Приложение № 1

к [постановлению](#sub_0)

администрации муниципального образования

Симское Юрьев-Польского района

от 16 сентября 2013 г. № 118

# Долгосрочная муниципальная целевая программа"Развитие водохозяйственного комплекса муниципального образования Симское Юрьев-Польского района в 2013 - 2020 годах"

# 1. Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Долгосрочная муниципальная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса муниципального образования Симское Юрьев-Польского района в 2013 - 2020 годах" (далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | "Водный кодексРоссийской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ; **"**Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года", утвержденные Президентом Российской Федерации 30.04.2012; Пункт 22 Плана мероприятий по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденного распоряжениемПравительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р; Закон Владимирской области от 30.11.2004 № 202-ОЗ "Об основных направлениях деятельности органов государственной власти Владимирской области в сфере природопользования и охраны окружающей среды"; Указ Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 № 10 "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2027 года", постановление Губернатора Владимирской области от 31 июля 2012 г. № 851 "О долгосрочной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области в 2013-2020 годах" |
| Государственный заказчик | Администрация муниципального образования Симское Юрьев- Польского района Владимирской области. |
| Руководитель Программы | Администрация муниципального образования Симское Юрьев-Польского района  |
| Цель и задачи Программы | Цель Программы:Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.Задачи Программы:1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;2. Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;3. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;4. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов. |
| Целевые индикаторы и показатели | 1. Увеличение доли водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории муниципального образования Симское Юрьев-Польского района до 20,4%;2. Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия Программы - 1 ед.;3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (протяженность расчистки рек) - 10,6 км;4. Количество построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые реки -1 ед. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Программа реализуется в 2013 - 2020 годах в 1 этап. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Финансирование Программы осуществляется из областного бюджета и местных бюджетов.Общий объем финансирования Программы на 2013 - 2020 годы составляет 24319,81 тыс. руб., в том числе:средства областного бюджета – 10558,84 тыс. руб.;средства местного бюджета – 13760,97 тыс. руб. В ходе реализации программы объем финансирования будет уточняться. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | 1. Снижение негативного антропогенного воздействия на водные объекты в ряде населенных пунктов путем строительства и реконструкции очистных сооружений.2. Повышение защищенности населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, и снижение ущерба от опасных гидрологических явлений посредством проведения мероприятий по расчистке русел и дноуглублению рек в ряде населенных пунктов.3. Приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности. |
| Контроль за исполнением Программы | Администрация муниципального образования Симское Юрьев-Польского района |

# 2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости решения ее программными методами

Муниципальное образование Симское сельское поселение находится в северо-западной части Юрьев - Польского района, занимая 19,65% от всей площади района, или 37400 га, располагается в центре Восточно-Европейской равнины, граничит с Ярославской, Ивановской областями. Территория муниципального образования входит в состав Центрального федерального округа.

Центр МО Симское сельского поселения: село Сима.

Располагая высоким социально-культурным потенциалом, село Сима, где проживает 1656 чел. или 46,45 % выполняет функции центра поселения, так как может предоставить населению широкий комплекс услуг по выбору мест приложения труда, стандартных видов эпизодического обслуживания. Таким образом, село Сима является главным опорным, организующим центром расселения данного поселения, располагающим развитым экономическим и социально-культурным потенциалом.

На территории муниципального образования Симское находится 31 сельский населенный пункт. Численность населения муниципального образования составляет около 3,6 тысяч человек.

Жилищный фонд сельского поселения составляет 62708,35 м2. Планируется высокий рост нового строительства.

Климатические условия территории благоприятны для градостроительного и хозяйственного освоения и не имеют планировочных ограничений.

В геоморфологическом отношении муниципальное образование делится на две неравные части, северо-восточная часть территории МО расположена на Клязьменско-Нерлинской низине, а юго-западная на территории Владимирского Ополья.

Владимирское Ополье - это пониженная оконечность Московско-Смоленской возвы­шенности (и ее части Клинско-Дмитровской гряды). Представ­ляет собой волнисто-холмистое плато, глубоко изрезанное текучими водами рек. Абсолютные высоты составляют 150-170 м. Клязьменско-Нерлинская низина находится в долине реки Нерль в пределах Владимирской и Ивановской областей.

