



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.12.2018 № 752

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 30.10.2013 № 579 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

В целях эффективного использования средств областного бюджета Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 30.10.2013 № 579 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах» следующие изменения:

в наименовании, пункте 1 слова «в 2014 – 2020 годах» заменить словами «в 2014 – 2030 годах»;

в государственной программе Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах» (далее – Программа):

в наименовании слова «в 2014 – 2020 годах» заменить словами «в 2014 – 2030 годах»;

в паспорте Программы:

раздел «Наименование Программы» изложить в следующей редакции:

009157

«НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ – государственная программа Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах»;

после раздела «Задачи Программы» дополнить разделом следующего содержания:

«СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (ИНДИКАТОР) ПРОГРАММЫ – доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях»;

в разделе «Показатели (индикаторы) Программы»:

наименование изложить в следующей редакции:

«Тактические показатели (индикаторы) Программы»;

абзац третий признать утратившим силу;

раздел «Этапы и сроки реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«ЭТАПЫ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – 2014 – 2030 годы. Программа реализуется в один этап»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Программы»:

в абзаце первом сумму «9853215,669» заменить суммой «8419932,631»;

в абзаце шестом слова «854936,929 тыс. рублей²» заменить словами «195056,311 тыс. рублей»;

в абзаце седьмом слова «2075557,640 тыс. рублей³» заменить словами «984214,291 тыс. рублей²»;

в абзаце восьмом слова «5065896,563 тыс. рублей⁴» заменить словами «1699456,256 тыс. рублей³»;

после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«в 2021 году – 1536877,925 тыс. рублей⁴, из них за счет планируемых к поступлению в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 23912,100 тыс. рублей;

в 2022 – 2030 годах – 2270412,280 тыс. рублей⁴, из них за счет планируемых к поступлению в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в сумме 215208,900 тыс. рублей»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации Программы» изложить в следующей редакции:

**«РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ**

- увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, на 16,5% (защита от негативного воздействия вод 20263 человек);
- приведение в безопасное техническое состояние 12 гидротехнических сооружений Самарской области;
- создание новых и реконструкция 22 сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области протяженностью 31535,7 погонных метра;
- восстановление и экологическая реабилитация 23 поверхностных водных объектов на территории Самарской области общей протяженностью 100,243 км и общей площадью 145,2 га;
- определение водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек в пределах Самарской области протяженностью 6281,5 км;

подготовка обосновывающих материалов и направление в Федеральное агентство водных ресурсов предложений по определению границ зон затопления и подтопления водных объектов в пределах населенных пунктов Самарской области (протяженность водных объектов – 612,459 км);
установка 588 информационных знаков»;

примечания со знаками сносок «¹», «²», «³», «⁴» изложить в следующей редакции:

«¹ Из общего объема финансирования исключены остатки средств областного и федерального бюджетов, не использованные в предыдущих финансовых годах, в размере 495264,937 тыс. рублей. Объем финансирования в размере, превышающем 2542979,908 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

² Объем финансирования в 2019 году в размере, превышающем 94825,992 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования в 2020 году в размере, превышающем 23917,100 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ Объем финансирования предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.»;

в тексте Программы:

в разделе 1 «Характеристика состояния водохозяйственного комплекса, основные проблемы, на решение которых направлена Программа, анализ рисков реализации Программы»:

наименование изложить в следующей редакции:

«1. Характеристика текущего состояния, основные проблемы водохозяйственного комплекса Самарской области, показатели и анализ

социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации Программы»;

абзац первый признать утратившим силу;

после абзаца двадцать шестого дополнить абзацами следующего содержания:

«Кроме того, важнейшей ролью в области использования и охраны водных объектов, своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, обеспечения разработки и реализации мер по предотвращению негативных последствий этих процессов является проведение мониторинга водных объектов.

В Самарской области недостаточно организован мониторинг водных объектов, в том числе дна, берегов, состояния и режима использования водоохранных зон и изменений морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в целях внесения сведений в государственный водный реестр и информационного обеспечения управления и контроля в области использования и охраны водных объектов.

В рамках Программы планируется осуществлять мероприятия по созданию региональной сети государственного мониторинга водных объектов, проведению государственного мониторинга водных объектов, включающие в себя обследование малых рек на территории Самарской области и проведение мероприятий по эколого-геохимической оценке состояния донных отложений основных водотоков на территории Самарской области.»;

в разделе 2 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации Программы, цели и задачи Программы, ожидаемые результаты реализации Программы»:

наименование изложить в следующей редакции:

«2. Долгосрочные приоритеты региональной политики в сфере развития водохозяйственного комплекса, описание целей и задач

Программы, планируемые результаты реализации Программы, характеризующие целевое состояние (изменение состояния) сферы реализации Программы»;

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Стратегией социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года определены основные направления улучшения экологической ситуации региона, к которым относятся восстановление водотоков и водоемов Самарской области, обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, определение границ зон затопления и подтопления, а также установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос.»;

в абзаце втором слова «до 2020 года» заменить словами «до 2030 года»;

абзацы с двадцать третьего по двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, на 16,5% (защита от негативного воздействия вод 20263 человек);

приведение в безопасное техническое состояние 12 гидротехнических сооружений Самарской области;

создание новых и реконструкция 22 сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области протяженностью 31535,7 погонных метра;

восстановление и экологическая реабилитация 23 поверхностных водных объектов на территории Самарской области общей протяженностью 100,243 км и общей площадью 145,2 га;

определение водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек в пределах Самарской области протяженностью 6281,5 км;

подготовка обосновывающих материалов и направление в Федеральное агентство водных ресурсов предложений по определению границ зон затопления и подтопления водных объектов в пределах населенных пунктов Самарской области (протяженность водных объектов – 612,459 км);

установка 588 информационных знаков.»;

абзац тридцатый признать утратившим силу;

в разделе 3 «Сроки и этапы реализации Программы в целом с указанием промежуточных результатов»:

наименование изложить в следующей редакции:

«3. Сроки и этапы реализации Программы»;

в абзаце первом слова «на 2014 – 2020 годы» заменить словами «на 2014 – 2030 годы»;

в разделе 4 «Описание мер правового и государственного регулирования, направленных на достижение целей Программы»:

после абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

«постановление Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года»»;

в абзаце двадцать четвертом слова «деклараций безопасности объектов берегоукрепления» заменить словами «пакета документов по декларированию безопасности объектов берегоукрепления, гидротехнических сооружений»;

абзац двадцать пятый признать утратившим силу;

раздел 5 «Показатели (индикаторы) Программы» изложить в следующей редакции:

«5. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПРОГРАММЫ

Значения стратегических показателей (индикаторов) Программы с указанием плановых значений по годам ее реализации представлены в приложении 2 к Программе.

Методика расчета стратегических показателей (индикаторов) Программы приведена в приложении 11 к Программе.»;

после раздела 5 «Показатели (индикаторы) Программы» дополнить разделом 5.1 следующего содержания:

«5.1. Тактические показатели (индикаторы) Программы

Значения тактических показателей (индикаторов) Программы с указанием плановых значений по годам ее реализации представлены в приложении 2.1 к Программе.

