



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2017

№ 63/230

г. Киров

**О внесении изменений в постановление Правительства
Кировской области от 25.10.2012 № 176/655**

Правительство Кировской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Кировской области от 25.10.2012 № 176/655 «Об утверждении государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/896, от 29.04.2013 № 207/250, от 03.07.2013 № 215/401, от 17.09.2013 № 227/601, от 26.11.2013 № 237/785, от 30.12.2013 № 242/971, от 31.03.2014 № 256/229, от 08.07.2014 № 270/452, от 03.12.2014 № 13/153, от 26.12.2014 № 18/237, от 24.06.2015 № 44/321, от 02.11.2015 № 68/723, от 03.02.2016 № 82/48, от 19.07.2016 № 112/432), утвердив изменения в государственной программе Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы (далее – Государственная программа) согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Врио Губернатора –
Председателя Правительства
Кировской области И.В. Васильев

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Кировской области
от 28.04.2017 № 63/230

ИЗМЕНЕНИЯ
в государственной программе Кировской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство
и использование природных ресурсов»
на 2013 – 2020 годы

1. В паспорте Государственной программы:

1.1. Раздел «Объем финансового обеспечения Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Объем финансового обеспечения Государственной программы»	общий объем финансового обеспечения Государственной программы – 2 043 522,25 тыс. рублей. Источники финансирования: федеральный бюджет – 402 129,24 тыс. рублей; областной бюджет – 891 291,75 тыс. рублей; местные бюджеты – 60 992,30 тыс. рублей; внебюджетные источники – 689 108,96 тыс. рублей».
---	---

1.2. В разделе «Целевые показатели эффективности реализации Государственной программы»:

1.2.1. Абзац «доля выданных лицензий на пользование участками недр местного значения без нарушения сроков и установленного порядка» изложить в следующей редакции:

«доля выданных лицензий на пользование участками недр местного значения без нарушения сроков и установленного порядка (с 2013 года по 2016 год)».

1.2.2. Абзац «протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» изложить в следующей редакции:

«протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления».

1.3. В разделе «Ожидаемые конечные результаты реализации Государственной программы»:

1.3.1. Абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«доля выданных лицензий на пользование участками недр местного значения без нарушения сроков и установленного порядка составит 100 % (с 2013 года по 2016 год)».

1.3.2. В абзаце десятом цифры «76%» заменить цифрами «72,1%».

1.3.3. Абзац «протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления составит 1,578 км» изложить в следующей редакции:

«протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления составит 1578 метров».

1.3.4. В абзаце двенадцатом цифры «16» заменить цифрами «13».

2. В разделе 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации Государственной программы, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации Государственной программы, описание ожидаемых конечных результатов Государственной программы, сроков и этапов реализации Государственной программы»:

2.1. В пункте 2.2 после слов «установленного порядка» дополнить словами «(с 2013 года по 2016 год)».

2.2. Абзац третий пункта 2.4 изложить в следующей редакции:

«протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления».

2.3. В пункте 2.5:

2.3.1. В абзаце «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, к концу 2020 года увеличится до 76,0%» цифры «76,0%» заменить цифрами «72,1%».

2.3.2. Абзац «протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления составит 1,578 км» изложить в следующей редакции:

«протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления составит 1578 метров».

2.3.3. В абзаце «количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние за период реализации Государственной программы, составит 16 единиц» цифры «16» заменить цифрами «13».

2.3.4. Абзац «протяженностью новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (км) (по данным проектных параметров введенных в эксплуатацию или реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, представляемым муниципальными заказчиками)» изложить в следующей редакции:

«протяженностью построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (метров) (по данным проектных параметров введенных в эксплуатацию или реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, представляемым муниципальными заказчиками)».

3. В разделе 3 «Обобщенная характеристика мероприятий Государственной программы»:

3.1. Абзац сорок третий изложить в следующей редакции:

«отдельного мероприятия «Строительство межмуниципального полигона твердых бытовых отходов для Свечинского и Шабалинского районов Кировской области».

3.2. Абзац восьмой подпункта 3.5.4 пункта 3.5 изложить в следующей редакции:

«осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов».

3.3. В абзаце первом пункта 3.7 слова «Межмуниципальный полигон твердых бытовых отходов для Свечинского и Шабалинского районов Кировской области» заменить словами «Строительство межмуниципального полигона твердых бытовых отходов для Свечинского и Шабалинского районов Кировской области».

4. В разделе 5 «Ресурсное обеспечение Государственной программы»:

4.1. Абзацы с первого по пятый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансового обеспечения Государственной программы – 2 043 522,25 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 402 129,24 тыс. рублей*;

областного бюджета – 891 291,75 тыс. рублей;

местных бюджетов – 60 992,30 тыс. рублей;

внебюджетных источников (средств природопользователей) – 689 108,96 тыс. рублей».

4.2. Таблицу изложить в следующей редакции:

«Таблица
(тыс. рублей)

Направление финансирования	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого
Капитальные вложения	91406,80	67506,70	49245,68	32152,84	94846,64	146614,96	129694,38	340150,20	951618,20
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	2980,00	2520,00							5500,00
Прочие расходы	144105,10	156229,49	114210,92	107807,66	125969,55	110805,94	119975,93	207299,46	1086404,05
Итого	238491,90	226256,19	163456,60	139960,50	220816,19	257420,90	249670,31	547449,66	2043522,25».

5. Внести изменения в сведения о целевых показателях эффективности реализации Государственной программы (приложение № 1 к Государственной программе) согласно приложению № 1.

6. Расходы на реализацию Государственной программы за счет средств областного бюджета (приложение № 5 к Государственной программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 2.

7. Ресурсное обеспечение реализации Государственной программы за счет всех источников финансирования (приложение № 6 к Государственной программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 3.

