

$K_i$  – коэффициент софинансирования по  $i$ -му муниципальному образованию за счет средств областного бюджета.

Значение коэффициента  $K_i$  составляет 0,50.

Объем субсидий с участием средств федерального бюджета для осуществления работ, направленных на реализацию мероприятий для каждого муниципального образования, рассчитывается по формуле:

$$O P_i = C F B_i \times P B O_{c p} \times (1 - U_i) \times U_{c p} / P B O_i,$$

где:

$O P_i$  – объем субсидий, выделяемых из областного бюджета на реализацию мероприятий по развитию и восстановлению водохозяйственного комплекса Калужской области  $i$ -му муниципальному образованию;

$C F B_i$  – общая стоимость мероприятий по развитию и восстановлению водохозяйственного комплекса;

$P B O_{c p}$  – средний уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных образований Калужской области на очередной финансовый год с учетом распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), определяемый по формуле:

$$P B O_{c p} = \sum P B O_i / i$$

$U_i$  – уровень софинансирования расходных обязательств Калужской области за счет субсидий из федерального бюджета на софинансирование государственной программы в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»;

$U_{c p}$  – средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

$U_i$  и  $U_{ср}$  определяются в соответствии с Правилами определения и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ (государственных программ субъектов Российской Федерации) в области использования и охраны водных объектов, являющимися приложением к ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», с учетом уровня бюджетной обеспеченности региона;

$РБО_i$  – уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального образования Калужской области на очередной финансовый год с учетом распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

Объем субсидий без участия средств федерального бюджета для осуществления работ, направленных на реализацию мероприятий для каждого муниципального образования, рассчитывается по формуле:

$$O P_i = C F B_i \times U_{ср} / P B O_i,$$

где:

$U_{ср}$  – средний уровень дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), определяемый по формуле:

$$U_{ср} = \sum (U B O_{ср} - U B O_i) / U B O_{ср} \times n$$

где:

$U B O_i$  – уровень бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального образования Калужской области до распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности;

$U B O_{ср}$  – уровень бюджетной обеспеченности после распределения дотаций исходя из среднего уровня бюджетной обеспеченности;

$n$  – число муниципальных образований Калужской области, получающих дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности.».

1.8.2.6. 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» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

1.8.3.1. Строку 8 «Объемы финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета», строку 9 «Ожидаемые результаты» паспорта подпрограммы 7.3 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		46631,1	-*	6429,60	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8
Средства областного бюджета		0	0	0	0	0	0	0	0
Средства федерального бюджета		39998,5	-*	6429,60	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8

9. Ожидаемые результаты	<p>В количественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- протяженность работ по увеличению пропускной способности русел рек составит 8,4 км;</li> <li>- протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос составит 273 км.</li> </ul> <p>В качественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение площадей затопления в паводковые периоды года, улучшение экологического состояния рек и прилегающих территорий;</li> <li>- улучшение состояния водной экосистемы, в том числе повышение качества воды, и прилегающих территорий;</li> <li>- возможность организации здорового отдыха жителями Калужской области на берегах водоемов</li> </ul>
-------------------------	--

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

1.8.3.2. В подразделе 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:

1.8.3.2.1. Таблицу «Сведения о показателях подпрограммы и их значениях» пункта 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	
<b>Подпрограмма «Использование водных ресурсов Калужской области»</b>												
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	3,4	4,0	5,0	5,6	
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	7,5	9,6	10,0	13,0»	

1.8.3.2.2. Абзац второй и третий пункта 7.3.2.3 «Конечные результаты реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

«в количественном выражении:

планируемые мероприятия позволят довести долю протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, до 38,8 %, при этом протяженность работ по увеличению пропускной способности русел рек составит 8,4 км; долю нанесенных на землеустроительные карты водоохранных зон водных объектов в протяженности участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, – до 13 %, протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос составит 273 км.»