Методика расчета тактических показателей (индикаторов) Программы приведена в приложении 11 к Программе.»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце втором сумму «9853215,669» заменить суммой «8419932,631»;

абзацы с седьмого по девятый изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 195056,311 тыс. рублей, из них остатки средств, не использованные в предыдущих финансовых годах, федерального бюджета в сумме 116464,700 тыс. рублей; субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объеме 23917,100 тыс. рублей;

в 2019 году – 984214,291 тыс. рублей (объем финансирования в размере, превышающем 94825,992 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), из них поступающие в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального

бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объеме 23917,100 тыс. рублей;

в 2020 году – 1699456,256 тыс. рублей (объем финансирования в размере, превышающем 23917,100 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), из них поступающие в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объеме 23917,100 тыс. рублей;»;

после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«в 2021 году – 1536877,925 тыс. рублей (объем финансирования предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), из них планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объеме 23912,100 тыс. рублей;

в 2022 – 2030 годах – 2270412,280 тыс. рублей (объем финансирования предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области), из них планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции, выделяемые из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в объеме 215208,900 тыс. рублей.»;

абзацы с двенадцатого по девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Главные распорядители бюджетных средств по Программе – министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области и министерство строительства Самарской области.

Распределение объемов бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям

бюджетных средств на реализацию мероприятий Программы, приведено в приложении 3 к Программе.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложениях 4 и 4.1 к Программе.

Финансирование мероприятий, указанных в пунктах 1.1.3, 2.1.1, 2.2.1, 2.2.1.1 – 2.2.1.17, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4 приложения 4 к Программе, а также мероприятий, указанных в пунктах 1.1.1, 1.2.1 – 1.2.3, 2.1.1, 2.2.1, 2.2.1.1 – 2.2.1.26, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.3.1 – 2.2.3.3 приложения 4.1 к Программе, осуществляется в форме бюджетных ассигнований на прочую закупку товаров, работ и услуг для государственных нужд.

Объекты, указанные в пунктах 1.3.1, 1.3.3 – 1.3.7, 1.3.9 – 1.3.16 приложения 4 к Программе, а также объекты, указанные в пунктах 1.2.1, 1.3.4 – 1.3.10, 1.3.12, 1.3.15, 1.3.16 приложения 4.1 к Программе, после проведения работ будут оформлены в собственность соответствующих органов местного самоуправления муниципальных образований в Самарской области.

Мероприятия, указанные в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1 приложения 4 к Программе, а также мероприятие, указанное в пункте 1.2.4 приложения 4.1 к Программе, финансируются в форме бюджетных ассигнований на предоставление бюджетам муниципальных образований в Самарской области субсидий, за исключением субсидий на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности.»;

в абзаце двадцать первом слова «указанные в пункте 1.2.5 Перечня мероприятий Программы» заменить словами «указанные в пунктах 1.2.1 – 1.2.9 приложения 4 к Программе»;

в абзаце двадцать втором слова «указанных в пунктах 1.2.2, 1.2.3, 1.3.1 – 1.3.16 Перечня мероприятий Программы» заменить словами «указанных в пунктах 1.3.1 – 1.3.16 приложения 4 к Программе, а также

мероприятий, указанных в пунктах 1.3.1 – 1.3.16 приложения 4.1 к Программе»;

в абзаце двадцать третьем слова «указанных в пунктах 1.3.1 – 1.3.6.2, 1.3.8, 1.3.10 – 1.3.11, 1.3.17 Перечня мероприятий Программы» заменить словами «указанных в пунктах 1.3.1, 1.3.3 – 1.3.10, 1.3.15 приложения 4.1 к Программе»;

в абзаце двадцать пятом слова «указанным в пунктах 1.2.4, 1.2.5, 1.3.1, 1.3.7, 1.3.9, 1.3.11, 1.3.14, 1.3.19, 1.3.20, 1.3.22 – 1.3.24, 2.1.1 Перечня мероприятий Программы» заменить словами «указанным в пунктах 1.2.1, 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.6, 1.2.8, 1.2.9, 1.3.1, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.9, 1.3.12, 1.3.13, 1.3.15, 1.3.16, 2.1.1 приложения 4 к Программе»;

в наименовании, абзаце пятом пункта 7 приложения 1 к Программе слова «в 2014 – 2020 годах» заменить словами «в 2014 – 2030 годах»;

приложение 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 2.1 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 4 к Программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 4.1 в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

в наименовании приложения 5 к Программе слова «в 2014 – 2020 годах» заменить словами «в 2014 – 2030 годах»;

приложение 6 к Программе изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

приложение 7 к Программе изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

в наименовании, пункте 1 приложения 8 к Программе слова «в 2014 – 2020 годах» заменить словами «в 2014 – 2030 годах»;

в приложении 9 к Программе:

наименование изложить в следующей редакции:

«Порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в Самарской области на проведение работ по разработке пакета документов по декларированию безопасности объектов берегоукрепления, гидротехнических сооружений, предусмотренных в рамках реализации государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах»;

в пунктах 1, 3, 9, абзаце третьем пункта 10, пункте 11 слова «деклараций безопасности объектов берегоукрепления» заменить словами «пакета документов по декларированию безопасности объектов берегоукрепления, гидротехнических сооружений»;

в пункте 4 абзацы с первого по третий изложить в следующей редакции:

«4. Объем субсидии, предусматриваемый бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий, указанных в пунктах 1.1.1, 1.1.2 Перечня мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах», определяется министерством исходя из:

стоимости работ по разработке пакета документов по декларированию безопасности объектов берегоукрепления, гидротехнических сооружений, введенных в эксплуатацию и находящихся либо передаваемых в муниципальную собственность, подтвержденной по каждому объекту коммерческими предложениями от не менее чем трех юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей;

пределной доли участия средств областного бюджета в софинансировании данного расходного обязательства, определенной в зависимости

от значения показателей – протяженность гидротехнических сооружений, протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (далее – отраслевые показатели). Значения отраслевых показателей определяются на основании фактической протяженности гидротехнических сооружений, сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.»;

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий являются:

наличие на территории муниципальных образований объектов берегоукрепления, строительство которых завершено, гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности либо передаваемых в муниципальную собственность;

необходимость проведения работ по разработке пакета документов по декларированию безопасности объектов берегоукрепления, гидротехнических сооружений.»;

в пункте 6:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«копию свидетельства о государственной регистрации права на гидротехническое сооружение, участок укрепленной береговой полосы, полностью расположенные на территории муниципального образования;»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«документальное обоснование критериев отбора муниципальных образований, а также стоимости работ по разработке пакета документов по декларированию безопасности объектов берегоукрепления, гидротехнических сооружений, введенных в эксплуатацию и находящихся в муниципальной собственности, подтвержденной по каждому объекту.»;

приложение 10 к Программе признать утратившим силу;

приложение 11 к Программе изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Врио первого
вице-губернатора
председателя Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.12.2018 № 752

Перечень стратегических показателей (индикаторов) государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах»

Наименование цели, задачи и показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам														
		2014 – 2016	2017	2018	Плановый период (прогноз)											Всего
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	

Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод

Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	%	3,1	3,4	3,4	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0	12,1	13,2	14,3	15,4	16,5	16,5
--	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области

Достижение цели 2 характеризуется достижением значений тактических показателей (индикаторов)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.12.2018 № 752

Перечень тактических показателей (индикаторов),
характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах»

№ п/п	Наименование цели, задачи и тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам							
			Оценка 2013	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014 – 2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030

Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и
объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод

Задача 1. Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области

1.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии	единиц	104	482	482					
----	--	--------	-----	-----	-----	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование цели, задачи и тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам						
			Оценка 2013	Плановый период (прогноз)					
				всего	2014 – 2017	2018	2019	2020	2021

Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений,
в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию

3.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2	12	2		2	2	3	3
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		2	2	2					

№ п/п	Наименование цели, задачи и тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам							
			Оценка 2013	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014 – 2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030
4.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений	человек	750	5511	583		246	156	2451	2075
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		750	583	583					
Задача 3. Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления										
5.	Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области	единиц	1	22	9		3	2	5	3

№ п/п	Наименование цели, задачи и тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам							
			Оценка 2013	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014 – 2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		1	10	9		1			
6.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	метров	3130,0	31535,7	15034,6		2212,0	1150,0	8547,0	4592,1
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		3130,0	15781,6	15034,6		747,0			
7.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	человек	141	5846	1837		86	430	2853	640

№ п/п	Наименование цели, задачи и тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам							
			Оценка 2013	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014 – 2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030
9.	Количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	единиц	20	23	5		3	9	5	1
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		4	5	5					
10.	Протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области	километров	22,640	100,243	16,217		8,032	39,244	36,750	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		22,640	16,217	16,217					

№ п/п	Наименование цели, задачи и тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам							
			Оценка 2013	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014 – 2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030
11.	Площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	гектаров	22,9	145,2	5,2					140,0
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		22,9	5,2	5,2					
Задача 2. Проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории Самарской области										
12.	Протяженность рек в пределах Самарской области, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	километров		6281,500	1394,000	867,700	924,900	814,010	782,700	1498,190
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований			4000,610	1394,000	867,700	924,900	814,010		

№ п/п	Наименование цели, задачи и тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам							
			Оценка 2013	Плановый период (прогноз)						
				всего	2014 – 2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030
13.	Протяженность водных объектов в пределах населенных пунктов Самарской области, по которым подготовлены и направлены в Федеральное агентство водных ресурсов предложения по определению границ зон затопления и подтопления	километров	612,460			1,340	611,120			
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		83,150			1,340	81,810			
14.	Количество установленных информационных знаков	единиц	588			185				403
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований		185			185				

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030	Всего
средства областного бюджета, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области						797742,484	1407027,616	1245679,915	838188,430	4288638,445
поступающие в областной бюджет субвенции, выделенные из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	23793,100	23876,700	23917,100	23917,100	23917,100	23912,100	215208,900	408231,800
Из них бюджетные средства, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области								23912,100	215208,900	239121,000
субсидии, предоставляемые из федерального бюджета	17658,200	6314,600								23972,800
Министерство строительства Самарской области	1022372,358	315601,983	172892,378	325124,658	124829,094	91645,815	268511,540	267285,910	1217014,950	3340725,597 ¹

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	13114,249	12140,333	124829,094	6444,269	146754,020	124094,255		589553,380
В том числе:										
средства областного бюджета, обеспеченные финансированием	898771,958	315601,983	72892,378	208659,958	8364,394					1504290,671
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	13114,249	12140,333	8364,394					195796,136
средства областного бюджета, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области						91645,815	268511,540	267285,910	1217014,950	1844458,215
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах						6444,269	146754,020	124094,255		277292,544
субсидии, предоставляемые из федерального бюджета	123600,400		100000,000	116464,700	116464,700					456529,800

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030	Всего	
Из них остатки средств федерального бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах					116464,700						116464,700
Итого по Программе	1142380,068	425373,269	297034,209	364392,959	195056,311	984214,291	1699456,256	1536877,925	2270412,280	8419932,631 ¹	
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	43826,097	12140,333	124829,094	6444,269	146754,020	124094,255		620265,228	
В том числе:											
средства областного бюджета, обеспеченные финансированием	978151,868	392338,569	173241,109	224051,559	54674,511	70908,892				1893366,508	
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах	125000,291	37176,869	43826,097	12140,333	8364,394					226507,984	
средства областного бюджета, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области							889388,299	1675539,156	1512965,825	2055203,380	6133096,660

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030	Всего
Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах						6444,269	146754,020	124094,255		277292,544
субсидии, предоставляемые из федерального бюджета	141258,600	6314,600	100000,000	116464,700	116464,700					480502,600
Из них остатки средств федерального бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах					116464,700					116464,700
поступающие в областной бюджет субвенции, выделенные из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений	22969,600	26720,100	23793,100	23876,700	23917,100	23917,100	23917,100	23912,100	215208,900	408231,800

Главный распорядитель бюджетных средств	Объем финансирования по годам, тыс. рублей									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 – 2030	Всего
Из них бюджетные средства, предусматриваемые отдельным постановлением Правительства Самарской области								23912,100	215208,900	239121,000

¹В случае если имеются остатки средств областного и федерального бюджета, не использованные в предыдущих финансовых годах, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V_0 = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=2}^{i=n} O_n,$$

где V_0 – общий объем финансирования;

n – год реализации;

V – объемы финансирования по годам;

O – остатки средств областного и федерального бюджетов, не использованные в предыдущих финансовых годах.

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод									
Задача 1. Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области и возможного возникновения чрезвычайных ситуаций									
1.1.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Самарской области на разработку пакета документов по декларированию безопасности объектов берегоукрепления	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – минлесхоз), органы местного самоуправления муниципальных образований в Самарской области (далее – органы местного самоуправления) (по согласованию)	2019 – 2020	28982,582		19 586,520	9396,062		Показатель (индикатор), указанный в пункте 2 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			28982,582		19 586,520	9396,062		
1.1.2.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Самарской области на разработку пакета документов по декларированию безопасности гидротехнических сооружений	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2019	32630,281		32630,281			Показатель (индикатор), указанный в пункте 2 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
	В том числе за счет средств областного бюджета			32630,281		32630,281				
1.1.3.	Разработка пакета документов по декларированию безопасности бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области	Минлесхоз	2019	8089,546		8089,546			Показатель (индикатор), указанный в пункте 2 приложения 2.1 к Программе	
	В том числе за счет средств областного бюджета			8089,546		8089,546				
	Итого по задаче 1 цели 1			71877,499	2175,090	60306,347	9396,062			
	В том числе за счет средств областного бюджета			71877,499	2175,090	60306,347	9396,062			
Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию										
1.2.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Самарской области на проектирование и проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2014 – 2016, 2019, 2021 – 2030	225652,492	53703,86	5007,353		33304,171	133637,108	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 3, 4 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			209133,142	37184,510	5007,353		33304,171	133637,108	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			16519,350	16519,350					
1.2.2.	Проектирование и реконструкция	Минлесхоз, органы местного	2019 – 2021	96082,277		5268,342	46165,423	44648,512		Показатели (индикаторы),