8. Внести в подпрограмму «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013 – 2020 годы государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы (далее – Подпрограмма) следующие изменения:

8.1. В паспорте Подпрограммы:

8.1.1. Раздел «Важнейшие целевые показатели и индикаторы Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Важнейшие целевые показатели и индикаторы Подпрограммы»	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 подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий; доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях; протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; степень технической готовности объекта «Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской
--	--

	<p>области»;</p> <p>степень технической готовности объекта «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области»;</p> <p>размер предотвращенного ущерба в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных;</p> <p>снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;</p> <p>снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;</p> <p>доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий Подпрограммы;</p> <p>количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние;</p> <p>размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности».</p>
--	--

8.1.2. Раздел «Объем и источники финансирования Подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Подпрограммы	<p>объем финансирования Подпрограммы в 2013 – 2020 годах за счет всех источников составит 354 813,90 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 193 705,51 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств консолидированного бюджета Кировской области – 143 478,39 тыс. рублей, из них:</p> <p>средства областного бюджета – 89 936,17 тыс. рублей, средства местных бюджетов – 53 542,22 тыс. рублей, за счет средств внебюджетных источников – 17 630,00 тыс. рублей».</p>
--	---

8.1.3. Раздел «Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы и показатели социально-экономической эффективности» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы и показатели социально-экономической эффективности	<p>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, к концу 2020 года увеличится до 72,1%;</p> <p>доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий к концу 2020 года составит 86,5%;</p> <p>доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях, к концу 2020 года увеличится до 79,6%;</p> <p>протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, за период реализации Подпрограммы составит 1578 метров;</p> <p>степень технической готовности объекта «Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области», к концу 2020 года составит 100%;</p> <p>степень технической готовности объекта «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области», к концу реализации Подпрограммы составит</p>
---	---

	<p>100%;</p> <p>размер предотвращенного ущерба в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, за период реализации Подпрограммы составит 235160,0 тыс. рублей;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, к концу 2020 года составит 72,9%;</p> <p>снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, к концу реализации Подпрограммы достигнет 13,3%;</p> <p>снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, к концу реализации Подпрограммы составит 10%;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние, к концу 2020 года составит 100%;</p> <p>доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий Подпрограммы к концу 2020 года составит 100%;</p> <p>количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, за период реализации Подпрограммы составит 13 единиц;</p> <p>размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, к концу 2020 года составит 384370,0 тыс. рублей;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности к концу 2020 года увеличится до 67,85%».</p>
--	--

8.2. Пункты 2.1 и 2.2 раздела 2 «Основные цели и задачи Подпрограммы,

целевые индикаторы и показатели, отражающие ход ее выполнения» изложить в следующей редакции:

«2.1. По задаче «Строительство сооружений инженерной защиты»:

2.1.1. 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.

2.1.2. Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий.

2.1.3. Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях.

2.1.4. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

2.1.5. Степень технической готовности объекта «Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области».

2.1.6. Степень технической готовности объекта «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области».

2.1.7. Размер предотвращенного ущерба в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод.

2.2. По задаче «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию»:

2.2.1. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.

2.2.2. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.

2.2.3. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.

2.2.4. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.

2.2.5. Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий Подпрограммы.

2.2.6. Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние.

2.2.7. Размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.

2.2.8. Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности».

8.3. В разделе 4 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

8.3.1. Абзацы со второго по четвертый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий Подпрограммы в ценах соответствующих лет составляет 354 813,90 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета – 193 705,51 тыс. рублей;

средства консолидированного бюджета Кировской области – 143 478,39 тыс. рублей, из них средства областного бюджета – 89 936,17 тыс. рублей, средства местных бюджетов – 53 542,22 тыс. рублей, внебюджетные источники – 17 630,00 тыс. рублей».

8.3.2. Абзацы с седьмого по девятый изложить в следующей редакции:

«Направления финансирования мероприятий Подпрограммы:

капитальные вложения – 156 860,98 тыс. рублей;

прочие расходы – 197 952,92 тыс. рублей».

8.4. Раздел 6 «Оценка социально-экономической эффективности Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«6. Оценка социально-экономической эффективности Подпрограммы

Эффективность Подпрограммы будет обеспечена за счет реализации мер адресной поддержки мероприятий, осуществляемых на территории Кировской области, за счет средств федерального, областного и местного бюджетов, а также применения программно-целевого метода управления Подпрограммой.

При этом важнейшими результатами реализации Подпрограммы будут являться обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, обеспечение безопасности ГТС на территории области.

Реализация мероприятий, предусмотренных Подпрограммой, будет способствовать достижению следующих социально-экономических результатов:

повышению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных ГТС к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты.

В результате выполнения Подпрограммы в целях развития водохозяйственного комплекса Кировской области:

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, к концу 2020 года увеличится до 72,1%;

доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий к концу 2020 года составит 86,5%;

доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях, к концу 2020 года увеличится до 79,6%;

протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, за период реализации Подпрограммы составит 1578 метров;

степень технической готовности объекта «Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области», к концу 2020 года составит 100%;

степень технической готовности объекта «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области», к концу реализации Подпрограммы составит 100%;

размер предотвращенного ущерба в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, за период реализации Подпрограммы составит 235160,0 тыс. рублей;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, к концу 2020 года составит 72,9%;

снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, к концу реализации Подпрограммы достигнет 13,3%;

снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, к концу реализации Подпрограммы составит 10%;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние, к концу 2020 года составит 100%;

доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий Подпрограммы к концу 2020 года составит 100%;

количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, за период реализации Подпрограммы составит 13 единиц;

размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, к концу 2020 года составит 384370,0 тыс. рублей;

доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности к концу 2020 года увеличится до 67,85%.

Методика оценки социально-экономической эффективности хода реализации Подпрограммы приведена в приложении № 6».

8.5. Сведения о целевых показателях эффективности реализации Подпрограммы (приложение № 1 к Подпрограмме) изложить в новой редакции согласно приложению № 4.

8.6. Методику расчета целевых показателей эффективности реализации Подпрограммы (приложение № 2 к Подпрограмме) изложить в новой редакции согласно приложению № 5.

8.7. Перечень мероприятий Подпрограммы (приложение № 3 к Подпрограмме) изложить в новой редакции согласно приложению № 6.

8.8. Объемы и источники финансирования Подпрограммы (приложение № 4 к Подпрограмме) изложить в новой редакции согласно приложению № 7.

8.9. Объемы финансирования Подпрограммы по основным направлениям реализации (приложение № 5 к Подпрограмме) изложить в новой редакции согласно приложению № 8.

8.10. Прогнозный объем финансирования отдельных мероприятий Подпрограммы за счет федерального бюджета и иных источников (приложение № 5–1 к Подпрограмме) изложить в новой редакции согласно приложению № 9.

