



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 20.02.2017

г. Вологда

№ 172

### **О внесении изменений в постановление Правительства области от 22 октября 2012 года № 1228**

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в государственную программу Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы», утвержденную постановлением Правительства области от 22 октября 2012 года № 1228 (далее – государственная программа), следующие изменения:

1.1 в паспорте государственной программы:

в позиции «Исполнители государственной программы» слова «Департамент строительства и ЖКХ области» заменить словами «Департамент строительства области»;

в позиции «Задачи государственной программы» слова «развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов» заменить словами «развитие инфраструктуры переработки, утилизации и безопасного размещения отходов»;

позицию «Целевые показатели (индикаторы) государственной программы» изложить в следующей редакции:

«

Целевые показатели (индикаторы) государственной программы	<p>доля населения области, обеспеченногопитьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности;</p> <p>масса загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты, на единицу валового регионального продукта;</p> <p>объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод;</p> <p>доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения инженерных мероприятий, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях;</p> <p>доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления;</p> <p>объем образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта;</p> <p>плотность сети наблюдения за состоянием окружающей среды (площадь территории области (в кв. км) в расчете на 1 пост наблюдения);</p> <p>объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта;</p> <p>объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников;</p> <p>доля площади территории Вологодской области, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории области;</p> <p>количество населения области, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности;</p> <p>доля ликвидированных скважин от общего количества скважин, подлежащих тампонажу;</p> <p>прирост запасов нерудных материалов для гражданского строительства и содержания дорог;</p> <p>плотность основных видов охотничьих ресурсов на 1000 га охотничьих угодий</p>
---	--

»;

позицию «Ожидаемые результаты реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<p>за период с 2013 по 2020 год планируется достижение следующих результатов:</p> <p>увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности, с 37,1 до 75,1%;</p> <p>снижение массы загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты, на единицу валового регионального продукта до 128,5 % к 2017 году;</p> <p>увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод до 88,1 млн. куб. м к 2020 году;</p> <p>увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения инженерных мероприятий, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, с 9,3 до 61,1%;</p> <p>сохранение доли утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления на уровне 75%;</p> <p>сокращение объема образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта до 36141,8 кг/млн. руб. к 2017 году;</p> <p>увеличение плотности сети наблюдения за состоянием окружающей среды с 5020 до 3800 кв. км на 1 пост наблюдения;</p> <p>сокращение объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта до 1190,6 кг/млн. руб. к 2017 году;</p> <p>сохранение объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на уровне 499,2 тыс. тонн;</p> <p>увеличение доли площади территории Вологодской области, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории области с 6,3 до 8%;</p>
---	--

	увеличение количества населения области, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности, с 280 до 350 человек; увеличение доли ликвидированных скважин от общего количества скважин, подлежащих тампонажу, с 9 до 100%; прирост запасов нерудных материалов для гражданского строительства и содержания дорог от 0 до 7,0 млн. куб. м; сохранение плотности основных видов охотничьих ресурсов на 1000 га охотничьих угодий: лось - на уровне не менее 2,0 особи, медведь - не менее 0,5 особи
--	--

»;

1.2 раздел 3 «Целевые показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач программы, прогноз конечных результатов реализации программы» изложить в следующей редакции:

«3. Целевые показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач государственной программы, прогноз конечных результатов реализации программы

Состав показателей (индикаторов) результативности и эффективности государственной программы определен в соответствии с ее целями, задачами и мероприятиями.

Набор показателей (индикаторов) сформирован таким образом, чтобы обеспечить охват наиболее значимых результатов государственной программы, оптимизацию отчетности и информационных запросов.

Основные показатели (индикаторы) государственной программы:  
доля населения области, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности;

масса загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты, на единицу валового регионального продукта;  
объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод;

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения инженерных мероприятий, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях;

доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления;

объем образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта;

плотность сети наблюдения за состоянием окружающей среды (площадь территории области (в кв. км) в расчете на 1 пост наблюдения);

объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта;

объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников;

доля площади территории Вологодской области, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории области;

количество населения области, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности;

доля ликвидированных скважин от общего количества скважин, подлежащих тампонажу;

прирост запасов нерудных материалов для гражданского строительства и содержания дорог;

плотность основных видов охотничьих ресурсов на 1000 га охотничьих угодий.