1.8.3.3. Таблицу подраздела 7.3.3 «Объем финансирования подпрограммы» подпрограммы 7.3 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
<b>ВСЕГО</b>	46631,6	6632,6	6429,6	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8
в том числе:								
по источникам финансирования:								
<b>Бюджетные ассигнования</b>	46631,6	6632,6	6429,6	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8
в том числе:								
средства областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
средства федерального бюджета	46631,6	6632,6	6429,6	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8
<b>по участникам и источникам финансирования подпрограммы:</b>								
<b>Наименование участника:</b> министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области	46631,6	6632,6	6429,6	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8
в том числе:								
средства областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
средства федерального бюджета	46631,6	6632,6	6429,6	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8»

1.8.3.4. Подраздел 7.3.5 «Перечень программных мероприятий подпрограммы «Использование водных ресурсов Калужской области» подпрограммы 7.3 изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.8.3.5. 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» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.9. Государственную программу дополнить приложением согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

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

Губернатор Калужской области



А.Д. Артамонов





1.1	Неметаллы	2014-2020		областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)	33595,69	4961,0	3608,59	-	11652,3	6958,0	3208,0	3207,80
				иные источники (собственные средства организаций)	80780,63	11500,0	5280,63	12000,0	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	МПРЭиБ	областной бюджет**	1605,4	1605,4	-	-	-	-	-	-
1.1.2	Поисково-оценочные работы на строительные пески и песчано-гравийные смеси в депрессивных и остроунжающихся районах (Ферзиковский, Юхновский, Ульяновский) Калужской области	2017-2020	МПРЭиБ	областной бюджет	14581,8	-	-	-	3708,0	4458,0	3208,0	3207,80
1.1.3	Поисково-оценочные работы на строительные известняки в Кировском районе Калужской области (переходящий объект*)	2014-2015	МПРЭиБ	областной бюджет	4658,83	2835,40	1823,43	-	-	-	-	-
1.1.4	Поисково-оценочные работы на строительные известняки в Ульяновском районе Калужской области	2017-2018	МПРЭиБ	областной бюджет	5997,0	-	-	-	3497,0	2500,0	-	-

1.1.5	Актуализация запасов по резервным месторождениям строительных материалов с учетом существующего селитебного и промышленного освоения территории Калужской области	2014-2015, 2017	МПРЭиБ	областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)	6752,66	520,2	1785,16	-	4447,30	-	-	-
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)	80780,63	11500,0	5280,63	12000,0	12500,0	13000,0	13000,0	13500,0
1.2	Подземные воды	2014-2020		областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)	24954,42	1968,20	355,82	-	4380,4	3750,0	7000,0	7500,0
				иные источники (собственные средства организаций)	25447,1	3000,0	6047,10	3000,0	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	МПРЭиБ	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	2017-2020	МПРЭиБ	областной бюджет	22630,4	-	-	-	4380,4	3750,0	7000,0	7500,0
1.2.3	Разведка месторождений подземных вод питьевого качества в Калужской области	2014-2020	недропользователи (по согласованию)	иные источники (собственные средства организаций)	25447,1	3000,0	6047,1	3000,0	3200,0	3200,0	3500,0	3500,0
2	<b>Мониторинг геологической среды</b>	<b>2014-2015, 2017-2020</b>		<b>областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)</b>	<b>7980,53</b>	<b>900,0</b>	<b>902,98</b>	<b>-</b>	<b>2487,55</b>	<b>1297,0</b>	<b>1197,0</b>	<b>1196,0</b>
2.1	Ведение государственного мониторинга геологической среды (ГМГС) на территории Калужской области (переходящий объект 2013-2015 гг. *)	2014-2015, 2017-2020	МПРЭиБ	областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг, прошлых лет)	7980,53	900,0	902,98	-	2487,55	1297,0	1197,0	1196,0
3	<b>Охрана подземных вод от загрязнения</b>	<b>2014-2015, 2017-2020</b>		<b>областной бюджет</b>	<b>16800,2</b>	<b>1719,8</b>	<b>1300,0</b>	<b>-</b>	<b>5780,4</b>	<b>2500,0</b>	<b>3000,0</b>	<b>2500,0</b>