Приложение № 1

Приложение № 1

к Государственной программе

ИЗМЕНЕНИЯ
в сведениях о целевых показателях эффективности реализации Государственной программы

№ п/п	Наименование Государственной программы, под-программы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия, наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя эффективности (прогноз, факт)										
			2011 год (отчет)	2012 год (факт)	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	Государственная программа Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы												
1.2	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование	процентов	81,96	88,21	88,56	91,43	92,57	92,96	99,04	99,65	99,65	99,70	
1.6	Доля выданных лицензий на пользование участками недр местного значения без нарушения сроков и установленного порядка	процентов	100	100	100	100	100	100					
1.7	Количество закрытых (в том числе ликвидированных или рекультивированных) свалок бытовых отходов	единиц	-	11	14	22				11	12	13	

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия, наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя эффективности (прогноз, факт)										
			2011 год (отчет)	2012 год (факт)	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1.9	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	процентов	63,3	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	68,9	72,1
1.10	Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	метров	370	218								381	1197
1.11	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
1.15	Доля заявителей, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме	процентов							2	70	70	70	70
2	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013 – 2020 годы												
2.1	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	процентов	63,3	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	68,9	72,1
2.2	Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий	процентов										82,6	86,5
2.3	Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях	процентов										76,0	79,6
2.4	Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	метров	370	218								381	1197

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия, наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя эффективности (прогноз, факт)									
			2011 год (отчет)	2012 год (факт)	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
2.5	Степень технической готовности объекта «Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области»	процентов							20,1	56,2	58,1	100,0
2.6	Степень технической готовности объекта «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области»	процентов								70,0	100,0	
2.7	Размер предотвращенного ущерба в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	тыс. рублей									95000,0	140160,0
2.8	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	процентов							60,4	64,6	68,8	72,9
2.9	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов							9,5	10,5	11,8	13,3
2.10	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	человек							91	45	15	10
2.11	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов							36,8	52,9	73,3	100
2.12	Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий Подпрограммы	процентов							100	100	100	100
2.13	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2
2.14	Размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых	тыс. рублей							145390,0	76250,0	80730,0	82000,0

Приложение № 2

Приложение № 5

к Государственной программе

РАСХОДЫ
на реализацию Государственной программы за счет средств областного бюджета

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств	Расходы (прогноз, факт), тыс. рублей								
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого
	Государственная программа	«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»	всего	114082,70	107338,33	81622,64	78046,48	77792,30	80315,90	73552,40	278541,00	891291,75
			министерство охраны окружающей среды Кировской области	114082,70	107338,33	81622,64	78046,48	77792,30	80315,90	73552,40	182541,00	795291,75
			министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области				0,00	0,00	0,00	0,00	96000,00	96000,00
1	Под-	«Развитие водоох-	министерство ох-	12019,90	7230,77	9784,40	4339,90	6088,80	8946,40	2123,50	39402,50	89936,17

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств	Расходы (прогноз, факт), тыс. рублей								итого
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
5	Отдельное мероприятие	«Охрана водных объектов»	министерство охраны окружающей среды Кировской области		2261,74	1953,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2915,50	7130,74
6	Отдельное мероприятие	«Сокращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду, а также максимальное вовлечение отходов в хозяйственный оборот»	министерство охраны окружающей среды Кировской области		8002,78	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27054,00	35151,78
7	Отдельное мероприятие	«Улучшение качества окружающей среды, обеспечение благоприятной среды проживания населения и рационального природопользования»	министерство охраны окружающей среды Кировской области		19624,92	7675,67	9016,92	8554,60	168,00	168,00	23302,60	68510,71
8	Отдельное	«Реализация государственных функций, связанных с	министерство охраны окружающей среды Кировской		53186,72	47794,90	47670,56	49499,50	57538,00	57587,1	71514,40	384791,18

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств	Расходы (прогноз, факт), тыс. рублей										
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого		
	мероприятие	«Общегосударственным управлением»	области											
9	Отдельное мероприятие	«Строительство межмуниципального полигона твердых бытовых отходов для Свечинского и Шабалинского районов Кировской области»	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области				0,00	0,00	0,00	0,00	96000,00	96000,00		
			министерство охраны окружающей среды Кировской области			666,51	3236,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3902,51		
10	Отдельное мероприятие	«Охрана, воспроизводство, федеральный государственный надзор и рациональное использование объектов животного мира и среды их обитания на территории Кировской области»	министерство охраны окружающей среды Кировской области			13652,66	13783,10	13649,40	13663,50	13673,80	18352,00	86774,46		

Приложение № 3

Приложение № 6

к Государственной программе

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации Государственной программы
за счет всех источников финансирования

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (прогноз, факт), тыс. рублей								
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого
	Государственная программа	«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»	всего	238491,90	226256,19	163456,60	139960,50	220816,19	257420,90	249670,31	547449,66	2043522,25
федеральный бюджет			34580,60	46191,63 ¹	32570,79	28906,52	62950,10	61335,80	36062,20	99531,60	402129,24	
областной бюджет			114082,70	107338,33	81622,64	78046,48	77792,30	80315,90	73552,40	278541,00	891291,75	
местный бюджет			5098,60	4611,68	3384,40	1678,16	2073,79	8442,30	20927,61	14775,76	60992,30	
внебюджетные источники			84730,00	68114,55	45878,77	31329,34	78000,00	107326,90	119128,10	154601,30	689108,96	

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (прогноз, факт), тыс. рублей								
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого
4	Ведомственная целевая программа	«Обеспечение охраны окружающей среды и рационального природопользования в Кировской области»	всего	87643,70								87643,70
			федеральный бюджет	11439,90								11439,90
			областной бюджет	76203,80								76203,80
5	Ведомственная целевая программа	«Охрана, воспроизводство, федеральный государственный надзор и рациональное использование объектов животного мира и среды их обитания на территории Кировской области»	всего	24180,90	28670,95							52851,85
			федеральный бюджет	6190,30	11639,55							17829,85
			областной бюджет	17990,60	17031,40							35022,00
6	Отдельное мероприятие	«Охрана водных объектов»	всего		55828,10	39224,68	37030,42	39427,10	12160,00	12192,20	22368,40	218230,90
			федеральный бюджет		14003,71	10748,41	11380,71	11427,10	11427,10	11427,10	18655,60	89069,73
			областной бюджет		2261,74	1953,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2915,50	7130,74
			внебюджетные источники		39562,65	26522,77	25649,71	28000,00	732,90	765,10	797,30	122030,43

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (прогноз, факт), тыс. рублей									
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого	
7	Отдельное мероприятие	«Сокращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду, а также максимальное вовлечение отходов в хозяйственный оборот»	всего		37882,26	19451,00	5679,63	50000,00	106594,00	118363,00	166868,90	504838,79	
			областной бюджет		8002,78	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27054,00	35151,78
			местный бюджет		1327,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3640,90	4968,48
			внебюджетные источники		28551,90	19356,00	5679,63	50000,00	106594,00	118363,00	136174,00	464718,53	
8	Отдельное мероприятие	«Улучшение качества окружающей среды, обеспечение благоприятной среды проживания населения и рационального природопользования»	всего		20021,72	7675,67	9016,92	8554,60	168,00	641,00	23795,50	69873,41	
			областной бюджет		19624,92	7675,67	9016,92	8554,60	168,00	168,00	23302,60	68510,71	
			местный бюджет		396,80	0,00	0,00	0,00	0,00	473,00	492,90	1362,70	
9	Отдельное мероприятие	«Реализация государственных функций, связанных с общегосударственным управлением»	всего		53186,72	47794,90	47670,56	49499,50	57538,00	57587,10	71514,40	384791,18	
			областной бюджет		53186,72	47794,90	47670,56	49499,50	57538,00	57587,10	71514,40	384791,18	