За период с 2013 по 2020 годы планируется достижение следующих результатов:

в рамках выполнения задачи «Обеспечение населения области качественной питьевой водой» увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности, с 35,7 до 75,1%;

в рамках выполнения задачи «Снижение уровня загрязнения водных объектов» снижение массы загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами 126634

в поверхностные водные объекты, на единицу валового регионального продукта до 128,5 % к 2017 году, увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод до 88,1 млн. куб. м к 2020 году;

в рамках выполнения задачи «Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод» увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения инженерных мероприятий, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, с 9,3 до 61,1%;

в рамках выполнения задачи «Развитие инфраструктуры переработки, утилизации и безопасного размещения отходов»:

- сохранение доли утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления на уровне 75%;

- сокращение объема образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта до 36141,8 кг/млн. руб. к 2017 году;

в рамках выполнения задачи «Совершенствование системы комплексного мониторинга окружающей среды и государственного экологического надзора»:

- увеличение плотности сети наблюдения за состоянием окружающей среды с 5020 до 3800 кв. км на 1 пост наблюдения;

- сохранение объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на уровне 499,2 тыс. тонн;

в рамках выполнения задачи «Сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов» увеличение доли площади территории Вологодской области, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории области с 6,3 до 8%;

в рамках выполнения задачи «Формирование основ экологической культуры населения области и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального приро-  
126634

допользования» рост количества населения области, принял участия в мероприятиях экологической направленности, с 280 до 350 человек;

в рамках выполнения задачи «Воспроизведение минерально-сырьевой базы и охрана недр от истощения и загрязнения»:

- увеличение доли ликвидированных скважин от общего количества скважин, подлежащих тампонажу, с 9 до 100%;

- прирост запасов нерудных материалов для гражданского строительства и содержания дорог с 0 до 7,0 млн. куб. м;

в рамках выполнения задачи «Сохранение, воспроизведение и устойчивое использование объектов животного мира, сохранение биологического разнообразия на территории Вологодской области» сохранение плотности основных видов охотничьих ресурсов на 1000 га охотничьих угодий: лось - на уровне не менее 2,0 особи, медведь - не менее 0,5 особи.

За период реализации государственной программы также планируется:

сохранить здания Горицкого монастыря Кирилловского района - памятника истории федерального значения, включенного в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов России, путем берегоукрепления Шекснинского водохранилища в районе с. Горицы;

предотвратить разрушение левого берега р. Сухоны в черте города Великого Устюга;

сохранить в городе Великом Устюге исторические памятники федерального значения XIII - XVIII веков: Успенский и Прокопьевский соборы, 8 церквей, городище с церковью Варлаама Хутынского.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы приведены в приложении 1 к государственной программе.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей (индикаторов) государственной программы приведены в приложении 2 к государственной программе.»;

1.3 приложение 1 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.4 приложение 2 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.5 в графе 1 таблицы приложения 3 к государственной программе слова «Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства области» заменить словами «Департамент строительства области»;

1.6 в приложении 5 к государственной программе «Подпрограмма «Вода Вологодчины»:

1.6.1 в паспорте подпрограммы 1:

позицию «Исполнители» изложить в следующей редакции:

«

Исполнители	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области; Департамент строительства области (до 1 ноября 2016 года)
-------------	--

»;

позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1	ремонт и реконструкция 132 очистных сооружений канализации; строительство 52 очистных сооружений канализации; ремонт и обустройство 117 источников нецентрализованного водоснабжения; создание 9 резервных источников питьевого водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций; обеспечение устойчивого водоснабжения 14 населенных пунктов в результате выявления запасов подземных вод; капитальный ремонт 20 гидротехнических сооружений; снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, до 29,5%; снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, до 6,3%; сокращение доли уличной водопроводной сети, нуж-
--	---

	<p>дающейся в замене, до 28%;</p> <p>сокращение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 22,5%;</p> <p>сокращение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 1000 единиц;</p> <p>снижение численности населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод, с 22385 до 8954 человек;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, до 100%;</p> <p>строительство 46440 погонных метров новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления с целью предотвращения угрозы подтопления и ущерба от затопления и подтопления территории, на которой проживают 22385 человек;</p> <p>сохранение здания Горицкого монастыря Кирилловского района - памятника истории федерального значения, включенного в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов России, путем берегоукрепления Шекснинского водохранилища в районе с. Горицы;</p> <p>предотвращение разрушения левого берега р. Сухоны в черте города Великого Устюга;</p> <p>сохранение в городе Великом Устюге исторических памятников федерального значения XIII - XVIII веков: Успенского и Прокопьевского соборов, 8 церквей, городища с церковью Варлаама Хутынского;</p> <p>проведение расчистки и дноуглубления 60,2 км русла водных объектов;</p> <p>увеличение доли протяженности установленных водоохраных зон от общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон, до 2,2%;</p> <p>увеличение удельного веса сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до 98,1%;</p> <p>увеличение удельного веса площади, оборудованной централизованным водопроводом, до 64,7%;</p> <p>увеличение удельного веса площади, оборудованной централизованным водоотведением, до 63,2%;</p> <p>сохранение количества зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями на</p>
--	--

	<p>уровне 0,035 тыс. человек к 2017 году; сохранение количества зарегистрированных больных вирусными гепатитами на уровне 0,054 тыс. человек к 2017 году; сохранение количества зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения на уровне 31,09 тыс. человек к 2017 году; сохранение количества зарегистрированных больных злокачественными образованиями на уровне 11,094 тыс. человек к 2017 году</p>
--	--

»;

1.6.2 абзац четырнадцатый раздела 3 «Мероприятия подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Последовательная реализация мероприятий раздела I подпрограммы 1 позволит повысить долю населения области, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности, с 35,7 до 75,1% (443,4 тыс. чел.), снизить массу загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты, на единицу валового регионального продукта до 128,5 % к 2017 году и обеспечить резервными источниками питьевого водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций более половины районных центров области.»;