Холмисто-увалистый рельеф несколько напоминает Ополье, однако отли­чается меньшими абсолютными высотами 100-120 м.

Северная граница МО Симское сельское поселение проходит вдоль реки Нерль, а основной рекой на территории является ее правый приток – река Селекша.

Рельеф поймы существующих рек - слабоволнистый с большим количеством стариц и озер. По водному режиму данные реки являются типичными равнинными, имеют равные уклоны, медленное течение, большую извилистость русла. Для них характерны сравнительно высокое весеннее половодье, низкая летне-осенняя и устойчивая зимняя межени. Питание рек осуществляется за счет атмосферных осадков и грунтовых вод.

Озера на территории МО широкого распространения не имеют.

 Особо стоит отметить озеро ледникового происхождения Заборское, которое имеет статус памятника природы.

Территория поселения Симское характеризуется относительно развитой гидрографической сетью: р. Симка, р. Селекша, р. Бабка, р. Шоса, р. Кисть,
р. Любань, р. Лубянка, р. Волкуша, р. Веска, р. Свинка, оз. Заборское, а так же большим количеством ручьёв, озёр и болот.

Основная водная артерия - река Селекша и ее левобережный приток , река Симка.

Хозяйственно питьевое и производственное водоснабжение осуществляется за счет подземных вод. Для водоснабжения используются скважины.

Потребляемая из скважин вода, например, в селе Сима имеет минерализацию от 0,2 до 0,5 мг/л, вода используется без какой-либо специальной водоподготовки.

Имеющиеся скважины не обеспечивают сегодняшних и перспективных потребностей.

Водохозяйственный комплекс - это совокупность различных отраслей хозяйства, совместно использующих водные ресурсы одного водного бассейна.

Из этого определения вытекают требования к водохозяйственному комплексу, которые в общем виде сводятся к следующему:

- обеспечение водой всех потребителей в достаточном количестве, соответствующего качества, в необходимом месте и в необходимое время;

- сохранение природных условий и гарантии охраны воды от загрязнения, засорения и истощения;

- обеспечение наибольшего экономического эффекта в сфере водного хозяйства;

- гарантия простой и надежной работы всех технологических систем водохозяйственного комплекса.

Эффективное функционирование водохозяйственного комплекса возможно лишь при системном подходе и эффективном взаимодействии всех его участников.

Основным фактором, оказывающим негативное влияние на развитие водохозяйственного комплекса, является отсутствие системного подхода по модернизации и восстановлению данной отрасли, подкрепленного финансированием.

Текущее состояние водохозяйственного комплекса муниципального образования имеет серьезные социально-экономические проблемы.

 Реализация Программы в первую очередь направлена на оздоровление экологической обстановки на одной из основных рек муниципального образования реки Симка и ее притоков, а также снижение антропогенного воздействия на водные объекты. В настоящее время в населенных пунктах МО Симское систем централизованной канализации и канализационных очистных сооружений не имеется.

 Строительство очистных сооружений в рамках Программы позволит на порядок снизить массу сбрасываемых загрязняющих веществ в водные объекты.

Остается актуальным вопрос предотвращения негативного воздействия вод в период половодья. Антропогенная нагрузка на реки в ряде населенных пунктов области нарушила гидрологический баланс водотоков. Аккумуляция наносов песка, торфа, техногенных загрязнителей приводит к снижению пропускной способности рек, происходит обмеление. Повышение отметок дна способствует развитию соответствующей растительности. В результате эта растительность, уменьшая скорости течения и транспортирующую способность потока, способствует ускорению аккумуляции наносов. Повышение отметок дна рек вследствие заиления, а также повышение гидравлического сопротивления русла вследствие его зарастания ведут к уменьшению пропускной способности русла. Соответственно паводки проходят при более высоких уровнях воды, и выход воды на пойму происходит при меньших расходах воды чем раньше. В результате при сравнительно небольших паводках происходит затопление и подтопление прилегающих территорий. Однако даже паводкового расхода недостаточно для гидравлического удаления наносов. Необходима искусственная очистка русел рек в черте населенных пунктов, подверженных негативному воздействию вод в период половодий.