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
	гидротехнических сооружений пруда на балке Кочевная у пос. Шумовский муниципального района Большечерниговский Самарской области	самоуправления (по согласованию)							указанные в пунктах 3, 4 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			96082,277	5268,342	46165,423	44648,512		
1.2.3.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в с. Никитинка муниципального района Елховский Самарской области	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2019 – 2020	39218,192	3619,729	35598,463			Показатель (индикатор), указанный в пункте 3 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			39218,192	3619,729	35598,463			
1.2.4.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Центральный в пос. Ленинский муниципального района Красноармейский Самарской области	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2019 – 2021	101778,512	5736,824	47464,618	48577,070		Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 3, 4 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			101778,512	5736,824	47464,618	48577,070		
1.2.5.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на реке Большой Черемшан муниципального района	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2022 – 2030	40593,692				40593,692	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 3, 4 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
	Клявлинский Самарской области									
	В том числе за счет средств областного бюджета			40593,692					40593,692	
1.2.6.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Чернеькой в с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2019	53294,237		53294,237				Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 3, 4 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			53294,237		53294,237				
1.2.7.	Проектирование и реконструкция плотины на овраге Большая Михеевка (нижний) муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2019 – 2021	135875,788		8141,651	42457,531	85276,606		Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 3, 4 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			135875,788		8141,651	42457,531	85276,606		
1.2.8.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Кобельма в с. Калиновка муниципального района Красноярский Самарской области	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2019	72705,260		72705,260				Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 3, 4 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			72705,260		72705,260				
1.2.9.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаево муниципального района Шенталинский Самарской области	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2019 – 2020	38238,578		3020,202	35218,376			Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 3, 4 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
	В том числе за счет средств областного бюджета			38238,578		3020,202	35218,376		
	Итого по задаче 2 цели 1			828860,018	79124,850	156793,598	206904,411	211806,359	174230,800
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			804887,218	55152,050	156793,598	206904,411	211806,359	174230,800
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			23972,800	23972,800				
	Задача 3. Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления								
1.3.1.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранили- ща у с. Рождествено Волжского района Самарской области (1 этап строительства)	Министерство строительства Самарской области (далее – министр), государственное казенное учреждение Самарской области	2019	19591,461		19591,461			
	В том числе за счет средств областного бюджета	«Управление капитального строительства» (далее – ГКУ СО «УКС»)		19591,461		19591,461			
1.3.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранили- ща у с. Рождествено Волжского района Самарской области (1 этап строительства)	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2015 – 2018, 2020 – 2021	572208,226	550774,081		146754,020	145528,400	
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			355743,526	334309,381			21434,145	
	за счет остатков средств областного бюджета, не			271856,972	1008,697		146754,020	124094,255	
									Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
	использованных в предыдущих финансовых годах								
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			216464,700	216464,700				
	за счет остатков средств федерального бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			116464,700	116464,700				
1.3.3.	Берегоукрепление Саратовского водохранили- ща у с. Рождествено Волжского района Самарской области (2 этап строительства)	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014 – 2017, 2019	56015,945	56015,945	6444,269			Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			55811,345	55811,345				
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			40192,191	33747,922	6444,269			
1.3.4.	Проектирование и берегоукрепление на реке Большой Иргиз в районном центре Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2022 – 2030	189638,160				189638,160	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			189638,160				189638,160	

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
1.3.5.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 1, 3)	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2022 – 2030	969302,710					969302,710	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			969302,710					969302,710	
1.3.6.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 2)	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2022 – 2030	58074,080					58074,080	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			58074,080					58074,080	
1.3.7.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у пос. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2019 – 2021	259145,315		15630,285	121757,520	121757,510		Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			259145,315		15630,285	121757,520	121757,510		
1.3.8.	Проектирование и берегоукрепление Саратовского водохранилища у г. Октябрьска Самарской области	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2019	49 979,80		49 979,80				
	В том числе за счет средств областного бюджета			49 979,80		49 979,80				

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
1.3.9.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Усы в с. Малячкино муниципального района Шигонский Самарской области	Минлесхоз	2019 – 2021	65384,182		4100,781	11852,948	49430,453	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			65384,182		4100,781	11852,948	49430,453	
1.3.10.	Корректировка проектной документации и проведение работ по берегоукреплению Саратовского водохранилища в с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области	Минлесхоз	2019	22018,123		22018,123			Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			22018,123		22018,123			
1.3.11.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	Минлесхоз	2014, 2017 – 2019	110215,213	45425,714	64789,499			Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			110215,213	45425,714	64789,499			
1.3.12.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в с. Березовка муниципального района Шигонский Самарской области	Минлесхоз	2019 – 2021	151404,737		6772,883	56024,676	88607,178	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			151404,737		6772,883	56024,676	88607,178	

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
1.3.13.	Проектирование и берегоукрепление реки Уса в пос. Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области	Минлесхоз	2019 – 2021	124635,977		5800,408	118835,569		Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			124635,977		5800,408	118835,569		
1.3.14.	Строительство переливной плотины на реке Большой Иргиз в с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Минлесхоз	2019 – 2020	165933,336		83463,654	82469,682		Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			165933,336		83463,654	82469,682		
1.3.15.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в границах пос. Висла муниципального района Ставропольский Самарской области	Минлесхоз	2019 – 2021	365046,401		14635,043	173677,271	176734,087	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			365046,401		14635,043	173677,271	176734,087	
1.3.16.	Проектирование и берегоукрепление реки Самары в пос. Подлесный муниципального района Волжский Самарской области	Минлесхоз	2019 – 2021	82962,460		5228,809	53439,160	24294,491	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			82962,460		5228,809	53439,160	24294,491	
	Итого по задаче 3 цели 1			4526777,989	1917437,603	298455,015	764810,846	606352,119	1217014,950

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	

В том числе:

за счет средств областного бюджета 4061712,598 1452372,212 292010,746 618056,826 482257,864 1217014,950

за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах 501512,734 224220,190 6444,269 146754,020 124094,255

за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета 340065,100 340065,100

за счет остатков средств федерального бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах 116464,700 116464,700

Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области

Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области

2.1.1.	Организация работ по проектированию и расчистке поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Минлесхоз	2014 – 2017, 2019 – 2030	2565181,536	110520,104	246237,037	694427,837	694807,347	819189,211	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 8 – 11 приложения 2.1 к Программе
--------	---	-----------	-----------------------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	--

В том числе:

за счет средств областного бюджета 2366526,145 67096,294 246237,037 694427,837 694807,347 663957,630