1.6.3 в разделе 6 «Механизм реализации подпрограммы 1, включающий в себя механизм управления подпрограммой 1, распределение сфер ответственности и механизм взаимодействия ответственного исполнителя и соисполнителя подпрограммы 1»:

название изложить в следующей редакции «Механизм реализации подпрограммы 1»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Исполнителем мероприятий подпрограммы 1 является Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области. Полномочия в реализации мероприятий подпрограммы 1 между ответственным исполнителем и исполнителем подпрограммы разграничены в соответствии с Положением о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды

Вологодской области и Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.»;

1.6.4 абзац одиннадцатый раздела 7 «Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«проведение Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области (ответственный исполнитель подпрограммы 1) и Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области (соисполнитель подпрограммы 1) консультаций с органами местного самоуправления по реализации подпрограммы 1.»;

1.6.4 в графе 4 таблицы «Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации подпрограммы 1» раздела 8 «Меры правового регулирования подпрограммы 1» слова «ДС и ЖКХ области» заменить словами «ДС области»;

1.6.5 приложение 1 к подпрограмме 1 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

1.6.6 приложение 2 к подпрограмме 1 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

1.6.7 приложение 3.1 к подпрограмме 1 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

1.6.8 в приложении 5 к подпрограмме 1:

в графе 2 слова «По Департаменту строительства и ЖКХ области» заменить словами «По Департаменту строительства области»;

в графе 4 слова «Департамент строительства и ЖКХ области» заменить словами «Департамент строительства области»;

1.6.9 в графе 2 приложения 7 к подпрограмме 1 слова «Итого по Департаменту строительства и ЖКХ области» заменить словами «Итого по Департаменту строительства области»;

1.6.10 в приложении 8 к подпрограмме 1 «Правила предоставления и расходования субсидий на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт сис-

тем водоподготовки, дноуглубление и расчистку водных объектов с целью водоснабжения»:

пункт 2.1 раздела 2 «Условия предоставления и расходования субсидий» дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта (за исключением объектов, по которым проведение открытых конкурсов, аукционов состоялось до 1 января 2017 года), централизация закупок, осуществляемых путем проведения открытых конкурсов и аукционов, финансовое обеспечение которых частично или полностью осуществляется за счет данных субсидий, посредством определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным Правительством области;»;

подпункт 6.1 раздела 6 «Порядок оценки результативности использования субсидий, а также целевые показатели результативности предоставления субсидий и их значения» изложить в следующей редакции:

«6.1. Оценка результативности использования субсидий (далее - оценка) осуществляется ежегодно главным распорядителем средств областного бюджета - Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области или Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области (далее - главный распорядитель средств областного бюджета) по итогам отчетного финансового года.»;

раздел 8 «Порядок обеспечения соблюдения органом местного самоуправления целей, условий и порядка, установленных при предоставлении субсидий, в том числе сроков и порядка представления отчетности об использовании субсидий» дополнить пунктом 8.5 следующего содержания:

«8.5. Проверка соблюдения условий, указанных в абзаце шестом пункта 2.1 настоящих Правил, осуществляется посредством анализа информации, размещенной в Единой информационной системе в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru>.»;

1.6.11 в приложении 9 к подпрограмме 1 «Правила предоставления и расходования субсидий на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт систем отведения сточных вод»:

пункт 2.1 раздела 2 «Условия предоставления и расходования субсидий» дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта (за исключением объектов, по которым проведение открытых конкурсов, аукционов состоялось до 1 января 2017 года), централизация закупок, осуществляемых путем проведения открытых конкурсов и аукционов, финансовое обеспечение которых частично или полностью осуществляется за счет данных субсидий, посредством определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным Правительством области;»;

подпункт 8.2 раздела 8 «Порядок выделения субсидии» изложить в следующей редакции:

«8.2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований области на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между главным распорядителем средств областного бюджета - Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области или Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области (далее - главный распорядитель средств областного бюджета) и органами местного самоуправления (далее - соглашение), содержащего положения, предусмотренные пунктом 15 Правил формирования, предоставления и расходования субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области, утвержденных постановлением Правительства области от 30 июня 2008 года № 1224.

Форма соглашения утверждается правовым актом главного распорядителя средств областного бюджета.»;

раздел 9 «Порядок обеспечения соблюдения органом местного самоуправления целей, условий и порядка, установленных при предоставлении субсидий, в

том числе сроков и порядка представления отчетности об использовании субсидий» дополнить пунктом 9.4 следующего содержания:

«9.4. Проверка соблюдений условий указанных в абзаце шестом пункта 2.1 настоящих Правил, осуществляется посредством анализа информации, размещенной в Единой информационной системе в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru.>;»;

1.6.12 в приложении 10 к подпрограмме 1 «Правила предоставления и расходования субсидий на разработку проектно-сметной документации и капитальный ремонт гидротехнических сооружений»:

пункт 2.1 раздела 2 «Условия предоставления и расходования субсидий» дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта (за исключением объектов, по которым проведение открытых конкурсов, аукционов состоялось до 1 января 2017 года), централизация закупок, осуществляемых путем проведения открытых конкурсов и аукционов, финансовое обеспечение которых частично или полностью осуществляется за счет данных субсидий, посредством определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным Правительством области;»;

раздел 8 «Порядок обеспечения Департаментом соблюдения органом местного самоуправления целей, условий и порядка, установленных при предоставлении субсидий, в том числе сроков и порядка представления отчетности об использовании субсидий» дополнить пунктом 8.5 следующего содержания:

«8.5. Проверка соблюдений условий указанных в абзаце шестом пункта 2.1 настоящих правил, осуществляется посредством анализа информации, размещенной в Единой информационной системе в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru.>;»;

1.6.13 в приложении 11 к подпрограмме 1 «Правила предоставления и расходования субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйст-126634

венного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» по направлению «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений)»:

пункт 2.1 раздела 2 «Условия предоставления и расходования субсидий» дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта (за исключением объектов, по которым проведение открытых конкурсов, аукционов состоялось до 1 января 2017 года), централизация закупок, осуществляемых путем проведения открытых конкурсов и аукционов, финансовое обеспечение которых частично или полностью осуществляется за счет данных субсидий, посредством определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным Правительством области;»;

раздел 8 «Порядок обеспечения Департаментом соблюдения органом местного самоуправления целей, условий и порядка, установленных при предоставлении субсидий, в том числе сроков и порядка представления отчетности об использовании субсидий» дополнить пунктом 8.5 следующего содержания:

«8.5. Проверка соблюдений условий указанных в абзаце шестом пункта 2.1 настоящих правил, осуществляется посредством анализа информации, размещенной в Единой информационной системе в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru>.»;

1.6.14 в приложении 12 к подпрограмме 1 «Правила предоставления и расходования субсидий на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований области в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках реализации федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011-2017 годы»:

в подпункте 2.1 раздела 2 «Условия предоставления и расходования субсидий»:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«обязательства муниципального образования области по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых муниципальными программами, иными нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий, установленными соглашениями между Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области (далее - Департамент) и органом местного самоуправления о предоставлении субсидий;»;

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта (за исключением объектов, по которым проведение открытых конкурсов, аукционов состоялось до 1 января 2017 года), централизация закупок, осуществляемых путем проведения открытых конкурсов и аукционов, финансовое обеспечение которых частично или полностью осуществляется за счет данных субсидий, посредством определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным Правительством области;»;

раздел 8 «Порядок обеспечения Департаментом соблюдения органом местного самоуправления целей, условий и порядка, установленных при предоставлении субсидий, в том числе сроков и порядка представления отчетности об использовании субсидий» дополнить пунктом 8.5 следующего содержания:

«8.5. Проверка соблюдений условий указанных в абзаце пятом пункта 2.1 настоящих правил, осуществляется посредством анализа информации размещенной в Единой информационной системе в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru>.»;

1.7 в приложении 6 к государственной программе «Подпрограмма «Предотвращение загрязнения окружающей среды Вологодской области отходами и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения»:

в паспорте подпрограммы 2 слова «Департамент строительства и ЖКХ области» заменить словами «Департамент строительства области»;

в графе 11 приложения 3 к подпрограмме 2 слова «Департамент строительства и ЖКХ области» заменить словами «Департамент строительства области»;

в графе 2 приложения 3.1 к подпрограмме 2 слова «Департамент строительства и ЖКХ области» заменить словами «Департамент строительства области»;

в графе 3 приложения 4 к подпрограмме 2 слова «Департамент строительства и ЖКХ области» заменить словами «Департамент строительства области».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Губернатор области



О.А. Кувшинников

Приложение 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2017 № 172

«Приложение 1  
к государственной  
программе

**СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Задача, направ- ленная на дости- жение цели	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого показателя (индикатора)								
				плановое								
				отчетное	оценочное	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Цель: повышение уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем											
1.	Обеспечение на- селения области качественной питьевой водой	доля населения облас- ти, обеспеченного питьевой водой, отве- чающей обязательным требованиям безопас- ности	%	35,7	37,1	37,4	37,4	37,4	37,4	44,3	47,9	75,1
2.	Снижение уровня загрязнения вод- ных объектов	масса загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в	%	153,9	139,5	144,2	137,0	128,5	-	-	-	-

		поверхностные водные объекты, на единицу валового регионального продукта										
		объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	млн. куб.м	-	-	-	-	-	87,1	87,1	87,1	88,1
3.	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения инженерных мероприятий, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	%	8,2	9,3	10,7	10,4	24,5	24,5	28,5	30,2	61,1
4.	Развитие инфраструктуры переработки, утилизации и безопасного размещения отходов	доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	%	75	75	75	70	70	70	75	75	75