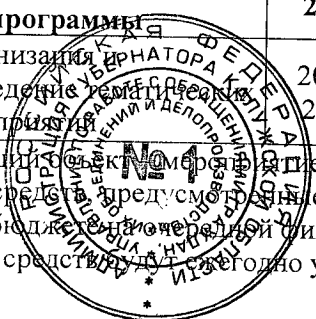
3.1	Ликвидационный тампонаж скважин различного назначения на территории Калужской области (переходящий объект по 6 этапу 2013-2015 г.*; 7, 8 и 9-й этапы 2015-2020 гг.)	2014-2015, 2017-2020	МПРЭиБ	областной бюджет	16800,2	1719,8	1300,0	-	5780,4	2500,0	3000,0	2500,0
4	Государственное геологическое информационное обеспечение	2014-2020		областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)	15948,34	2251,0	3046,96	901,5	5348,88	1400,0	1500,0	1500,0
4.1	Геолого-информационное обеспечение лицензирования объектов недропользования на территории Калужской области	2014-2020	МПРЭиБ	областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)	4300,0	500,0	748,22	499,5	802,28	550,0	600,0	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, 2017-2020	МПРЭиБ	областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)	2248,0	250,0	-	-	848,0	350,0	400,0	400,0
4.3	Составление территориальных балансов запасов по месторождениям общераспространенных полезных ископаемых (строительные пески, песчано-гравийные)	2014-2020	МПРЭиБ	областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)	3600,0	400,0	598,18	402,0	699,82	500,0	500,0	500,0

	смеси, строительные известняки, кирпичное и керамзитовое сырье, трепел, мел, торф) Калужской области											
4.4	Составление территориальных кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых Калужской области	2014-2015, 2017	МПРЭиБ	областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)	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	2017	МПРЭиБ	областной бюджет	2400,0	-	-	-	2400,0	-	-	-
5	<b>Информационное сопровождение подпрограммы</b>	<b>2017-2020</b>		<b>областной бюджет</b>	<b>801,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>371,0</b>	<b>143,0</b>	<b>143,0</b>	<b>144,0</b>
5.1	Организация и проведение мероприятий	2017-2020	-	областной бюджет	801,0	-	-	-	371,0	143,0	143,0	144,0

\* переходящий объект бюджета, работы по осуществлению которого начаты до утверждения данной государственной программы;

\*\* объемы средств, предусмотренные из областного бюджета, 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 будут ежегодно уточняться по итогам проведенных разведочных и ревизионных работ.



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

№ п /п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Участник подпрограммы	Источники финанси- рования	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	2014-2020	министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области (далее – МПРЭиБ)	областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет) **	36030,08	4632,4	1326,68	200	7200	7407	7557	7707
2	Предотвращение негативного воздействия вод и обеспечение безопасной эксплуатации ГТС	2014, 2017-2020	МПРЭиБ муниципальные образования (далее – МО) (по согласованию)	областной бюджет**	11953,03	353,03	-	-	2900	2900	2900	2900
				местные бюджеты***	69200	-	-	-	17300	17300	17300	17300
3	Информационно-аналитическое обеспечение в сфере водных отношений	2014, 2017-2020	МПРЭиБ	областной бюджет**	4195,2	195,2	-	-	1000	1000	1000	1000

4	Капитальный ремонт ГТС (ВСЕГО)	2014-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)*	76021,24	58949,84	17071,4	*	*	*	*	*
				областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	13501,4	1712,3	560	519,1	3150	5560	2000	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	197770,32	40382,93	40216,72	5287,37	9480,3	38301	43334	20768
				местные бюджеты***	44767,46	4948,69	841,18	341,2	22150,39	6548	6510	3428
4.1	Капитальный ремонт ГТС Кировского верхнего водохранилища в г. Кирове Калужской области	2014-2015	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)*	62772,55	45701,15	17071,4	*	*	*	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	66213,11	28271,56	34701,05	3240,5	-	-	-	-
				местный бюджет***	3763,37	2922,19	841,18	-	-	-	-	-
4.2	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Жиздра в	2014-2015	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	5815,29	5815,29	*	*	*	*	*	*

	г. Жиздра Калужской области			областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	10071,34	5035,67	5035,67	-	-	-	-	-
				местный бюджет***	334	334	-	-	-	-	-	-
4.3	Капитальный ремонт ГТС в дер. Падерки Куйбышевского района Калужской области (бесхозяйное)	2018- 2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	6976	-	-	-	-	-	5282	1694
				местный бюджет***	1995	-	-	-	-	1000	713	282
4.4	Капитальный ремонт ГТС в дер. Лужница Куйбышевского района Калужской области	2014- 2017	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	*	*	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	5891,47	480	480	2046,87	2884,6	-	-	-
				местный бюджет***	1302,02	480	-	341,2	480,82	-	-	-
4.5	Капитальный ремонт ГТС в с. Мокрое Куйбышевского района Калужской области (бесхозяйное)	201167- 2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	*	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	7112	-	-	-	-	5282	1830	-
				местный бюджет***	2018	-	-	-	1000	713	305	-