за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах 2287,794 2287,794

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			198655,391	43423,810				155231,581	
	Итого по задаче 1 цели 2			2565181,536	110520,104	246237,037	694427,837	694807,347	819189,211	
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			2366526,145	67096,294	246237,037	694427,837	694807,347	663957,630	
	за счет остатков средств областного бюджета не использованных в предыдущих финансовых годах			2287,794	2287,794					
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			198655,391	43423,810				155231,581	
	Задача 2. Проведение водоохраных мероприятий в отношении водных объектов									
2.2.1.	Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос малых рек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2024	190776,795	73259,930	23917,100	23917,100	23912,100	45770,565	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			190776,795	73259,930	23917,100	23917,100	23912,100	45770,565	
	Из них нераспределенный объем финансирования			91595,190		5,000	21907,525	23912,100	45770,565	
2.2.1.1.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кутулук в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2019	4451,165	2636,273	1814,892				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			4451,165	2636,273	1814,892				
2.2.1.2.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Съезжей в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2019	2699,071	1679,960	1019,111				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из			2699,071	1679,960	1019,111				

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
	федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений									
2.2.1.3	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тишерек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	1117,922		1117,922				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1117,922		1117,922				
2.2.1.4.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Мазы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	543,646		543,646				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			543,646		543,646				
2.2.1.5.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ	Минлесхоз	2019	405,869		405,869				Показатель (индикатор), указанный

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий) в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
	водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Муранки в пределах Самарской области								
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			405,869	405,869				
2.2.1.6.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тайдаково в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	378,258	378,258				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			378,258	378,258				
2.2.1.7.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Колтубанка в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	750,679	750,679				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной			750,679	750,679				

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
	бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений									
2.2.1.8.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Журавлиха в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	754,993		754,993				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			754,993		754,993				
2.2.1.9.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Ветлянки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	525,408		525,408				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			525,408		525,408				

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
2.2.1.10	<p>Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Большая Глушица в пределах Самарской области</p> <p>В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений</p>	Минлесхоз	2019	1514,839		1514,839				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
				1514,839		1514,839				
2.2.1.11.	<p>Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Таволжанки в пределах Самарской области</p> <p>В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений</p>	Минлесхоз	2019	1342,314		1342,314				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
				1342,314		1342,314				
2.2.1.12.	<p>Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Хорошенькой в пределах Самарской области</p>	Минлесхоз	2019	686,164		686,164				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			686,164		686,164			
2.2.1.13.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сарбай в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	2012,171		2012,171			Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			2012,171		2012,171			
2.2.1.14.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Каралык в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	2172,693		2172,693			Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий			2172,693		2172,693			

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
	Российской Федерации в области водных отношений									
2.2.1.15.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Липовки, Иржи, Кандабулак в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	4047,702		4047,702				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			4047,702		4047,702				
2.2.1.16.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Талкыш, Большой Толкай, Грачевки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2019	2704,838		2704,838				Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			2704,838		2704,838				
2.2.1.17.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и	Минлесхоз	2019 – 2020	4130,176		2120,601	2009,575			Показатель (индикатор), указанный в пункте 12

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий) приложения 2.1 к Программе
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
	прибрежных защитных полос реки Большой Черемшан в пределах Самарской области								
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			4130,176		2120,601	2009,575		
2.2.2.	Определение границ зон затопления и подтопления водных объектов в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 – 2019	210526,146	19153,986	191372,160			Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			210526,146	19153,986	191372,160			
2.2.3.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	Минлесхоз	2018, 2022 – 2030	18799,614	4592,860			14206,754	Показатель (индикатор), указанный в пункте 14 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			18799,614	4592,860			14206,754	
2.2.4.	Государственный мониторинг водных объектов	Минлесхоз	2019	7133,034		7133,034			
	В том числе за счет средств областного бюджета			7133,034		7133,034			

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴		2022 – 2030 ⁴
	Итого по задаче 2 цели 2			427235,589	97006,776	222422,294	23917,100	23912,100	59977,319	
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			217659,180	19153,986	198505,194				
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			209576,409	77852,790	23917,100	23917,100	23912,100	59977,319	
	Итого по Программе			8419932,631	2206264,423	984214,291	1699456,256	1536877,925	2270412,280	
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			7522662,640	1595949,632	953852,922	1528785,136	1388871,570	2055203,380	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			503800,528	226507,984	6444,269	146754,020	124094,255		
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление полномочий Российской Федерации в области водных отношений			408231,800	121276,600	23917,100	23917,100	23912,100	215208,900	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			364037,900	364037,900					

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014 – 2018 ²	2019 ³	2020 ⁴	2021 ⁴	
	за счет остатков средств федерального бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			116464,700	116464,700				

¹В случае если имеются остатки средств областного и федерального бюджетов, не использованные в предыдущих финансовых годах, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V_o = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=6}^{i=n} O_n,$$

где V_o – общий объем финансирования;

n – год реализации;

V – объемы финансирования по годам;

O – остатки средств областного и федерального бюджетов в 2019 – 2030 годах, не использованные в предыдущих финансовых годах.

²Распределение объемов финансирования в 2014 – 2018 годах по мероприятиям Программы представлено в приложении 4.1 к Программе.

³В 2019 году предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области объем финансирования за счет средств областного бюджета расходных обязательств:

Минлесхоза в размере, превышающем 70908,892 тыс. рублей (финансирование мероприятия, указанного в пункте 1.3.11, в размере 64789,499 тыс. рублей; мероприятия, указанного в пункте 2.2.2, в размере 6119,393 тыс. рублей);

Минстроя в размере 91645,815 тыс. рублей.

⁴Объем финансирования за счет средств областного бюджета предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.12.2018 № 752

Распределение объемов финансирования в 2014 – 2018 годах по мероприятиям государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018

Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод
Задача 1. Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области и возможного возникновения чрезвычайных ситуаций

1.1.1.	Инвентаризация, обследование и создание перечня бесхозных гидротехнических сооружений Самарской области	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – Минлесхоз)	2014	2175,090	2175,090				Показатель (индикатор), указанный в пункте 1 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			2175,090	2175,090				
	Итого по задаче 1 цели 1			2175,090	2175,090				
	В том числе за счет средств областного бюджета			2175,090	2175,090				

Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию

1.2.1.	Капитальный ремонт гидроузла Телешовского водохранилища в муниципальном районе Пестравский Самарской области	Минлесхоз	2014	14907,044	14907,044				Показатель (индикатор), указанный в пункте 3 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			7453,594	7453,594				

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	за счет субсидий, поступающих из федерального бюджета			7453,450	7453,450				
1.2.2.	Разработка проектной документации на проведение работ по реконструкции гидротехнических сооружений пруда на реке Кобельме в с. Калиновка муниципального района Красноярский Самарской области	Минлесхоз	2014	2001,161	2001,161				
	В том числе за счет средств областного бюджета			2001,161	2001,161				
1.2.3.	Корректировка проектно-сметной документации на реконструкцию гидротехнических сооружений пруда на реке Черненькой в с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз	2014	1059,335	1059,335				
	В том числе за счет средств областного бюджета			1059,335	1059,335				
1.2.4.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Самарской области на проектирование и проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений	Минлесхоз, органы местного самоуправления муниципальных образований в Самарской области (далее – органы местного самоуправления) (по согласованию)	2014 – 2016	53703,860	23124,350	13845,110	16734,400		Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 3, 4 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			37184,510	12919,600	7530,510	16734,400		