		объем образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта	кг/млн. руб.	43087,0	43394,8	40272,4	38269,5	36141,8	-	-	-	-
5	Развитие системы комплексного мониторинга окружающей среды и государственного экологического надзора	плотность сети наблюдения за состоянием окружающей среды (площадь территории области (в кв. км) в расчете на 1 пост наблюдения)	кв. км/1 пост	4700	5020	5020	5020	6300	5800	4050	4050	3800
		объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта	кг/млн. руб.	1383,2	1379,4	1271,8	1268,9	1190,6	-	-	-	-
		объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников	тыс.тонн	-	-	-	-	-	499,2	499,2	499,2	499,2
6.	Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий	доля площади территории Вологодской области, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории области	%	6,2	6,3	6,3	6,5	6,5	6,8	7,1	7,4	8

7.	Формирование основ экологической культуры населения области и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования	количество населения области, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности	тыс. чел.	320	280	280	280	280	280	350	350	350
8.	Воспроизводство минерально-сырьевой базы и охрана недр от истощения и загрязнения	прирост запасов нерудных материалов для гражданского строительства и содержания дорог	млн. куб. м	0	0	0	0	0	1,2	2,7	4,1	7,0
		доля ликвидированных скважин от общего количества скважин, подлежащих тампонажу	%	9	9	9	9	9	19	42	57	100
9.	Сохранение, воспроизведение и устойчивое использование объектов животного мира, сохранение биологического разнообразия на территории Вологодской области	плотность основных видов охотничьих ресурсов - особей на 1000 га охотничьих угодий: лось	особей на 1000 га охотничьих угодий	2,8	не менее 2,0	не менее 2,0	не менее 1,5	не менее 1,5	не менее 1,5	не менее 2,0	не менее 2,0	не менее 2,0
		медведь		0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5

»

**Приложение 2**  
**к постановлению**  
**Правительства области**  
**от 20.02.2017 № 172**

**«Приложение 2**  
**к государственной программе**

**СВЕДЕНИЯ О ПОРЯДКЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ  
 И МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование це- левого показателя (индикатора)	Ед. изм.	Определение це- левого показателя (индикатора)	Временные ха- рактеристики це- левого показателя (индикатора)	Алгоритм формирова- ния (форму- ла) и мето- дические по- яснения к целевому показателю (индикатору)	Базовые показа- тели (индикато- ры), используе- мые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокуп- ности	Ответствен- ный за сбор данных по це- левому пока- зателю (инди- катору)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Доля населения об- ласти, обеспеченно- го питьевой водой, отвечающей обяза- тельным требовани- ям безопасности	%	показатель харак- теризует долю населения облас- ти, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обяза- тельным требо- ваниям безопас- ности	на 1 января года, следующего за отчетным	$N_n / N_{общ} \times 100$	$N_n$ - числен- ность насе- ления, обеспечен- ного питьевой водой, отве- чающей обяза- тельным тре- бованиям безо- пасности, чел.; $N_{общ}$ - числен-	статистический сборник «Чис- ленность насе- ления области», отчетные стати- стические дан- ные Роспотреб- надзора	-	-	Департамент природных ресурсов и ох- раны окру- жающей среды области Департамент топливно- энергетиче- ского ком-

						ность всего на- селения области в отчетном году, чел.				плекса облас- ти;
2.	Масса загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты, на единицу валового регионального продукта	кг/млн. руб.	показатель характеризует массу загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты, на единицу валового регионального продукта	за отчетный год	Мзв / ВРП	Мзв - масса загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты, кг  ВРП - валовой региональный продукт, млн. руб.	форма феде- рального стати- стического на- блюдения № 2- ТП (водхоз) (го- довая) «Сведе- ния об исполь- зовании воды»  данные офици- альной стати- стики	юридиче- ские и фи- зические лица - во- допользо- ватели, ед.	сплошное наблюде- ние	Департамент природных ресурсов и ох- раны окру- жающей среды области
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	млн. куб.м	показатель характеризует объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	за отчетный год	-	-	статистические данные	-	-	Департамент топливно-энергетиче- ского ком- плекса и та- рифного регу- лирования об- ласти
4.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения инженерных мероприятий, в общем	%	показатель характеризует долю населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в	на 1 января года, следующего за отчетным	$H_3 / H_{он} \times 100$	$H_3$ - численность населения, проживающего в населенных пунктах, которые находятся на территории, подверженной негативному	статистический сборник "Чис- ленность насе- ления области"	-	-	Департамент природных ресурсов и ох- раны окру- жающей среды области

	количество населения, проживающего на таких территориях		результате проведения инженерных мероприятий, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях			воздействию вод, и защищенного в результате проведения инженерных мероприятий, по состоянию на конец года, чел.; $H_{on}$ - общее количество населения, проживающего в населенных пунктах, которые находятся на территории, подверженной негативному воздействию вод (23025 чел.), чел.				
5.	Доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	%	показатель характеризует долю утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	за отчетный год	$O_u / O_{obr} \times 100$	$O_u$ - количество утилизированных, переданных для использования и обезвреженных отходов, тонн  $O_{obr}$ - общее количество образовавшихся в течение года отходов	форма статистической отчетности № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»	юридические лица и индивидуальные предприниматели, ед.	сплошное наблюдение	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области