4.6	Капитальный ремонт ГТС в с. Любунь Спас-Деменского района Калужской области (оформляется в собственность муниципального района «Спас-Деменский район»)	2017-2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	*	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	3921	-	-	-	-	2089	1832	-
				местный бюджет***	1485	-	-	-	1000	180	305	-
4.7	Капитальный ремонт ГТС в г. Белоусово Жуковского района Калужской области (бесхозяйное)	2017-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	5532	-	-	-	-	1000	2582	1950
				местный бюджет***	1755	-	-	-	1000	-	430	325
4.8	Капитальный ремонт ГТС в пос. Климов Завод Юхновского района Калужской области (бесхозяйное)	2017-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	4944	-	-	-	-	1000	3060	884
				местный бюджет***	1656	-	-	-	1000	-	510	146
4.9	Капитальный ремонт ГТС в дер. Обидино Юхновского района Калужской области (бесхозяйное)	2017-2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	*	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	4943	-	-	-	-	4060	883	-
				местный бюджет***	1657	-	-	-	1000	510	147	-

4.10	Капитальный ремонт ГТС у дер. Мурдасово Сухиничского района Калужской области (бесхозяйное)	2017-2020	МПРЭиБ	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	6670	-	-	-	-	1500	3060	2110
				местный бюджет***	2360	-	-	-	1500	-	510	350
4.11	Капитальный ремонт каскада ГТС в с. Льва Толстого Дзержинского района Калужской области	2017-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	8560	-	-	-	-	1500	4925	2135
				местный бюджет***	2470	-	-	-	1500	-	615	355
4.12	Капитальный ремонт каскада ГТС в пос. Еленский Хвастовичского района Калужской области	2017-2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	*	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	5505	-	-	-	-	3690	1815	-
				местный бюджет***	2165	-	-	-	1500	365	300	-
4.13	Капитальный ремонт ГТС у дер. Ипоть Спас-Деменского района Калужской области	2017-2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	*	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	6375	-	-	-	-	4560	1815	-
				местный бюджет***	2310	-	-	-	1500	510	300	-
4.14	Капитальный ремонт ГТС в	2017-2018	МПРЭиБ, МО (по	средства федерального	*	-	-	-	-	*	-	-

	дер. Антопьево Бабынинского района Калужской области		согласованию)	бюджета*								
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1370	-	-	-	-	1370	-	-
				местный бюджет***	645	-	-	-	500	145	-	-
4.15	Капитальный ремонт ГТС нагульного пруда в г. Сухиничи Калужской области	2014, 2017- 2018	МПРЭиБ	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	*	*	-	-
				областной бюджет**	6773,3	863,3	-	-	3150	2760	-	-
4.16	Капитальный ремонт ГТС в пос. Садовище Куйбышевского района Калужской области	2017- 2019	МПРЭиБ МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	4930	-	-	-	-	4060	870	-
				местный бюджет***	1655	-	-	-	1000	510	145	-
4.17	Капитальный ремонт ГТС каскада прудов в пос. Думиничи Калужской области (вместе с расчисткой)	2018- 2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	-	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	4950	-	-	-	-	-	1000	3950
				местный бюджет***	1635	-	-	-	-	1000	-	635
4.18	Капитальный ремонт ГТС в дер. Кондрыкино Жиздринского района Калужской области	2017- 2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	*	-
				областной бюджет (межбюджетные	8250	-	-	-	-	5190	3060	-

				субсидии)**								
				местный бюджет***	2625	-	-	-	1500	615	510	-
4.19	Капитальный ремонт ГТС в дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области	2018-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	-	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	6435	-	-	-	-	-	1000	5435
				местный бюджет***	1900	-	-	-	-	1000	-	900
4.20	Капитальный ремонт ГТС в дер. Дурасово Ферзиковского района Калужской области	2017-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	4930	-	-	-	-	1000	3060	870
				местный бюджет***	1655	-	-	-	1000	-	510	145
4.21	Капитальный ремонт ГТС у дер. Елисеево Сухиничского района Калужской области	2017-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	4930	-	-	-	-	1000	3060	870
				местный бюджет***	1655	-	-	-	1000	-	510	145
4.22	Капитальный ремонт ГТС в г. Мосальске Калужской области	2017-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	6070	-	-	-	-	1000	4200	870