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (прогноз, факт), тыс. рублей								
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого
10	Отдельное мероприятие	«Строительство межмуниципального полигона твердых бытовых отходов для Свечинского и Шабалинского районов Кировской области»	всего			666,51	3236,00	0,00	0,00	0,00	96000,00	99902,51
			федеральный бюджет				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет			666,51	3236,00	0,00	0,00	0,00	96000,00	99902,51
11	Отдельное мероприятие	«Охрана, воспроизводство, федеральный государственный надзор и рациональное использование объектов животного мира и среды их обитания на территории Кировской области»	всего			21893,40	30753,21	30429,70	30443,80	30454,10	32884,50	176858,71
			федеральный бюджет			8240,74	16970,11	16780,30	16780,30	16780,30	14532,50	90084,25
			областной бюджет			13652,66	13783,10	13649,40	13663,50	13673,80	18352,00	86774,46

Всего объем ассигнований на реализацию Государственной программы за счет средств федерального бюджета, в том числе в 2014 году учтено 9594,00 тыс. рублей – возврат неиспользованных остатков прошлых лет субсидии на реализацию федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах».

² Всего объем ассигнований на реализацию Подпрограммы за счет средств федерального бюджета, в том числе в 2014 году учтено 9594,0 тыс. рублей – возврат неиспользованных остатков прошлых лет субсидии на реализацию федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах».

Приложение № 4

Приложение № 1

к Подпрограмме

СВЕДЕНИЯ
о целевых показателях эффективности реализации Подпрограммы

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия, наименование показателей	Единица измерения	2010 год (базовый)	2013 – 2020 годы – всего	Значение показателя эффективности								
					2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013 – 2020 годы												
1	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	процентов	63,3	72,1	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	68,9	72,1	
2	Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения ме-	процентов									82,6	86,5	

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия, наименование показателей	Единица измерения	2010 год (базовый)	2013 – 2020 годы – всего	Значение показателя эффективности								
					2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий												
3	Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях	процентов										76,0	79,6
4	Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	метров	0	1578								381	1197
5	Степень технической готовности объекта «Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области»	процентов							20,1	56,2	58,1		100
6	Степень технической готовности объекта «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области»	процентов								70,0	100,0		
7	Размер предотвращенного ущерба в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	тыс. рублей										95000,0	140160,0

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия, наименование показателей	Единица измерения	2010 год (базовый)	2013 – 2020 годы – всего	Значение показателя эффективности							
					2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
8	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процентов							60,4	64,6	68,8	72,9
9	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов							9,5	10,5	11,8	13,3
10	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	человек							91	45	15	10
11	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов							36,8	52,9	73,3	100

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, областной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия, наименование показателей	Единица измерения	2010 год (базовый)	2013 – 2020 годы – всего	Значение показателя эффективности							
					2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
12	Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий Подпрограммы	процентов							100	100	100	100
13	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2	16	2	1	1	1	2	2	2	2
14	Размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	тыс. рублей							145390,0	76250,0	80730,0	82000,0
15	Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	процентов	8,3	67,85	17,8	21,4	25,0	28,6	35,7	46,4	57,1	67,85

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей эффективности
реализации Подпрограммы

Целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы установлены соглашением о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета от 17.02.2017 № 052-09-088 Правительству Кировской области Федеральным агентством водных ресурсов.

1. Строительство и реконструкция объектов берегоукрепления.

1.1. 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, рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{нас}} = (B + \Gamma) / D \times 100 \%, \text{ где:}$$

$D_{\text{нас}}$ – 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 (%);

B – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, по состоянию на 31 декабря года, предшествующего отчетному (человек), – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;

Г – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном году по состоянию на 31 декабря (человек) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;

Д – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях (человек), – по данным управления защиты населения и территорий администрации Правительства Кировской области.

1.2. Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий, рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{нввт}} = S_3 / S_0 \times 100 \%, \text{ где:}$$

$D_{\text{нввт}}$ – доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий (%);

S_3 – площадь территорий защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, (га) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;

S_0 – общая площадь территорий, подверженных негативному воздействию вод, (га) – по данным управления защиты населения и территорий администрации Правительства Кировской области.

1.3. Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях, рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{сиз}} = K_{\text{постр сиз}} / K_{\text{потр сиз}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

$D_{\text{сиз}}$ – доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях (%);

$K_{\text{постр сиз}}$ – протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в отчетном году, (м) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;

$K_{\text{потр сиз}}$ – общая потребность в сооружениях инженерной защиты и берегоукрепления на период до 2030 года, (м) – по данным схемы территориального планирования Кировской области.

1.4. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (м) рассчитывается по данным проектных параметров введенных в эксплуатацию или реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, предоставляемым муниципальными заказчиками.

1.5. Степень технической готовности объекта «Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области», рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{вп}} = O_{\text{вр вп}} / O_{\text{общр вп}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$C_{\text{вп}}$ – степень технической готовности объекта «Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области» (%);

$O_{\text{вр вп}}$ – стоимость выполненных на объекте работ по актам, представленным муниципальными заказчиками в отчетном году (единиц);

$O_{\text{общр вп}}$ – общая стоимость работ по контракту (единиц).

1.6. Степень технической готовности объекта «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области», рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{бх}} = O_{\text{вр бх}} / O_{\text{общр бх}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$C_{\text{бх}}$ – степень технической готовности объекта «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области» (%);

$O_{\text{вр бх}}$ – стоимость выполненных на объекте работ по актам, представленным муниципальными заказчиками в отчетном году (единиц);

$O_{\text{общр бх}}$ – общая стоимость работ по контракту (единиц).

1.7. Размер предотвращенного ущерба в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод (тыс. рублей) рассчитывается в соответствии с методикой оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, утвержденной ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования».

2. Реконструкция, капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений.