6.	Объем образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта на единицу валового регионального продукта	кг./млн. руб.	показатель характеризует объем образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта	за отчетный год	$V_o / ВРП$	$V_o$ - объем образовавшихся в течение года отходов всех классов опасности, кг	форма статистической отчетности № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»	юридические лица и индивидуальные предприниматели, ед..	сплошное наблюдение	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
						ВРП - валовой региональный продукт, млн. руб.	данные официальной статистики	-	-	Департамент стратегического планирования области
7.	Плотность сети наблюдения за состоянием окружающей среды (площадь территории области (в кв. км) в расчете на 1 пост наблюдения)	кв. км/1 пост	показатель характеризует плотность сети наблюдения за состоянием окружающей среды	за отчетный год	-	-	отчетность организаций, обслуживающих посты	организации, обслуживающие посты, ед.	сплошное наблюдение	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
8.	Объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта	кг./млн. руб.	показатель характеризует объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на единицу валового регионального	за отчетный год	$V_{bc} / ВРП$	$V_{bc}$ - объемы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от расположенных на территории области	форма федерального статистического наблюдения № 2 - ТП (годовая) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	юридические лица и индивидуальные предприниматели, ед.	сплошное наблюдение	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области

			продукта			стационарных источников				
						ВРП - валовой региональный продукт, млн. руб.	данные официальной статистики	-	-	Департамент стратегического планирования области
9.	Объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников	тыс. тонн	показатель характеризует объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников	за отчетный год	V <sub>вс</sub>	V <sub>вс</sub> - объемы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от расположенных на территории области стационарных источников	форма федерального статистического наблюдения № 2 - ТП (годовая) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	юридические лица и индивидуальные предприниматели, ед.	сплошное наблюдение	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
10.	Доля площади территории Вологодской области, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории области	%	показатель характеризует долю площади территории Вологодской области, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории области	на 1 января года, следующего за отчетным	S <sub>оопт</sub> / S <sub>обл</sub> x 100	S <sub>оопт</sub> - общая площадь всех особо охраняемых природных территорий	кадастр особо охраняемых природных территорий	-	-	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
11.	Количество населения области, принявшего участие в мероприятиях экологической направ-	тыс. чел.	показатель характеризует количество населения области, принявшего участие в	за отчетный год	-	-	отчетность ОМС	органы местного самоуправления, ед.	сплошное наблюдение	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды

	ленности		мероприятиях экологической направленности							области
12.	Прирост запасов нерудных материалов для гражданского строительства и содержания дорог	млн. куб. м	показатель характеризует прирост запасов нерудных материалов для гражданского строительства и содержания дорог	за отчетный год	-	-	территориальный баланс запасов полезных ископаемых	-	-	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
13.	Доля ликвидированных скважин от общего количества скважин, подлежащих тампонажу	%	показатель характеризует долю ликвидированных скважин от общего количества скважин, подлежащих тампонажу	на 1 января года, следующего за отчетным	$C_{зат} / C \times 100$	$C_{зат}$ - общее количество затампонированных скважин, ед.; $C$ - общее количество скважин, подлежащих тампонажу, ед.	акт ликвидационного тампонажа	-	-	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
14.	Плотность основных видов охотничьих ресурсов	особей на 1000 га охотничьих угодий	показатель характеризует плотность основных видов охотничьих ресурсов (лось, бурый медведь)	за отчетный период	$N / S_{ох.угод.} \times 1000$	$N$ - численность вида охотничьих ресурсов по Вологодской области, особей	данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания	бюджетное учреждение; юридические лица, индивидуальные предприниматели - пользователи охотничьими ресурсами, ед.	сплошное наблюдение	Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира области

						S <sub>ох.угод.</sub> - общая площадь охотничьих угодий области, га	данные государственного охотхозяйственного реестра	-	-	
--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--

»

Приложение 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2017 № 172

«Приложение 1  
к подпрограмме 1

СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ПОДПРОГРАММЫ 1

№ п/п	Задача, направ- ленная на дости- жение цели	Наименова- ние целевого показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Значение целевого показателя (индикатора)										
				отчетное		оценочное		плановое						
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	Модернизация и развитие систем водоподготовки и систем отведения сточных вод	количество отремонтированных и реконструированных очистных сооружений канализации	единиц	5	0	0	0	0	0	33	68	132		
		количество построенных очистных сооружений канализации	единиц	1	0	0	1	0	0	15	27	52		
		количество	ед.	0	0	0	0	0	23	49	73	117		

	отремонтиро-ванных и обустроенных источников нецен-трализованного водоснабжения										
	количество созданных резервных источников водоснабже-ния на период чрезвычай-ных ситуаций	ед.	0	0	0	0	0	3	4	4	9
	количество разведанных месторожде-ний пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов об-ласти:										
	- количество месторожде-ний	шт.	0	2	4	4	5	9	12	13	14
	- объем	куб. м/сут.	0	90	3390	3390	3500	10300	14300	15700	17400
	удельный вес	%	31,7	31,7	31,7	30	30	30	29,5	29,5	29,5

		проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям									
		удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3
		доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	32,1	32,1	32,0	32,0	30,0	29,0	29,0	28,0

	доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	23,4	23,4	23,4	23,1	23,1	23,0	22,9	22,7	22,5
	число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	ед.	1151	1299	1299	1299	1299	1200	1150	1150	1000
	объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	млн. куб.м	92,6	88,1	88,1	87,1	87,1	-	-	-	-
	удельный вес сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	97,4	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1

		удельный вес площади, оборудованной централизованным водопроводом	%	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,7	64,7
		удельный вес площади, оборудованной централизованным водоотведением	%	63,2	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,2	63,2
		зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	тыс. чел.	0,026	0,026	0,035	0,035	0,035	-	-	-	-
		зарегистрировано больных вирусными гепатитами	тыс. чел	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	-	-	-	-

		зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения	тыс. чел	31,09	31,09	31,09	31,09	31,09	-	-	-	-
		зарегистрировано больных злокачественными образованиями	тыс. чел	11,094	11,094	11,094	11,094	11,094	-	-	-	-
2.	Увеличение численности населения, защищенного от наводнений и другого негативного воздействия вод	протяженность новых сооружений инженерной защиты и береогоукрепления	пог. м	0	520	3893	900	1780	1780	26495	34543	46440
		численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объ-	чел.	0	0	0	0	0	90672	115425	232042	321722

		ектов										
3.	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию	доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	0	30	45	45	-	-	-	-	-
		доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	%	66*	69*	83*	83*	86	89	94	97	100
4.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации	км	0	0	0	0	0	10,5	17,0	33,0	60,2

		водных объ- ектов									
	доля протя- женности ус- тановленных водоохран- ных зон от общей про- тяженности береговой линии, тре- бующей ус- тановления водоохран- ных зон	%	1,03	1,47	1,7	1,98	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

\* Фактические показатели.»

Приложение 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2017 № 172

«Приложение 2  
к подпрограмме 1

**СВЕДЕНИЯ  
О ПОРЯДКЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ И МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) ПОДПРОГРАММЫ 1**

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. изм.	Определение целевого показателя (индикатора)	Временные характеристики целевого показателя (индикатора)	Алгоритм формирования (формула) и методические пояснения к целевому показателю (индикатору)	Базовые показатели (индикаторы), используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности	Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Количество отремонтированных и реконструированных очистных сооружений канализации	ед.	показатель характеризует количество отремонтированных и реконструированных очистных сооружений канализации	за отчетный год	-	-	акты выполненных работ	-	-	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области

2.	Количество построенных очистных сооружений канализации	ед.	показатель характеризует количество построенных очистных сооружений канализации	за отчетный год	-	-	акты выполненных работ	-	-	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области
3.	Количество отремонтированных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения	ед.	показатель характеризует количество отремонтированных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения	за отчетный год	-	-	акты выполненных работ	-	-	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
4.	Количество созданных резервных источников водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций	ед.	показатель характеризует количество созданных резервных источников водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций	за отчетный год	-	-	отчеты о проведении поисковых и оценочных работ	-	-	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
5.	Количество разведанных месторождений пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов области (количество/объем)	ед./куб. м в сут.	показатель характеризует количество и объем разведенных месторождений пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов области	за отчетный год	-	-	отчеты о проведении поисковых и оценочных работ	-	-	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области

6.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	показатель характеризует удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	за отчетный год	-	-	статистические данные Роспотребнадзора	-	-	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области
7.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	показатель характеризует удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	за отчетный год	-	-	статистические данные Роспотребнадзора	-	-	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области
8.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	показатель характеризует долю уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	на 1 января года, следующего за отчетным	-	-	статистические данные	-	-	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области

9.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	показатель характеризует долю уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	на 1 января года, следующего за отчетным	-	-	статистические данные	-	-	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области
10.	Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	ед.	показатель характеризует количество аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	за отчетный год	-	-	статистические данные	-	-	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области
11.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	показатель характеризует отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности	на 1 января года, следующего за отчетным	$N_1 / N_2 \times 100$	$N_1$ - количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, нарастающим итогом за период реализации программы, ед.; $N_2$ - общее количество потенциально	гидротехнические сооружения, ед.	сплошное наблюдение	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области	

			сти, а также бесхозяй-ных			опасных гид-ротехнических сооружений с неудовлетво-рительным уровнем безо-пасности, на-ходящихся в собственности субъекта, му-ниципальной собственности, а также бесхоз-зайных, на нача-ло realiza-ции програм-мы, ед.					
12.	Протяжен-ность новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	п.м	показатель характери-зует протяженность новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	за отчетный год	-	сумма проек-тных парамет-ров введенных в эксплуата-цию в отчет-ном году со-оружений ин-женерной за-щиты и бере-гоукрепления	акты выпол-ненных работ	-	-	-	Департамент при-родных ресурсов и охраны окружающей среды области
13.	Численность населения, экологические условия про-живания кото-рого будут улучшены в	чел.	показатель характери-зует численность на-селения, проживаю-щего в непосредствен-ной близости к участ-кам водных объектов, на которых заплани-	за отчетный год	-	-	статистиче-ский сборник "Численность населения области"	-	-	-	Департамент при-родных ресурсов и охраны окружающей среды области

	результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		рована реализация мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации указанных мероприятий в отчетном году								
14.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	п.м	показатель характеризует протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	за отчетный год	-	сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	акты выполненных работ	-	-	-	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
15.	Доля протяженности установленных водоохранных зон от общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон	%	показатель характеризует долю протяженности установленных водоохранных зон от общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон	на 1 января года, следующего за отчетным	$L_{вз} / L \times 100$	$L_{вз}$ - общая протяженность установленных водоохранных зон, км; $L$ - общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон, км	-	-	-	-	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области
16.	Удельный вес сточных вод,	%	показатель характеризует удельный вес	за отчетный год	-	-	статистические данные	-	-	-	Департамент топливно-

	очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения		сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения								энергетического комплекса и тарифного регулирования области
17.	Удельный вес площади, оборудованной централизованным водопроводом	%	показатель характеризует удельный вес площади, оборудованной централизованным водопроводом	за отчетный год	-	-	статистические данные	-	-	-	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области
18.	Удельный вес площади, оборудованной централизованным водоотведением	%	показатель характеризует удельный вес площади, оборудованной централизованным водоотведением	за отчетный год	-	-	статистические данные	-	-	-	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области
19.	Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	тыс. чел.	показатель характеризует количество зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	за отчетный год	-	-	статистические данные	-	-	-	Департамент строительства области
20.	Зарегистрировано больных вирусными	тыс. чел	показатель характеризует количество зарегистрированных боль-	за отчетный год	-	-	статистические данные	-	-	-	Департамент строительства области

	гепатитами		ных вирусными гепатитами							
21.	Зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения	тыс. чел	показатель характеризует количество зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения	за отчетный год	-	-	статистические данные	-	-	Департамент строительства области
22.	Зарегистрировано больных злокачественными образованиями	тыс. чел	показатель характеризует количество зарегистрированных больных злокачественными образованиями	за отчетный год	-	-	статистические данные	-	-	Департамент строительства области
23.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	%	показатель характеризует отношение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, расположенных на территории области, имеющих безопасное техническое состояние (за исключением находящихся в частной собственности), к общему количеству гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории области (за исключением находящихся в частной собственности)	на 1 января года, следующего за отчетным	$N_1 / N_2 \times 100$	$N_1$ - количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, расположенных на территории области, имеющих безопасное техническое состояние (за исключением находящихся в частной собственности), ед.; $N_2$ - общее количество гидротехнических сооружений, в том числе бес-	акты выполненных работ	гидротехнические сооружения, ед.	сплошное наблюдение	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области

						хозяйных, на территории области (за исключением находящихся в частной собственности), ед.					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

»

Приложение 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.02.2017 № 172

«Приложение 3.1  
к подпрограмме 1

Перечень основных мероприятий подпрограммы 1

Наименование ос- новного мероприя- тия	Ответственный ис- полнитель, исполнитель	Ожидаемый непо- средственный резуль- тат	Связь с показате- лями подпрограм- мы	Годы реализации и источник финансового обеспечения							
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Строительство, ре- конструкции и ка- питальному ремонту систем водопотреб- ления и водоотведе- ния населенных пунктов	Департамент строительства об- ласти*, Департамент топ- ливно- энергетического комплекса и тариф- ного регулирования области, Департамент при- родных ресурсов и охраны окружаю- щей среды области Департамент при- родных ресурсов и охраны окружаю- щей среды области	Улучшение каче- ства окружающей среды	количество от- ремонтирован- ных и реконст- руированных очистных со- оружений ка- нализации; количество по- строенных очистных со- оружений ка- нализации  количество отре- монтированных и обустроенных ис- точников нецен-	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области		трализованного водоснабжения										
Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области		количество созданных резервных источников водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций										
Департамент строительства области*, Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области,		количество разведенных месторождений пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов области										

			нуждающейся в замене;  доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене;  число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;  удельный вес сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения;  удельный вес площади, оборудованной централизованным водопроводом; удельный вес площади, оборудованной централизованным водоведением;									
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А.В.С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями; зарегистрировано больных вирусными гепатитами; зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения; зарегистрировано больных злокачественными образованиями	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	-	-	-	-	-	-
--	--	--	--	---------	---------	---------	---	---	---	---	---	---

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области	повышение уровня защищенности жизненно важных интересов населения области;	доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; протяженность новых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области	повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов; протяженность	-	-	-	-	-	1	1	1

			работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов									
Осуществление переданных полномочий Российской Федерации за счет средств субвенций из федерального бюджета	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области	улучшение условий обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности	протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;  доля установленных водоохраных зон от общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон	2	2	2	2	2	2	2	2	2

\*- в соответствии с постановлением Губернатора области от 25 мая 2016 года № 277 «Об изменениях в структуре органов исполнительной государственной власти области» с 1 ноября 2016 года полномочия в сфере ЖКХ переданы в Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.»