				местный бюджет***	1845	-	-	-	1000	-	700	145
4.23	Капитальный ремонт ГТС нижнего пруда № 1 на р. Ксеме у дер. Дылдино Боровского района Калужской области	2014-2016, 2018-2019	МПРЭиБ	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	*	-
				областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	6439,1	560	560	519,1	-	2800	2000	-
4.24	Капитальный ремонт ГТС на р. Протва в г. Боровске Калужской области	2014, 2017	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	7433,4	7433,4	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	13191,4	6595,7	-	-	6595,7	-	-	-
				местный бюджет***	5882,07	1212,5	-	-	4669,57	-	-	-
4.25	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Вырка муниципального образования «Город Калуга» Калужской области	2014	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	-	-	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет	289	289	-	-	-	-	-	-
5	Экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	2014-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	*	*	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	179962,77	2604,7	2463,02	-	12047	59721,23	64746,82	38380

				местные бюджеты***	65238,7	2604,7	-	5264	7370	9700	21380	18920
5.1	Экологическая реабилитация (расчистка) ложа Яченского водохранилища в г. Калуге	2017-2020	МПРЭиБ	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	14000	-	-	-	-	4000	4620	5380
				местный бюджет***	29000	-	-	-	4000	-	11580	13420
5.2	Экологическая реабилитация (расчистка) русла ручьев и ложа пруда в с. Износки Калужской области	2018-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	-	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	4000	-	-	-	-	-	1000	3000
				местный бюджет***	1500	-	-	-	-	1000	-	500
5.3	Экологическая реабилитация (расчистка) ложа Кировского верхнего и нижнего водохранилища в г. Киров Калужской области	2014-2015, 2017-2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	*	*	*	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	33502,9	2054,7	1919,93	-	3000	4500	22028,27	-
				местный бюджет***	6984,7	2054,7	-	-	500	750	3680	-
5.4	Экологическая реабилитация (расчистка) р. Дырочная и ложа пруда в г. Белоусово Жуковского	2017-2018	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	6075	-	-	-	-	6075	-	-

	района Калужской области			местный бюджет***	1845	-	-	-	1000	845	-	-
5.5	Экологическая реабилитация (расчистка) р. Жиздра и ложа пруда в г. Жиздре Калужской области	2014-2018	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	*	*	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет) **	6384,32	550	543,09	-	2280	3011,23	-	-
				местный бюджет***	1420	550	-	370	500	-	-	-
5.6	Экологическая реабилитация (расчистка) р. Шаня в районе г. Кондрово, Дзержинского района Калужской области	2016-2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	*	*	*	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	14598,55	-	-	-	3000	4500	7098,55	-
				местный бюджет***	3620	-	-	1500	500	500	1120	-
5.7	Экологическая реабилитация (расчистка) р. Страдаловка и ложа пруда в г. Балабаново Боровского района Калужской области	2017-2018	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	7635	-	-	-	-	7635	-	-
				местный бюджет***	2105	-	-	-	1000	1105	-	-
5.8	Экологическая реабилитация (расчистка) Людиновского водохранилища (озеро Ломпадь) в г. Людиново	2016-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	93767	-	-	-	3767	30000	30000	30000

	Калужской области			местный бюджет***	18764	-	-	3764	-	5000	5000	5000
6	Гарантированное обеспечение водными ресурсами, в том числе:	2014-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	*	*	*	*	*
				областной бюджет**	40503	140	-	4826,53	20496,87	15039,6	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	22150	-	-	-	-	1750	10200	10200
				местные бюджеты***	5150	-	-	-	-	1750	1700	1700
6.1	Строительство ГТС пруда на р. Велье у с. Красное Хвастовичского района Калужской области	2014, 2016-2018	МПРЭиБ	средства федерального бюджета*	*	-	-	*	*	*	-	-
				областной бюджет**	40503	140	-	8586,13	20496,87	11280	-	-
6.2	Реконструкция ГТС Сукремльского водохранилища в г. Людиново Калужской области	2018-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	-	*	*
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	22150	-	-	-	-	1750	10200	10200
				местный бюджет***	5150	-	-	-	-	1750	1700	1700
7	Строительство/ реконструкция сооружений инженерной защиты, в том числе:	2014-2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	114492	114492	-	-	*	*	*	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	1164017,01	159079	52095,31	-	336542,7	616300	-	-