2.1. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{б}} = \Gamma / \Gamma_{\text{общ}} * 100\%, \text{ где}$$

$D_{\text{б}}$ – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных (%);

Γ – число гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и бесхозных, расположенных на территории Кировской области и на которые распространяется действие Федерального закона «О безопасности ГТС», имеющих безопасное техническое состояние на 31 декаб-

ря отчетного года (единиц) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;

$\Gamma_{\text{общ}}$ – общее число гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и бесхозных, на которые распространяется действие Федерального закона «О безопасности ГТС» на территории Кировской области (единиц) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.

2.2. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{гтс}} = 100 - (K_{\text{тек}}/K_{\text{пред}} * 100 \%), \text{ где}$$

$C_{\text{гтс}}$ – снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный (%);

$K_{\text{тек}}$ – количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и бесхозных, на которые распространяется действие Федерального закона «О безопасности ГТС» на территории Кировской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный на 31 декабря отчетного года (единиц) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;

$K_{\text{пред}}$ – количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и бесхозных, на которые распространяется действие Федерального закона «О безопасности ГТС» на территории Кировской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный на 31 декабря года, предшествующего отчетному (единиц) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.

2.3. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических соору-

жениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{нас}} = N - N_{\text{тек}}, \text{ где}$$

$C_{\text{нас}}$ – снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный (единиц);

N – численность населения на начало отчетного года, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, находящихся в муниципальной собственности и бесхозных, на которые распространяется действие Федерального закона «О безопасности ГТС», уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный на 31 декабря года, предшествующего отчетному (единиц) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;

$N_{\text{тек}}$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, находящихся в муниципальной собственности и бесхозных, на которые распространяется действие Федерального закона «О безопасности ГТС», уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный (только по объектам, отремонтированным в отчетном году) на 31 декабря отчетного года (единиц) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.

2.4. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние, рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{пр}} = K_{\text{пр}}/K_{\text{оп}} * 100\%$$

$D_{\text{пр}}$ – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние (%);

$K_{\text{оп}}$ – количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и бесхозных, на которые распространяется действие Федерального закона «О безопасности ГТС», на территории Кировской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный на 31 декабря отчетного года (единиц) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;

$K_{\text{пр}}$ – количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и бесхозных, на которые распространяется действие Федерального закона «О безопасности ГТС», на территории Кировской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние нарастающим итогом с 01.01.2012 по 31 декабря отчетного года (единиц) – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.

2.5. Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий Подпрограммы, рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{р}} = C_{\text{вып}} / C_{\text{общ}} * 100\%, \text{ где}$$

$D_{\text{р}}$ – доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий Подпрограммы(%);

$C_{\text{вып}}$ – объем выполненных работ по реконструкции/капитальному ремонту/текущему ремонту в рамках мероприятий Подпрограммы (единиц);

$C_{\text{общ}}$ – общий объем запланированных работ по реконструкции/капитальному ремонту/текущему ремонту в рамках мероприятий Подпрограммы (единиц).

2.6. Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц), рассчитывается на основе фактических данных о вводе в эксплуатацию гидротехнических сооружений (акт приемочной комиссии о приемке объекта в эксплуатацию), представленных муниципальными образованиями.

2.7. Размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный (тыс. рублей) рассчитывается в соответствии с методикой оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, утвержденной ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования».

2.8. Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным или опасным уровнем безопасности, рассчитывается по формуле:

$$D_{гтс} = E / Ж \times 100\%, \text{ где:}$$

$D_{гтс}$ – доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным или опасным уровнем безопасности (%);

E – количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных, нарастающим итогом, начиная с 2011 года (базовый период) по состоянию на конец отчетного года (единиц), – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;

$Ж$ – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных (единиц) по состоянию на конец отчетного года, – по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.

Приложение № 6

Приложение № 3

к Подпрограмме

**ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий Подпрограммы**

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			всего	в том числе											
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики														
1	Строительство (реконструкция) объектов берегоукрепления														
1.1	Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	39754,20					14480,60	25273,60			2017 – 2020 годы	697	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		областной бюджет	23986,40					3837,40	8335,50	1512,60	10300,90				
		местный бюджет	5509,20					1528,64	3129,03	389,83	461,70				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе						2019 год	2020 год				
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год						
1.2	Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	0,00						0,00	0,00		2018 – 2019 годы	381	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		областной бюджет	0,00					0,00	0,00						
		местный бюджет	2560,00					1700,00	860,00						
1.3	Строительство сооружений защиты от негативного воздействия вод ³	федеральный бюджет ¹	22400,00								22400,00	2020 год	500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		областной бюджет	470,00							470,00					
		местный бюджет	1263,00							1263,00					
1.4	Разработка проектно-сметной документации по строительству берегоукрепления р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области ²	областной бюджет	1293,20	895,40	397,80							2013 – 2014 годы	1	проектов	
		местный бюджет	640,40	469,70	170,70										

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе											
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
1.5	Разработка проектно-сметной документации по строительству берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области ²	областной бюджет	3010,50		1050,00	1960,50						2014 – 2015 годы	1	проектов	
		местный бюджет	1290,40		450,00	840,40									
1.6	Разработка проектно-сметной документации на строительство сооружений защиты от негативного воздействия вод ³	областной бюджет	3200,00							0,00	3200,00	2019 – 2020 годы			
		местный бюджет	3440,00							2070,00	1370,00				
		всего по подразделу I	108817,30	1365,10	2068,50 [✓]	2800,90	0,00	19846,64	38438,13 [✓]	4832,43 [✓]	39465,60 [✓]				
		в том числе													
		средства федерального бюджета	62154,20	0,00	0,00	0,00	0,00	14480,60	25273,60	0,00	22400,00				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе											
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
		средства консолидированного бюджета Кировской области	46663,10	1365,10	2068,50	2800,90	0,00	5366,04	13164,53	4832,43	17065,60				
		из них													
		областной бюджет	31960,10	895,40	1447,80	1960,50	0,00	3837,40	8335,50	1512,60	13970,90				
		местный бюджет	14703,00	469,70	620,70	840,40	0,00	1528,64	4829,03	3319,83	3094,70				
2	Реконструкция гидротехнических сооружений														
2.1	Реконструкция гидроузла на р. Зеквай у д. Зимник Кильмезского района Кировской области ²	областной бюджет	6456,80	6456,80								2013 год	1	ед-ниц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		местный бюджет	778,30	778,30											