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			16519,350	10204,750	6314,600				
1.2.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Самарской области	Минлесхоз, органы местного самоуправления (по согласованию)	2014	7453,450	7453,450					
	В том числе за счет средств областного бюджета			7453,450	7453,450					
	Итого по задаче 2 цели 1			79124,850	48545,340	13845,110	16734,400			
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			55152,050	30887,140	7530,510	16734,400			
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			23972,800	17658,200	6314,600				
	Задача 3. Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления									
1.3.1.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты в пос. Шмидта на реке Самаре	Министерство строительства Самарской области (далее – минстрой), государственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства» (далее – ГКУ СО «УКС»)	2014	1450,000	1450,000					
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			1450,000	1450,000					
1.3.2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2015 – 2018 ²	550774,081		120349,495	159918,424	271514,859	116464,700	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	Самарской области, 1 этап строительства								
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			334309,381		120349,495	59492,067	154467,819	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			1008,697			426,357	582,340	
	за счет средств федерального бюджета			216464,700			100000,000	116464,700	
	за счет остатков средств федерального бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			116464,700				116464,700	
1.3.3.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 2 этап строительства	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014 – 2017 ²	56015,945	20450,000	55554,145	7110,853	6444,269	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			55811,345	20245,400	35565,945			
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			33747,922	204,600	19988,200	7110,853	6444,269	
1.3.4.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Федоровка Приволжского района Самарской области	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014	155256,657	155256,657				Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			155000,000	155000,000				

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			256,657	256,657				
1.3.5.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у пос. Луначарский Ставропольского района Самарской области	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014	72000,000	72000,000				Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			71871,365	71871,365				
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			128,635	128,635				
1.3.6.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Новодевичье Шигонского района Самарской области	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014	27600,000	27600,000				Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			26803,158	26803,158				
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			796,842	796,842				
1.3.7.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п. Южный Красноглинского района города Самары (этап 1. Берегоукрепление)	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014	248700,830	248700,830				Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			83962,430	83962,430					
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			41138,000	41138,000					
	за счет средств федерального бюджета			123600,400	123600,400					
1.3.8.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п. Южный Красноглинского района города Самары (этап 2. Противооползневые работы)	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014	100993,600	100993,600				Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе	
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			74154,900	74154,900					
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			26838,700	26838,700					
1.3.9.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (этап 1)	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014 – 2018	108696,360	5000,000	103696,360	5577,039	5113,724	4611,817	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			108581,885	4885,525	103696,360				
	за счет остатков средств областного бюджета, не			15417,055	114,475		5577,039	5113,724	4611,817	

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	использованных в предыдущих финансовых годах								
1.3.10.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 1 – 4)	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	4 этап: 2014 – 2017	78056,733	16905,551	18813,314	286,062	42051,806	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			75955,372	14804,190	18813,314	286,062	42051,806	
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			2101,361	2101,361				
1.3.11.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища на набережной реки Волги и реки Самары	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014, 2015, 2018	26510,270	26510,270	16897,000			3752,577
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			18539,249	18539,249				
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			28620,598	7971,021	16897,000			3752,577
1.3.12	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Пестравочки в с. Пестравка муниципального района Пестравский Самарской области	Минлесхоз	2014 – 2016	25274,386	1992,700	10942,160	23281,686		Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			25274,386	1992,700	10942,160	12339,526		
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			10942,160		10942,160			
1.3.13.	Корректировка проектной документации и проведение работ по берегоукреплению Саратовского водохранилища в с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области	Минлесхоз	2014	639,620	639,620				Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			639,620	639,620				
1.3.14.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	Минлесхоз	2014, 2017 – 2018 ²	45425,714	14344,725		3924,858	27156,131	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			45425,714	14344,725		3924,858	27156,131	
1.3.15.	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	Минстрой, ГКУ СО «УКС»	2014 – 2015	44000,000	44000,000	291,669			Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6, 7 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			44291,669	44000,000	291,669			
1.3.16.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе очистных сооружений сельского поселения	Минлесхоз	2015 – 2016	72537,957		31975,000	58044,851		Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 5, 6 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	Луначарский муниципального района Ставропольский Самарской области								
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			72537,957	31975,000	40562,957			
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			17481,894		17481,894			
	Нераспределенный объем финансирования за счет средств областного бюджета	Минстрой	2014	303505,450	303505,450				
	Итого по задаче 3 цели 1			1917437,603	1039349,403	358519,143	254218,915	329049,516	151985,225
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			1452372,212	790748,712	321342,274	112680,612	200444,483	27156,131
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			224220,190	125000,291	37176,869	41538,303	12140,333	8364,394
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			340065,100	123600,400		100000,000	116464,700	
	за счет остатков средств федерального бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			116464,700					116464,700
	Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области								
	Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области								
2.1.1.	Организация работ по проектированию и	Минлесхоз	2014 – 2017	110520,104	52310,235	46743,126	2287,794	11466,743	Показатели (индикаторы), указанные в пунктах 8 – 11

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий) приложения 2.1 к Программе	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
	расчистке поверхностных водных объектов на территории Самарской области									
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			67096,294	29340,635	26288,916		11466,743		
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			2287,794		2287,794				
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			43423,810	22969,600	20454,210				
	Итого по задаче 1 цели 2			110520,104	52310,235	46743,126	2287,794	11466,743		
	В том числе:									
	за счет средств областного бюджета			67096,294	29340,635	26288,916		11466,743		
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			2287,794		2287,794				
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий			43423,810	22969,600	20454,210				

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
Российской Федерации в области водных отношений									
Задача 2. Проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов									
2.2.1.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос малых рек в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2018 ²	73259,930	6265,890	23793,100	23876,700	19324,240	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			73259,930	6265,890	23793,100	23876,700	19324,240	
2.2.1.1.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сок в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016	8150,700	2541,840	5608,860			Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			8150,700	2541,840	5608,860			
2.2.1.2.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Самары в пределах Самарской области	Минлесхоз	2015 – 2016	6721,600	3724,050	2997,550			Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			6721,600	3724,050	2997,550			
2.2.1.3.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Чапаевки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016 – 2017	11127,490		7103,690	4023,800		Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			11127,490		7103,690	4023,800		
2.2.1.4.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кондурчи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2016	8083,000		8083,000			Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий			8083,000		8083,000			Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
	Российской Федерации в области водных отношений									
2.2.1.5.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Татьянки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017	619,500				619,500		Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			619,500				619,500		
2.2.1.6.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кривуши в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017	486,750				486,750		Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			486,750				486,750		
2.2.1.7.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сызранки в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017	1003,000				1003,000		Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1003,000				1003,000	
2.2.1.8.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Крымзы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017	1817,200				1817,200	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1817,200				1817,200	
2.2.1.9.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Курумоч в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017	1014,800				1014,800	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий			1014,800				1014,800	

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	Российской Федерации в области водных отношений								
2.2.1.10.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Чагры в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017	7634,600			7634,600		Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			7634,600			7634,600		
2.2.1.11.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Иргиз в пределах Самарской области	Минлесхоз	2017 – 2018	8496,000			7277,050	1218,950	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			8496,000			7277,050	1218,950	
2.2.1.12.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья Падовка в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	1350,000				1350,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1350,000					1350,000	
2.2.1.13.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки оврага Орловский в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	670,000					670,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			670,000					670,000	
2.2.1.14.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Черной в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	450,000					450,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области			450,000					450,000	