В результате проводимых мероприятий будут сокращены площади затопления территорий жилой застройки населенных пунктов и объектов инфраструктуры. Кроме того, увеличится пропускная способность рек, улучшится

ландшафт и экологическое состояние как водных объектов, так и прилегающих к ним территорий населенных пунктов муниципального образования.

В целях своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработки и реализации мер по предотвращению негативных последствий этих процессов, оценки эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов, информационного обеспечения управления в области использования и охраны водных объектов необходимо расширение сети мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон.

Реализация государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов, ориентированной на принципы устойчивого развития страны в целом и отдельных ее регионов, требует применения эффективной системы управления процессом принятия решений, в которой следует опираться на достоверную и своевременную информацию мониторинга поверхностных вод, источниках антропогенного воздействия на них, существующих и возможных последствиях этих воздействий.

Нарастание масштаба проблем в водохозяйственном комплексе муниципального образования Симское может стать одним из сдерживающих факторов на пути обеспечения благоприятных экологических условий жизни населения, экономического роста производственной базы.

Одним из основных долгосрочных приоритетов Водной стратегииРоссийской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжениемПравительства Российской Федерации от 27.08.2009 N 1235-р, является субсидирование или содействие финансированию программ водохозяйственного комплекса.

Учитывая масштабность поставленных Водной стратегией Российской Федерации целей и задач, решение которых требует реализации долгосрочной комплексной системы мер, мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса целесообразно осуществлять в рамках Программы с использованием программно-целевого метода, поскольку мероприятия по эффективному использованию водохозяйственного комплекса:

- входят в число приоритетов для формирования долгосрочных целевых программ;

- не могут быть решены за один год и требуют значительных объемов бюджетного финансирования.

- Программа предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием и охраной водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охрану водных объектов, предупреждение негативного воздействия вод.

Такой подход позволит объединить в единую систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении организации охраны природных комплексов и объектов, сокращении уровня экологического воздействия на водные объекты, снижении заболеваемости и увеличении продолжительности жизни населения, сбалансированном развитии территорий, повышении защищенности населения от наводнений и другого негативного воздействия вод, регулировании использования природных ресурсов на водных объектах.

Решить проблему рационального использования водных ресурсов и эффективного управления водохозяйственным комплексом Владимирской области в соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года возможно только путем комплексного подхода в рамках долгосрочной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области в 2013 - 2020 годах".

# 3. Основные цели и задачи муниципальной целевой Программы с указанием сроков и этапов ее реализации, а также целевых индикаторов и показателей

Основная цель Программы - сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, а также обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Задачи Программы:

1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

2. Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;

3. Повышение эксплуатационной надежности ГТС путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

4. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов.

Реализация Программы рассчитана на 2013 - 2020 годы.

В целях выполнения задач, поставленных Программой, реализация мероприятий осуществляется в один этап.

При выполнении Программы осуществляются мероприятия, включающие в себя разработку и реализацию конкретных проектов по расчистке русел и дноуглублению рек, а также реализацию готовых проектов по строительству очистных сооружений, капитальному ремонту ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности

Целевыми индикаторами и показателями выполнения поставленных задач являются:

1. Увеличение доли водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории Владимирской области до 20,4%;

2. Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия Программы - 1 ед.;

3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (протяженность расчистки рек) - 10,6 км;

4. Количество построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые реки - 1 ед.;

5. Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон - 1 ед.

# 4. Механизм реализации и управления Программой

Управление реализацией Программы и взаимодействие с органами местного самоуправления осуществляет администрация Владимирской области в лице департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации области (далее - Департамент).

Главным распорядителем бюджетных средств является Департамент.

Задача по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов решается в рамках Программы за счет средств областного бюджета, полученных в виде субвенций, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление переданных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений.

Задача по сокращению негативного антропогенного воздействия на водные объекты решается в рамках Программы за счет средств областного бюджета, выделяемых в форме субсидий муниципальным образованиям на организацию мероприятий по строительству (реконструкции) очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые водотоки.

Выделение субсидий осуществляется согласно Порядку предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на организацию мероприятий по строительству (реконструкции) очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые водотоки.