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			всего	в том числе						2020 год					
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год						2019 год
2.2	Реконструкция гидроузла на р. Идык у д. Пестерево Кильмезского района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	0,00						0,00	0,00		2018 – 2019 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	0,00						0,00	0,00					
		местный бюджет	1820,83						690,98	1129,85					
		внебюджетные источники	17630,00								17630,00				
2.3	Реконструкция гидроузла Среднедаровского пруда Даровского района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	0,00						0,00			2018 год	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	0,00						0,00						
		местный бюджет	158,95						158,95						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			всего	в том числе						2019 год					2020 год
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год						
2.4	Реконструкция гидротехнических сооружений ³	федеральный бюджет ¹	23000,00							0,00	23000,00	2019 – 2020 годы	2	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	975,00							0,00	975,00				
		местный бюджет	3000,00							1650,00	1350,00				
2.5	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции гидроузла на р. Идык у д. Пестерево Кильмезского района Кировской области ²	областной бюджет	1660,90	1660,90								2013 год	1	проектов	
		местный бюджет	711,90	711,90											
2.6	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции гидроузла Среднедаровского пруда Даровского района Кировской области ²	областной бюджет	2374,30			1963,10	411,20					2015 – 2016 годы	1	проектов	
		местный бюджет	1017,70			841,40	176,30								

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе											
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
2.7	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию гидротехнических сооружений ³	областной бюджет	2200,00							0,00	2200,00	2019 – 2020 годы	2	проектов	
		местный бюджет	3889,00							2954,00	935,00				
		всего по подразделу 2	65673,68 ⁸	9607,90	0,00	2804,50 ⁹	587,50 ⁹	0,00	849,93 ⁹	5733,85 ⁹	46090,00 ⁹				
		в том числе													
		средства федерального бюджета	23000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23000,00				
		средства консолидированного бюджета Кировской области	25043,68	9607,90 ⁹	0,00	2804,50 ⁹	587,50 ⁹	0,00	849,93 ⁹	5733,85 ⁹	5460,00				
		из них:													
		областной бюджет	13667,00	8117,70	0,00	1963,10	411,20	0,00	0,00	0,00	3175,00				
		местный бюджет	11376,68	1490,20	0,00	841,40	176,30	0,00	849,93	5733,85	2285,00				
		средства внебюджетных источников	17630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17630,00				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе										
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
3	Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений													
3.1	Капитальный ремонт гидроузла водохранилища на р. Песковка в пгт Песковка Омутнинского района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	12187,50	12187,50							2013 год	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	314,60	314,60										
		местный бюджет	733,90	733,90										
3.2	Капитальный ремонт гидроузла водохранилища в пос. Климовка Белохолуницкого района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	2943,34			2387,64	555,70				2015 – 2016 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	1879,80			1066,10	813,70							
		местный бюджет	434,26			267,40	166,86							

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе											
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
3.3	Капитальный ремонт гидроузла на р. Шурминка у с. Шурма Уржумского района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	14356,87	4762,90	9593,97							2013 – 2014 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	302,10	100,30	201,80										
		местный бюджет	597,00	194,80	402,20										
3.4	Капитальный ремонт гидроузла Березовского водохранилища на р. Немда в пгт Нема Немского района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	22148,40		10954,4	11194,00						2014 – 2015 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	5934,37		3026,87	2907,50									
		местный бюджет	1396,10		769,70	626,40									
3.5	Капитальный ремонт крепления верхового откоса плотины и крепления откосов водоотводящего канала гидроузла Белохолуницкого водохранилища Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	9386,70					9386,70				2017 год	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	1043,00					1043,00							
		местный бюджет	244,06					244,06							

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			всего	в том числе						2020 год					
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год						2019 год
3.6	Капитальный ремонт гидроузла на р. Ваштранга у с. Путиново Кикнурского района Кировской области ¹	федеральный бюджет ¹	7700,00								7700,00	2020 год	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	2000,00								2000,00				
		местный бюджет	534,00								534,00				
3.7	Капитальный ремонт гидроузла водохранилища на р. Лумпун у д. Заякинцы Унинского района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	0,00						0,00			2018 год	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	0,00						0,00						
		местный бюджет	926,37						926,37						
3.8	Капитальный ремонт гидроузла на р. Ройка у с. Большой Рой Уржумского района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	15709,60						7854,80	7854,80		2018 – 2019 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	1221,80						610,90	610,90					
		местный бюджет	932,14						466,07	466,07					

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			всего	в том числе											
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
3.9	Капитальный ремонт гидроузла на р. Ивкина у с. Воронье Верхошижемского района Кировской области ²	федеральный бюджет ¹	10875,40					10875,40				2017 год	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	1208,40					1208,40							
		местный бюджет	301,09					301,09							
3.10	Капитальный ремонт гидроузла Шошминского водохранилища в местечке Опытное Поле Яранского района Кировской области	федеральный бюджет ¹	0,00							0,00	0,00	2019 – 2020 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	0,00							0,00	0,00				
		местный бюджет	1304,50							521,80	782,70				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе						2019 год	2020 год				
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год						
3.11	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности ³	федеральный бюджет ¹	13243,50							0,00	13243,50	2019 – 2020 годы	2	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	3948,50							0,00	3948,50				
		местный бюджет	2641,22							1717,76	923,46				
3.12	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту крепления верхового откоса плотины и крепления откосов водоотводящего канала гидроузла Белохолуницкого водохранилища Кировской области ²	областной бюджет	524,30		524,30							2014 год	1	проектов	
		местный бюджет	224,70		224,70										

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе											
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
3.13	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидроузла Березовского водохранилища на р. Немда в пгт Нема Немского района Кировской области ²	областной бюджет	1249,00	1249,00								2013 год	1	проектов	
		местный бюджет	536,00	536,00											
3.14	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидроузла водохранилища в пос. Климовка Белохолуницкого района Кировской области ²	областной бюджет	223,10	223,10								2013 год	1	проектов	
		местный бюджет	199,60	199,60											
3.15	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидроузла на р. Шурминка у с. Шурма Уржумского района Кировской области ²	областной бюджет	594,50	594,50								2013 год	1	проектов	
		местный бюджет	254,80	254,80											

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			всего	в том числе						2020 год					
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год						2019 год
3.16	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидроузла на р. Ивкина у д. Воронье Верхошижемского района Кировской области ²	областной бюджет	2030,00		2030,00							2014 год	1	проектов	
		местный бюджет	870,00		870,00										
3.17	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидроузла на р. Ваштранга у с. Путиново Кикнурского района Кировской области ²	областной бюджет	0,00							0,00		2019 год	1	проектов	
		местный бюджет	555,00							555,00					
3.18	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидроузла водохранилища на р. Лумпун у д. Заякинцы Унинского района Кировской области ²	областной бюджет	1887,20			1887,20						2015 год	1	проектов	
		местный бюджет	808,80			808,80									