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
	отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений									
2.2.1.15.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Гусихи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	350,000					350,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			350,000					350,000	
2.2.1.16.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Свинухи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	620,000					620,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			620,000					620,000	
2.2.1.17.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных	Минлесхоз	2018	1000,000					1000,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	полос реки Большой Вязовки в пределах Самарской области								
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1000,000				1000,000	
2.2.1.18.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сургут в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	1690,000				1690,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1690,000				1690,000	
2.2.1.19.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Малый Кинель в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	1500,000				1500,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из			1500,000				1500,000	

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								
2.2.1.20.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Усы в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	1060,000				1060,000	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1060,000				1060,000	
2.2.1.21.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кутулук в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 ²	2636,273				2636,273	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			2636,273				2636,273	

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
2.2.1.22.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Гусихи в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	819,508					819,508	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			819,508					819,508	
2.2.1.23.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кубры в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	760,074					760,074	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			760,074					760,074	
2.2.1.24.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ	Минлесхоз	2018	1560,154					1560,154	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
	водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кармалы в пределах Самарской области									
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1560,154					1560,154	
2.2.1.25.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Безенчук в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018	1959,321					1959,321	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1959,321					1959,321	
2.2.1.26.	Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Съезжей в	Минлесхоз	2018 ²	1679,960					1679,960	Показатель (индикатор), указанный в пункте 12 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	пределах Самарской области								
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1679,960				1679,960	
2.2.2.	Определение границ зон загопления и подгопления водных объектов в пределах Самарской области	Минлесхоз	2018 ²	19153,986				19153,986	Показатель (индикатор), указанный в пункте 13 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет средств областного бюджета			19153,986				19153,986	
2.2.3.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	Минлесхоз	2018	4592,860				4592,860	Показатель (индикатор), указанный в пункте 14 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			4592,860				4592,860	
2.2.3.1.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Большой Кинель на	Минлесхоз	2018	1238,912				1238,912	Показатель (индикатор), указанный в пункте 14 приложения 2.1 к Программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
	территории Самарской области									
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1238,912					1238,912	
2.2.3.2.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Самары на территории Самарской области	Минлесхоз	2018	1041,358					1041,358	Показатель (индикатор), указанный в пункте 14 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			1041,358					1041,358	
2.2.3.3.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками реки Сок на территории Самарской области	Минлесхоз	2018	2312,590					2312,590	Показатель (индикатор), указанный в пункте 14 приложения 2.1 к Программе
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на			2312,590					2312,590	

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего ¹	в том числе по годам				
					2014	2015	2016	2017	
	осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								
	Итого по задаче 2 цели 2			97006,776	6265,890	23793,100	23876,700	43071,086	
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			19153,986				19153,986	
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			77852,790	6265,890	23793,100	23876,700	23917,100	
	Итого по Программе			2206264,423	1142380,068	425373,269	297034,209	364392,959	195056,311
	В том числе:								
	за счет средств областного бюджета			1595949,632	853151,577	355161,700	129415,012	211911,226	46310,117
	за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			226507,984	125000,291	37176,869	43826,097	12140,333	8364,394

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего ¹	в том числе по годам					
					2014	2015	2016	2017		2018
	за счет поступающих в областной бюджет субвенций, выделенных из федерального бюджета на осуществление органами государственной власти Самарской области отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений			121276,600	22969,600	26720,100	23793,100	23876,700	23917,100	
	за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			364037,900	141258,600	6314,600	100000,000	116464,700		
	за счет остатков средств федерального бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах			116464,700					116464,700	

¹ В случае если имеются остатки средств областного и федерального бюджетов, не использованные в предыдущих финансовых годах, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V_o = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=2}^{i=n} O_n,$$

где o – общий объем финансирования;

n – год реализации;

V – объемы финансирования по годам;

O – остатки средств областного и федерального бюджетов, не использованные в предыдущих финансовых годах.

² Продолжение реализации мероприятия запланировано в последующие периоды.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.12.2018 № 752

Вводимые мощности и сметная стоимость (остаток сметной стоимости)
объектов по мероприятиям инвестиционного характера
государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области
в 2014 – 2030 годах»

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2019, тыс. рублей
1.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда на балке Кочевная у пос. Шумовский муниципального района Большечерниговский Самарской области	500,0	97318,218
2.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда в с. Никитинка муниципального района Елховский Самарской области	150,0	39722,670
3.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений пруда Центральный в пос. Ленинский муниципального района Красноармейский Самарской области	321,0	103087,726
4.	Проектирование и реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на реке Большой Черемшан муниципального района Клявлинский Самарской области	190,0	41115,863

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2019, тыс. рублей
5.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Черненькой в с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области	148,0	53979,780
6.	Проектирование и реконструкция плотины водохранилища на овраге Большая Михеевка (нижний) муниципального района Пестравский Самарской области	488,0	137623,608
7.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Кобельме в с. Калиновка муниципального района Красноярский Самарской области	300,0	73640,494
8.	Проектирование и реконструкция плотины в д. Баландаево муниципального района Шенталинский Самарской области	145,0	38730,454
9.	Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства		19591,461
10.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства	1960,0	292282,420

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2019, тыс. рублей
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах		270848,275
11.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 2 этап строительства	1015,0	6444,269
	В том числе за счет остатков средств областного бюджета, не использованных в предыдущих финансовых годах		6444,269
12.	Берегоукрепление на реке Большой Иргиз в районном центре Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	1700,0	189638,160
13.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища в районе жилого массива Гранный г. Новокуйбышевска Самарской области (этапы 1, 3)	2392,1	969302,710
14.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у с. Подвалье Шигонского района Самарской области (2 этап)	500,0	58074,080
15.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у пос. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области	2307,0	259145,315

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2019, тыс. рублей
16.	Проектирование и берегоукрепление Саратовского водохранилища у г. Октябрьска Самарской области		49979,80
17.	Разработка проектно-сметной документации и проведение работ по берегоукреплению реки Усы в с. Малячкино муниципального района Шигонский Самарской области	1200,0	65384,182
18.	Корректировка проектной документации и проведение работ по берегоукреплению Саратовского водохранилища в с. Екатериновка муниципального района Приволжский Самарской области	450,0	22018,123
19.	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево	747,0	64789,499
20.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в с. Березовка муниципального района Шигонский Самарской области	1200,0	151404,737
21.	Проектирование и берегоукрепление реки Усы в пос. Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области	1000,0	124635,977

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность, м	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости) на 01.01.2019, тыс. рублей
22.	Строительство переливной плотины на реке Большой Иргиз в с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	150,0	165933,336
23.	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в границах пос. Висла муниципального района Ставропольский Самарской области	3140,0	365046,401
24.	Проектирование и берегоукрепление реки Самары в пос. Подлесный муниципального района Волжский Самарской области	700,0	82962,460

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.12.2018 № 752

МЕТОДИКА
комплексной оценки эффективности реализации
государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области
в 2014 – 2030 годах» за отчетный год и за период с начала её реализации

Комплексная оценка эффективности реализации государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах» (далее – Программа) осуществляется министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области ежегодно в течение всего срока её реализации и по окончании реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий Программы и оценку эффективности реализации Программы.