				областной бюджет**	11487	-	-	-	2737	3500	5250	-
				местные бюджеты***	277342,6	111273,2	7569,4	3500	52300	102700	-	-
7.1	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. <b>Всего</b>	2014-2015, 2017	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	114492	114492	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет) **	130517,01	59079	52095,31	-	19342,7	-	-	-
				местный бюджет***	18842,6	11273,2	7569,4	-	-	-	-	-
7.1.1	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. <b>Первый пусковой комплекс</b>	2014-2015	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	114492	114492	-	-	-	-	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет) **	99482,39	53262	46220,39	-	-	-	-	-
				местный бюджет***	3500	3500	-	-	-	-	-	-
7.1.2	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. <b>Второй пусковой комплекс</b>	2014-2015, 2017	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет) **	31034,62	5817	5874,92	-	19342,7	-	-	-
				местный бюджет***	15342,6	7773,2	7569,4	-	-	-	-	-
7.2	Берегоукрепление р. Оки в черте	2014, 2017-	МПРЭиБ, МО (по	средства федерального	*	-	-	-	*	*	-	-

	г. Калуги	2018	согласованию)	бюджета*								
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	1000000	100000	-	-	300000	600000	-	-
				местный бюджет***	250000	100000	-	-	50000	100000	-	-
7.3	Реконструкция ГТС пруда на р. Вырка на территории муниципального образования «Город Калуга» Калужской области	2017-2019	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета*	*	-	-	-	-	*	*	-
				областной бюджет**	11487	-	-	-	2737	3500	5250	-
7.4	Реконструкция гидротехнических сооружений Людиновского водохранилища	2016-2018		средства федерального бюджета*	*	-	-	-	*	*	-	-
				областной бюджет (межбюджетные субсидии)**	33500	-	-	-	17200	16300	-	-
				местный бюджет***	8500	-	-	3500	2300	2700	-	-
	ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ	2014-2020	МПРЭиБ, МО (по согласованию)	средства федерального бюджета (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)*	190513,24	173441,84	17071,4	*	*	*	*	*
				областной бюджет (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	117669,71	7032,93	1886,68	5545,63	37483,87	35406,6	18707	11607

				областной бюджет (межбюджетные субсидии) (в том числе оплата работ и услуг прошлых лет)**	1563900,1	202066,63	94775,05	5287,37	358070	716072,23	118280,82	69348
				местные бюджеты***	461698,76	118826,59	8410,58	9105,2	99120,39	137998	46890	41348

\* объемы будут установлены по результатам конкурса региональных программ в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 01.12.2012 № 1245, от 30.12.2012 № 1497, от 30.11.2013 № 1104, от 19.11.2014 № 1224, от 19.09.2015 № 996).

\*\* объемы средств, предусмотренные из областного бюджета, 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 бюджета уточняются при принятии бюджетов муниципальных образований Калужской области на очередной финансовый год.



«Приложение № 2 к подпрограмме  
«Развитие водохозяйственного  
комплекса Калужской области»  
государственной программы  
Калужской области  
«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 бесхозных, приведенных в безопасное техническое состояние, в отчетном году.

3. Показатель «Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» определяется как численность населения, проживающего в непосредственной близости от участков водных объектов, на которых запланирована реализация мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации указанных мероприятий в отчетном году.

4. Показатель «Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» определяется как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.

5. Показатель «Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» определяется как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.

6. Показатель «Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ» рассчитывается как сумма введенных в эксплуатацию в отчетном году водохранилищ.

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



**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
<b>I. Мероприятия текущего характера</b>												
1	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий	2015-2020	МПРЭиБ	субвенции из средств федерального бюджета	26336,01	5077,04	1536,27	5048,90	2273,8	4400	4400	3600
2	Осуществление мер по охране водных объектов	2015-2020	МПРЭиБ	субвенции из средств федерального бюджета	20295,09	1555,56	4893,33	1116,8	4577	2450,8	2450,8	3250,8
	<b>ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ</b>				46631,1	6632,6	6429,60	6165,7	6850,8	6850,8	6850,8	6850,8



«Приложение к подпрограмме  
«Использование водных ресурсов  
Калужской области»  
государственной программы  
Калужской области  
«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.»



«Приложение к государственной  
программе Калужской области  
«Воспроизводство и использование  
природных ресурсов в Калужской  
области»

## 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 «Объем прироста запасов подземных питьевых 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:

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

где:

$D$  – количество аварий на ГТС за отчетный период;

$N$  – общее количество гидротехнических сооружений, расположенных на территории Калужской области.»