Задача по развитию системы государственного мониторинга водных объектов решается в рамках Программы за счет средств областного бюджета.

Реализация мероприятий обеспечивается на основе контрактов (договоров), заключаемых с исполнителями работ в рамках отдельных мероприятий Программы.

Исполнители работ определяются на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Государственный заказчик Программы ежегодно с учетом достигнутых результатов и выделяемых на реализацию Программы средств уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям, а также при необходимости вносит предложения об их корректировке.

Финансирование мероприятий Программы предусматривается осуществлять за счет средств федерального бюджета, областного бюджета и местных бюджетов.

В ходе реализации отдельных мероприятий объемы и источники их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом реальных возможностей бюджетов.

# 5. Оценка эффективности и прогноз ожидаемых социальных, экономических и экологических результатов от реализации Программы

Результаты реализации Программы должны обеспечить: значительное снижение негативного антропогенного воздействия на водные объекты в ряде населенных пунктов путем строительства и реконструкции очистных сооружений;

 повышение защищенности населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, и снижение ущербов от опасных гидрологических явлений посредством проведения мероприятий по расчистке русел и дноуглублению рек в ряде населенных пунктов муниципального образования, качества прогнозирования и предупреждения опасных гидрологических явлений за счет организации створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон.

Прогнозные показатели и результаты реализации Программы представлены **в** [таблице 1](#sub_1301)**.**

Социальные результаты при реализации мероприятий Программы будут характеризоваться:

- улучшением экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории муниципального образования;

- восстановлением и реабилитацией водных объектов в ряде населенных пунктов;

- увеличением доли защищенного населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территории;

- ликвидацией вероятного ущерба населению и объектам экономики в случае гидрологических явлений ( подтопления);

- прогнозированием развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние;

- формированием положительного общественного мнения.

Экономический результат вложенных средств бюджетов всех уровней будет характеризоваться предотвращением вероятного ущерба от негативного воздействия вод в случае подтопления объектов экономики в периоды половодий и высоких паводков.

Разработанная Программа обеспечит стабильное финансирование планируемых мероприятий из областного бюджета на условиях софинансирования.

Экологическими результатами реализации Программы являются:

- улучшение состояния окружающей среды путем восстановления и реабилитации водных объектов, а также сокращением негативного антропогенного воздействия на водные объекты;

- уменьшение возможного ущерба от негативного воздействия вод в период половодий и высоких паводков в ряде населенных пунктов.

 Таблица 1

# Прогнозные показатели и результаты реализации Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ед. измерения | 2012базовый | 2013-2020 годы (всего) | в том числе |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории Владимирской области | % | 0 | 20,4 | - | - | 20,4 | 20.4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 |
| Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия Программы | ед. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (протяженность расчистки рек) | км | - | 10,6 | - | - | 10,6 | **-** | **-** | **-** | **-** | - |
| Количество построенных очистных сооружений | ед. | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон | ед. | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |

Таблица 2

# Сроки решения задач Программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Задача | Год, к которому задачадолжна быть решена |
| 1 | Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты( строительство очистных сооружений в с.Сима )  | 2020 год |
| 2 | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов | 2020 год |
| 3 | Развитие системы государственного мониторинга водных объектов, в том числе организация створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон | 2020 год |

# 6. Ресурсное обеспечение Программы

Ресурсное обеспечение Программы в части финансирования должно гарантировать безусловную реализацию мероприятий, направленных на достижение ее целей и задач.

Финансирование мероприятий Программы предусматривается осуществлять за счет средств областного бюджета и местного бюджета.

Финансирование программных мероприятий из областного бюджета будет осуществляться в пределах средств, предусмотренных законом Владимирской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Объем средств местного бюджета подлежит корректировке в ходе исполнения программных мероприятий с учетом фактического участия в их реализации органа местного самоуправления.

Потребность финансирования на весь период Программы оценивается в размере 242869,38 тыс. руб., в том числе за счет федерального бюджета - 158540,70 тыс. руб., средств областного бюджета - 45600,00 тыс. руб., средств местных бюджетов - 38728,68 тыс. руб.