1. Оценка степени выполнения мероприятий Программы

Степень выполнения мероприятий Программы за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

Степень выполнения мероприятий Программы по окончании ее реализации рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных за весь период реализации Программы, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению за весь период ее реализации.

2. Оценка эффективности реализации Программы

Эффективность реализации Программы рассчитывается путем соотнесения степени достижения тактических показателей (индикаторов) Программы с уровнем ее финансирования (расходов).

Показатель эффективности реализации Программы R за отчетный год рассчитывается по формуле

$$R = \frac{1}{N} \frac{\sum_{n=1}^N X_n^{\text{Факт.}}}{\frac{F^{\text{Факт.}}}{F^{\text{План.}}}} \times 100\%,$$

где N – количество тактических показателей (индикаторов) Программы;

$X_n^{\text{План.}}$ – плановое значение n -го тактического показателя (индикатора);

$X_n^{\text{Факт.}}$ – значение n -го тактического показателя (индикатора) на конец отчетного года;

$F^{\text{План.}}$ – объем ресурсов, предусмотренных (направленных) на реализацию Программы в отчетном году;

$F^{\text{Факт.}}$ – объем ресурсов, освоенных в ходе реализации Программы на конец отчетного года.

Для расчета показателя эффективности реализации Программы используются тактические показатели (индикаторы), достижение значений которых запланировано в отчетном году. В случае если фактическое значение n -го тактического показателя (индикатора) превысило его плановое значение более чем на 30 %, степень достижения данного тактического показателя (индикатора) принимается равной 130 %.

Оценка эффективности реализации Программы за весь период реализации рассчитывается как среднее арифметическое показателей эффективности реализации Программы за все отчетные годы.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
стратегических и тактических показателей (индикаторов) государственной программы Самарской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах»

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
-------	--------------------------------------	--	--	------------

Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>1. Доля населения, проживающего на подверженной негативному воздействию вод территории и защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на такой территории</p> | <p>Показатель рассчитывается по формуле $H = (N_{\text{защ}} / N_{\text{общ}}) \times 100 \%$, где $N_{\text{защ}}$ – количество человек, проживающих на подверженной негативному воздействию вод территории, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод;
$N_{\text{общ}}$ – общее количество жителей, проживающих на территории Самарской области, подверженной негативному воздействию вод (122739 человек)</p> | <p>Данные муниципальных образований Самарской области</p> | <p>Стратегический показатель. Под мероприятиями по повышению защищенности от негативного воздействия вод понимаются мероприятия по проведению капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений, расчистки участков русел рек, а также по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукрепления</p> |
|--|---|---|--|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
2.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии	Показатель рассчитывается по формуле $O = O_{п}$, где $O_{п}$ – количество гидротехнических сооружений в Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии	Перечень гидротехнических сооружений в Самарской области, планируемых к обследованию в отчетном периоде в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии	Тактический показатель
3.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений	Показатель рассчитывается по формуле $D = D_{п}$, где $D_{п}$ – количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений	Перечень гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым в отчетном периоде планируется утвердить декларации безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с действующим законодательством	Тактический показатель
<p>Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию</p>				
4.	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Показатель рассчитывается по формуле $GTC = GTC_{п}$, где $GTC_{п}$ – количество введенных в эксплуатацию гидротехнических сооружений после проведения работ по капитальному ремонту и реконструкции	Перечень гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым планируется провести работы по капитальному ремонту и реконструкции; акты о приемке выполненных работ (по отремонтированным объектам);	Тактический показатель

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
			разрешения на ввод объектов в эксплуатацию (по отреконструированным объектам)	
5.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений	Показатель рассчитывается по формуле $Ч = Чп$, где Чп – количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений	Акты предварительного обследования состояния гидротехнических сооружений, полученные от муниципальных образований Самарской области	Тактический показатель
Задача 3. Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления				
6.	Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $Б = Бп$, где Бп – количество введенных в эксплуатацию вновь созданных (отреконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Перечень новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, по которым планируется выполнение работ в конкретном отчетном периоде; разрешения на ввод объектов в эксплуатацию	Тактический показатель
7.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Показатель рассчитывается по формуле $П = Пп$, где Пп – протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Акты предварительного обследования береговой полосы или существующих объектов, составленные с участием муниципальных образований Самарской области; разрешения на ввод объектов в эксплуатацию	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
8.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Показатель рассчитывается по формуле $Ч = Чп,$ где Чп – количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Акты предварительного обследования береговой полосы или существующих объектов, составленные с участием муниципальных образований Самарской области	Тактический показатель
<p>Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области</p> <p>Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области</p>				
9.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате расчистки поверхностных водных объектов	Показатель рассчитывается по формуле $Н = Нп,$ где Нп – количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Акты предварительного обследования участков поверхностных водных объектов, подлежащих расчистке, полученные от муниципальных образований Самарской области	Тактический показатель
10.	Количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $Р = Рп,$ где Рп – количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Перечень планируемых к расчистке поверхностных водных объектов на территории Самарской области; акты о приемке выполненных работ	Тактический показатель

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
11.	Протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $ПР = ПРп,$ где ПРп – протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Акты предварительного обследования состояния участков поверхностных водных объектов, подлежащих расчистке, полученные от муниципальных образований Самарской области; акты о приемке выполненных работ	Тактический показатель
12.	Площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $S_r = S_{rp},$ где S_{rp} – площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Акты предварительного обследования состояния участков поверхностных водных объектов, подлежащих расчистке, полученные от муниципальных образований Самарской области; акты о приемке выполненных работ	Тактический показатель

Задача 2. Проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории Самарской области

13. Протяженность рек в пределах Самарской области, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	Показатель рассчитывается по формуле $ПВЗ = ПВЗп,$ где ПВЗп – протяженность рек в пределах Самарской области, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	Государственный водный реестр (постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»); отчеты «Определение границ водоохранных зон защитных полос реки в пределах Самарской области»	Тактический показатель
--	---	--	------------------------

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
14.	Протяженность водных объектов в пределах населенных пунктов Самарской области, по которым подготовлены и направлены в Федеральное агентство водных ресурсов предложения по определению границ зон затопления и подтопления	Показатель рассчитывается по формуле $ПЗЗ = ПЗЗп,$ где ПЗЗп – протяженность водных объектов в пределах населенных пунктов Самарской области, по которым подготовлены и направлены в Федеральное агентство водных ресурсов предложения по определению границ зон затопления и подтопления	Предложения органов местного самоуправления в Самарской области; заявления с приложением предложений и сведений о границах зон затопления, подтопления, направленные в Федеральное агентство водных ресурсов	Тактический показатель
15.	Количество установленных информационных знаков	Показатель рассчитывается по формуле $ИЗ = ИЗп,$ где ИЗп – количество установленных информационных знаков	Проект установки специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» в рамках отчета «Определение границ водоохраных зон защитных полос реки в пределах Самарской области»; акты о приемке выполненных работ	Тактический показатель