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе						2019 год	2020 год				
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год						
3.19	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидроузла на р.Ройка у с. Большой Рой Уржумского района Кировской области ²	областной бюджет	3115,00				3115,00					2016 год	1	проектов	
		местный бюджет	1335,00				1335,00								
3.20	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидроузла Шошминского водохранилища в местечке Опытное Поле Яранского района Кировской области ²	областной бюджет	0,00						0,00			2018 год	1	проектов	
		местный бюджет	1370,90						1370,90						
3.21	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности ³	областной бюджет	2800,00							0,00	2800,00	2019 – 2020 годы	3	проектов	
		местный бюджет	4550,00							3350,00	1200,00				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе						2019 год	2020 год				
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год						
3.22	Текущий ремонт откоса берегоукрепления р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области ²	областной бюджет	525,30	525,30								2013 год	1	единиц	Приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		местный бюджет	100,70	100,70											
3.23	Текущий ремонт гидросооружений, находящихся в муниципальной собственности ³	областной бюджет	13508,10							0,00	13508,10	2019 – 2020 годы	2	единиц	Приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		местный бюджет	6612,40							4790,30	1822,10				
		всего по подразделу 3	180322,92	21977,00	28597,94	21145,04	5986,26	23058,65	11229,04	19866,63	48462,36				
		в том числе													
		средства федерального бюджета	108551,31	16950,40	20548,37	13581,64	555,70	20262,10	7854,80	7854,80	20943,50				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе											
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
		средства консолидированного бюджета Кировской области	71771,61	5026,60	8049,57	7563,40	5430,56	2796,55	3374,24	12011,83	27518,86				
		из них													
		областной бюджет	44309,07	3006,80	5782,97	5860,80	3928,70	2251,40	610,90	610,90	22256,60				
		местный бюджет	27462,54	2019,80	2266,60	1702,60	1501,86	545,15	2763,34	11400,93	5262,26				
		всего по Подпрограмме	354813,90	32950,00	30666,44	26750,44	6573,76	42905,29	50517,10	30432,91	134017,96				
		в том числе													
		средства федерального бюджета	193705,51	16950,40	20548,37 ⁴	13581,64	555,70	34742,70	33128,40	7854,80	66343,50				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2020 годы									Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе											
				2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
		средства консолидированного бюджета Кировской области	143478,39	15999,60	10118,07	13168,80	6018,06	8162,59	17388,70	22578,11	50044,46				
		из них													
		областной бюджет	89936,17	12019,90	7230,77	9784,40	4339,90	6088,80	8946,40	2123,50	39402,50				
		местный бюджет	53542,22	3979,70	2887,30	3384,40	1678,16	2073,79	8442,30	20454,61	10641,96				
		средства внебюджетных источников	17630,00								17630,00				

¹ Средства федерального бюджета выделяются в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» и подлежат корректировке в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год.

² При условии софинансирования из местного бюджета.

³ Перечень мероприятий уточняется при формировании бюджета на очередной финансовый год.

⁴ Всего объем ассигнований на реализацию Подпрограммы за счет средств федерального бюджета, в том числе в 2014 году учтено 9594,0 тыс. рублей – возврат неиспользованных остатков прошлых лет субсидии на реализацию федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах».

Приложение № 7

Приложение № 4

к Подпрограмме

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ
финансирования Подпрограммы**

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования	2013 – 2020 годы								
	всего	в том числе							
		2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет – всего	193705,51 ^у	16950,40 ^у	20548,37*	13581,64	555,70	34742,70	33128,40	7854,80	66343,50
в том числе									
капитальные вложения	85154,20	0,00	0,00	0,00	0,00	14480,60	25273,60	0,00	45400,00
прочие нужды	108551,31	16950,40	20548,37	13581,64	555,70	20262,10	7854,80	7854,80	20943,50
Консолидированный бюджет Кировской области – всего	143478,39	15999,60	10118,07	13168,80	6018,06	8162,59	17388,70	22578,11	50044,46
в том числе									
капитальные вложения	71706,78	10973,00	2068,50	5605,40	587,50	5366,04	14014,46	10566,28	22525,60
прочие нужды	71771,61	5026,60	8049,57	7563,40	5430,56	2796,55	3374,24	12011,83	27518,86
из них									
областной бюджет – всего	89936,17 ^у	12019,90	7230,77	9784,40	4339,90	6088,80	8946,40	2123,50	39402,50

Источник финансирования	2013 – 2020 годы								
	всего	в том числе*							
		2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
в том числе									
капитальные вложения	45627,10	9013,10	1447,80	3923,60	411,20	3837,40	8335,50	1512,60	17145,90
прочие нужды	44309,07	3006,80	5782,97	5860,80	3928,70	2251,40	610,90	610,90	22256,60
местный бюджет – всего	53542,22	3979,70	2887,30	3384,40	1678,16	2073,79	8442,30	20454,61	10641,96
в том числе									
капитальные вложения	26079,68	1959,90	620,70	1681,80	176,30	1528,64	5678,96	9053,68	5379,70
прочие нужды	27462,54	2019,80	2266,60	1702,60	1501,86	545,15	2763,34	11400,93	5262,26
внебюджетные источники – всего	17630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17630,00
в том числе капитальные вложения	17630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17630,00
Объем финансирования – всего	354813,90	32950,00	30666,44	26750,44	6573,76	42905,29	50517,10	30432,91	134017,96
в том числе									
капитальные вложения	156860,98	10973,00	2068,50	5605,40	587,50	19846,64	39288,06	10566,28	67925,60
прочие нужды	197952,92	21977,00	28597,94	21145,04	5986,26	23058,65	11229,04	19866,63	66092,36

* Всего объем ассигнований на реализацию Подпрограммы за счет средств федерального бюджета, в том числе на 2014 год учтено 9594,0 тыс. рублей – возврат неиспользованных остатков прошлых лет субсидии на реализацию федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах».