При реализации Программы возможно возникновение финансовых рисков, связанных:

- с неполным выделением бюджетных средств в рамках одного года на реализацию программных мероприятий, вследствие чего могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий;

- с более высоким уровнем цен на отдельные виды работ и услуг, предусмотренных в Программе, что повлечет увеличение затрат на отдельные программные мероприятия.

В этом случае руководитель Программы вносит предложения о необходимости внесения изменений в решение о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период и в Программу.

В соответствии **с** Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года Минприродой России сформирована Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", направленная на комплексное решение вопросов, связанных с использованием и охраной водных объектов.

Начиная с 2013 года предоставление бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по сохранению и восстановлению водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод, в том числе на обеспечение безопасности ГТС (капитальный ремонт), будет осуществляться на основе региональных программ.

Разработанная Программа обеспечит стабильное финансирование планируемых мероприятий из областного бюджета на условиях софинансирования.

#  7. Перечень программных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок исполнения | Объем финансирования(тыс. руб.) | в том числе за счет средств(тыс. руб.) | Исполнители - ответственные за реализацию мероприятия [\*\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_2222#sub_2222) | Ожидаемые результаты (количественные или качественные показатели) |
| федерального бюджета | областного бюджета | местного бюджета | внебюджетных источников |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Цель | Сохранение, восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод |
| Задача 1 | Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты |
| Строительство очистных сооружений в с.СимаЮрьев-Польского района Владимирской области | 2014-20152016(подъездные пути) | 14268,7[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)1240,41 | - | 2014-5500,0[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)2015-5058,84[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111) | 2014-1932,43[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)2015-1777,43[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)2016- 1240,41 | - | ДПП, органы местного самоуправления | Количество построенных очистных сооружений - 1 ед.; доля водохозяйственных участков, класс качества которых повысился в общем количестве водохозяйственных участков, - 20,4% |
| Итого: |  | 15509,11 |  | 10558,84 | 4950,27 |  |  |  |
| Задача 2 | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов |
| Разработка проектно-сметной документации "Расчистка русла и дноуглубление р. Симска в черте с.Сима" | 2016 | 332,6[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111) |  | - | 332,6 | - | Администрация МО Симское , участие ДПП | Количество проектов, обосновывающих и определяющих виды и объемы работ, - 1 ед.;обеспечение протяженности расчистки рек - 4,00 км |
| Расчистка русла и дноуглубление реки Симкав черте села Сима | 2017-2020 | 8478,10[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111) |  |  | 8478,10[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111) | - | Администрация МО Симское , участие ДПП | Протяженность расчистки рек - 4 км;доля защищенного населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, от общего количества населения, проживающего на таких территориях, - до 2,38% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итого : |  | 8810,7 |  |  | 8810,7 |  |  |  |
| Итого: | 2014201520162017-2020 | 7432,436836,271240,41[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)8810,7[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111) | --[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)-[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)-[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111) | 5500,00[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)5058,84[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)-[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111)-[\*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CElena%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82.%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%20c%20010509%5C2013%5C%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7-%D0%B2%D0%BE.rtf#sub_1111#sub_1111) | 1932,431777,431240,418810,7 |  |  |  |
| Итого  |  | 24319,81 | - | 10558,84 | 13760,97 |  |  |  |
| Задача 3 Развитие системы государственного мониторинга водных объектов |
| Осуществление государственного мониторинга водных объектов | 2018-2020 |  |  |  |  |  | ДПП | Организация створов наблюдения - 9 ед.; повышение качества прогнозирования и предупреждения опасных гидрологических явлений за счет организации створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон |
| Итого  |  | 24319,81 | - | 10558,84 | 13760,97 |  |  |  |

<\*> - объем финансирования будет уточняться в ходе реализации мероприятия

<\*\*> - органы, не входящие в структуру администрации Владимирской области, привлекаются к выполнению мероприятий по согласованию

Сокращенные наименования:

ДПП - Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации области.

Приложение N 2

к [постановлению](#sub_0)

Губернатора Владимирской области

от 31 июля 2012 г. N 851

# Порядокпредоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на организацию мероприятий по строительству (реконструкции) очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые водотоки

1. Средства областного бюджета выделяются в форме субсидий муниципальным образованиям на организацию мероприятий по строительству (реконструкции) очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые водотоки (далее - субсидии), в рамках долгосрочной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области в 2013 - 2020 годах" (далее - Программа).

2. Главными распорядителями субсидий является департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области (далее - Департамент).

3. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям в пределах средств, предусмотренных законом области об областном бюджете на соответствующий год, на основании соглашения.

4. Размер уровня софинансирования из областного бюджета расходного обязательства муниципального образования определяется по формуле:

Уi = Кд + (1 - Кд) / 2, где:

Уi - уровень софинансирования из областного бюджета расходного обязательства муниципального образования;

Кд - коэффициент дотационности, определяемый по формуле:

Кд = Д / (Н + Д), где:

Д - расчетный объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности на планируемый финансовый год (для поселений, включая дотации из районных фондов финансовой поддержки поселений);

Н - объем расчетных налоговых и неналоговых доходов, применяемый при расчете дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности.

5. Субсидии предоставляются бюджету муниципального образования в размере не более 95% и не менее Уi% от сметной стоимости работ на строительство (реконструкцию) очистных сооружений.

6. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий являются:

а) наличие проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) очистных сооружений;

б) наличие положительного заключения экспертизы проектно-сметной документации в случаях, предусмотренных законодательством;

в) решение представительного органа муниципального образования о местном бюджете с указанием бюджетных ассигнований в целях, указанных в [пункте 1](#sub_2001) настоящего Порядка;

г) неудовлетворительное состояние очистных сооружений и/или сброс неочищенных сточных вод, подтвержденные актом обследования;

7. В срок до 1 августа года, предшествующего году в котором планируется получение субсидии, в Департамент представляется следующая документация:

а) проектно-сметная документация на строительство (реконструкцию) очистных сооружений;

б) положительное заключение экспертизы проектно-сметной документации в случаях, предусмотренных законодательством;

в) выписка из решения представительного органа муниципального образования о местном бюджете с указанием бюджетных ассигнований в целях, указанных в [пункте 1](#sub_2001) настоящего Порядка;

г) акт обследования очистных сооружений и/или выпуска сточных вод.

8. Документация рассматривается Департаментом в течение 30 календарных дней с даты ее поступления.

9. Основанием для отказа в предоставлении субсидий является отсутствие хотя бы одного из требуемых документов согласно [пункту 7](#sub_2007) и невыполнение условий, предусмотренных [пунктом 10](#sub_2010) настоящего Порядка.

10. Условиями предоставления субсидий являются:

а) софинансирование из местного бюджета в размере согласно [пункту 4](#sub_2004) настоящего Порядка;

б) наличие в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение соответствующего расходного обязательства муниципального образования, включающего субсидию;

в) принятие в установленном порядке муниципальных правовых актов, устанавливающих расходные обязательства органов местного самоуправления в размере согласно [пункту 4](#sub_2004) настоящего Порядка;

г) заключение соглашения между Департаментом и соответствующим муниципальным образованием - получателем субсидии;

д) получение от органов местного самоуправления документов, подтверждающих факт оплаты за счет средств бюджетов муниципальных образований, в доле, соответствующей условиям софинансирования.

11. Эффективность использования субсидий оценивается достижением целевых прогнозных показателей, определяемых Программой и соглашением о предоставлении субсидий между Департаментом и соответствующим муниципальным образованием области.

12. Отчетность о достижении целевых прогнозных показателей представляется в Департамент в срок до 15 января года, следующего за отчетным.

13. Перечисление субсидий в бюджеты муниципальных образований осуществляется Департаментом в установленном порядке на счета отделений Управления Федерального казначейства по Владимирской области, открытые для кассового обслуживания исполнения местных бюджетов.

14. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы органами местного самоуправления на другие цели.

15. Контроль за целевым использованием субсидий, а также условиями их предоставления осуществляет Департамент и финансовое управление администрации области.

16. Органы местного самоуправления несут ответственность за нецелевое использование субсидий и достоверность представляемых в соответствии с настоящим разделом в Департамент сведений и документов.

17. Субсидии, в случае их нецелевого использования, и остатки неиспользованных средств подлежат возврату в доход областного бюджета.