ОБЪЕМЫ
финансирования Подпрограммы по основным направлениям реализации

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2013 – 2020 годы								
	всего	в том числе							
		2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики – всего	354813,90	32950,00	30666,44	26750,44	6573,76	42905,29	50517,10	30432,91	134017,96
в том числе									
федеральный бюджет – всего	193705,51	16950,40	20548,37*	13581,64	555,70	34742,70	33128,40	7854,80	66343,50
из них									
капитальные вложения	85154,20	0,00	0,00	0,00	0,00	14480,60	25273,60	0,00	45400,00
прочие нужды	108551,31	16950,40	20548,37	13581,64	555,70	20262,10	7854,80	7854,80	20943,50
консолидированный бюджет Кировской области – всего	143478,39	15999,60	10118,07	13168,80	6018,06	8162,59	17388,70	22578,11	50044,46
из них									
областной бюджет	89936,17	12019,90	7230,77	9784,40	4339,90	6088,80	8946,40	2123,50	39402,50

Направление	2013 – 2020 годы								
	всего	в том числе							
		2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
местный бюджет	53542,22	3979,70	2887,30	3384,40	1678,16	2073,79	8442,30	20454,61	10641,96
в том числе									
капитальные вложения – всего	71706,78	10973,00	2068,50	5605,40	587,50	5366,04	14014,46	10566,28	22525,60
из них									
областной бюджет	45627,10	9013,10	1447,80	3923,60	411,20	3837,40	8335,50	1512,60	17145,90
местный бюджет	26079,68	1959,90	620,70	1681,80	176,30	1528,64	5678,96	9053,68	5379,70
внебюджетные источники - всего	17630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17630,00
из них									
капитальные вложения – всего	17630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17630,00
прочие нужды – всего	71771,61	5026,60	8049,57	7563,40	5430,56	2796,55	3374,24	12011,83	27518,86
из них									
областной бюджет	44309,07	3006,80	5782,97	5860,80	3928,70	2251,40	610,90	610,90	22256,60
местный бюджет	27462,54	2019,80	2266,60	1702,60	1501,86	545,15	2763,34	11400,93	5262,26

* Всего объем ассигнований на реализацию Подпрограммы за счет средств федерального бюджета, в том числе в 2014 году учтено 9594,0 тыс. рублей – возврат неиспользованных остатков прошлых лет субсидии на реализацию федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах».

Приложение № 9

Приложение № 5-1

к Подпрограмме

**ПРОГНОЗНЫЙ ОБЪЕМ
финансирования отдельных мероприятий Подпрограммы
за счет федерального бюджета и иных источников¹**

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2018 – 2020 годы			Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			всего	в том числе						
				2018 год	2019 год					2020 год
	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики									
1	Строительство (реконструкция) объектов берегоукрепления									
1.1	Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области	федеральный бюджет	25273,60	25273,60		2017 – 2020 годы	697	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		областной бюджет	20149,00	8335,50	1512,60					10300,90
		местный бюджет	3980,56	3129,03	389,83					461,70

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2018 – 2020 годы				Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе						
				2018 год	2019 год	2020 год				
2.1	Реконструкция гидроузла на р. Идык у д. Пестерево Кильмезского района Кировской области	федеральный бюджет	30864,56	11592,36	19272,20	2018 – 2020 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние	
		областной бюджет	2400,58	900,00	1500,58					
		местный бюджет	1820,83	690,98	1129,85					
		внебюджетные источники	17630,0		17630,00					
2.2	Реконструкция гидроузла Среднедаровского пруда Даровского района Кировской области	федеральный бюджет	2291,91	2291,91		2018 год	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние	
		областной бюджет	595,30	595,30						
		местный бюджет	158,95	158,95						
2.3	Реконструкция гидротехнических сооружений ²	федеральный бюджет	50043,10		27043,10	2019 – 2020 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние	
		областной бюджет	975,00		0,00					975,00
		местный бюджет	3000,00		1650,00					1350,00
		всего по подразделу 2	109780,23	16229,50	50595,73	42955,00				
		в том числе средства федерального бюджета	83199,57	13884,27	46315,30	23000,00				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2018 – 2020 годы				Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			всего	в том числе						
				2018 год	2019 год	2020 год				
		средства консолидированного бюджета Кировской области	8950,66	2345,23	4280,43	2325,00				
		из них								
		областной бюджет	3970,88	1495,30	1500,58	975,00				
		местный бюджет	4979,78	849,93	2779,85	1350,00				
		средства внебюджетных источников	17630,0	0,00	0,00	17630,00				
3	Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений									
3.1	Капитальный ремонт гидроузла на р. Ваштранга у с. Путиново Кикнурского района Кировской области	федеральный бюджет	7700,00			7700,00	2020 год	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	2000,00			2000,00				
		местный бюджет	534,00			534,00				
3.2	Капитальный ремонт гидроузла водохранилища на р. Лумпун у д. Заякинцы Унинского района Кировской области	федеральный бюджет	7865,11	7865,11			2018 год	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	2042,80	2042,80						
		местный бюджет	926,37	926,37						
3.3	Капитальный ремонт гидроузла на р. Ройка у с. Большой Рой Уржумского района Кировской области	федеральный бюджет	15709,60	7854,80	7854,80		2018 – 2019 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	1221,80	610,90	610,90					
		местный бюджет	932,14	466,07	466,07					

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2018 – 2020 годы			Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			всего	в том числе						
				2018 год	2019 год					2020 год
3.4	Капитальный ремонт гидроузла Шошминского водохранилища в местечке Опытное Поле Яранского района Кировской области	федеральный бюджет	21985,50		8794,20	13191,30	2019 – 2020 годы	1	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	1710,00		684,00	1026,00				
		местный бюджет	1304,50		521,80	782,70				
3.5	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	федеральный бюджет	36843,50		23600,00	13243,5	2019 – 2020 годы	2	единиц	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
		областной бюджет	11127,50		7179,00	3948,50				
		местный бюджет	2641,22		1717,76	923,46				
		всего по подразделу 3	114544,04	19766,05	51428,53	43349,46				
		в том числе								
		средства федерального бюджета	90103,71	15719,91	40249,00	34134,80				
		средства консолидированного бюджета Кировской области	24440,33	4046,14	11179,53	9214,66				
		из них								
		областной бюджет	18102,10	2653,70	8473,90	6974,50				
		местный бюджет	6338,23	1392,44	2705,63	2240,16				
		всего по Подпрограмме	346890,43	105363,68	137956,69	103570,06				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, мероприятия	Источники финансирования	2018 – 2020 годы			Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			всего	в том числе						
				2018 год	2019 год					2020 год
		в том числе								
		средства федерального бюджета	264016,88	83497,78	100984,30	79534,80				
		средства консолидированного бюджета Кировской области	82873,55	21865,90	36972,39	24035,26				
		из них								
		областной бюджет	46121,98	14794,50	12607,08	18720,40				
		местный бюджет	19121,57	7071,40	6735,31	5314,86				
		средства внебюджетных источников	17630,00	0,00	0,00	17630,00				

¹ Объем ассигнований на реализацию Подпрограммы за счет средств федерального, областного и местного бюджетов указан согласно заявке на выделение средств федерального бюджета, представленной в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Средства федерального бюджета выделяются в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» и подлежат корректировке в соответствии с ежегодным распоряжением Правительства Российской Федерации о распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» согласно заявке на выделение средств федерального бюджета, представленной в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

² Перечень мероприятий уточняется при формировании бюджета на очередной финансовый год.